

KEENETIC

HOPPER

Гигабитный интернет-центр с Mesh Wi-Fi 6 AX3000, 4-портовым Smart-коммутатором и многофункциональным портом USB 3.0

Справочник команд

Модель	Hopper (KN-3811)
Версия ОС	4.2
Редакция	1.156 20.12.2024

Введение

Данный справочник содержит команды для управления устройством Norper посредством интерфейса командной строки. Здесь приведен полный список всех доступных команд. Также указаны примеры того, как использовать наиболее распространенные из этих команд, общая информация о взаимосвязи между командами и принципиальные основы того, как их использовать.

1 Для кого предназначен документ

Данное руководство предназначено для сетевых администраторов или специалистов по вычислительной технике, отвечающих за настройку и поддержку Norper на месте. Оно также предназначено для операторов, которые управляют Norper. Документ охватывает технические процедуры поддержки высокого уровня для root-администраторов и сотрудников технической поддержки Norper.

2 Структура документа

Справочник описывает следующие разделы:

Знакомство с командной строкой

В разделе описано как использовать интерфейс командной строки Norper, ее иерархическую структуру, уровни авторизации и возможности справки.

Описание команд

Алфавитный список команд, которые можно вводить в командной строке для настройки Norper.

3 Условные обозначения

В описании команд используются следующие обозначения:

жирный шрифт	Команды и ключевые слова выделяются жирным шрифтом. Они должны быть введены в точности как указано в описании. В примерах жирный шрифт используется для выделения данных, введенных пользователем.
<i>курсив</i>	Аргументы, для которых необходимо задать значения, выделены <i>курсивом</i> .
[<i>необязательный элемент</i>]	Элементы в квадратных скобках являются необязательными.

<code><заменяемый элемент></code>	Элементы в угловых скобках подлежат замене.
<code>(x y z)</code>	Обязательные альтернативные ключевые слова группируются в круглых скобках и разделяются вертикальной чертой.
<code>[x y z]</code>	Необязательные альтернативные ключевые слова группируются в квадратных скобках и разделяются вертикальной чертой.

Описание каждой команды разделено на следующие подразделы:

Описание	Описание того, что команда делает.
Синописис	Общий формат команды.
Префикс no	Возможность использования в команде префикса no .
Меняет настройки	Способность команды менять настройки.
Множественный ввод	Возможность многократного ввода команды.
Вхождение в группу	Название группы, доступ в которую дает команда. Если группы нет, этот раздел не отображается.
Тип интерфейса	Тип интерфейса, на который влияет команда. Раздел не отображается, если данный контекст не имеет смысла для команды. Интерфейсы, используемые в системе, и отношения между ними показаны на диаграмме ниже.
Аргументы	Аргументы, если есть, и пояснения к ним.
Пример	Иллюстрация того, как команда выглядит при вызове. Поскольку интерфейс прост, некоторые примеры очевидны, но они включены для ясности.

Примечания, предупреждения и предостережения используют следующие обозначения.

Примечание: Означает "читатель, прими к сведению". Примечания содержат полезные советы или ссылки на материалы, не содержащиеся в данном справочнике.

Предупреждение: Означает "читатель, внимание!". Ваши действия могут привести к повреждению оборудования или потере данных.

Краткое содержание

Введение	3
Обзор продукта	33
Знакомство с командной строкой	35
Описание команд	41
Глоссарий	719
Иерархия интерфейсов	737
Поддержка Keenetic Plus DSL	739
Справочник команд NVOX	749
SNMP MIB	859
Уровни шифрования IPsec	865

Содержание

Введение	3
1 Для кого предназначен документ	3
2 Структура документа	3
3 Условные обозначения	3
Содержание	5
Глава 1	
Обзор продукта	33
1.1 Аппаратное обеспечение	33
Глава 2	
Знакомство с командной строкой	35
2.1 Ввод команд в командной строке	36
2.1.1 Вход в группу	36
2.2 Использование справки и автодополнения	36
2.3 Префикс no	38
2.4 Многократный ввод	38
2.5 Сохранение настроек	39
2.6 Отложенная перезагрузка	39
Глава 3	
Описание команд	41
3.1 Базовые команды	41
3.1.1 copy	41
3.1.2 erase	42
3.1.3 exit	42
3.1.4 ls	42
3.1.5 mkdir	43
3.1.6 more	44
3.2 access	44
3.3 access-list	45
3.3.1 access-list auto-delete	46
3.3.2 access-list deny	47
3.3.3 access-list permit	49
3.3.4 access-list rule	52
3.4 afp	53
3.4.1 afp automount	53
3.4.2 afp permissive	54

3.4.3	afp share	54
3.5	cifs	55
3.5.1	cifs automount	55
3.5.2	cifs map-hidden	56
3.5.3	cifs master	57
3.5.4	cifs permissive	57
3.5.5	cifs share	58
3.6	cloud control2 security-level	59
3.7	components	59
3.7.1	components auto-update channel	60
3.7.2	components auto-update disable	60
3.7.3	components auto-update schedule	61
3.7.4	components check-update	62
3.7.5	components commit	62
3.7.6	components install	63
3.7.7	components list	63
3.7.8	components preset	64
3.7.9	components preview	65
3.7.10	components remove	66
3.7.11	components validity-period	66
3.8	crypto engine	67
3.9	crypto ike key	68
3.10	crypto ike mtu	69
3.11	crypto ike nat-keepalive	69
3.12	crypto ike policy	70
3.12.1	crypto ike policy lifetime	71
3.12.2	crypto ike policy mode	72
3.12.3	crypto ike policy negotiation-mode	72
3.12.4	crypto ike policy proposal	73
3.13	crypto ike proposal	74
3.13.1	crypto ike proposal aead	74
3.13.2	crypto ike proposal dh-group	75
3.13.3	crypto ike proposal encryption	76
3.13.4	crypto ike proposal integrity	77
3.13.5	crypto ike proposal prf	78
3.14	crypto ipsec incompatible	78
3.15	crypto ipsec profile	79
3.15.1	crypto ipsec profile authentication-local	80
3.15.2	crypto ipsec profile authentication-remote	80
3.15.3	crypto ipsec profile dpd-clear	81
3.15.4	crypto ipsec profile dpd-interval	82
3.15.5	crypto ipsec profile identity-local	82
3.15.6	crypto ipsec profile match-identity-remote	83

3.15.7	crypto ipsec profile mode	84
3.15.8	crypto ipsec profile policy	85
3.15.9	crypto ipsec profile preshared-key	86
3.15.10	crypto ipsec profile xauth	86
3.15.11	crypto ipsec profile xauth-identity	87
3.15.12	crypto ipsec profile xauth-password	88
3.16	crypto ipsec rekey delete-delay	88
3.17	crypto ipsec rekey make-before	89
3.18	crypto ipsec transform-set	89
3.18.1	crypto ipsec transform-set aead	90
3.18.2	crypto ipsec transform-set cypher	91
3.18.3	crypto ipsec transform-set dh-group	91
3.18.4	crypto ipsec transform-set hmac	92
3.18.5	crypto ipsec transform-set lifetime	93
3.19	crypto map	94
3.19.1	crypto map connect	95
3.19.2	crypto map enable	95
3.19.3	crypto map fallback-check-interval	96
3.19.4	crypto map force-encaps	96
3.19.5	crypto map l2tp-server dhcp route	97
3.19.6	crypto map l2tp-server enable	98
3.19.7	crypto map l2tp-server interface	98
3.19.8	crypto map l2tp-server ipv6cp	99
3.19.9	crypto map l2tp-server lcp echo	100
3.19.10	crypto map l2tp-server mru	101
3.19.11	crypto map l2tp-server mtu	102
3.19.12	crypto map l2tp-server multi-login	102
3.19.13	crypto map l2tp-server nat	103
3.19.14	crypto map l2tp-server range	103
3.19.15	crypto map l2tp-server static-ip	104
3.19.16	crypto map nail-up	105
3.19.17	crypto map reauth-passive	105
3.19.18	crypto map set-peer	106
3.19.19	crypto map set-peer-fallback	107
3.19.20	crypto map set-profile	107
3.19.21	crypto map set-tcpmss	108
3.19.22	crypto map set-transform	109
3.19.23	crypto map traffic-selectors	110
3.19.24	crypto map tunnel-interface	111
3.19.25	crypto map virtual-ip dhcp route	111
3.19.26	crypto map virtual-ip dns-server	112
3.19.27	crypto map virtual-ip enable	113
3.19.28	crypto map virtual-ip multi-login	113

3.19.29	crypto map virtual-ip nat	114
3.19.30	crypto map virtual-ip range	114
3.19.31	crypto map virtual-ip static-ip	115
3.20	dlna	116
3.20.1	dlna container	116
3.20.2	dlna db-directory	117
3.20.3	dlna directory	118
3.20.4	dlna display-name	118
3.20.5	dlna interface	119
3.20.6	dlna port	120
3.20.7	dlna rescan	121
3.20.8	dlna sort	121
3.21	dns-proxy	122
3.21.1	dns-proxy filter assign host preset	123
3.21.2	dns-proxy filter assign host profile	123
3.21.3	dns-proxy filter assign interface preset	124
3.21.4	dns-proxy filter assign interface profile	125
3.21.5	dns-proxy filter engine	126
3.21.6	dns-proxy filter profile	127
3.21.7	dns-proxy filter profile description	127
3.21.8	dns-proxy filter profile dns53 upstream	128
3.21.9	dns-proxy filter profile https upstream	129
3.21.10	dns-proxy filter profile intercept enable	130
3.21.11	dns-proxy filter profile tls upstream	130
3.21.12	dns-proxy https upstream	131
3.21.13	dns-proxy intercept enable	133
3.21.14	dns-proxy max-ttl	133
3.21.15	dns-proxy proceed	134
3.21.16	dns-proxy rebind-protect	134
3.21.17	dns-proxy srr-reset	135
3.21.18	dns-proxy tls upstream	136
3.22	dpn accept	137
3.23	dyndns profile	137
3.23.1	dyndns profile domain	138
3.23.2	dyndns profile password	139
3.23.3	dyndns profile send-address	139
3.23.4	dyndns profile type	140
3.23.5	dyndns profile update-interval	141
3.23.6	dyndns profile url	141
3.23.7	dyndns profile username	142
3.24	easyconfig check	143
3.24.1	easyconfig check exclude-gateway	143
3.24.2	easyconfig check max-fails	144

3.24.3	easyconfig check period	144
3.25	easyconfig disable	145
3.26	eula accept	146
3.27	igmp-proxy	146
3.27.1	igmp-proxy fast-leave	146
3.27.2	igmp-proxy force	147
3.28	igmp-snooping disable	148
3.29	interface	148
3.29.1	interface authentication chap	150
3.29.2	interface authentication eap-md5	150
3.29.3	interface authentication eap-mschapv2	151
3.29.4	interface authentication eap-ttls	151
3.29.5	interface authentication identity	152
3.29.6	interface authentication mschap	153
3.29.7	interface authentication mschap-v2	153
3.29.8	interface authentication pap	154
3.29.9	interface authentication password	154
3.29.10	interface authentication peap	155
3.29.11	interface authentication shared	156
3.29.12	interface authentication wpa-psk	156
3.29.13	interface auto-ssid	157
3.29.14	interface backhaul	158
3.29.15	interface band-steering	158
3.29.16	interface band-steering preference	159
3.29.17	interface beamforming explicit	160
3.29.18	interface beamforming implicit	161
3.29.19	interface ccp	161
3.29.20	interface channel	162
3.29.21	interface channel auto-rescan	163
3.29.22	interface channel width	164
3.29.23	interface chilli coaport	164
3.29.24	interface chilli dhcpif	165
3.29.25	interface chilli dns	166
3.29.26	interface chilli lease	166
3.29.27	interface chilli login	167
3.29.28	interface chilli logout	168
3.29.29	interface chilli macauth	168
3.29.30	interface chilli macpasswd	169
3.29.31	interface chilli nasip	170
3.29.32	interface chilli nasmac	170
3.29.33	interface chilli profile	171
3.29.34	interface chilli radius	172
3.29.35	interface chilli radiusacctport	172

3.29.36	interface chilli radiusauthport	173
3.29.37	interface chilli radiuslocationid	174
3.29.38	interface chilli radiuslocationname	174
3.29.39	interface chilli radiusnasid	175
3.29.40	interface chilli radiussecret	176
3.29.41	interface chilli uamallowed	176
3.29.42	interface chilli uamdomain	177
3.29.43	interface chilli uamhomepage	178
3.29.44	interface chilli uamport	179
3.29.45	interface chilli uamsecret	179
3.29.46	interface chilli uamserver	180
3.29.47	interface compatibility	181
3.29.48	interface connect	181
3.29.49	interface country-code	182
3.29.50	interface debug	183
3.29.51	interface description	183
3.29.52	interface down	184
3.29.53	interface downlink-mumimo	184
3.29.54	interface downlink-ofdma	185
3.29.55	interface duplex	186
3.29.56	interface dyndns profile	186
3.29.57	interface dyndns update	187
3.29.58	interface encryption anonymous-dh	188
3.29.59	interface encryption enable	188
3.29.60	interface encryption key	189
3.29.61	interface encryption mppe	190
3.29.62	interface encryption owe	190
3.29.63	interface encryption tkip hold-down	191
3.29.64	interface encryption wpa	192
3.29.65	interface encryption wpa2	192
3.29.66	interface encryption wpa3	193
3.29.67	interface encryption wpa3 suite-b	193
3.29.68	interface flowcontrol	194
3.29.69	interface follow	195
3.29.70	interface ft enable	195
3.29.71	interface ft mdid	196
3.29.72	interface ft otd	197
3.29.73	interface hide-ssid	197
3.29.74	interface iapp auto	198
3.29.75	interface iapp key	199
3.29.76	interface idle-timeout	199
3.29.77	interface igmp downstream	200
3.29.78	interface igmp fork	201

3.29.79	interface igmp upstream	201
3.29.80	interface include	202
3.29.81	interface inherit	202
3.29.82	interface ip access-group	203
3.29.83	interface ip address	204
3.29.84	interface ip address dhcp	205
3.29.85	interface ip adjust-ttl recv	206
3.29.86	interface ip adjust-ttl send	206
3.29.87	interface ip alias	207
3.29.88	interface ip dhcp client broadcast	208
3.29.89	interface ip dhcp client class-id	209
3.29.90	interface ip dhcp client debug	209
3.29.91	interface ip dhcp client displace	210
3.29.92	interface ip dhcp client dns-routes	211
3.29.93	interface ip dhcp client fallback	212
3.29.94	interface ip dhcp client hostname	212
3.29.95	interface ip dhcp client name-servers	213
3.29.96	interface ip dhcp client release	214
3.29.97	interface ip dhcp client renew	214
3.29.98	interface ip dhcp client routes	215
3.29.99	interface ip flow	215
3.29.100	interface ip global	216
3.29.101	interface ip mru	217
3.29.102	interface ip mtu	218
3.29.103	interface ip nat loopback	219
3.29.104	interface ip remote	219
3.29.105	interface ip tcp adjust-mss	220
3.29.106	interface ipcp address	221
3.29.107	interface ipcp default-route	221
3.29.108	interface ipcp dns-routes	222
3.29.109	interface ipcp name-servers	222
3.29.110	interface ipcp vj	223
3.29.111	interface ipsec encryption-level	224
3.29.112	interface ipsec force-encaps	225
3.29.113	interface ipsec ignore	225
3.29.114	interface ipsec ikev2	226
3.29.115	interface ipsec nail-up	227
3.29.116	interface ipsec name-servers	227
3.29.117	interface ipsec preshared-key	228
3.29.118	interface ipsec proposal lifetime	228
3.29.119	interface ipsec proposal local-id	229
3.29.120	interface ipsec proposal remote-id	230
3.29.121	interface ipsec transform-set lifetime	231

3.29.122	interface ipv6 address	231
3.29.123	interface ipv6 dhcp client pd hint	232
3.29.124	interface ipv6 id	233
3.29.125	interface ipv6 name-servers	234
3.29.126	interface ipv6 prefix	234
3.29.127	interface ipv6cp	235
3.29.128	interface lcp acfc	236
3.29.129	interface lcp echo	236
3.29.130	interface lcp pfc	237
3.29.131	interface ldpc	238
3.29.132	interface led wan	239
3.29.133	interface lldp disable	239
3.29.134	interface mac access-list address	240
3.29.135	interface mac access-list type	240
3.29.136	interface mac address	241
3.29.137	interface mac address factory	242
3.29.138	interface mac band	242
3.29.139	interface mac bssid	243
3.29.140	interface mac clone	244
3.29.141	interface mobile lte disable-band	244
3.29.142	interface mobile name-servers	245
3.29.143	interface mobile operator	246
3.29.144	interface mobile pdp	246
3.29.145	interface mobile roaming	247
3.29.146	interface mobile scan	248
3.29.147	interface mobile umts disable-band	248
3.29.148	interface modem connect	249
3.29.149	interface modem timeout	250
3.29.150	interface openvpn accept-routes	251
3.29.151	interface openvpn connect	251
3.29.152	interface openvpn name-servers	252
3.29.153	interface peer	252
3.29.154	interface peer-isolation	253
3.29.155	interface ping-check profile	254
3.29.156	interface ping-check restart	254
3.29.157	interface pmf	255
3.29.158	interface pmksa-lifetime	256
3.29.159	interface power	256
3.29.160	interface pppoe service	257
3.29.161	interface pppoe session auto-cleanup	258
3.29.162	interface preamble-short	258
3.29.163	interface proxy connect	259
3.29.164	interface proxy protocol	260

3.29.165	interface proxy socks5-udp	260
3.29.166	interface proxy udpgw-upstream	261
3.29.167	interface proxy upstream	262
3.29.168	interface reconnect-delay	262
3.29.169	interface rekey-interval	263
3.29.170	interface rename	264
3.29.171	interface rf e2p set	264
3.29.172	interface role	265
3.29.173	interface rrm	266
3.29.174	interface rssi-threshold	267
3.29.175	interface schedule	267
3.29.176	interface security-level	268
3.29.177	interface sim pin	270
3.29.178	interface sim slot	270
3.29.179	interface spatial-reuse	271
3.29.180	interface speed	272
3.29.181	interface speed negotiate	272
3.29.182	interface ssid	273
3.29.183	interface standby enable	274
3.29.184	interface storm-control disable	275
3.29.185	interface switchport access	275
3.29.186	interface switchport friend	276
3.29.187	interface switchport mode	277
3.29.188	interface switchport trunk	278
3.29.189	interface target-waketime	278
3.29.190	interface traffic-counter action disconnect	279
3.29.191	interface traffic-counter action sms-alert message	279
3.29.192	interface traffic-counter action sms-alert phone	280
3.29.193	interface traffic-counter enable	281
3.29.194	interface traffic-counter limit	281
3.29.195	interface traffic-counter monthly	282
3.29.196	interface traffic-counter set	283
3.29.197	interface traffic-counter threshold	283
3.29.198	interface traffic-shape	284
3.29.199	interface tty init	285
3.29.200	interface tty send	286
3.29.201	interface tunnel destination	287
3.29.202	interface tunnel eoip id	287
3.29.203	interface tunnel gre keepalive	288
3.29.204	interface tunnel source	289
3.29.205	interface tx-burst	290
3.29.206	interface tx-queue length	290
3.29.207	interface tx-queue scheduler cake	291

3.29.208	interface tx-queue scheduler fq_codel	291
3.29.209	interface up	292
3.29.210	interface uplink-mumimo	292
3.29.211	interface uplink-ofdma	293
3.29.212	interface usb apn	294
3.29.213	interface usb device-id	294
3.29.214	interface usb port-id	295
3.29.215	interface usb power-cycle	296
3.29.216	interface usb power-fail	296
3.29.217	interface usb wwan-force-connected	297
3.29.218	interface web-api address	298
3.29.219	interface web-api login	298
3.29.220	interface web-api password	299
3.29.221	interface whnat	300
3.29.222	interface wireguard asc	300
3.29.223	interface wireguard listen-port	301
3.29.224	interface wireguard peer	302
3.29.225	interface wireguard private-key	307
3.29.226	interface wmm	307
3.29.227	interface wpa-eap radius secret	308
3.29.228	interface wpa-eap radius server	309
3.29.229	interface wps	309
3.29.230	interface wps auto-self-pin	310
3.29.231	interface wps button	310
3.29.232	interface wps peer	311
3.29.233	interface wps self-pin	312
3.29.234	interface zerotier accept-addresses	312
3.29.235	interface zerotier accept-routes	313
3.29.236	interface zerotier connect	313
3.29.237	interface zerotier network-id	314
3.30	ip arp	315
3.31	ip dhcp class	315
3.31.1	ip dhcp class option	316
3.32	ip dhcp host	317
3.33	ip dhcp pool	317
3.33.1	ip dhcp pool bind	318
3.33.2	ip dhcp pool bootfile	319
3.33.3	ip dhcp pool class	319
3.33.4	ip dhcp pool debug	321
3.33.5	ip dhcp pool default-router	321
3.33.6	ip dhcp pool dns-server	322
3.33.7	ip dhcp pool domain	323
3.33.8	ip dhcp pool enable	323

3.33.9	ip dhcp pool lease	324
3.33.10	ip dhcp pool next-server	324
3.33.11	ip dhcp pool option	325
3.33.12	ip dhcp pool range	326
3.33.13	ip dhcp pool update-dns	327
3.33.14	ip dhcp pool wpad	327
3.34	ip dhcp relay lan	328
3.35	ip dhcp relay server	329
3.36	ip dhcp relay wan	329
3.37	ip esp alg enable	330
3.38	ip flow-cache timeout active	330
3.39	ip flow-cache timeout inactive	331
3.40	ip flow-export destination	332
3.41	ip flow-export version	332
3.42	ip ftp	333
3.42.1	ip ftp client-charset	334
3.42.2	ip ftp lockout-policy	336
3.42.3	ip ftp permissive	337
3.42.4	ip ftp security-level	338
3.43	ip host	339
3.44	ip hotspot	339
3.44.1	ip hotspot auto-register disable	340
3.44.2	ip hotspot auto-scan interface	340
3.44.3	ip hotspot auto-scan interval	341
3.44.4	ip hotspot auto-scan passive	342
3.44.5	ip hotspot auto-scan timeout	342
3.44.6	ip hotspot default-policy	343
3.44.7	ip hotspot host	344
3.44.8	ip hotspot host priority	345
3.44.9	ip hotspot policy	346
3.44.10	ip hotspot priority	347
3.44.11	ip hotspot wake	348
3.45	ip http lockout-policy	348
3.46	ip http log access	349
3.47	ip http log auth	350
3.48	ip http log webdav	351
3.49	ip http port	351
3.50	ip http proxy	352
3.50.1	ip http proxy auth	353
3.50.2	ip http proxy dns-override	353
3.50.3	ip http proxy domain	354
3.50.4	ip http proxy domain ndns	355
3.50.5	ip http proxy force-host	355

3.50.6	ip http proxy preserve-host	356
3.50.7	ip http proxy security-level	356
3.50.8	ip http proxy ssl redirect	357
3.50.9	ip http proxy upstream	358
3.50.10	ip http proxy x-real-ip	359
3.51	ip http security-level	359
3.52	ip http ssl acme ecdsa	360
3.53	ip http ssl acme get	361
3.54	ip http ssl acme revoke	361
3.55	ip http ssl acme list	362
3.56	ip http ssl enable	362
3.57	ip http ssl port	363
3.58	ip http ssl redirect	364
3.59	ip http webdav	364
3.59.1	ip http webdav enable	365
3.59.2	ip http webdav permissive	365
3.59.3	ip http webdav security-level	366
3.60	ip http x-frame-options	366
3.61	ip name-server	367
3.62	ip nat	368
3.63	ip nat full-cone	369
3.64	ip nat oc	370
3.65	ip nat restricted-cone	370
3.66	ip nat sstp	371
3.67	ip nat vpn	372
3.68	ip policy	372
3.68.1	ip policy description	373
3.68.2	ip policy multipath	374
3.68.3	ip policy permit	374
3.68.4	ip policy permit auto	375
3.68.5	ip policy rate-limit input	376
3.68.6	ip policy rate-limit output	377
3.68.7	ip policy standalone	377
3.69	ip route	378
3.70	ip search-domain	380
3.71	ip sip alg direct-media	381
3.72	ip sip alg port	381
3.73	ip ssh	382
3.73.1	ip ssh cipher	382
3.73.2	ip ssh keygen	383
3.73.3	ip ssh lockout-policy	384
3.73.4	ip ssh port	385
3.73.5	ip ssh security-level	386

3.73.6	ip ssh session timeout	387
3.73.7	ip ssh sftp	387
3.74	ip static	389
3.75	ip static rule	392
3.76	ip telnet	393
3.76.1	ip telnet lockout-policy	393
3.76.2	ip telnet port	394
3.76.3	ip telnet security-level	395
3.76.4	ip telnet session max-count	396
3.76.5	ip telnet session timeout	396
3.77	ip traffic-shape host	397
3.78	ip traffic-shape unknown-host	398
3.79	ipv6 local-prefix	399
3.80	ipv6 name-server	400
3.81	ipv6 pass	401
3.82	ipv6 route	402
3.83	ipv6 static	403
3.84	ipv6 subnet	404
3.84.1	ipv6 subnet bind	405
3.84.2	ipv6 subnet mode	406
3.84.3	ipv6 subnet number	406
3.84.4	ipv6 subnet prefix delegate	407
3.84.5	ipv6 subnet prefix length	407
3.85	isolate-private	408
3.86	kabinet	409
3.86.1	kabinet access-level	409
3.86.2	kabinet interface	410
3.86.3	kabinet password	411
3.86.4	kabinet port	411
3.86.5	kabinet protocol-version	412
3.86.6	kabinet server	413
3.87	known host	413
3.88	mdns	414
3.88.1	mdns reflector disable	414
3.88.2	mdns reflector enforce	415
3.89	mws acquire	415
3.90	mws auto-ap-shutdown	416
3.91	mws backhaul shutdown	417
3.92	mws log stp	417
3.93	mws member	418
3.94	mws member debug	419
3.95	mws member dpn-accept	421
3.96	mws member port access	420

3.97	mws member dpn-accept	421
3.98	mws member reboot	421
3.99	mws member update channel	422
3.100	mws member update check	423
3.101	mws member update start	423
3.102	mws member update stop	424
3.103	mws reboot	424
3.104	mws revisit	425
3.105	mws stp priority	425
3.106	mws update start	426
3.107	mws update stop	427
3.108	mws zone	427
3.109	nextdns	428
3.109.1	nextdns assign	429
3.109.2	nextdns authenticate	429
3.109.3	nextdns authtoken	430
3.109.4	nextdns check-availability	431
3.110	ndns	431
3.110.1	ndns book-name	431
3.110.2	ndns check-name	440
3.110.3	ndns drop-name	441
3.110.4	ndns get-booked	443
3.110.5	ndns get-update	444
3.111	ntce	447
3.111.1	ntce debug	447
3.111.2	ntce filter assign host	448
3.111.3	ntce filter assign interface	449
3.111.4	ntce filter profile	449
3.111.5	ntce filter profile application	450
3.111.6	ntce filter profile description	451
3.111.7	ntce filter profile group	451
3.111.8	ntce filter profile schedule	452
3.111.9	ntce filter profile type	453
3.111.10	ntce memory-watcher	453
3.111.11	ntce qos category priority	454
3.111.12	ntce qos enable	454
3.111.13	ntce upstream rate-limit input	455
3.111.14	ntce upstream rate-limit output	456
3.112	ntp	457
3.113	ntp master	457
3.114	ntp server	458
3.115	ntp source	458
3.116	ntp sync-period	459

3.117	object-group ip	460
3.117.1	object-group ip exclude	460
3.117.2	object-group ip include	461
3.118	oc-server	462
3.118.1	oc-server camouflage	463
3.118.2	oc-server interface	463
3.118.3	oc-server mtu	464
3.118.4	oc-server multi-login	465
3.118.5	oc-server pool-range	465
3.118.6	oc-server static-ip	466
3.119	opkg chroot	467
3.120	opkg disk	467
3.121	opkg dns-override	468
3.122	opkg initrc	469
3.123	opkg timezone	469
3.124	ping-check profile	470
3.124.1	ping-check profile host	471
3.124.2	ping-check profile max-fails	472
3.124.3	ping-check profile min-success	473
3.124.4	ping-check profile mode	473
3.124.5	ping-check profile port	474
3.124.6	ping-check profile power-cycle	475
3.124.7	ping-check profile timeout	475
3.124.8	ping-check profile update-interval	476
3.124.9	ping-check profile uri	477
3.125	ppe	477
3.126	pppoe pass	478
3.127	printer	479
3.127.1	printer bidirectional	479
3.127.2	printer debug	480
3.127.3	printer firmware	481
3.127.4	printer name	481
3.127.5	printer port	482
3.127.6	printer status-polling	482
3.127.7	printer type	483
3.128	schedule	483
3.128.1	schedule action	484
3.128.2	schedule description	484
3.128.3	schedule led	485
3.129	service afp	486
3.130	service cifs	486
3.131	service dhcp	487
3.132	service dhcp-relay	487

3.133	service dlina	488
3.134	service dns-proxy	488
3.135	service ftp	489
3.136	service http	489
3.137	service igmp-proxy	490
3.138	service internet-checker	490
3.139	service ipsec	491
3.140	service kabinet	491
3.141	service mdns	492
3.142	service mws	492
3.143	service ntce	493
3.144	service ntp	493
3.145	service oc-server	494
3.146	service snmp	494
3.147	service ssh	495
3.148	service sstp-server	495
3.149	service telnet	496
3.150	service torrent	496
3.151	service udpxy	497
3.152	service upnp	497
3.153	service vpn-server	498
3.154	show	498
3.154.1	show access	499
3.154.2	show acme	499
3.154.3	show afp	500
3.154.4	show associations	501
3.154.5	show button	502
3.154.6	show button bindings	503
3.154.7	show button handlers	505
3.154.8	show chilli profiles	507
3.154.9	show cifs	508
3.154.10	show clock date	508
3.154.11	show clock timezone-list	509
3.154.12	show components status	510
3.154.13	show configurator status	510
3.154.14	show credits	511
3.154.15	show crypto ike key	519
3.154.16	show crypto map	520
3.154.17	show defaults	521
3.154.18	show dlina	522
3.154.19	show dns-proxy	522
3.154.20	show dns-proxy filter presets	524
3.154.21	show dns-proxy filter profiles	526

3.154.22	show dpn document	526
3.154.23	show dpn list	528
3.154.24	show dot1x	530
3.154.25	show drivers	531
3.154.26	show dyndns updaters	531
3.154.27	show easyconfig status	532
3.154.28	show eula document	533
3.154.29	show eula list	534
3.154.30	show interface	535
3.154.31	show interface antennas	537
3.154.32	show interface bands	538
3.154.33	show interface bridge	539
3.154.34	show interface cells	540
3.154.35	show interface channel-utilization rrd	541
3.154.36	show interface channels	543
3.154.37	show interface chilli	545
3.154.38	show interface country-codes	545
3.154.39	show interface mac	546
3.154.40	show interface name-server	547
3.154.41	show interface operators	548
3.154.42	show interface rf e2p	550
3.154.43	show interface rrd	552
3.154.44	show interface spectrum rrd	554
3.154.45	show interface stat	556
3.154.46	show interface traffic-counter	557
3.154.47	show interface wps pin	558
3.154.48	show interface wps status	558
3.154.49	show interface zerotier peers	559
3.154.50	show internet status	561
3.154.51	show ip arp	562
3.154.52	show ip dhcp bindings	562
3.154.53	show ip dhcp pool	563
3.154.54	show ip ftp	564
3.154.55	show ip hotspot	564
3.154.56	show ip hotspot rrd	566
3.154.57	show ip hotspot summary	568
3.154.58	show ip http proxy	570
3.154.59	show ip http webdav	571
3.154.60	show ip name-server	571
3.154.61	show ip nat	573
3.154.62	show ip neighbour	573
3.154.63	show ip policy	574
3.154.64	show ip route	577

3.154.65	show ip service	580
3.154.66	show ipsec	581
3.154.67	show ipv6 addresses	582
3.154.68	show ipv6 dhcp bindings	583
3.154.69	show ipv6 prefixes	583
3.154.70	show ipv6 route	584
3.154.71	show ipv6 subnets	585
3.154.72	show kabinet status	586
3.154.73	show last-change	587
3.154.74	show led	587
3.154.75	show led bindings	588
3.154.76	show led controls	591
3.154.77	show log	594
3.154.78	show media	595
3.154.79	show mws associations	596
3.154.80	show mws candidate	597
3.154.81	show mws log	598
3.154.82	show mws member	599
3.154.83	show ndns	600
3.154.84	show netfilter	601
3.154.85	show nextdns availability	601
3.154.86	show nextdns profiles	601
3.154.87	show ntce applications	602
3.154.88	show ntce attributes	604
3.154.89	show ntce filter profile	608
3.154.90	show ntce groups	608
3.154.91	show ntce groupsets	614
3.154.92	show ntce hosts	615
3.154.93	show ntce oses	620
3.154.94	show ntce status	621
3.154.95	show ntp status	623
3.154.96	show oc-server	623
3.154.97	show ping-check	624
3.154.98	show printers	625
3.154.99	show processes	625
3.154.100	show running-config	627
3.154.101	show schedule	630
3.154.102	show self-test	631
3.154.103	show site-survey	631
3.154.104	show skydns profiles	633
3.154.105	show skydns userinfo	633
3.154.106	show snmp view	633
3.154.107	show ssh fingerprint	634

3.154.108	show ssh sftp	634
3.154.109	show sstp-server	635
3.154.110	show system	636
3.154.111	show system country	636
3.154.112	show system cpustat	637
3.154.113	show system zram	639
3.154.114	show tags	639
3.154.115	show threads	640
3.154.116	show torrent status	641
3.154.117	show upnp redirect	641
3.154.118	show usb	642
3.154.119	show version	643
3.154.120	show vpn-server	644
3.155	skydns	645
3.155.1	skydns assign	645
3.155.2	skydns check-availability	646
3.155.3	skydns login	646
3.155.4	skydns password	647
3.156	sms	647
3.156.1	sms delete	648
3.156.2	sms list	648
3.156.3	sms read	651
3.156.4	sms send	652
3.157	snmp community	652
3.158	snmp contact	653
3.159	snmp location	654
3.160	snmp view	654
3.161	snmp view exclude	655
3.162	snmp view include	655
3.163	sstp-server	656
3.163.1	sstp-server allow-bridging	656
3.163.2	sstp-server camouflage	657
3.163.3	sstp-server dhcp route	658
3.163.4	sstp-server interface	658
3.163.5	sstp-server ipv6cp	659
3.163.6	sstp-server lcp echo	660
3.163.7	sstp-server lcp force-pap	661
3.163.8	sstp-server mru	661
3.163.9	sstp-server mtu	662
3.163.10	sstp-server multi-login	662
3.163.11	sstp-server pool-range	663
3.163.12	sstp-server static-ip	664
3.164	system	664

3.164.1	system button	665
3.164.2	system caption	666
3.164.3	system clock date	667
3.164.4	system clock timezone	667
3.164.5	system configuration factory-reset	668
3.164.6	system configuration fail-safe commit	668
3.164.7	system configuration fail-safe keep-alive	669
3.164.8	system configuration fail-safe rollback	669
3.164.9	system configuration fail-safe timer	670
3.164.10	system configuration save	671
3.164.11	system country	671
3.164.12	system debug	672
3.164.13	system description	672
3.164.14	system domainname	673
3.164.15	system eject	674
3.164.16	system hostname	675
3.164.17	system led	675
3.164.18	system led power schedule	676
3.164.19	system led power shutdown	677
3.164.20	system log clear	678
3.164.21	system log reduction	678
3.164.22	system log server	679
3.164.23	system log suppress	679
3.164.24	system mode	680
3.164.25	system mount	681
3.164.26	system ndss dump-report disable	681
3.164.27	system reboot	682
3.164.28	system set	683
3.164.29	system swap	684
3.164.30	system trace lock threshold	684
3.164.31	system usb power schedule	685
3.164.32	system usb power shutdown	686
3.164.33	system zram	686
3.165	tools	687
3.165.1	tools arping	687
3.165.2	tools ping	688
3.165.3	tools ping6	690
3.165.4	tools traceroute	692
3.166	torrent	694
3.166.1	torrent directory	694
3.166.2	torrent peer-port	695
3.166.3	torrent policy	695
3.166.4	torrent reset	696

3.166.5	torrent rpc-port	696
3.167	udpxy	697
3.167.1	udpxy buffer-size	697
3.167.2	udpxy buffer-timeout	698
3.167.3	udpxy interface	698
3.167.4	udpxy port	699
3.167.5	udpxy renew-interval	700
3.167.6	udpxy timeout	700
3.168	upnp forward	701
3.169	upnp lan	702
3.170	upnp redirect	703
3.171	user	704
3.171.1	user home	704
3.171.2	user password	705
3.171.3	user tag	706
3.172	usss send	708
3.173	vpn-server	709
3.173.1	vpn-server dhcp route	709
3.173.2	vpn-server interface	710
3.173.3	vpn-server ipv6cp	711
3.173.4	vpn-server lcp echo	712
3.173.5	vpn-server lockout-policy	713
3.173.6	vpn-server mppe	714
3.173.7	vpn-server mppe-optional	714
3.173.8	vpn-server mru	715
3.173.9	vpn-server mtu	715
3.173.10	vpn-server multi-login	716
3.173.11	vpn-server pool-range	716
3.173.12	vpn-server static-ip	717
	Глоссарий	719
	Приложение А	
	Иерархия интерфейсов	737
	Приложение В	
	Поддержка Keenetic Plus DSL	739
B.1	interface operating-mode	739
B.2	interface pvc	740
B.3	interface pvc encapsulation	741
B.4	interface vdsl carrier	741
B.5	interface vdsl profile	742
B.6	interface vdsl psdmask	743
B.7	show interface dsl	744
B.8	show interface dsl snr	745

B.9 show interface dsl bits	747
Приложение С	
Справочник команд NVOX	749
C.1 nvox	750
C.2 nvox call-history clear	751
C.3 nvox call-history delete-call	751
C.4 nvox call-history directory	751
C.5 nvox call-history dump	752
C.6 nvox call-history filter	753
C.7 nvox call-history handset-edit	753
C.8 nvox call-history length	754
C.9 nvox dect base	755
C.9.1 nvox dect base early-encryption	755
C.9.2 nvox dect base encryption	756
C.9.3 nvox dect base handset-delete	756
C.9.4 nvox dect base handset-paging	757
C.9.5 nvox dect base handset-poll-interval	757
C.9.6 nvox dect base handset-register	758
C.9.7 nvox dect base pin	759
C.9.8 nvox dect base repeater	759
C.10 nvox dect handset	760
C.10.1 nvox dect handset deny-interception	760
C.10.2 nvox dect handset deny-pickup	761
C.10.3 nvox dect handset disable-continuous-ring	762
C.10.4 nvox dect handset name	762
C.10.5 nvox dect handset profile	763
C.11 nvox fxs	764
C.11.1 nvox fxs country	764
C.11.2 nvox fxs echo-canc-mode	766
C.11.3 nvox fxs echo-canc-thresholds	766
C.11.4 nvox fxs force-calibration	767
C.11.5 nvox fxs init-timer	768
C.11.6 nvox fxs led-blinking-timer	768
C.11.7 nvox fxs port-paging	769
C.11.8 nvox fxs pulse-dial-mode	770
C.11.9 nvox fxs unmute-timer	770
C.12 nvox parallel accept	771
C.13 nvox parallel disable	772
C.14 nvox parallel call-external	772
C.15 nvox parallel call-internal	773
C.16 nvox parallel hold-resume	774
C.17 nvox parallel intercept	775
C.18 nvox parallel reject	775

C.19	nvox parallel release-active	776
C.20	nvox parallel release-passive	777
C.21	nvox parallel toggle	778
C.22	nvox parallel transfer	778
C.23	nvox phone	779
C.23.1	nvox phone cadence	780
C.23.2	nvox phone dial-digit-timer	781
C.23.3	nvox phone intercom-cadence	782
C.23.4	nvox phone offhook-timer	782
C.23.5	nvox phone paging-cadence	783
C.24	nvox phonebook delete	784
C.25	nvox phonebook handset-edit	784
C.26	nvox phonebook import	785
C.27	nvox phonebook last-name-first	786
C.28	nvox phonebook length	786
C.29	nvox phonebook match-length	787
C.30	nvox postdial key	788
C.31	nvox postdial mid-timer	788
C.32	nvox postdial post-timer	789
C.33	nvox postdial pre-timer	790
C.34	nvox sip	790
C.34.1	nvox sip audio-protocol	791
C.34.2	nvox sip blacklist	792
C.34.3	nvox sip cadence	793
C.34.4	nvox sip cadence-rule	794
C.34.5	nvox sip codec	794
C.34.6	nvox sip deny-interception	795
C.34.7	nvox sip deny-pickup	796
C.34.8	nvox sip digit-map	796
C.34.9	nvox sip disable	797
C.34.10	nvox sip disable-extended-keepalive	798
C.34.11	nvox sip disable-force-registration-retry	798
C.34.12	nvox sip disable-stun	799
C.34.13	nvox sip display-name	800
C.34.14	nvox sip dnd	800
C.34.15	nvox sip dnd-schedule	801
C.34.16	nvox sip domain	802
C.34.17	nvox sip dtmf-flash-signal	802
C.34.18	nvox sip dtmf-mode	803
C.34.19	nvox sip enable-blacklist	803
C.34.20	nvox sip enable-whitelist	804
C.34.21	nvox sip enable-whitelist-phonebook	805
C.34.22	nvox sip forward	805

C.34.23	nvox sip forward-if-busy	806
C.34.24	nvox sip forward-if-busy-schedule	807
C.34.25	nvox sip forward-if-timeout	807
C.34.26	nvox sip forward-if-timeout-schedule	808
C.34.27	nvox sip forward-schedule	809
C.34.28	nvox sip identity	810
C.34.29	nvox sip incoming-mask	810
C.34.30	nvox sip keepalive	811
C.34.31	nvox sip lock-codec	812
C.34.32	nvox sip login	812
C.34.33	nvox sip name	813
C.34.34	nvox sip outgoing-mask	814
C.34.35	nvox sip password	814
C.34.36	nvox sip priority	815
C.34.37	nvox sip proxy	816
C.34.38	nvox sip reg-timeout	816
C.34.39	nvox sip registration-first-retry	817
C.34.40	nvox sip registration-retry	818
C.34.41	nvox sip registration-uri	819
C.34.42	nvox sip sdp-nat-rewrite	819
C.34.43	nvox sip selection-id	820
C.34.44	nvox sip session-timer	821
C.34.45	nvox sip session-timer-mode	821
C.34.46	nvox sip substitute	822
C.34.47	nvox sip tls-security-mode	823
C.34.48	nvox sip transport	824
C.34.49	nvox sip whitelist	825
C.35	nvox sip-common	826
C.35.1	nvox sip-common 100rel	827
C.35.2	nvox sip-common agent	827
C.35.3	nvox sip-common disable-dns-srv	828
C.35.4	nvox sip-common disable-tls-validation	829
C.35.5	nvox sip-common g726-dynamic-payload	830
C.35.6	nvox sip-common outbound-proxy	830
C.35.7	nvox sip-common qos	831
C.35.8	nvox sip-common rtp-port	834
C.35.9	nvox sip-common sdp rtcp	835
C.35.10	nvox sip-common sdp tias	836
C.35.11	nvox sip-common stun-server	836
C.35.12	nvox sip-common tcp-keepalive	837
C.35.13	nvox sip-common tcp-port	838
C.35.14	nvox sip-common td-timeout	838
C.35.15	nvox sip-common tls-keepalive	839

C.35.16	nvox sip-common tls-port	840
C.35.17	nvox sip-common udp-port	841
C.35.18	nvox sip-common unescape-hash-char	842
C.36	show nvox active-calls	842
C.37	show nvox blacklist	843
C.38	show nvox cadences	844
C.39	show nvox call-history	846
C.40	show nvox fxs	848
C.41	show nvox fxs-ports	848
C.42	show nvox handsets	849
C.43	show nvox info	850
C.44	show nvox license	851
C.45	show nvox phonebook	851
C.46	show nvox sip-lines	853
C.47	show nvox sip-profiles	853
C.48	show nvox try-dial	856
C.49	show nvox try-dial-ext	857
C.50	show nvox whitelist	858
Приложение D		
SNMP MIB		859
D.1	SNMPv2-MIB	859
D.2	IF-MIB	859
D.3	IP-MIB	861
D.4	UDP-MIB	862
D.5	HOST-RESOURCES-MIB	862
D.6	UCD-SNMP-MIB	862
Приложение E		
Уровни шифрования IPsec		865
E.1	weak	865
E.2	weak-pfs	866
E.3	normal	868
E.4	normal-pfs	869
E.5	normal-3des	870
E.6	normal-3des-pfs	871
E.7	high	873
E.8	strong	873
E.9	strong-aead	874
E.10	strong-aead-pfs	875

Обзор продукта

1.1 Аппаратное обеспечение

Процессор MediaTek MT7981B Aarch64 (ARM64)® Cortex-A53 1300 MHz, 2 cores / 2 threads

Оперативная память 512MB DDR4-2133

Флеш-память 256MB

Ethernet

Порты	Микросхема	Примечания
4	MT7531AE	

Метка	Скорость	Примечания
0	1000 Мбит/с	Порт WAN
1	1000 Мбит/с	
2	1000 Мбит/с	
3	1000 Мбит/с	

USB

Метка	Скорость	Примечания
1	USB 3.0	

Wi-Fi

Частотный диапазон	Микросхема	Примечания
2,4 ГГц	MT7976C	802.11ax 2x2, QAM256
5 ГГц		802.11ax 3x3, BF, MU-MIMO, DFS

Знакомство с командной строкой

В этой главе описано, как пользоваться интерфейсом командной строки (CLI) Hopper, его иерархическая структура, уровни авторизации и возможности контекстной подсказки.

Основное средство управления маршрутизатором Hopper — это интерфейс командной строки (*CLI*). Настройки системы полностью описываются в виде последовательности команд, которые нужно выполнить, чтобы привести устройство в заданное состояние.

Hopper имеет три вида настроек:

Текущие настройки	<i>running config</i> это набор команд, который требуется выполнить, чтобы привести систему в текущее состояние. Текущие настройки хранятся в оперативной памяти (RAM) и отражают все изменения настроек системы. Однако, содержимое оперативной памяти теряется при выключении устройства. Для того чтобы настройки восстановились после перезагрузки устройства, требуется сохранить их в энергонезависимой памяти.
Стартовые настройки	<i>startup config</i> это последовательность команд, которая хранится в специальном секторе энергонезависимой памяти и используется для инициализации системы непосредственно после загрузки.
Настройки по умолчанию	<i>default config</i> это заводские настройки, которые записываются при производстве на Hopper. RESET на корпусе позволяет сбросить стартовые настройки на заводские.

Файлы *startup-config* и *running-config* могут быть отредактированы вручную, без участия командной строки. При этом следует помнить, что строки начинающиеся с `!` игнорируются разборщиком команд, а аргументы, содержащие символ пробел, должны быть заключены в двойные кавычки (например, `ssid "Free Wi-Fi"`). Сами кавычки разборщиком игнорируются.

Ответственность за корректность внесенных изменений лежит на их авторе.

2.1 Ввод команд в командной строке

Командный интерпретатор Hopper разработан таким образом, чтобы им мог пользоваться как начинающий, так и опытный пользователь. Все команды и параметры имеют ясные и легко запоминающиеся названия.

Команды разбиты на группы и выстроены в иерархию. Таким образом, для выполнения какой-либо настройки пользователю нужно последовательно ввести названия вложенных групп команд (узловых команд) и затем ввести конечную команду с параметрами.

Например, IP-адрес сетевого интерфейса GigabitEthernet1 задается командой **address**, которая находится в группе **interface** → **ip**:

```
(config)>interface GigabitEthernet1 ip address 192.168.15.43/24
Network address saved.
```

2.1.1 Вход в группу

Некоторые узловые команды, содержащие набор дочерних команд, позволяют пользователю выполнить «вход» в группу, чтобы вводить дочерние команды непосредственно, не тратя время на ввод имени узловой команды. В этом случае меняется текст приглашения командной строки, чтобы пользователь видел, в какой группе он находится.

Добавлена команда **exit** или по нажатию комбинации клавиш [Ctrl]+[D] выполняется выход из группы.

Например, при входе в группу **interface** приглашение командной строки меняется на (config-if):

```
(config)>interface GigabitEthernet1
(config-if)>ip address 192.168.15.43/24
Network address saved.
(config-if)>[Ctrl]+[D]
(config)>
```

2.2 Использование справки и автодополнения

Для того чтобы сделать процесс настройки максимально удобным, интерфейс командной строки имеет функцию автодополнения команд и параметров, подсказывая оператору, какие команды доступны на текущем уровне вложенности. Автодополнение работает по нажатию клавиши [Tab]. Например:

```
(config)>in[Tab]

interface - network interface configuration

(config)> interface Gi[Tab]
```

```

Usage template:
interface {name}

Variants:
GigabitEthernet0
GigabitEthernet0/Vlan1
GigabitEthernet1

(config)> interface GigabitEthernet0[Tab]

Usage template:
interface {name}

Variants:
GigabitEthernet0/Vlan1
GigabitEthernet1

(config)> interface GigabitEthernet0[Enter]
(config-if)> ip[Tab]

    address - set interface IP address
    alias - add interface IP alias
    dhcp - enable dhcp client
    mtu - set Maximum Transmit Unit size
    mru - set Maximum Receive Unit size
    access-group - bind access-control rules
    apn - set 3G access point name

(config-if)> ip ad[Tab]

    address - set interface IP address

(config-if)> ip address[Tab]

Usage template:
address {address} {mask}

(config-if)> ip address 192.168.15.43[Enter]
Configurator error[852002]: address: argument parse error.
(config-if)> ip address 192.168.15.43/24[Enter]
Network address saved.
(config-if)>

```

Подсказку по текущей команде всегда можно отобразить, нажав клавишу [Tab].
Например:

```

(config)> interface GigabitEthernet1 [Tab]

    description - set interface description
    alias - add interface name alias
    mac-address - set interface MAC address
    dyndns - DynDns updates
    security-level - assign security level
    authentication - configure authentication

```

```

        ip - set interface IP parameters
        igmp - set interface IGMP parameters
        up - enable interface
        down - disable interface

(config)> interface GigabitEthernet1

```

2.3 Префикс no

Префикс **no** используется для отмены действия команды, перед которой он ставится.

Например, команда **interface** отвечает за создание сетевого интерфейса с заданным именем. Префикс **no**, используемый с этой командой, вызывает обратное действие — удаление интерфейса:

```
(config)> no interface PPPoE0
```

Если команда составная, **no** может ставиться перед любым ее членом. Например, команда **service dhcp** включает службу *DHCP* и состоит из двух частей: **service** — имени группы в иерархии команд, и **dhcp** — конечной команды. Префикс **no** можно ставить как в начале, так и в середине. Действие в обоих случаях будет одинаковым: остановка службы.

```
(config)> no service dhcp
(config)> service no dhcp

```

2.4 Многократный ввод

Многие команды обладают свойством *идемпотентности*, которое проявляется в том, что многократный ввод этих команд приводит к тем же изменениям, что и однократный. Например, команда **service http** добавляет строку «service http» в текущие настройки, и при повторном вводе ничего не меняет.

Однако, часть команд позволяет добавлять не одну, а несколько записей, если вводить их с разными аргументами. Например, статические записи в таблице маршрутизации **ip route** или фильтры **access-list** добавляются последовательно, и затем присутствуют в настройках в виде списка:

Пример 2.1. Использование команды с многократным вводом

```

(config)> ip route 1.1.1.0/24 PTP0
Network::RoutingTable: Added static route: 1.1.1.0/24 via PTP0.
(config)> ip route 1.1.2.0/24 PTP0
Network::RoutingTable: Added static route: 1.1.2.0/24 via PTP0.
(config)> ip route 1.1.3.0/24 PTP1
Network::RoutingTable: Added static route: 1.1.3.0/24 via PTP1.
(config)> show running-config
...
ip route 1.1.1.0 255.255.255.0 PTP0
ip route 1.1.2.0 255.255.255.0 PTP0
ip route 1.1.3.0 255.255.255.0 PTP1
...

```

Записи из таких таблиц можно удалять по одной, используя префикс **no**, и указывая в аргументе команды, какую именно запись требуется удалить:

```
(config)> no ip route 1.1.2.0/24
Network::RoutingTable: Deleted static route: 1.1.2.0/24 via PPTP0.
(config)> show running-config
...
ip route 1.1.1.0 255.255.255.0 PPTP0
ip route 1.1.3.0 255.255.255.0 PPTP1
...
```

2.5 Сохранение настроек

Текущие и стартовые настройки хранятся в файлах `running-config` и `startup-config`. Для того чтобы сохранить текущие настройки в энергонезависимую память, нужно ввести команду копирования:

```
(config)> copy running-config startup-config
Copied: running-config -> startup-config
```

2.6 Отложенная перезагрузка

Если Норрег находится на значительном удалении от оператора и управляется по сети, возникает опасность потерять связь с ним по причине ошибочных действий оператора. В этом случае перезагрузка и возврат к сохраненным настройкам будут затруднены.

Команда **system reboot** позволяет установить таймер отложенной перезагрузки, выполнить «опасные» настройки, затем выключить таймер и сохранить изменения. Если в процессе настройки связь с устройством будет потеряна, оператору достаточно будет дождаться автоматической перезагрузки и подключиться к устройству снова.

Описание команд

3.1 Базовые команды

Базовые команды используются для управления файлами на вашем устройстве.

3.1.1 `copy`

Описание Копировать содержимое одного файла в другой. Используется для обновления прошивки, сохранения текущих настроек, сброса настроек на заводские и др.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(config)> copy <source> <destination>`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
source	Имя файла	Путь к файлу, который необходимо скопировать.
destination	Имя файла	Путь к каталогу, куда будет скопирован файл.

Пример

Например, сохранение настроек делается так:

```
(config)> copy running-config startup-config
```

```
(config)> copy log MyPassport:/log.txt
```

Имена файлов в этом примере являются псевдонимами. Полные имена файлов конфигурации это `system:running-config` и `flash:startup-config`, соответственно.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда copy .

3.1.2 erase

Описание Удалить файл из памяти Hopper.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис `(config)> erase <filename>`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	filename	Имя файла	Путь к файлу, который необходимо удалить.

Пример `(config)> erase ext-opkg:/dlna_files.db`
`FileSystem::Repository: "ext-opkg:/dlna_files.db" erased.`

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда erase .

3.1.3 exit

Описание Выйти из группы команд.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(config)> exit`

Пример `(show)> exit`
`Core::Configurator: Done.`
`(config)>`

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда exit .

3.1.4 ls

Описание Вывести на экран список файлов в указанном каталоге.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет**Многократный ввод** Нет**Синописис** (config)> **ls** [*<directory>*]**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
directory	Строка	Путь к каталогу. Должен содержать имя файловой системы и непосредственно путь к каталогу в формате < файловая система >: < путь >. Примеры файловых систем — flash, temp, proc, usb и т. д.

Пример

```
(config)> ls FILES:

rel: FILES:

entry, type = D:
  name: com

entry, type = R:
  name: IMAX.mkv
  size: 1886912512

entry, type = D:
  name: speedfan

entry, type = D:
  name: portable

entry, type = D:
  name: video

entry, type = D:
  name: Новая папка
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ls .

3.1.5 mkdir

Описание Создать новый каталог.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет

Синописис

```
(config)> mkdir <directory>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
directory	Строка	Путь к каталогу.

Пример

```
(config)> mkdir SANDSK:/test
FileSystem::Repository: "SANDSK:/test" created.
```

```
(config)> mkdir SANDSK:/test/onetest
FileSystem::Repository: "SANDSK:/test/onetest" created.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда mkdir .

3.1.6 more

Описание

Вывести на экран содержимое текстового файла построчно.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config)> more <filename>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
filename	Имя файла	Полное имя файла или псевдоним.

Пример

```
(config)> more temp:/resolv.conf
nameserver 127.0.0.1
options timeout:1 attempts:1 rotate
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда more .

3.2 access

Описание

Настроить пользовательский доступ к каталогу на USB-устройстве.

Команда с префиксом **no** запрещает доступ к папке.

Префикс по

Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Да

Синописис

```
(config)> access <directory> <user> <mode> [ recursive ]
```

```
(config)> no access <directory> <user> [ recursive ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
directory	Строка	Название каталога на USB-устройстве.
user	Строка	Имя пользователя.
mode	forbidden	Доступ запрещен.
	read	Доступ только для чтения.
	write	Доступ только для записи.
	read/write	Доступ для чтения и записи.
	inherited	Права доступа наследуются от родительского каталога.
recursive	Ключевое слово	Права доступа применяются ко всем вложенным каталогам.

Пример

```
(config)> access 0D5F-1DB6:Downloads test read/write
```

```
(config)> no access 0D5F-1DB6:Downloads test
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда access .

3.3 access-list

Описание

Доступ к группе команд для настройки выбранного списка правил фильтрации пакетов. Если список не найден, команда пытается его создать. Такой список может быть присвоен сетевому интерфейсу с помощью команды [interface ip access-group](#).

Команда с префиксом **no** удаляет список правил.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Вхождение в группу** (config-acl)

Синописис

```
(config)> access-list <name>
```

```
(config)> no access-list <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название списка правил фильтрации (Access Control List , ACL).

Пример

```
(config)> access-list test_acl
Network::Acl: "test_acl" access list created.
(config-acl)>
```

```
(config)> no access-list test_acl
Network::Acl: "test_acl" access list removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда access-list .

3.3.1 access-list auto-delete

Описание

Включить автоматическое удаление правил [ACL](#) при удалении интерфейса. Команда принудительно включается для списков доступа с префиксом `_WEBADMIN_`.

Команда не может быть включена, если нет привязанных интерфейсов. Исключением является чтение startup-config.

Команда с префиксом **no** отключает автоматическое удаление.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config-acl)> auto-delete
```

```
(config-acl)> no auto-delete
```

Пример

```
(config-acl)> auto-delete
Network::Acl: Enabled auto-deletion for "_WEBADMIN_Home" access ►
group.
```

```
(config-acl)> no auto-delete
Network::Acl: Disabled auto-deletion for "_WEBADMIN_Home" access ►
group.
```

История изменений

Версия	Описание
3.09	Добавлена команда access-list auto-delete .

3.3.2 access-list deny

Описание Добавить запрещающее правило фильтрации пакетов в указанный [ACL](#).

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config-acl)> deny (tcp | udp) <source> <source-mask>
[ port( ( <src-port-operator> <source-port> ) |
( range <source-port> <source-end-port> ) ) ]
<destination> <destination-mask>
[ port( ( <dst-port-operator> <destination-port> ) |
( range <destination-port> <destination-end-port> ) ) ]
```

```
(config-acl)> deny (icmp | esp | gre | ipip | ip) <source> <source-mask>
<destination> <destination-mask>
```

```
(config-acl)> no deny (tcp | udp) <source> <source-mask>
[ port( ( <src-port-operator> <source-port> ) |
( range <source-port> <source-end-port> ) ) ]
<destination> <destination-mask>
[ port( ( <dst-port-operator> <destination-port> ) |
( range <destination-port> <destination-end-port> ) ) ]
```

```
(config-acl)> no deny (icmp | esp | gre | ipip | ip) <source> <source-mask>
<destination> <destination-mask>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
tcp	Ключевое слово	TCP протокол.
udp	Ключевое слово	UDP протокол.
icmp	Ключевое слово	ICMP протокол.
esp	Ключевое слово	ESP протокол.
gre	Ключевое слово	GRE протокол.
ipip	Ключевое слово	IP in IP протокол.
ip	Ключевое слово	IP -протокол (включает в себя TCP , UDP , ICMP и прочие).

Аргумент	Значение	Описание
source	<i>IP-адрес</i>	Адрес источника в заголовке IP-пакета.
source-mask	<i>IP-маска</i>	Маска, применяемая к адресу источника в заголовке IP-пакета, перед сравнением с <i>source</i> . Существует два способа ввода маски: в канонической форме (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
source-port	<i>Целое число</i>	Порт источника в <i>TCP</i> или <i>UDP</i> заголовке.
source-end-port	<i>Целое число</i>	Окончание диапазона портов источника.
src-port-operator	lt	Оператор «меньше» для сравнения порта с указанным <i>source-port</i> .
	eq	Оператор «равно» для сравнения порта с указанным <i>source-port</i> .
	gt	Оператор «больше» для сравнения порта с указанным <i>source-port</i> .
destination	<i>IP-адрес</i>	Адрес назначения в заголовке IP-пакета.
destination-mask	<i>IP-маска</i>	Маска, применяемая к адресу назначения в заголовке IP-пакета, перед сравнением с <i>destination</i> . Существует два способа ввода маски: в канонической форме (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
destination-port	<i>Целое число</i>	Порт назначения в <i>TCP</i> или <i>UDP</i> заголовке.
destination-end-port	<i>Целое число</i>	Окончание диапазона портов назначения.
dst-port-operator	lt	Оператор «меньше» для сравнения порта с указанным <i>destination-port</i> .
	eq	Оператор «равно» для сравнения порта с указанным <i>destination-port</i> .
	gt	Оператор «больше» для сравнения порта с указанным <i>destination-port</i> .

Пример

```
(config-acl)> deny tcp 0.0.0.0/24 port eq 80 0.0.0.0/24 port >
range 18 88
Network::Acl: Rule accepted.

(config-acl)> deny icmp 192.168.0.0 255.255.255.0 192.168.1.1 >
255.255.255.0
Network::Acl: Rule accepted.

(config-acl)> no deny tcp 0.0.0.0/24 port eq 80 0.0.0.0/24 port >
range 18 88
Network::Acl: Rule deleted.

(config-acl)> no deny icmp 192.168.0.0 255.255.255.0 192.168.1.1 >
255.255.255.0
Network::Acl: Rule deleted.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда access-list deny .
2.06	Новое значение ip было добавлено в аргумент protocol .
2.08	Добавлены новые протоколы esp,gre и ipip.
2.09.A.2.1	Добавлены диапазоны портов.

3.3.3 access-list permit

Описание

Добавить разрешающее правило фильтрации пакетов в указанный [ACL](#).

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синописис

```
(config-acl)> permit (tcp | udp) <source> <source-mask>
[ port( ( <src-port-operator> <source-port> ) |
( range <source-port> <source-end-port> ) ) ]
<destination> <destination-mask>
[ port( ( <dst-port-operator> <destination-port> ) |
( range <destination-port> <destination-end-port> ) ) ]

(config-acl)> permit (icmp | esp | gre | ipip | ip) <source> <source-mask>
<destination> <destination-mask>

(config-acl)> no permit (tcp | udp) <source> <source-mask>
[ port( ( <src-port-operator> <source-port> ) |
( range <source-port> <source-end-port> ) ) ]
```

```

<destination> <destination-mask>
[ port( ( <dst-port-operator> <destination-port> ) |
( range <destination-port> <destination-end-port> ) ) ]

```

```

(config-acl)> no permit (icmp | esp | gre | ipip | ip) <source> <source-mask>
<destination> <destination-mask>

```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
tcp	Ключевое слово	<i>TCP</i> протокол.
udp	Ключевое слово	<i>UDP</i> протокол.
icmp	Ключевое слово	<i>ICMP</i> протокол.
esp	Ключевое слово	<i>ESP</i> протокол.
gre	Ключевое слово	<i>GRE</i> протокол.
ipip	Ключевое слово	<i>IP in IP</i> протокол.
ip	Ключевое слово	<i>IP</i> -протокол (включает в себя <i>TCP</i> , <i>UDP</i> , <i>ICMP</i> и прочие).
source	<i>IP</i> -адрес	Адрес источника в заголовке <i>IP</i> -пакета.
source-mask	<i>IP</i> -маска	Маска, применяемая к адресу источника в заголовке <i>IP</i> -пакета, перед сравнением с <i>source</i> . Существует два способа ввода маски: в канонической форме (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
source-port	Целое число	Порт источника в <i>TCP</i> или <i>UDP</i> заголовке.
source-end-port	Целое число	Окончание диапазона портов источника.
src-port-operator	lt	Оператор «меньше» для сравнения порта с указанным <i>source-port</i> .
	eq	Оператор «равно» для сравнения порта с указанным <i>source-port</i> .
	gt	Оператор «больше» для сравнения порта с указанным <i>source-port</i> .
destination	<i>IP</i> -адрес	Адрес назначения в заголовке <i>IP</i> -пакета.

Аргумент	Значение	Описание
destination-mask	IP-маска	Маска, применяемая к адресу назначения в заголовке IP-пакета, перед сравнением с <i>destination</i> . Существует два способа ввода маски: в канонической форме (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
destination-port	Целое число	Порт назначения в <i>TCP</i> или <i>UDP</i> заголовке.
destination-end-port	Целое число	Окончание диапазона портов назначения.
dst-port-operator	lt	Оператор «меньше» для сравнения порта с указанным <i>destination-port</i> .
	eq	Оператор «равно» для сравнения порта с указанным <i>destination-port</i> .
	gt	Оператор «больше» для сравнения порта с указанным <i>destination-port</i> .

Пример

```
(config-acl)> permit icmp 192.168.0.0 255.255.255.0 192.168.1.1 ►
255.255.255.0
Network::Acl: Rule accepted.
```

```
(config-acl)> permit tcp 0192.168.1.0/24 port eq 443 0.0.0.0/24 ►
port range 8080 9090
Network::Acl: Rule accepted.
```

```
(config-acl)> no permit icmp 192.168.0.0 255.255.255.0 ►
192.168.1.1 255.255.255.0
Network::Acl: Rule deleted.
```

```
(config-acl)> no permit tcp 0192.168.1.0/24 port eq 443 ►
0.0.0.0/24 port range 8080 9090
Network::Acl: Rule deleted.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда access-list permit .
2.06	Новое значение ip было добавлено в аргумент protocol .
2.08	Добавлены новые протоколы esp,gre и ipip.
2.09.A.2.1	Добавлены диапазоны портов.

3.3.4 access-list rule

Описание

Отключить правило [ACL](#), ограничить время его работы расписанием, изменить его место в списке правил или добавить его описание.

Команда с префиксом **no** включает правило, отменяет расписание или удаляет описание.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синописис

```
(config-acl)> rule <index> (disable | schedule <schedule> | order
<new-index> | description <description>)
```

```
(config-acl)> no rule <index> (disable | schedule | description)
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
index	Целое число	Номер правила ACL.
disable	Ключевое слово	Отключить правило ACL.
schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .
order	Целое число	Новая позиция правила ACL в списке.
description	Строка	Описание правила ACL.

Пример

```
(config-acl)> rule 0 disable
Network::Acl: Rule disabled.
```

```
(config-acl)> rule 0 schedule acl_schedule
Network::Acl: Rule schedule set to "acl_schedule".
```

```
(config-acl)> rule 0 description myacl
Network::Acl: Rule description set to "myacl".
```

```
(config-acl)> rule 0 order 1
Network::Acl: Rule 0 moved to position 1.
```

```
(config-acl)> no rule 0 disable
Network::Acl: Rule enabled.
```

```
(config-acl)> no rule 0 schedule
Network::Acl: Rule schedule removed.
```

```
(config-acl)> no rule 0 description
Network::Acl: Rule description removed.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда access-list rule .

3.4 afp

Описание Доступ к группе команд для управления службой [AFP](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (config-afp)

Синопис (config)> **afp**

Пример (config)> **afp**
Core::Configurator: Done.
(config-afp)>

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда afp .

3.4.1 afp automount

Описание Включить автоматическое подключение USB-устройств для доступа к ним через [AFP](#). По умолчанию функция включена.

Команда с префиксом **no** отключает функцию автоматического подключения.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис (config-afp)> **automount**
(config-afp)> **no automount**

Пример (config-afp)> **automount**
Afp::Server: Automount enabled.
(config-afp)> **no automount**
Afp::Server: Automount disabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда afp automount .

3.4.2 afp permissive

Описание Включить разрешающий режим, когда все пользователи могут получить доступ к файлам на USB-устройстве. По умолчанию режим отключен.

Команда с префиксом **no** отключает разрешающий режим, и доступ к файлам имеют только пользователи с меткой "afp".

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-afp)> permissive
(config-afp)> no permissive
```

Пример

```
(config-afp)> permissive
Afp::Server: Permissive mode enabled.
```

```
(config-afp)> no permissive
Afp::Server: Permissive mode disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда afp permissive .

3.4.3 afp share

Описание Открыть общий доступ к каталогу на USB-устройстве.

Команда с префиксом **no** закрывает общий доступ к каталогу. Если выполнить команду без аргумента, то ко всем каталогам на USB-устройстве будет закрыт общий доступ.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопис

```
(config-afp)> share <label> <mount> [timemachine] [description]
(config-afp)> no share [label]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
label	Строка	Название общего ресурса для пользователей.
mount	Строка	Имя каталога, к которому открывается общий доступ.
timemachine	Ключевое слово	Доступ для приложения Time Machine.
description	Строка	Произвольное описание каталога.

Пример

```
(config-afp)> share AFP C253-062D:/FOR_AFP timemachine
Afp::Server: Added share "AFP".
```

```
(config-afp)> no share AFP
Afp::Server: Removed share "AFP".
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда afp share .

3.5 cifs

Описание

Доступ к группе команд для управления службой [CIFS](#).

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Вхождение в группу

(config-cifs)

Синописис

```
(config)> cifs
```

Пример

```
(config)> cifs
Core::Configurator: Done.
(config-cifs)>
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда cifs .

3.5.1 cifs automount

Описание

Включить автоматическое подключение USB-устройств для доступа к ним через [CIFS](#). По умолчанию функция включена.

Команда с префиксом **no** отключает функцию автоматического подключения.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-cifs)> automount
(config-cifs)> no automount
```

Пример

```
(config-cifs)> automount
Cifs::ServerTsmB: Automount enabled.

(config-cifs)> no automount
Cifs::ServerTsmB: Automount disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда cifs automount .

3.5.2 cifs map-hidden

Описание Включить поддержку [ACL](#) и скрытых файлов для [CIFS](#). По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-cifs)> map-hidden
(config-cifs)> no map-hidden
```

Пример

```
(config-cifs)> map-hidden
Cifs::ServerTsmB: Map hidden enabled.

(config-cifs)> no map-hidden
Cifs::ServerTsmB: Map hidden enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.14	Добавлена команда cifs map-hidden .

3.5.3 cifs master

Описание Включить *мастер-браузер* на TSMB-сервере. По умолчанию настройка включена.

Команда с префиксом **no** отключает *мастер-браузер*.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-cifs)> master
(config-cifs)> no master
```

Пример

```
(config-cifs)> master
Cifs::ServerTsmc: Master browser enabled.

(config-cifs)> no master
Cifs::ServerTsmc: Master browser disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда cifs master .
	2.04	Команда cifs master удалена как устаревшая.
	3.03	Вновь добавлена команда cifs master .

3.5.4 cifs permissive

Описание Включить разрешающий режим, когда все пользователи могут получить доступ к файлам на USB-устройстве. По умолчанию режим отключен.

Команда с префиксом **no** отключает разрешающий режим, и доступ к файлам имеют только пользователи с меткой "cifs".

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-cifs)> permissive
(config-cifs)> no permissive
```

Пример

```
(config-cifs)> permissive
Cifs::ServerTsmc: Permissive mode enabled.
```

```
(config-cifs)> no permissive
Cifs::ServerTsmB: Permissive mode disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда cifs permissive .

3.5.5 cifs share

Описание Открыть общий доступ к каталогу на USB-устройстве.

Команда с префиксом **no** закрывает общий доступ к каталогу. Если выполнить команду без аргумента, то ко всем каталогам на USB-устройстве будет закрыт общий доступ.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config-cifs)> share <label> <mount> [ <description> ]
(config-cifs)> no share [ <label> ]
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	label	Строка	Имя каталога, которое будет видно пользователям.
	mount	Строка	Имя каталога, к которому открывается общий доступ.
	description	Строка	Произвольное описание каталога.

Пример

```
(config-cifs)> share MYHOME1 10A0CDE9A0CDD4FE:/
Cifs::ServerTsmB: Added share "MYHOME1".
```

```
(config-cifs)> share MYHOME 10A0CDE9A0CDD4FE:/Video/
Cifs::ServerTsmB: Added share "MYHOME".
```

```
(config-cifs)> no share MYHOME1
Cifs::ServerTsmB: Removed share "MYHOME1".
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда cifs share .

3.6 cloud control2 security-level

Описание Установить уровень безопасности сервиса Cloud Control2 для мобильного приложения Keenetic. По умолчанию назначен уровень безопасности public.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис `(config)> cloud control2 security-level (public | private)`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
public	Ключевое слово	Доступ к Cloud Control2 разрешен для public, private и protected интерфейсов.
private	Ключевое слово	Доступ к Cloud Control2 разрешен только для private интерфейсов.

Пример

```
(config)> cloud control2 security-level public
CloudControl2::Agent: Security level changed to public.
```

```
(config)> cloud control2 security-level private
CloudControl2::Agent: Security level changed to private.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда cloud control2 security-level .

3.7 components

Описание Доступ к группе команд для управления компонентами микропрограммы.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (config-comp)

Синописис `(config)> components`

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда components .

3.7.1 components auto-update channel

Описание Задать источник компонентов для функции автообновления. По умолчанию используется значение `stable`.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-comp)> auto-update channel <channel>
(config-comp)> no auto-update channel
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
channel	stable	Компоненты полностью протестированы и рекомендуются для установки. В веб-интерфейсе этот канал указан как Релиз.
	preview	Компоненты содержат новейшие функции и усовершенствования, но протестированы не полностью. В веб-интерфейсе этот канал указан как Предварительная версия.
	draft	Компоненты содержат новейшие функции и используются для тестирования. В веб-интерфейсе этот канал указан как Тестовая сборка.

Пример

```
(config-comp)> auto-update channel preview
Components::Manager: Auto-update channel is "preview".
```

```
(config-comp)> no auto-update channel
Components::Manager: Reset an auto-update channel to default.
```

История изменений

Версия	Описание
3.01	Добавлена команда components auto-update channel .

3.7.2 components auto-update disable

Описание Функция автоматического обновления компонентов. По умолчанию автоматическое обновление включено.

Команда с префиксом **no** включает автоматическое обновление.

Префикс no Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Да

Синописис

```
(config-comp)> auto-update disable
```

```
(config-comp)> no auto-update disable
```

Пример

```
(config-comp)> auto-update disable
Components::Manager: Components auto-update disabled.
```

```
(config-comp)> no auto-update disable
Components::Manager: Components auto-update enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.09	Добавлена команда components auto-update disable .

3.7.3 components auto-update schedule

Описание

Присвоить расписание для работы функции автоматического обновления. Перед выполнением команды расписание должно быть создано и настроено при помощи команды [schedule action](#).

Команда с префиксом **no** разрывает связь между расписанием и автоматическим обновлением.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

Синописис

```
(config-comp)> auto-update schedule <schedule>
```

```
(config-comp)> no auto-update schedule
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .

Пример

```
(config-comp)> auto-update schedule Update
Components::Manager: Set auto-update schedule "Update".
```

```
(config-comp)> no auto-update schedule
Components::Manager: Schedule disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.03	Добавлена команда components auto-update schedule .

3.7.4 components check-update

Описание Проверить обновление прошивки для кандидата или ведомого устройства Модульной Wi-Fi Системы.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Множественный ввод Нет

Синописис `(config-comp)> check-update [ force ]`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	force	Ключевое слово	Постоянно проверять наличие обновлений.

Пример

```
(config-comp)> check-update

release: 2.15.A.3.0-2
  sandbox: draft
  timestamp: Dec 17 18:58:55
  valid: no

(config-comp)> check-update force

release: 2.15.A.3.0-2
  sandbox: draft
  timestamp: Dec 17 18:58:55
  valid: no
```

История изменений	Версия	Описание
	2.14	Добавлена команда components check-update .

3.7.5 components commit

Описание Применить изменения, внесенные командами **components install** и **components remove**.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Синописис** `(config-comp)> commit`

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда components commit .

3.7.6 components install

Описание Отметить компонент для последующей установки. Окончательная установка выполняется командой **components commit**.

Префикс по Нет**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Синописис** `(config-comp)> install <component>`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	component	Строка	Название компонента. Список доступных для установки компонентов может быть выведен на экран командой components list .

Пример `(config-comp)> install ntfs`
 Components::Manager: Component "ntfs" is queued for installation.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда components install .

3.7.7 components list

Описание Переключиться на выбранную песочницу и отметить для установки все компоненты, требующие изменения для соответствия версии в песочнице. Если выполнить команду без аргумента, то будет выведен весь список всех компонентов текущей песочницы (установленных и доступных для установки). Если отсутствует подключение к Интернет, то будет выведен только список уже установленных компонентов.

Префикс по Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет

Синопис`(config-comp)> list [ sandbox ]`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
sandbox	Строка	Удаленная песочница, например stable или beta.

Пример

```
(config-comp)> list

firmware:
  version: 2.13.C.0.0-1

sandbox: stable

local:
  sandbox: beta

component:
  name: base

priority: optional
size: 35233
version: 2.13.C.0.0-1
hash: f65428af2a6fd636db779370deb58f40
installed: 2.13.B.1.0-1

preset: minimal
preset: recommended
queued: yes

...
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда components list .
2.06.A.6	Добавлен параметр <i>sandbox</i> . Команда components list должна использоваться вместо устаревшей components sync .

3.7.8 components preset

Описание

Выбрать готовый набор компонентов. Установка набора выполняется командой **components commit**.

Прежде чем установить набор компонентов, проверьте последние версии компонентов на сервере обновлений командой **components list**. Требуется подключение к Интернету.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Синописис** `(config-comp)> preset <preset>`**Аргументы** Количество и названия готовых наборов компонентов могут быть изменены, поэтому рекомендуется проверить список доступных наборов командой **preset** [Tab].

Аргумент	Значение	Описание
preset	minimal	Минимально возможный для работы устройства набор компонентов будет отмечен.
	recommended	Рекомендуемый набор компонентов будет отмечен для установки.

Пример`(config-comp)> preset [Tab]`

```
Usage template:
    preset {preset}
```

```
Choose:
    minimal
    recommended
```

`(config-comp)> preset recommended`

```
lib::libndmComponents error[268369922]: updates are available ►
for this system.
```

`(config-comp)> commit`

```
Components::Manager: Update task started.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда components preset .

3.7.9 components preview

Описание Показать размер прошивки, составленной из компонентов, выбранных с помощью команды **components install**.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синописис** `(config-comp)> preview`**Пример** `(config-comp)> preview`

```
preview:
  size: 7733308
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда components preview .

3.7.10 components remove

Описание Отметить компонент для последующего удаления. Окончательное удаление выполняется командой **components commit**.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис `(config-comp)> remove <component>`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	component	Строка	Название компонента. Список доступных для удаления компонентов может быть выведен на экран командой components list .

Пример `(config-comp)> remove ntfs`
 Components::Manager: Component "ntfs" is queued for removal.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда components remove .

3.7.11 components validity-period

Описание Установить срок актуальности локального списка компонентов. По истечении этого времени будет автоматически выполнена команда **components list** для получения текущего списка компонентов с сервера обновлений. По умолчанию используется значение 1800.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-comp)> validity-period <seconds>
```

```
(config-comp)> no validity-period
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
seconds	Целое число	Срок актуальности локального списка компонентов в секундах. Может принимать значения в пределах от 0 до 604800 включительно.

Пример

```
(config-comp)> validity-period 500  
Components::Manager: Validity period set to 500 seconds.
```

```
(config-comp)> no validity-period  
Components::Manager: Validity period reset to 1800 seconds.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда components validity-period .

3.8 crypto engine

Описание

Выбрать тип обработки *ESP IPsec* пакетов. По умолчанию используется аппаратный режим.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config)> crypto engine <type>
```

```
(config)> no crypto engine
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
type	software	Программный режим.
	hardware	Аппаратный режим.

Пример

```
(config)> crypto engine software  
IpSec::CryptoEngineManager: IPsec crypto engine set to "software".
```

```
(config)> no crypto engine  
IpSec::CryptoEngineManager: IPsec crypto engine was disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto engine .

3.9 crypto ike key

Описание Добавить ключ *IKE* с идентификатором удаленной стороны.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный ключ.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config)> crypto ike key <name> <psk> (<type> <id> | any)

(config)> no crypto ike key <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название ключа. Допускается использование символов латинского алфавита, цифр, точки, подчеркивания и дефиса.
psk	Строка	Пароль для аутентификации. Длина пароля может быть от 6 до 96 символов.
type	address	Идентификатором является IP-адрес.
	fqdn	Идентификатором является полное доменное имя.
	dn	Идентификатором является доменное имя.
	email	Идентификатором является электронный адрес e-mail.
id	Строка	Значение идентификатора удаленной стороны.
any	Ключевое слово	Разрешает использование ключа для любой удаленной стороны.

Пример

```
(config)> crypto ike key VirtualIPServer ►
aDjs0C1gvWCs0iE4Ijhs+HRnNPiheGA478 any
IpSec::Manager: "VirtualIPServer": crypto ike key successfully ►
added.
```

```
(config)> crypto ike key VirtualIPServer ►
aDjs0C1gvWCs0iE4Ijhs+HRnNPiheGA478R4M6d4+054LLihe any
IpSec::Manager: "VirtualIPServer": crypto ike key successfully ►
updated.
```

```
(config)> no crypto ike key VirtualIPServer
IpSec::Manager: "VirtualIPServer": crypto ike key successfully ►
removed.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto ike key .

3.10 crypto ike mtu

Описание Установить значение *MTU*, которое будет передано *IKE*. По умолчанию *MTU* наследуется от интерфейса, через который осуществляется доступ в Интернет.

Команда с префиксом **no** возвращает значение *MTU* по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> crypto ike mtu (value)
(config)> no crypto ike mtu
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	value	Целое число	Значение <i>MTU</i> . Может принимать значения в пределах от 576 до 1500 включительно.

Пример

```
(config)> crypto ike mtu 1400
IpSec::Manager: IKE MTU value is set to 1400.
```

```
(config)> no crypto ipsec mtu
IpSec::Manager: Reset IKE MTU value.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда crypto ike mtu .

3.11 crypto ike nat-keepalive

Описание Установить тайм-аут между пакетами keepalive в случае обнаружения NAT между клиентом и сервером *IPsec*. По умолчанию установлено значение 20.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> crypto ike nat-keepalive <nat-keepalive>
(config)> no crypto ike nat-keepalive
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
nat-keepalive	Целое число	Тайм-аут между пакетами keepalive в секундах. Может принимать значения в пределах от 5 до 3600 включительно.

Пример

```
(config)> crypto ike nat-keepalive 90
IpSec::Manager: Set crypto ike nat-keepalive timeout to 90 s.
```

```
(config)> no crypto ike nat-keepalive
IpSec::Manager: Reset crypto ike nat-keepalive timeout to 20 s.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike nat-keepalive .

3.12 crypto ike policy

Описание Доступ к группе команд для настройки выбранной политики *IKE*. Если политика *IKE* не найдена, команда пытается её создать.

Команда с префиксом **no** удаляет политику *IKE*. При этом данная политика *IKE* автоматически удаляется из всех профилей *IPsec*.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-ike-policy)

Синопис

```
(config)> crypto ike policy <name>
(config)> no crypto ike policy <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название политики <i>IKE</i> . Допускается использование символов латинского

Аргумент	Значение	Описание
		алфавита, цифр, точки, подчеркивания и дефиса.

Пример

```
(config)> crypto ike policy test
IpSec::Manager: "test": crypto ike policy successfully created.
```

```
(config)> no crypto ike policy test
IpSec::Manager: Crypto ike policy "test" removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike policy .

3.12.1 crypto ike policy lifetime

Описание

Установить время жизни ассоциации *IPsec IKE*. По умолчанию используется значение 86400.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-ike-policy)> lifetime <lifetime>
```

```
(config-ike-policy)> no lifetime
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
lifetime	Целое число	Время жизни ассоциации <i>IPsec IKE</i> в секундах. Может принимать значения в пределах от 60 до 2147483647.

Пример

```
(config-ike-policy)> lifetime 3600
IpSec::Manager: "test": crypto ike policy lifetime set to 3600 s.
```

```
(config-ike-policy)> no lifetime
IpSec::Manager: "test": crypto ike policy lifetime reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike policy lifetime .

3.12.2 crypto ike policy mode

Описание Задать версию протокола [IKE](#). По умолчанию используется значение `ikev1`.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-ike-policy)> mode <mode>
(config-ike-policy)> no mode
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mode	ikev1	Версия протокола IKEv1.
	ikev2	Версия протокола IKEv2.

Пример

```
(config-ike-policy)> mode ikev2
IpSec::Manager: "test": crypto ike policy mode set to "ikev2".
```

```
(config-ike-policy)> no mode
IpSec::Manager: "test": crypto ike policy mode reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike policy mode .

3.12.3 crypto ike policy negotiation-mode

Описание Установить режим обмена для IKEv1 (см. команду [crypto ike policy mode](#)). По умолчанию используется значение `main`.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-ike-policy)> negotiation-mode <negotiation-mode>
(config-ike-policy)> no negotiation-mode
```


Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
negotiation-mode	main	Основной режим, защищает идентификацию пира.
	aggressive	Агрессивный режим, не защищает идентификацию пира.

Пример

```
(config-ike-policy)> negotiation-mode aggressive
IpSec::Manager: "test": crypto ike policy negotiation-mode set ►
to "aggressive".
```

```
(config-ike-policy)> no negotiation-mode
IpSec::Manager: "test": crypto ike policy negotiation-mode reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike policy negotiation-mode .

3.12.4 crypto ike policy proposal

Описание

Добавить в политику *IKE* ссылку на выбранный *IKE* proposal. Очередность добавления имеет значение для обмена данными по протоколу *IKE*.

Команда с префиксом **no** удаляет ссылку на *IKE* proposal.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синописис

```
(config-ike-policy)> proposal <proposal>
```

```
(config-ike-policy)> no proposal <proposal>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
proposal	Строка	Название <i>IKE</i> proposal. Допускаются символы латинского алфавита, цифры, точки, подчеркивания и дефисы.

Пример

```
(config-ike-policy)> proposal test
IpSec::Manager: "test": crypto ike proposal "test" successfully ►
added.
```

```
(config-ike-policy)> no proposal
IpSec::Manager: "test": crypto ike policy proposal "test" ►
successfully removed.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto ike policy proposal .

3.13 crypto ike proposal

Описание Доступ к группе команд для настройки выбранного *IKE* proposal. Если *IKE* proposal не найден, команда пытается его создать.

Полный список алгоритмов шифрования реализованных в системе приведен в [Приложении](#).

Команда с префиксом **no** удаляет *IKE* proposal. При этом из всех политик *IKE* автоматически удаляются ссылки на данный *IKE* proposal.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-ike-proposal)

Синописис

```
(config)> crypto ike proposal <name>
(config)> no crypto ike proposal <name>
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	Строка	Название <i>IKE</i> proposal. Допускаются символы латинского алфавита, цифры, точки, подчеркивания и дефисы.

Пример

```
(config)> crypto ike proposal test
IpSec::Manager: "test": crypto ike proposal successfully created.
```

```
(config)> no crypto ike proposal test
IpSec::Manager: Crypto ike proposal "test" removed.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto ike proposal .

3.13.1 crypto ike proposal aead

Описание Включить режим шифрования *AEAD* для *IKE* proposal.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (config-ike-proposal)> **aead**

Пример (config-ike-proposal)> **aead**
 IpSec::Manager: "TEST": crypto ike proposal "TEST" enabled AEAD mode.

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда crypto ike proposal aead .

3.13.2 crypto ike proposal dh-group

Описание Добавить выбранную [DH](#) группу в [IKE](#) proposal для работы в режиме [PFS](#). Очередность добавления имеет значение для обмена данными по протоколу [IKE](#).

Команда с префиксом **no** удаляет выбранную группу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис (config-ike-proposal)> **dh-group** <dh-group>
 (config-ike-proposal)> **no dh-group** <dh-group>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	dh-group	1	DH группа для работы в режиме PFS .
		2	
		5	
		14	
		15	
		16	
		17	
		18	
		19	
		20	
		21	
		25	
		26	

Аргумент	Значение	Описание
	31	
	32	

Пример

```
(config-ike-proposal)> dh-group 14
```

```
IpSec::Manager: "test": crypto ike proposal DH group "14" ►  
successfully added.
```

```
(config-ike-proposal)> no dh-group 14
```

```
IpSec::Manager: "test": crypto ike proposal "test" group type ►  
successfully removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike proposal dh-group .

3.13.3 crypto ike proposal encryption

Описание

Добавить выбранный тип шифрования в *IKE* proposal. Очередность добавления имеет значение для обмена данными по протоколу *IKE*.

Команда с префиксом **no** удаляет выбранный тип шифрования.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синописис

```
(config-ike-proposal)> encryption <encryption>
```

```
(config-ike-proposal)> no encryption <encryption>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
encryption	des	Тип шифрования <i>IKE</i> .
	3des	
	aes-cbc-128	
	aes-cbc-192	
	aes-cbc-256	
	aes-ctr-128	
	aes-ctr-192	
	aes-ctr-256	

Пример

```
(config-ike-proposal)> encryption des
IpSec::Manager: "test": crypto ike proposal encryption algorithm ►
"des" added.
```

```
(config-ike-proposal)> no encryption des
IpSec::Manager: "test": crypto ike proposal "test" encryption ►
type successfully removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike proposal encryption .

3.13.4 crypto ike proposal integrity

Описание

Добавить выбранное значение алгоритма подписи [HMAC](#) в [IKE](#) proposal. Очередность добавления имеет значение для обмена данными по протоколу [IKE](#).

Команда с префиксом **no** удаляет выбранный алгоритм.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синопис

```
(config-ike-proposal)> integrity <integrity>
```

```
(config-ike-proposal)> no integrity <integrity>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
integrity	md5	Алгоритм подписи HMAC IKE сообщений.
	sha1	
	sha256	
	sha384	
	sha512	

Пример

```
(config-ike-proposal)> integrity sha256
IpSec::Manager: "test": crypto ike proposal integrity algorithm ►
"sha256" successfully added.
```

```
(config-ike-proposal)> no integrity sha256
IpSec::Manager: "test": crypto ike proposal "test" integrity ►
type successfully removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike proposal integrity .

3.13.5 crypto ike proposal prf

Описание Добавить выбранную группу *PRF* в *IKE* proposal.
Команда с префиксом **no** удаляет выбранный алгоритм.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config-ike-proposal)> prf <prf>
(config-ike-proposal)> no prf <prf>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
prf	md5	Алгоритм подписи <i>HMAC</i> для <i>IKE</i> сообщений.
	sha1	
	aes-xcbc	
	sha256	
	sha384	
	sha512	
	aes-cmac	

Пример

```
(config-ike-proposal)> prf sha256
IpSec::Manager: "TEST": crypto ike proposal prf algorithm ►
"sha256" successfully added.
```

```
(config-ike-proposal)> no prf sha256
IpSec::Manager: "TEST": crypto ike proposal "TEST" prf type ►
successfully removed.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда crypto ike proposal prf .

3.14 crypto ipsec incompatible

Описание Отключить проверку совместимости *IPsec* туннелей. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** включает проверку обратно.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Синописис**

```
(config)> crypto ipsec incompatible
```

```
(config)> no crypto ipsec incompatible
```

Пример

```
(config)> crypto ipsec incompatible
IpSec::Manager: Compatibility checks is disabled.
```

```
(config)> no crypto ipsec incompatible
IpSec::Manager: Compatibility checks is enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда crypto ipsec incompatible .

3.15 crypto ipsec profile

Описание

Доступ к группе команд для настройки выбранного профиля *IPsec*. Если профиль не найден, команда пытается его создать.

Команда с префиксом **no** удаляет профиль. При этом ссылки на данный профиль автоматически удаляются из всех криптокарт *IPsec*.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Да**Вхождение в группу** (config-ipsec-profile)**Синописис**

```
(config)> crypto ipsec profile <name>
```

```
(config)> no crypto ipsec profile <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название профиля <i>IPsec</i> . Допускаются символы латинского алфавита, цифры, точки, подчеркивания и дефисы.

Пример

```
(config)> crypto ipsec profile test
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile successfully created.
```

```
(config)> no crypto ipsec profile test
IpSec::Manager: Crypto ipsec profile "test" removed.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile .

3.15.1 crypto ipsec profile authentication-local

Описание Задать тип аутентификации локального хоста. По умолчанию используется значение pre-share.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-ipsec-profile)> authentication-local <auth>
(config-ipsec-profile)> no authentication-local
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	auth	pre-share	На данный момент единственное доступное значение.

Пример

```
(config-ipsec-profile)> authentication-local pre-share
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile authentication-local ►
type "pre-share" is set.

(config-ipsec-profile)> no authentication-local
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile authentication-local ►
reset.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile authentication-local .

3.15.2 crypto ipsec profile authentication-remote

Описание Задать тип аутентификации удаленного хоста. По умолчанию используется значение pre-share.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-ipsec-profile)> authentication-remote <auth>
```

```
(config-ipsec-profile)> no authentication-remote
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
auth	pre-share	На данный момент единственное доступное значение.

Пример

```
(config-ipsec-profile)> authentication-remote pre-share
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile ►
authentication-remote type "pre-share" is set.
```

```
(config-ipsec-profile)> no authentication-remote
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile ►
authentication-remote reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile authentication-remote .

3.15.3 crypto ipsec profile dpd-clear

Описание

Задать способ действия при обнаружении неработающего пира [IKE](#). По умолчанию параметр включен, что означает удаление информации о пире.

Команда с префиксом **no** устанавливает действие в restart.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config-ipsec-profile)> dpd-clear
```

```
(config-ipsec-profile)> no dpd-clear
```

Пример

```
(config-ipsec-profile)> dpd-clear
IpSec::Manager: "VPNLT2TPServer": crypto ipsec profile DPD action ►
set to "clear".
```

```
(config-ipsec-profile)> no dpd-clear
IpSec::Manager: "VPNLT2TPServer": crypto ipsec profile DPD action ►
set to "restart".
```

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда crypto ipsec profile dpd-clear .

3.15.4 crypto ipsec profile dpd-interval

Описание Задать параметры метода для обнаружения неработающих *IKE* пиров. По умолчанию значение `interval` равно 30, `retry-count` равно 3.

Команда с префиксом **no** возвращает значения по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-ipsec-profile)> dpd-interval <interval> [retry-count]
```

```
(config-ipsec-profile)> no dpd-interval
```

Аргумент	Значение	Описание
interval	Целое число	Интервал отправки <i>DPD</i> пакетов в секундах. Может принимать значения в пределах от 2 до 3600.
retry-count	Целое число	Количество попыток отправки <i>DPD</i> пакетов. Может принимать значения в пределах от 3 до 60.

Пример

```
(config-ipsec-profile)> dpd-interval 5 30
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile dpd retry count is ►
set to 30.
```

```
(config-ipsec-profile)> no dpd-interval
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile dpd retry count ►
reset.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile dpd-interval .

3.15.5 crypto ipsec profile identity-local

Описание Задать локальный идентификатор для профиля *IPsec*.

Команда с префиксом **no** удаляет локальный идентификатор.

Префикс no Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Нет**Синописис**`(config-ipsec-profile)> identity-local <type> <id>``(config-ipsec-profile)> no identity-local`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
type	address	Тип идентификатора — IP-адрес.
	fqdn	Тип идентификатора — полное доменное имя.
	dn	Тип идентификатора — доменное имя.
	email	Тип идентификатора — адрес e-mail.
id	Строка	Значение локального идентификатора.

Example

```
(config-ipsec-profile)> identity-local address 10.10.10.5
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile identity-local is ►
set to "10.10.10.5" with type "address".
```

```
(config-ipsec-profile)> no identity-local
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile identity-local reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile identity-local .

3.15.6 crypto ipsec profile match-identity-remote

Описание Задать идентификатор удаленного хоста для выбранного профиля *IPsec*.Команда с префиксом **no** удаляет идентификатор удаленного хоста.**Префикс no** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синописис**`(config-ipsec-profile)> match-identity-remote (<type> <id> | any)``(config-ipsec-profile)> no match-identity-remote`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
type	address	Тип идентификатора — IP-адрес.

Аргумент	Значение	Описание
	fqdn	Тип идентификатора — полное доменное имя.
	dn	Тип идентификатора — доменное имя.
	email	Тип идентификатора — адрес e-mail.
id	Строка	Значение идентификатора удаленного хоста.
any	Ключевое слово	Разрешить использование любого удаленного хоста.

Пример

```
(config-ipsec-profile)> match-identity-remote any
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile ►
match-identity-remote is set to any.
```

```
(config-ipsec-profile)> no match-identity-remote
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile ►
match-identity-remote reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile match-identity-remote .

3.15.7 crypto ipsec profile mode

Описание

Установить режим работы *IPsec*. По умолчанию используется значение `tunnel`.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-ipsec-profile)> mode <mode>
```

```
(config-ipsec-profile)> no mode
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mode	tunnel	Туннельный режим, при котором весь IP пакет шифруется и/или проверяется на подлинность.
	transport	Транспортный режим, когда шифруется только содержимое IP-пакета.

Пример

```
(config-ipsec-profile)> mode transport
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile mode set to ►
"transport".
```

```
(config-ipsec-profile)> no mode
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile mode reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile mode .

3.15.8 crypto ipsec profile policy

Описание

Задать ссылку на существующую политику *IKE* (см. команду **crypto ike policy**).

Команда с префиксом **no** удаляет ссылку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-ipsec-profile)> policy <policy>
```

```
(config-ipsec-profile)> no policy
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
policy	Строка	Название политики <i>IKE</i> . Список доступных политик можно увидеть с помощью команды policy [Tab] .

Пример

```
(config-ipsec-profile)> policy [Tab]
Usage template:
    policy {name: {A-Z, a-z, 0-9, ., _, -}}
```

```
Choose:
VirtualIPServer
VPNL2TPServer
```

```
(config-ipsec-profile)> policy test
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile policy set to "test".
```

```
(config-ipsec-profile)> no policy
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile policy reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile policy .

3.15.9 crypto ipsec profile preshared-key

Описание Задать связанную ключевую фразу для данного профиля [IPsec](#).

Команда с префиксом **no** удаляет ключевую фразу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-ipsec-profile)> preshared-key <preshare-key>
(config-ipsec-profile)> no preshared-key
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
preshare-key	Строка	Значение ключевой фразы.

Пример

```
(config-ipsec-profile)> preshared-key testkey
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile preshared key was ►
set.
```

```
(config-ipsec-profile)> no preshared-key
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile preshared key reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile preshared-key .

3.15.10 crypto ipsec profile xauth

Описание Включить дополнительную аутентификацию [XAuth](#) для режима IKEv1. По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает дополнительную проверку подлинности.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-ipsec-profile)> xauth <type>
(config-ipsec-profile)> no xauth
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	type	client	Клиентский режим.
		server	Серверный режим.

Пример

```
(config-ipsec-profile)> xauth client
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile xauth set to ►
"client".

(config-ipsec-profile)> no xauth
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile xauth is disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile xauth .

3.15.11 crypto ipsec profile xauth-identity

Описание Указать логин для дополнительной аутентификации *XAuth* в клиентском режиме.

Команда с префиксом **no** удаляет логин.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-ipsec-profile)> xauth-identity <identity>

(config-ipsec-profile)> no xauth-identity
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	identity	Строка	Логин для клиентского режима <i>XAuth</i> .

Пример

```
(config-ipsec-profile)> xauth-identity ident
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile xauth-identity is ►
set to "ident".

(config-ipsec-profile)> no xauth-identity
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile xauth identity is ►
deleted.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile xauth-identity .

3.15.12 crypto ipsec profile xauth-password

Описание Указать пароль для дополнительной аутентификации *XAuth* в клиентском режиме.

Команда с префиксом **no** стирает значение пароля.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-ipsec-profile)> xauth-password <password>
(config-ipsec-profile)> no xauth-password
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
password	Строка	Пароль для клиентского режима <i>XAuth</i> .

Пример

```
(config-ipsec-profile)> xauth-password password
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile xauth-password is ►
set.
```

```
(config-ipsec-profile)> no xauth-password
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile xauth password is ►
deleted.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile xauth-password .

3.16 crypto ipsec rekey delete-delay

Описание Задать интервал перед удалением IKE SA после получения команды DELETE от удаленной стороны. По умолчанию используется значение 10.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> crypto ipsec rekey delete-delay <delay>
(config)> no crypto ipsec rekey delete-delay
```


Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	delay	Целое число	Значение задержки в секундах. Может принимать значения в пределах от 1 до 60.

Пример	(config)> crypto ipsec rekey delete-delay 1 IpSec::Manager: Rekey delete-delay value is set to 1.
	(config)> no crypto ipsec rekey delete-delay IpSec::Manager: Rekey delete-delay value is set to 10.

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда crypto ipsec rekey delete-delay .

3.17 crypto ipsec rekey make-before

Описание Включить режим установки новых IKE SA до разрыва предыдущих. По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает этот режим.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> crypto ipsec rekey make-before
(config)> no crypto ipsec rekey make-before
```

Пример

```
(config)> crypto ipsec rekey make-before
IpSec::Manager: Enable make-before-brake scheme for IKEv2 rekey.

(config)> no crypto ipsec rekey make-before
IpSec::Manager: Disable make-before-brake scheme for IKEv2 rekey.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда crypto ipsec rekey make-before .

3.18 crypto ipsec transform-set

Описание Доступ к группе команд для настройки выбранного преобразования [IPsec ESP](#) во 2 фазе. Если преобразование не найдено, команда пытается его создать.

Команда с префиксом **no** удаляет преобразование. При этом из всех криптокарт *IPsec* автоматически удаляются ссылки на данное преобразование.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-ipsec-transform)

Синопис

```
(config)> crypto ipsec transform-set <name>
```

```
(config)> no crypto ipsec transform-set <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название преобразования <i>IPsec</i> . Допускаются символы латинского алфавита, цифры, точки, подчеркивания и дефисы.

Пример

```
(config)> crypto ipsec transform-set test
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec transform-set successfully ►
created.
```

```
(config)> no crypto ipsec transform-set test
IpSec::Manager: Crypto ipsec transform-set "test" removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ipsec transform-set .

3.18.1 crypto ipsec transform-set aead

Описание Включить режим шифрования *AEAD* для *IPsec*.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-ipsec-transform)> aead
```

Пример

```
(config-ipsec-transform)> dh-group 14
IpSec::Manager: "TEST": crypto ipsec transform-set "TEST" enabled ►
AEAD mode.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда crypto ipsec transform-set aead .

3.18.2 crypto ipsec transform-set cypher

Описание Добавить выбранный тип шифрования в преобразование [IPsec](#). Очередность добавления имеет значение для обмена данными по протоколу [IKE](#).

Команда с префиксом **no** удаляет выбранный тип шифрования.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config-ipsec-transform)> cypher <cypher>
(config-ipsec-transform)> no cypher <cypher>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
cypher	esp-des	Тип шифрования преобразования IPsec ESP .
	esp-3des	
	esp-aes-128	
	esp-aes-192	
	esp-aes-256	

Пример

```
(config-ipsec-transform)> cypher esp-3des
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec transform-set cypher ►
"esp-3des" successfully added.
```

```
(config-ipsec-transform)> no cypher esp-3des
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec transform-set "test" cypher ►
successfully removed.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto ipsec transform-set cypher .

3.18.3 crypto ipsec transform-set dh-group

Описание Добавить выбранную [DH](#) группу в преобразование [IPsec](#) для работы в режиме [PFS](#). Очередность добавления имеет значение для обмена данными по протоколу [IKE](#).

Команда с префиксом **no** удаляет выбранную группу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопис

```
(config-ipsec-transform)> dh-group <dh-group>
(config-ipsec-transform)> no dh-group <dh-group>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
dh-group	1	<i>DH</i> группа для работы в режиме <i>PFS</i> .
	2	
	5	
	14	
	15	
	16	
	17	
	18	

Пример

```
(config-ipsec-transform)> dh-group 14
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec transform-set dh-group "14" ►
successfully added.
```

```
(config-ipsec-transform)> no dh-group 14
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec transform-set "test" ►
dh-group successfully removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ipsec transform-set dh-group .

3.18.4 crypto ipsec transform-set hmac

Описание Добавить выбранный алгоритм подписи *HMAC* в преобразование *IPsec*. Очередность добавления имеет значение для обмена данными по протоколу *IKE*.

Команда с префиксом **no** удаляет выбранный алгоритм.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да**Синописис**`(config-ipsec-transform)> hmac <hmac>``(config-ipsec-transform)> no hmac <hmac>`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
hmac	esp-md5-hmac	Алгоритм подписи <i>HMAC</i> преобразования <i>IPsec ESP</i> .
	esp-sha1-hmac	
	esp-sha256-hmac	

Пример

```
(config-ipsec-transform)> hmac esp-sha1-hmac
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec transform-set hmac ►
"esp-sha1-hmac" successfully added.
```

```
(config-ipsec-transform)> no hmac esp-sha1-hmac
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec transform-set "test" hmac ►
successfully removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ipsec transform-set hmac .

3.18.5 crypto ipsec transform-set lifetime

Описание

Установить время жизни выбранного преобразования *IPsec*. По умолчанию используется значение 3600.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Синописис**`(config-ipsec-transform)> lifetime <lifetime>``(config-ipsec-transform)> no lifetime`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
lifetime	Целое число	Время жизни преобразования <i>IPsec</i> в секундах. Может принимать значения в пределах от 60 до 2147483647.

Пример

```
(config-ipsec-transform)> lifetime 8640
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec transform-set lifetime set ►
to 8640 s.
```

```
(config-ipsec-transform)> no lifetime
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec transform-set lifetime reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ipsec transform-set lifetime .

3.19 crypto map

Описание

Доступ к группе команд для настройки выбранной криптокарты *IPsec*. Если криптокарта не найдена, команда пытается её создать.

Команда с префиксом **no** удаляет криптокарту.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Вхождение в группу

(config-crypto-map)

Синописис

```
(config)> crypto map <name>
```

```
(config)> no crypto map <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название криптокарты <i>IPsec</i> . Допускаются символы латинского алфавита, цифры, точки, подчеркивания и дефисы.

Пример

```
(config)> crypto map test
IpSec::Manager: "test": crypto map successfully created.
```

```
(config)> no crypto map test
IpSec::Manager: Crypto map profile "test" removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto map .

3.19.1 crypto map connect

Описание Включить автоматическое безусловное соединение *IPsec* с удаленной стороной. Настройка не имеет смысла, если основному удаленному хосту присвоено значение any (см. команду [crypto map set-peer](#)). По умолчанию настройка отключена и соединение будет установлено при попытке передать трафик через преобразование *IPsec ESP*.

Команда с префиксом **no** отключает автоматическое безусловное соединение.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-crypto-map)> connect
(config-crypto-map)> no connect
```

Пример

```
(config-crypto-map)> connect
IpSec::Manager: "test": crypto map autoconnect enabled.

(config-crypto-map)> no connect
IpSec::Manager: "test": crypto map autoconnect disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto map connect .

3.19.2 crypto map enable

Описание Включить выбранную криптокарту *IPsec*. По умолчанию параметр включен.

Команда с префиксом **no** отключает криптокарту.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-crypto-map)> enable
(config-crypto-map)> no enable
```

Пример

```
(config-crypto-map)> enable
IpSec::Manager: "test": crypto map enabled.
```

```
(config-crypto-map)> no enable
IpSec::Manager: "test": crypto map disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto map enable .

3.19.3 crypto map fallback-check-interval

Описание Включить периодическую проверку доступности основного хоста и возврата на него в том случае, когда назначены и основной и резервный удаленные хосты. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает проверку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-crypto-map)> fallback-check-interval <interval-value>
(config-crypto-map)> no fallback-check-interval
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interval-value	Целое число	Период проверки в секундах. Может принимать значения в пределах от 60 до 86400.

Пример

```
(config-crypto-map)> fallback-check-interval 120
IpSec::Manager: "test": crypto map fallback check interval is ►
set to 120.
```

```
(config-crypto-map)> no fallback-check-interval
IpSec::Manager: "test": crypto map fallback check interval is ►
cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto map fallback-check-interval .

3.19.4 crypto map force-encaps

Описание Принудительно включить режим упаковки **ESP**-пакетов в **UDP** для обхода firewall и NAT.

Команда с префиксом **no** отключает этот режим.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-crypto-map)> force-encaps
(config-crypto-map)> no force-encaps
```

Пример

```
(config-crypto-map)> force-encaps
IpSec::Manager: "test": crypto map force ESP in UDP encapsulation ► enabled.

(config-crypto-map)> no force-encaps
IpSec::Manager: "test": crypto map force ESP in UDP encapsulation ► disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда crypto map force-encaps .

3.19.5 crypto map l2tp-server dhcp route

Описание Назначить маршрут, передаваемый через сообщения DHCP INFORM, клиентам [L2TP](#)-сервера.

Команда с префиксом **no** отменяет получение указанного маршрута. Если ввести команду без аргументов, будет отменено получение всех маршрутов.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config-crypto-map)> l2tp-server dhcp route <address> <mask>
(config-crypto-map)> no l2tp-server dhcp route [ <address> <mask> ]
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	address	IP-адрес	Адрес сетевого клиента.
	mask	IP-маска	Маска сетевого клиента. Существует два способа ввода маски: в канонической форме (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).

Пример

```
(config-crypto-map)> l2tp-server dhcp route 192.168.2.0/24
IpSec::Manager: "VPNLTTPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
added DHCP INFORM route to 192.168.2.0/255.255.255.0.
```

```
(config-crypto-map)> l2tp-server no dhcp route
IpSec::Manager: "VPNLTTPServer": Cleared DHCP INFORM routes.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда crypto map l2tp-server dhcp route .

3.19.6 crypto map l2tp-server enable

Описание

Включить [L2TP](#)-сервер на криптокарте [IPsec](#). По умолчанию параметр включен.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-crypto-map)> l2tp-server enable
```

```
(config-crypto-map)> no l2tp-server enable
```

Пример

```
(config-crypto-map)> l2tp-server enable
IpSec::Manager: "VPNLTTPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
enabled.
```

```
(config-crypto-map)> no l2tp-server enable
IpSec::Manager: "VPNLTTPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда crypto map l2tp-server enable .

3.19.7 crypto map l2tp-server interface

Описание

Связать сервер [L2TP](#) с указанным интерфейсом.

Команда с префиксом **no** разрывает связь между сервером и интерфейсом.

Префикс no

Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-crypto-map)> l2tp-server interface <interface>
```

```
(config-crypto-map)> no l2tp-server interface
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду l2tp-server interface [Tab].

Пример

```
(config-crypto-map)> l2tp-server interface [Tab]
```

```
Usage template:
  interface {interface}
```

```
Choose:
```

```
    GigabitEthernet1
    ISP
    WifiMaster0/AccessPoint2
    WifiMaster1/AccessPoint1
    WifiMaster0/AccessPoint3
    WifiMaster0/AccessPoint0
    AccessPoint
    WifiMaster1/AccessPoint2
    WifiMaster0/AccessPoint1
    GuestWiFi
```

```
(config-crypto-map)> l2tp-server interface ISP
```

```
IpSec::Manager: "VPNLT2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
is bound to ISP.
```

```
(config-crypto-map)> no l2tp-server interface ISP
```

```
IpSec::Manager: "VPNLT2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
is unbound.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда crypto map l2tp-server interface .

3.19.8 crypto map l2tp-server ipv6cp

Описание

Включить поддержку IPv6. Для каждого [L2TP](#)-сервера создаются ДНСП-пулы IPv6. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-crypto-map)> l2tp-server ipv6cp
(config-crypto-map)> no l2tp-server ipv6cp
```

Пример

```
(config-crypto-map)> l2tp-server ipv6cp
IpSec::Manager: "VPNLTTPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
IPv6CP is enabled.

(config-crypto-map)> no l2tp-server ipv6cp
IpSec::Manager: "VPNLTTPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
IPv6CP is disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.00	Добавлена команда crypto map l2tp-server ipv6cp .

3.19.9 crypto map l2tp-server lcp echo

Описание Задать правила тестирования соединения [L2TP](#)-сервера средствами [LCP](#) echo.

Команда с префиксом **no** отключает [LCP](#) echo.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-crypto-map)> l2tp-server lcp echo <interval> <count>
(config-crypto-map)> no l2tp-server lcp echo
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interval	Целое число	Интервал между отправками LCP echo, в секундах. Если в течение указанного интервала времени от удаленной стороны не был получен LCP запрос, ей будет отправлен такой запрос с ожиданием ответа LCP reply.
	count	Целое число	Количество отправленных подряд запросов LCP echo на которые не был получен ответ LCP reply. Если count запросов LCP echo

Аргумент	Значение	Описание
		остались без ответа, соединение будет разорвано.

Пример

```
(config-crypto-map)> l2tp-server lcp echo 5 3
IpSec::Manager: "VPNLTTPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
set LCP echo to "5" : "3".
```

```
(config-crypto-map)> no l2tp-server lcp echo
IpSec::Manager: "VPNLTTPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
LCP echo disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда crypto map l2tp-server lcp echo .

3.19.10 crypto map l2tp-server mru

Описание

Установить значение [MRU](#), которое будет передано серверу [L2TP](#). По умолчанию используется значение 1200.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config-crypto-map)> l2tp-server mru <mru>
```

```
(config-crypto-map)> no l2tp-server mru
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mru	Целое число	Значение MRU . Может принимать значения в пределах от 128 до 1500 включительно.

Пример

```
(config-crypto-map)> l2tp-server mru 1500
IpSec::Manager: "VPNLTTPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
set MRU to "1500".
```

```
(config-crypto-map)> no l2tp-server mru
IpSec::Manager: "VPNLTTPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
MRU reset to default.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда crypto map l2tp-server mru .

3.19.11 crypto map l2tp-server mtu

Описание Установить значение *MTU*, которое будет передано серверу *L2TP*. По умолчанию используется значение 1400.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-crypto-map)> l2tp-server mtu <mtu>
(config-crypto-map)> no l2tp-server mtu
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mtu	Целое число	Значение <i>MTU</i> . Может принимать значения в пределах от 576 до 1500 включительно.

Пример

```
(config-crypto-map)> l2tp-server mtu 1400
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
set MTU to "1400".
```

```
(config-crypto-map)> no l2tp-server mtu
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
MTU reset to default.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда crypto map l2tp-server mtu .

3.19.12 crypto map l2tp-server multi-login

Описание Разрешить подключение к серверу *L2TP* нескольких пользователей с одного аккаунта.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-crypto-map)> l2tp-server multi-login
(config-crypto-map)> no l2tp-server multi-login
```

Пример

```
(config-crypto-map)> l2tp-server multi-login
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
multiple login is enabled.
```

```
(config-crypto-map)> no l2tp-server multi-login
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
multiple login is disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда crypto map l2tp-server multi-login .

3.19.13 crypto map l2tp-server nat

Описание

Включить трансляцию адресов для сервера [L2TP](#).

Команда с префиксом **no** отключает трансляцию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Множественный ввод

Нет

Синопис

```
(config-crypto-map)> l2tp-server nat
```

```
(config-crypto-map)> no l2tp-server nat
```

Пример

```
(config-crypto-map)> l2tp-server nat
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
SNAT is enabled.
```

```
(config-crypto-map)> no l2tp-server nat
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
SNAT is disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда crypto map l2tp-server nat .

3.19.14 crypto map l2tp-server range

Описание

Назначить пул адресов для клиентов сервера [L2TP](#). По умолчанию используется размер пула 100.

Команда с префиксом **no** удаляет пул.

Префикс no

Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Нет

Синописис

```
(config-crypto-map)> l2tp-server range <begin> <end> | <size>

(config-crypto-map)> no l2tp-server range
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
begin	IP-адрес	Начальный адрес пула.
end	IP-адрес	Конечный адрес пула.
size	Целое число	Размер пула.

Пример

```
(config-crypto-map)> l2tp-server range 172.16.2.33 172.16.2.38
IpSec::Manager: "VPNLTTPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
pool range set from "172.16.2.33" to "172.16.2.38".
```

```
(config-crypto-map)> l2tp-server range 172.16.2.33 100
IpSec::Manager: "VPNLTTPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
pool range set from "172.16.2.33" to "172.16.2.132".
```

```
(config-crypto-map)> no l2tp-server range
IpSec::Manager: "VPNLTTPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
pool range deleted.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда crypto map l2tp-server range .

3.19.15 crypto map l2tp-server static-ip

Описание Назначить постоянный IP-адрес пользователю. Пользователь в системе должен иметь метку ipsec-l2tp.

Команда с префиксом **no** удаляет привязку.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

Синописис

```
(config-crypto-map)> static-ip <user> <address>

(config-crypto-map)> no static-ip <user>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
user	Строка	Имя пользователя.

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Назначаемый IP-адрес.

Пример

```
(config-crypto-map)> l2tp-server static-ip admin 172.16.2.33
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
static IP "172.16.2.33" assigned to user "admin".
```

```
(config-crypto-map)> no l2tp-server static-ip admin
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
static IP removed for user "admin".
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда crypto map l2tp-server static-ip .

3.19.16 crypto map nail-up

Описание

Включить автоматическое пересогласование преобразований *IPsec ESP* при их устаревании. По умолчанию параметр отключен.

Команда с префиксом **no** отключает автоматическое пересогласование.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config-crypto-map)> nail-up
```

```
(config-crypto-map)> no nail-up
```

Пример

```
(config-crypto-map)> nail-up
IpSec::Manager: "test": crypto map SA renegotiation enabled.
```

```
(config-crypto-map)> no nail-up
IpSec::Manager: "test": crypto map SA renegotiation disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto map nail-up .

3.19.17 crypto map reauth-passive

Описание

Включить пассивную перепроверку подлинности криптокарты *IPsec*. По умолчанию параметр включен.

Команда с префиксом **no** отключает пассивную перепроверку подлинности.

Префикс по Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

Синопис

```
(config-crypto-map)> reauth-passive
(config-crypto-map)> no reauth-passive
```

Пример

```
(config-crypto-map)> reauth-passive
IpSec::Manager: "VPNLTTPServer": crypto map SA passive ►
reauthentication enabled.
```

```
(config-crypto-map)> no reauth-passive
IpSec::Manager: "VPNLTTPServer": crypto map SA passive ►
reauthentication disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда crypto map reauth-passive .

3.19.18 crypto map set-peer

Описание Назначить основной удаленный хост для установления соединения [IPsec](#).
Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

Синопис

```
(config-crypto-map)> set-peer <remote-ip>
(config-crypto-map)> no set-peer
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	remote-ip	Строка	IP-адрес или доменное имя удаленного хоста.
		any	Принимать любые входящие соединения.

Пример

```
(config-crypto-map)> set-peer ipsec.test.com
IpSec::Manager: "test": crypto map primary remote peer is set ►
to "ipsec.test.com".
```

```
(config-crypto-map)> no set-peer
IpSec::Manager: "test": crypto map remote primary and fallback ►
peer reset.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto map set-peer .

3.19.19 crypto map set-peer-fallback

Описание Назначить резервный удаленный хост для установления соединения [IPsec](#). Эта настройка может быть выполнена после назначения основного узла (см. команду [crypto map set-peer](#)).

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-crypto-map)> set-peer-fallback <remote-ip>
(config-crypto-map)> no set-peer-fallback
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	remote-ip	Строка	IP-адрес или доменное имя удаленного хоста.

Пример

```
(config-crypto-map)> set-peer-fallback test.com
IpSec::Manager: "test": crypto map fallback remote peer cannot be set without primary peer.
```

```
(config-crypto-map)> no set-peer-fallback
IpSec::Manager: "test": crypto map fallback remote peer reset.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto map set-peer-fallback .

3.19.20 crypto map set-profile

Описание Задать ссылку на существующий профиль [IPsec](#) (см. команду [crypto ipsec profile](#)).

Команда с префиксом **no** удаляет ссылку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-crypto-map)> set-profile <profile>
```

```
(config-crypto-map)> no set-profile
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
profile	Строка	Имя профиля <i>IPsec</i> . Список доступных для выбора профилей можно увидеть введя команду set-profile [Tab].

Пример

```
(config-crypto-map)> set-profile [Tab]
```

```
Usage template:
  set-profile {name: {A-Z, a-z, 0-9, ., _, -}}
```

```
Choose:
```

```
    TEST
```

```
    MYMY
```

```
VirtualIPServer
```

```
VPNL2TPServer
```

```
(config-crypto-map)> set-profile test
```

```
IpSec::Manager: "test": crypto map ipsec profile is set to "test".
```

```
(config-crypto-map)> no set-profile
```

```
IpSec::Manager: "test": crypto map ipsec profile reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto map set-profile .

3.19.21 crypto map set-tcpmss

Описание

Установить ограничение максимального размера сегмента исходящих сессий *TCP* в рамках данного туннеля *IPsec*. Если значение *MSS*, которое передается в поле заголовка SYN-пакетов, превышает заданное, команда меняет его. Режим Path MTU Discovery позволяет автоматически определять ограничение *MSS*.

Команда с префиксом **no** снимает все ограничения с *MSS*.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-crypto-map)> set-tcpmss <mss-value>
```

```
(config-crypto-map)> no set-tcpmss
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mss-value	Целое число	Значение верхней границы MSS . Может принимать значения в пределах от 576 до 1500.
	pmtu	Включить режим Path MTU Discovery.

Пример

```
(config-crypto-map)> set-tcpmss 1280
IpSec::Manager: "test": crypto map tcpmss set to 1280.
```

```
(config-crypto-map)> no set-tcpmss
IpSec::Manager: "test": crypto map tcpmss reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto map set-tcpmss .

3.19.22 crypto map set-transform

Описание

Задать ссылку на существующее преобразование [IPsec ESP](#) (см. команду [crypto ipsec transform-set](#)).

Команда с префиксом **no** удаляет ссылку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-crypto-map)> set-transform <transform-set>
```

```
(config-crypto-map)> no set-transform
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
transform-set	Строка	Название преобразования IPsec . Список доступных преобразований можно увидеть с помощью команды set-transform [Tab].

Пример

```
(config-crypto-map)> set-transform [Tab]
Usage template:
  set-transform {name: {A-Z, a-z, 0-9, ., _, -}}

Choose:
VirtualIPServer
VPNL2TPServer
```

```
(config-crypto-map)> set-transform test
IpSec::Manager: "test": crypto map ipsec transform-set is set ►
to "test".
```

```
(config-crypto-map)> no set-transform
IpSec::Manager: "test": crypto map ipsec transform-set reset.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto map set-transform .

3.19.23 crypto map traffic-selectors

Описание Назначить объектную группу в качестве *IPsec* селекторов Phase 2.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-crypto-map)> traffic-selectors <local> <remote>
( config-crypto-map)> no traffic-selectors
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	local	Строка	Название локальной объектной группы.
	remote	Строка	Название удаленной объектной группы.

Пример

```
(config-crypto-map)> traffic-selectors ►
_WEBADMIN_IPSEC_VPNL2TPServe-local ►
_WEBADMIN_IPSEC_VPNL2TPServe-remote
IpSec::Config::CryptoMap: "test": set traffic-selectors to ►
"_WEBADMIN_IPSEC_VPNL2TPServer-local": ►
"_WEBADMIN_IPSEC_VPNL2TPServer-remote".
```

```
(config-crypto-map)> no traffic-selectors
IpSec::Config::CryptoMap: "test": reset traffic-selectors.
```

История изменений	Версия	Описание
	4.00	Добавлена команда crypto map traffic-selectors .

3.19.24 crypto map tunnel-interface

Описание Назначить интерфейс *XFRM* криптокарте для маршрутизации трафика между сайтами.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-crypto-map)> tunnel-interface <interface>
(config-crypto-map)> no tunnel-interface
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса.

Пример

```
(config-crypto-map)> tunnel-interface XFRM0
IpSec::Config::CryptoMap: "TEST": linked tunnel interface "XFRM0".

(config-crypto-map)> no tunnel-interface
IpSec::Config::CryptoMap: "TEST": reset tunnel interface.
```

История изменений

Версия	Описание
4.01	Добавлена команда crypto map tunnel-interface .

3.19.25 crypto map virtual-ip dhcp route

Описание Назначить маршрут, передаваемый через сообщения DHCP INFORM, клиентам сервера Virtual IP.

Команда с префиксом **no** отменяет получение указанного маршрута. Если ввести команду без аргументов, будет отменено получение всех маршрутов.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config-crypto-map)> virtual-ip dhcp route <address> <mask>
(config-crypto-map)> no virtual-ip dhcp route [ <address> <mask> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	<i>IP-адрес</i>	Адрес сетевого клиента.
mask	<i>IP-маска</i>	Маска сетевого клиента. Существует два способа ввода маски: в канонической форме (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).

Пример

```
(config-crypto-map)> virtual-ip dhcp route 192.168.2.0/24
IpSec::ManagerVirtualIp: "VirtualIPServerIKE2": crypto map ►
Virtual IP server added DHCP INFORM route to ►
192.168.2.0/255.255.255.0.
```

```
(config-crypto-map)> no virtual-ip dhcp route 192.168.2.0/24
IpSec::ManagerVirtualIp: "VirtualIPServerIKE2": crypto map ►
Virtual IP server DHCP INFORM route to 192.168.2.0/255.255.255.0 ►
removed.
```

```
(config-crypto-map)> no virtual-ip dhcp route
IpSec::ManagerVirtualIp: "VirtualIPServerIKE2": crypto map ►
Virtual IP server DHCP INFORM routes cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда crypto map virtual-ip dhcp route .

3.19.26 crypto map virtual-ip dns-server

Описание

Указать [DNS](#)-сервер для выдачи клиентам в серверном режиме Virtual IP.

Команда с префиксом **no** удаляет адрес сервера.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-crypto-map)> virtual-ip dns-server <address>
```

```
(config-crypto-map)> no virtual-ip dns-server
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	<i>IP-адрес</i>	IP-адрес сервера DNS .

Пример

```
(config-crypto-map)> virtual-ip dns-server 10.5.5.5
IpSec::Manager: "test": crypto map Virtual IP DNS server set to ►
"10.5.5.5".
```



```
(config-crypto-map)> no virtual-ip dns-server
IpSec::Manager: "test": crypto map Virtual IP DNS server deleted.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда crypto map virtual-ip dns-server .

3.19.27 crypto map virtual-ip enable

Описание Включить серверный режим Virtual IP, при котором клиентам производится раздача адресов из заданного диапазона. При этом в качестве удаленной подсети в соответствующем ACL можно указать произвольное значение, оно будет проигнорировано. По умолчанию режим отключен.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-crypto-map)> virtual-ip enable
(config-crypto-map)> no virtual-ip enable
```

Пример

```
(config-crypto-map)> virtual-ip enable
IpSec::Manager: "test": crypto map Virtual IP mode enabled.

(config-crypto-map)> no virtual-ip enable
IpSec::Manager: "test": crypto map Virtual IP mode disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда crypto map virtual-ip enable .

3.19.28 crypto map virtual-ip multi-login

Описание Разрешить подключение к серверу Virtual IP нескольких пользователей с одного аккаунта.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-crypto-map)> virtual-ip multi-login
```

```
(config-crypto-map)> no virtual-ip multi-login
```

Пример

```
(config-crypto-map)> virtual-ip multi-login
IpSec::Manager: "VirtualIPServer": crypto map Virtual IP server ►
multiple login is enabled.
```

```
(config-crypto-map)> no virtual-ip multi-login
IpSec::Manager: "VirtualIPServer": crypto map Virtual IP server ►
multiple login is disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда crypto map virtual-ip multi-login .

3.19.29 crypto map virtual-ip nat

Описание

Включить трансляцию адресов для клиентов в серверном режиме Virtual IP.

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config-crypto-map)> virtual-ip nat
```

```
(config-crypto-map)> no virtual-ip nat
```

Пример

```
(config-crypto-map)> virtual-ip nat
IpSec::Manager: "test": crypto map Virtual IP remote pool SNAT ►
is enabled.
```

```
(config-crypto-map)> no virtual-ip nat
IpSec::Manager: "test": crypto map Virtual IP remote pool SNAT ►
is disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда crypto map virtual-ip nat .

3.19.30 crypto map virtual-ip range

Описание

Настроить диапазон адресов для выдачи клиентам в серверном режиме Virtual IP.

Команда с префиксом **no** удаляет диапазон.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-crypto-map)> virtual-ip range <begin> (<end> | <size> )
(config-crypto-map)> no virtual-ip range
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
begin	IP-адрес	Начало диапазона адресов.
end	IP-адрес	Конец диапазона адресов.
size	Целое число	Размер диапазона адресов.

Пример

```
(config-crypto-map)> virtual-ip range 10.5.0.0 20
IpSec::Manager: "test": crypto map Virtual IP pool range set ►
from "10.5.0.0" to "10.5.0.19" (CIDR 10.5.0.0/27).
```

```
(config-crypto-map)> no virtual-ip range
IpSec::Manager: "test": crypto map Virtual IP pool range deleted.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда crypto map virtual-ip range .

3.19.31 crypto map virtual-ip static-ip

Описание Назначить постоянный IP-адрес пользователю. Пользователь в системе должен иметь метку ipsec-xauth.

Команда с префиксом **no** удаляет привязку.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config-crypto-map)> virtual-ip static-ip <user> <address>
(config-crypto-map)> no virtual-ip static-ip <user>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
user	Строка	Имя пользователя.
address	IP-адрес	Назначаемый IP-адрес.

Пример

```
(config-crypto-map)> virtual-ip static-ip admin 172.20.0.1
IpSec::ManagerVirtualIp: "VirtualIPServer": crypto map Virtual ►
IP server static address "172.20.0.1" assigned to user "admin".
```

```
(config-crypto-map)> no virtual-ip static-ip admin
IpSec::ManagerVirtualIp: "VirtualIPServer": crypto map Virtual ►
IP server static address removed for user "admin".
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда crypto map virtual-ip static-ip .

3.20 dlna

Описание

Доступ к группе команд для управления службой [DLNA](#).

Префикс no

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Вхождение в группу

(config-dlna)

Синописис

```
(config)> dlna
```

Пример

```
(config)> dlna
Core::Configurator: Done.
(config-dlna)>
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда dlna .

3.20.1 dlna container

Описание

Установить контейнер по умолчанию для службы [DLNA](#).

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-dlna)> container <container>
```

```
(config-dlna)> no container
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
container	browse	Показывать по умолчанию содержимое контейнера просмотра.
	music	Показывать по умолчанию содержимое контейнера музыки.
	video	Показывать по умолчанию содержимое контейнера видео.
	images	Показывать по умолчанию содержимое контейнера изображений.

Пример

```
(config-dlna)> container browse
Dlna::Server: Set default container to "browse".
```

```
(config-dlna)> no container
Dlna::Server: Reset default container.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда dlna container .

3.20.2 dlna db-directory

Описание

Указать путь к каталогу с базой данных мультимедийных файлов.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-dlna)> db-directory <directory>
```

```
(config-dlna)> no db-directory
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
directory	Строка	Путь к папке с базой данных.

Пример

```
(config-dlna)> db-directory 46E243F4E243E6B1:/components/dlna/
Dlna::Server: DB directory set.
```

```
(config-dlna)> no db-directory
Dlna::Server: DB directory removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда dlna db-directory .

3.20.3 dlina directory

Описание Указать путь к каталогу с медиа-контентом.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config-dlna)> directory <directory> [ media-type ]
(config-dlna)> no directory <directory>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
directory	Строка	Путь к каталогу с медиа-контентом.
media-type	audio	Содержимое каталога — аудио-файлы.
	video	Содержимое каталога — видео-файлы.
	images	Содержимое каталога — изображения.

Пример

```
(config-dlna)> directory ►
46E243F4E243E6B1:/components/transmission/download/
Dlna::Server: ►
"46E243F4E243E6B1:/components/transmission/download/" directory ►
added.
```

```
(config-dlna)> no directory ►
46E243F4E243E6B1:/components/transmission/download/
Dlna::Server: ►
"46E243F4E243E6B1:/components/transmission/download/" directory ►
removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда dlina directory .
2.06	Добавлен параметр media-type.

3.20.4 dlina display-name

Описание Назначить пользовательское имя [DLNA](#)-серверу.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-dlna)> display-name <display-name>
(config-dlna)> no display-name
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
display-name	Строка	Пользовательское имя сервера.

Пример

```
(config-dlna)> display-name MYDLNA
Dlna::Server: Set a display name.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда dlna display-name .

3.20.5 dlna interface

Описание

Указать интерфейс маршрутизатора, через который будет передаваться медиа-контент. Можно ввести не более 16 интерфейсов.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный интерфейс из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список интерфейсов для передачи медиа-контента будет очищен.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Тип интерфейса** IP

Синописис

```
(config-dlna)> interface <interface>
(config-dlna)> no interface <interface>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab].

Пример

```
(config-dlna)> interface [Tab]

Usage template:
  interface {interface}
```

```
Choose:
    GigabitEthernet1
        ISP
WifiMaster0/AccessPoint2
WifiMaster1/AccessPoint1
WifiMaster0/AccessPoint3
WifiMaster0/AccessPoint0
    AccessPoint
WifiMaster1/AccessPoint2
WifiMaster0/AccessPoint1
    GuestWiFi
```

```
(config-dlna)> interface GigabitEthernet0/Vlan1
```

```
(config-dlna)> no interface GigabitEthernet0/Vlan1
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда dlna interface .

3.20.6 dlna port

Описание

Указать порт DLNA-сервера для HTTP-трафика (описаний, SOAP, передачи контента). По умолчанию используется значение 8200.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config-dlna)> port <port>
```

```
(config-dlna)> no port
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Номер порта.

Пример

```
(config-dlna)> port 8999
Dlna::Server: Port changed to 8999.
```

```
(config-dlna)> no port
Dlna::Server: Port reset to 8200.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда dlna port .

3.20.7 dlna rescan

Описание

Обновить информацию о файлах в каталоге с медиа-контентом.

Примечание: Если указать ключевое слово **full**, база данных контента будет удалена и создана заново. Это может занять какое-то время, поэтому такую команду рекомендуется выполнять только если структура базы данных контента повреждена.

Префикс no

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синописис

(config-dlna)> rescan [full]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
full	Ключевое слово	Признак необходимости пересоздания базы данных контента.

Пример

(config-dlna)> rescan

(config-dlna)> rescan full

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда dlna rescan .

3.20.8 dlna sort

Описание	Задать критерий сортировки файлов DLNA -сервера.	
	Команда с префиксом no удаляет настройку.	
Префикс no	Да	
Меняет настройки	Да	
Многократный ввод	Да	
Синописис	<pre>(config-dlna)> sort <key> [<order>]</pre> <pre>(config-dlna)> no sort</pre>	

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
key	class	Сортировать по классу медиа-контента (аудио, видео, изображения).
	title	Сортировать по названию.
	date	Сортировать по дате.
	track	Сортировать по дорожке.
	album	Сортировать по альбому.
order	ascending	Сортировка файлов в порядке возрастания. Этот параметр используется по умолчанию.
	descending	Сортировка файлов по убыванию.

Пример

```
(config-dlna)> sort date
Dlna::Server: "date by ascending" sort criterion appended.
```

```
(config-dlna)> sort date ascending
Dlna::Server: "date by ascending" sort criterion appended.
```

```
(config-dlna)> no sort
Dlna::Server: Sort criteria removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда dlna sort .

3.21 dns-proxy

Описание Доступ к группе команд для управления службой DNS-прокси.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (config-dnspu)

Синопис (config)> **dns-proxy**

Пример (config)> **dns-proxy**
Core::Configurator: Done.
(config-dnspu)>

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда dns-proxy .

3.21.1 dns-proxy filter assign host preset

Описание

Назначить пресет фильтрации сетевому устройству.

Ознакомиться со списком пресетов вы можете с помощью команды [show dns-proxy filter presets](#).

Команда с префиксом **no** удаляет указанный пресет для хоста. Если выполнить команду без аргумента, то весь список пресетов для всех хостов будет очищен.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синописис

(config-dnspx)> filter assign host preset <host> <preset>

(config-dnspx)> no filter assign host preset [<host>]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
host	MAC-адрес	MAC-адрес сетевого устройства.
preset	Строка	Название пресета.

Пример

(config-dnspx)> filter assign host preset 04:d4:c1:51:b1:59 ► opendns-family

Dns::Filter::Public: Associated host "04:d4:c1:51:b1:59" with ► preset "opendns-family".

(config-dnspx)> no filter assign host preset 04:d4:c1:51:b1:59

Dns::Filter::Public: Removed preset for host "04:d4:c1:51:b1:59".

(config-dnspx)> no filter assign host preset

Dns::Filter::Public: Removed presets for hosts.

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда dns-proxy filter assign host preset .

3.21.2 dns-proxy filter assign host profile

Описание	Назначить профиль фильтрации сетевому устройству.
	Добавить новый профиль можно при помощи команды dns-proxy filter profile .
	Ознакомиться со списком профилей вы можете с помощью команды show dns-proxy filter profiles .

Команда с префиксом **no** удаляет указанный профиль для хоста. Если выполнить команду без аргумента, то весь список профилей для всех хостов будет очищен.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопис

```
(config-dnspx)> filter assign host profile <host> <profile>
(config-dnspx)> no filter assign host profile [<host>]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
host	MAC-адрес	MAC-адрес сетевого устройства.
profile	Строка	Название профиля.

Пример

```
(config-dnspx)> filter assign host profile 00:d2:c1:54:bc:59 test
Dns::Filter::Public: Associated host "00:d2:c1:54:bc:59" with ►
profile "test".
```

```
(config-dnspx)> no filter assign host profile 00:d2:c1:54:bc:59
Dns::Filter::Public: Removed profile for host "00:d2:c1:54:bc:59".
```

```
(config-dnspx)> no filter assign host profile
Dns::Filter::Public: Removed profiles for hosts.
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда dns-proxy filter assign host profile .

3.21.3 dns-proxy filter assign interface preset

Описание

Назначить пресет фильтрации всем устройствам в сегменте (за исключением тех, которым уже назначены профили/пресеты).

Ознакомиться со списком пресетов вы можете с помощью команды [show dns-proxy filter presets](#).

Команда с префиксом **no** отменяет привязку указанного пресета к интерфейсу. Если выполнить команду без аргумента, то весь список пресетов для всех сегментов будет очищен.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config-dnspx)> filter assign interface preset <interface> <preset>

(config-dnspx)> no filter assign interface preset [ <interface> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Интерфейс должен иметь уровень безопасности private или protected.
preset	Строка	Название пресета.

Пример

```
(config-dnspx)> filter assign interface preset Bridge0 ►
quad9-security
Dns::Filter::Public: Associated interface "Bridge0" with preset ►
"quad9-security".
```

```
(config-dnspx)> no filter assign interface preset Bridge0
Dns::Filter::Public: Removed preset for interface "Bridge0".
```

```
(config-dnspx)> no filter assign interface preset
Dns::Filter::Public: Removed presets for interfaces.
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда dns-proxy filter assign interface preset .

3.21.4 dns-proxy filter assign interface profile

Описание

Назначить профиль фильтрации всем устройствам в сегменте (за исключением тех, которым уже назначены профили/пресеты).

Добавить новый профиль можно при помощи команды [dns-proxy filter profile](#).

Ознакомиться со списком профилей вы можете с помощью команды [show dns-proxy filter profiles](#).

Команда с префиксом **no** отменяет привязку указанного профиля к интерфейсу. Если выполнить команду без аргумента, то весь список профилей для всех сегментов будет очищен.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синописис

```
(config-dnspx)> filter assign interface profile <interface> <profile>

(config-dnspx)> no filter assign interface profile [ <interface> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	<i>Интерфейс</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним. Интерфейс должен иметь уровень безопасности private или protected.
profile	<i>Строка</i>	Название профиля.

Пример

```
(config-dnspx)> filter assign interface profile ►
GigabitEthernet0/Vlan1 DnsProfile0
Dns::Filter::Public: Associated interface ►
"GigabitEthernet0/Vlan1" with profile "DnsProfile0".
```

```
(config-dnspx)> no filter assign interface profile ►
GigabitEthernet0/Vlan1
Dns::Filter::Public: Removed profile for interface ►
"GigabitEthernet0/Vlan1".
```

```
(config-dnspx)> no filter assign interface profile
Dns::Filter::Public: Removed profiles for interfaces.
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда dns-proxy filter assign interface profile .

3.21.5 dns-proxy filter engine

Описание

Выбрать механизм DNS.

Команда с префиксом **no** отключает фильтр. В этом случае запрос конфигурации вернет пустое значение.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config-dnspx)> filter engine <engine>
```

```
(config-dnspx)> no filter engine
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
engine	interceptor	Один из доступных механизмов фильтрации DNS.
	public	
	nextdns	
	opkg	
	skydns	

Пример (config-dnspx)> **filter engine interceptor**
Dns::Filter::Interceptor: Enabled.

(config-dnspx)> **no filter engine**
Dns::Manager: Disabled filter engine.

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда dns-proxy filter engine .

3.21.6 dns-proxy filter profile

Описание Создать пользовательский профиль фильтрации DNS.

Команда с префиксом **no** удаляет профиль.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config-dnspx)> filter profile <name>
(config-dnspx)> no filter profile <name>
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	Строка	Имя профиля в сокращенном виде, длиной не более 32 символов. Максимальное количество профилей — 8.

Пример (config-dnspx)> **filter profile test**
Dns::Filter::Public: Created profile "test".

(config-dnspx)> **no filter profile test**
Dns::Filter::Public: Removed profile "test".

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда dns-proxy filter profile .

3.21.7 dns-proxy filter profile description

Описание Присвоить описание для профиля фильтрации DNS.

Команда с префиксом **no** стирает описание.

Префикс no Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Нет

Синописис

```
(config-dnspx)> filter profile <name>description <description>
(config-dnspx)> no filter profile <name>description <description>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название профиля.
description	Строка	Произвольное описание профиля.

Пример

```
(config-dnspx)> filter profile test description MyProfile1
Dns::Filter::Public: Set description to profile "test".
```

```
(config-dnspx)> no filter profile test description
Dns::Filter::Public: Cleared description of profile "test".
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда dns-proxy filter profile description .

3.21.8 dns-proxy filter profile dns53 upstream

Описание Добавить IP-адрес DNS-сервера в пользовательский профиль фильтрации. Можно ввести до 6 серверов.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный сервер из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список серверов будет очищен.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да

Синописис

```
(config-dnspx)> filter profile <name>dns53 upstream <address>[:<port>]
(config-dnspx)> no filter profile <name>dns53 description [ <address>[:<port>] ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название профиля.
address	IP-адрес	IP-адрес сервера.
port	Целое число	Порт сервера.

Пример

```
(config-dnspx)> filter profile test dns53 upstream 1.1.1.1
Dns::Filter::Public: Added DNS name server 1.1.1.1 to profile ►
"test".
```

```
(config-dnspx)> no filter profile test dns53 upstream
Dns::Filter::Public: Removed DNS name server from profile "test".
```

```
(config-dnspx)> no filter profile test dns53 upstream 1.1.1.1
Dns::Filter::Public: Removed DNS name server 1.1.1.1 from profile ►
"test".
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда dns-proxy filter profile dns53 upstream .

3.21.9 dns-proxy filter profile https upstream

Описание

Добавить сервер [DNS поверх HTTPS](#) в пользовательский профиль фильтрации. Можно ввести до 6 серверов.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный сервер из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список серверов будет очищен.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синопис

```
(config-dnspx)> filter profile <name>https upstream <url> [ spki <hash> ]
```

```
(config-dnspx)> no filter profile <name>https description [ <url> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название профиля.
url	Строка	URL-адрес DNS-сервера.
hash	Строка	Хэш сертификата TLS.

Пример

```
(config-dnspx)> filter profile test https upstream ►
https://dns.google/resolve
Dns::Filter::Public: Added DNS-over-HTTPS name server ►
https://dns.google/resolve to profile "test".
```

```
(config-dnspx)> no filter profile test https upstream ►
https://dns.google/resolve
Dns::Filter::Public: Removed DNS-over-HTTPS name server ►
https://dns.google/resolve from profile "test".
```

```
(config-dnspx)> no filter profile test https upstream
Dns::Filter::Public: Removed DNS-over-HTTPS name server from profile "test".
```

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда dns-proxy filter profile https upstream .

3.21.10 dns-proxy filter profile intercept enable

Описание Включить перехват транзитных DNS-запросов для профиля фильтрации. По умолчанию перехват запрещен.

Команда с префиксом **no** отключает перехват для профиля фильтрации.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-dnspx)> filter profile <name>intercept enable
(config-dnspx)> no filter profile <name>intercept enable
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	Строка	Имя профиля фильтрации.

Пример

```
(config-dnspx)> filter profile DnsProfile0 intercept enable
Dns::Filter::Public: Enabled intercept in profile "DnsProfile0".

(config-dnspx)> no filter profile DnsProfile0 intercept enable
Dns::Filter::Public: Disabled intercept in profile "DnsProfile0".
```

История изменений	Версия	Описание
	3.09	Добавлена команда dns-proxy filter profile intercept enable .

3.21.11 dns-proxy filter profile tls upstream

Описание Добавить сервер [DNS поверх TLS](#) в пользовательский профиль фильтрации. Можно ввести до 6 серверов.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный сервер из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список серверов будет очищен.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config-dnspx)> filter profile <name>tls upstream <address> [ <port> ] [ sni <fqdn> ] [ spki <hash> ]
```

```
(config-dnspx)> no filter profile <name>tls description [ <address> ] [ <port> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название профиля.
address	IP-адрес FQDN	Адрес сервера.
port	Целое число	Порт сервера.
fqdn	Строка	Доменное имя.
hash	Строка	Хэш сертификата TLS.

Пример

```
(config-dnspx)> filter profile test tls upstream 1.1.1.1 8853 ►
sni cloudflare-dns.com
Dns::Filter::Public: Added DNS-over-TLS name server 1.1.1.1 to ►
profile "test".
```

```
(config-dnspx)> no filter profile test tls upstream 1.1.1.1 8853
Dns::Filter::Public: Removed DNS-over-TLS name server 1.1.1.1 ►
from profile "test".
```

```
(config-dnspx)> no filter profile test tls upstream
Dns::Filter::Public: Removed DNS-over-TLS name server from ►
profile "test".
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда dns-proxy filter profile tls upstream .

3.21.12 dns-proxy https upstream

Описание

Добавить сервер [DNS поверх HTTPS](#).

Команда с префиксом **no** удаляет указанный сервер из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список серверов будет очищен.

Префикс по Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Да**Синописис**

```
(config-dnspx)> https upstream <url> [ <format> ] [ sni <hash> ] [ on
<interface> ] [ domain <domain> ]
```

```
(config-dnspx)> no https upstream [ <url> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
url	Строка	Пользовательский URL-адрес службы DNS.
format	dnsm	Формат отображения данных DNS.
	json	
hash	Строка	Хэш сертификата TLS.
interface	Интерфейс	Имя интерфейса для настройки.
domain	Строка	Доменное имя.

Пример

```
(config-dnspx)>https upstream ►
https://cloudflare-dns.com/dns-query?ct=application/dns-json json
Dns::Secure::ManagerDoh: DNS-over-HTTPS name server ►
"https://cloudflare-dns.com/dns-query?ct=application/dns-json" ►
(json) added.
```

```
(config-dnspx)>https upstream https://dns.adguard.com/dns-query ►
dnsm
Dns::Secure::ManagerDoh: DNS-over-HTTPS name server ►
"https://dns.adguard.com/dns-query" (dnsm) added.
```

```
(config-dnspx)>https upstream https://dns.adguard.com/dns-query ►
dnsm on ISP
Dns::Secure::ManagerDoh: DNS-over-HTTPS name server ►
"https://dns.adguard.com/dns-query" (dnsm) added.
```

```
(config-dnspx)>no https upstream https://dns.adguard.com/dns-query
Dns::Secure::ManagerDoh: DNS-over-HTTPS name server ►
"https://dns.adguard.com/dns-query" deleted.
```

```
(config-dnspx)>no https upstream
Dns::Secure::ManagerDoh: DNS-over-HTTPS name servers cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
3.01	Добавлена команда dns-proxy https upstream .
3.08	Добавлен аргумент domain.

3.21.13 dns-proxy intercept enable

Описание Включить перехват транзитных DNS-запросов. Также эта функция включается при работе интернет-фильтра. По умолчанию перехват запрещен.

Команда с префиксом **no** отключает перехват.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-dnspx)> intercept enable
(config-dnspx)> no intercept enable
```

Пример

```
(config-dnspx)> intercept enable
Dns::Filter::Interceptor: Enabled.
(config-dnspx)> no intercept enable
Dns::Filter::Interceptor: Disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.06	Добавлена команда dns-proxy intercept enable .
	3.08	Команда dns-proxy intercept enable удалена как устаревшая.
	3.09	Команда dns-proxy intercept enable снова добавлена.

3.21.14 dns-proxy max-ttl

Описание Задать максимальный TTL для кэшированных записей DNS-прокси.

Команда с префиксом **no** удаляет значение TTL.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-dnspx)> max-ttl <max-ttl>
(config-dnspx)> no max-ttl
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	max-ttl	Целое число	Максимальное значение TTL. Может принимать значения в пределах от 1 до 604800000 миллисекунд (1 неделя).

Пример

```
(config-dnspx)> max-ttl 10000
Dns::Proxy: Dns-proxy set max-ttl to 10000.
```

```
(config-dnspx)> no max-ttl
Dns::Proxy: Dns-proxy max-ttl cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда dns-proxy max-ttl .

3.21.15 dns-proxy proceed

Описание

Задать интервал между параллельными запросами, которые отправляет DNS-прокси нескольким DNS-серверам. По умолчанию используется значение 500.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-dnspx)> proceed <proceed>
```

```
(config-dnspx)> no proceed
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
proceed	Целое число	Время работы DNS-прокси в миллисекундах. Может принимать значения в пределах от 1 до 50000.

Пример

```
(config-dnspx)> proceed 600
Dns::Proxy: Dns-proxy set 600 msec. proceed.
```

```
(config-dnspx)> no proceed
Dns::Proxy: Dns-proxy proceed timeout reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда dns-proxy proceed .

3.21.16 dns-proxy rebind-protect

Описание

Включить защиту от атак [DNS rebinding](#). По умолчанию используется параметр auto.

Команда с префиксом **no** отключает защиту.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-dnspx)> rebind-protect (auto | strict)
(config-dnspx)> no rebind-protect
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
auto	Ключевое слово	Защита интерфейсов private.
strict	Ключевое слово	Защита подсетей из списка IANA IPv4 Special-Purpose Address Registry ¹ .

Пример

```
(config-dnspx)> rebind-protect auto
Dns::Manager: Enabled rebind protection.
(config-dnspx)> no rebind-protect
Dns::Manager: Disabled rebind protection.
```

История изменений

Версия	Описание
3.04	Добавлена команда dns-proxy rebind-protect .

3.21.17 dns-proxy srr-reset

Описание Установить время, через которое будет сбрасываться рейтинг запросов-ответов DNS-прокси. По умолчанию используется значение 600000.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-dnspx)> srr-reset <srr-reset>
(config-dnspx)> no srr-reset
```

¹ <https://www.iana.org/assignments/iana-ipv4-special-registry/iana-ipv4-special-registry.xhtml>

Аргументы

Argument	Значение	Описание
srr-reset	Целое число	Значение временного промежутка в миллисекундах. Может принимать значения в пределах от 0 до 600000.

Пример

```
(config-dnspx)> srr-reset 111
Dns::Manager: Set send-response rating reset time to 111 ms.

(config-dnspx)> no srr-reset
Dns::Manager: Reset send-response rating reset time to default.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда dns-proxy srr-reset .

3.21.18 dns-proxy tls upstream

Описание

Добавить сервер *DNS поверх TLS*.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный сервер из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список серверов будет очищен.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синописис

```
(config-dnspx)>  tls upstream <address> [ <port> ] [ sni <fqdn> ] [ spki
<hash> ] [ on <interface> ] [ domain <domain> ]

(config-dnspx)> no tls upstream [ <address> ] [ <port> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	IP-адрес сервера.
port	Целое число	Порт сервера.
fqdn	Строка	Доменное имя.
hash	Строка	Хэш сертификата TLS.
interface	Интерфейс	Имя интерфейса для настройки.
domain	Строка	Доменное имя.

Пример

```
(config-dnspx)>tls upstream 1.1.1.1 853 sni cloudflare-dns.com
Dns::Secure::ManagerDot: DNS-over-TLS name server 1.1.1.1:853 ►
added.
```



```
(config-dnspx)>tls upstream 1.1.1.1 853 sni cloudflare-dns.com ►
on ISP
Dns::Secure::ManagerDot: DNS-over-TLS name server 1.1.1.1:853 ►
added.
```

```
(config-dnspx)>no tls upstream 1.1.1.1 853
Dns::Secure::ManagerDot: DNS-over-TLS name server 1.1.1.1:853 ►
deleted.
```

```
(config-dnspx)>no tls upstream
Dns::Secure::ManagerDot: DNS-over-TLS name servers cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
3.01	Добавлена команда dns-proxy tls upstream .
3.08	Добавлен аргумент domain.

3.22 dpn accept

Описание Принять пользовательское соглашение [DPN](#). До принятия соглашения конфигуратор не принимает никакие команды, кроме команд на чтение.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (config)> **dpn accept**

Пример (config)> **dpn accept**
Core::Legal: Accepted dpn version 20200330.

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда dpn accept .

3.23 dyndns profile

Описание Доступ к группе команд для настройки указанного профиля DynDns. Если профиль не найден, команда пытается его создать. Можно создать не более 32 профилей.

Команда с префиксом **no** удаляет профиль DynDns.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да**Вхождение в группу** (config-dyndns)**Синопис**(config)> **dyndns profile** *<name>*(config)> **no dyndns profile** *<name>***Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название профиля. Максимальная длина имени — 64 символа.

Пример

```
(config)> dyndns profile _WEBADMIN
Core::Configurator: Done.
(config-dyndns)>
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда dyndns profile .

3.23.1 dyndns profile domain

Описание

Назначить ПК постоянное доменное имя. Перед выполнением команды необходимо зарегистрировать доменное имя на сайте [dyndns.com](http://www.dyndns.com)² или [no-ip.com](http://www.no-ip.com)³.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Синопис**(config-dyndns)> **domain** *<domain>*(config-dyndns)> **no domain****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
domain	Строка	Доменное имя. Максимальная длина доменного имени — 254 символа.

Пример

```
(config-dyndns)> domain support.ddns.net
DynDns::Profile: "_WEBADMIN": domain saved..
```

² <http://www.dyndns.com>

³ <http://www.no-ip.com>

```
(config-dyndns)> no domain
ynDns::Profile: "_WEBADMIN" domain cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда dyndns profile domain .

3.23.2 dyndns profile password

Описание Установить пароль для доступа через DynDns.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-dyndns)> password <password>
(config-dyndns)> no password
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	password	Строка	Пароль для авторизации. Максимальная длина пароля — 64 символа.

Пример

```
(config-dyndns)> password 123456789
DynDns::Profile: "_WEBADMIN": password saved.

(config-dyndns)> no password
DynDns::Profile: "_WEBADMIN" password cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда dyndns profile password .

3.23.3 dyndns profile send-address

Описание Включить необходимость указания IP-адреса интернет-соединения в запросе DynDns.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-dyndns)> send-address
```

```
(config-dyndns)> no send-address
```

Пример

```
(config-dyndns)> send-address
DynDns::Profile: Send address is enabled.
```

```
(config-dyndns)> no send-address
DynDns::Profile: Send address is disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда dyndns profile send-address .

3.23.4 dyndns profile type

Описание

Присвоить DynDns-профилю тип, в зависимости от сайта, на котором было зарегистрировано доменное имя.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config-dyndns)> type <type>
```

```
(config-dyndns)> no type
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
type	dyndns	Указывается, если доменное имя зарегистрировано на сайте dyndns.com ⁴ .
	noip	Указывается, если доменное имя зарегистрировано на сайте no-ip.com ⁵ .
	rucenter	Указывается, если доменное имя зарегистрировано на сайте rucenter ⁶ .
	custom	Указывается, если доменное имя зарегистрировано на другом сайте (сайт определяется командой dyndns profile url).

Пример

```
(config-dyndns)> type noip
DynDns::Profile: "_WEBADMIN": type saved.
```

```
(config-dyndns)> no type
DynDns::Profile: "_WEBADMIN" type cleared.
```

⁴ <http://www.dyndns.com>

⁵ <http://www.no-ip.com>

⁶ <http://www.dns-master.ru>

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда dyndns profile type .

3.23.5 dyndns profile update-interval

Описание Установить интервал обновления адреса для DynDns.
Команда с префиксом **no** отменяет возможность обновления.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-dyndns)> update-interval <days> days [ <hours> hours ]
[ <minutes> minutes ] [ <seconds> seconds ]

(config-dyndns)> no update-interval
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	days	Целое число	Временной интервал в днях.
	hours	Целое число	Временной интервал в часах.
	minutes	Целое число	Временной интервал в минутах.
	seconds	Целое число	Временной интервал в секундах.

Пример

```
(config-dyndns)> update-interval 5 days 5 hours 5 minutes 5 seconds
DynDns::Profile: Interval is set to 450305 seconds.

(config-dyndns)> update-interval 5 days
DynDns::Profile: Interval is set to 432000 seconds.

(config-dyndns)> no update-interval
DynDns::Profile: Periodic registration disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда dyndns profile update-interval .

3.23.6 dyndns profile url

Описание Указать URL используемого сайта службы DynDns.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Синописис**`(config-dyndns)> url <url>``(config-dyndns)> no url`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
url	Строка	Пользовательский URL-адрес службы DynDns.

Пример

```
(config-dyndns)> url http://members.dyndns.org/nic/update
DynDns::Profile: "_WEBADMIN": URL saved.
```

```
(config-dyndns)> no url
DynDns::Profile: "_WEBADMIN" URL cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда dyndns profile url .

3.23.7 dyndns profile username

Описание

Указать логин учетной записи для доступа через DynDns.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Синописис**`(config-dyndns)> username <username>``(config-dyndns)> no username`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
username	Строка	Имя пользователя для авторизации. Максимальная длина имени — 64 символа.

Пример

```
(config-dyndns)> username test@gmail.com
DynDns::Profile: "_WEBADMIN": username saved.
```

```
(config-dyndns)> no username
DynDns::Profile: "_WEBADMIN" username cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда dyndns profile username .

3.24 easyconfig check

Описание Доступ к группе команд для настройки проверки доступа в интернет. Для проверки доступа в интернет сначала отправляются запросы к шлюзу по умолчанию. Если ответ получен, тогда опрашиваются удаленные хосты, указанные в настройках. Также в настройках указывается продолжительность и частота запросов. Если все проверки пройдены, значит доступ в интернет есть.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (ezconfig-check)

Синописис (config)> **easyconfig check**

Пример (config)> **easyconfig check**
(ezconfig-check)>

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда easyconfig check .

3.24.1 easyconfig check exclude-gateway

Описание Отключить проверку шлюза по умолчанию. По умолчанию этот параметр включен.

Команда с префиксом **no** включает проверку обратно.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис (ezconfig-check)> **exclude-gateway**
(ezconfig-check)> **no exclude-gateway**

Пример (ezconfig-check)> **exclude-gateway**
Network::InternetChecker: Gateway checking disabled.
(ezconfig-check)> **no exclude-gateway**
Network::InternetChecker: Gateway checking enabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.05	Добавлена команда easyconfig check exclude-gateway .

3.24.2 easyconfig check max-fails

Описание Указать количество последовательных неудачных запросов к облачному сервису чтобы определить, что интернет недоступен. По умолчанию используется значение 3.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(ezconfig-check)> max-fails <count>
(ezconfig-check)> no max-fails
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	count	Целое число	Количество неудачных запросов. Может принимать значения в пределах от 2 до 8 включительно.

Пример

```
(ezconfig-check)> max-fails 5
Network::InternetChecker: A new maximum fail count set to 5.

(ezconfig-check)> no max-fails
Network::InternetChecker: The maximum fail count reset to the ►
default value (3).
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда easyconfig check max-fails .

3.24.3 easyconfig check period

Описание Задать продолжительность проверки. По умолчанию используется значение 15.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Синописис**`(ezconfig-check)> period <period>``(ezconfig-check)> no period`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
period	Целое число	Интервал проверки в секундах. Может принимать значения в пределах от 10 до 60 включительно.

Пример

```
(ezconfig-check)> period 20
Network::InternetChecker: A new check period set to 20 seconds.
```

```
(ezconfig-check)> no period
Network::InternetChecker: Check period reset to default (15 seconds).
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда easyconfig check period .

3.25 easyconfig disable

Описание

Отключить мастер первичной настройки. По умолчанию этот параметр включен.

Команда с префиксом **no** включает мастер первичной настройки.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Синописис**`(config)> easyconfig disable``(config)> no easyconfig disable`**Пример**

```
(config)> easyconfig disable
EasyConfig::Manager: Disabled.
```

```
(config)> no easyconfig disable
EasyConfig::Manager: Enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.01	Добавлена команда easyconfig disable .

3.26 eula accept

Описание Принять пользовательское соглашение [EULA](#). До принятия соглашения конфигуратор не принимает никакие команды, кроме команд на чтение.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(config)> eula accept`

Пример `(config)> eula accept`
Core::Eula: "20181001" license accepted.

История изменений	Версия	Описание
	2.15	Добавлена команда eula accept .

3.27 igmp-proxy

Описание Доступ к группе команд для настройки [IGMP](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу `(igmp-proxy)`

Синописис `(config)> igmp-proxy`

Пример `(config)> igmp-proxy`
`(igmp-proxy)>`

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда igmp-proxy .

3.27.1 igmp-proxy fast-leave

Описание Включить [IGMP](#) fast-leave для немедленного удаления порта из записи пересылки для многоадресной группы, когда порт получает сообщение о выходе.

Команда с префиксом **no** отключает эту функцию.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(igmp-proxy)> fast-leave
```

```
(igmp-proxy)> no fast-leave
```

Пример

```
(igmp-proxy)> fast-leave
Igmp::Proxy: Enabled Fast Leave.
```

```
(igmp-proxy)> no fast-leave
Igmp::Proxy: Disabled Fast Leave.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.09	Добавлена команда igmp-proxy fast-leave .

3.27.2 igmp-proxy force

Описание Принудительно включить старую версию [IGMP](#). По умолчанию эта настройка отключена и версия протокола выбирается в автоматическом режиме.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(igmp-proxy)> force <protocol>
```

```
(igmp-proxy)> no force
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	protocol	igmp-v1	Применить фильтрацию к входящим пакетам.
		igmp-v2	Применить фильтрацию к исходящим пакетам.

Пример

```
(igmp-proxy)> force igmp-v1
Igmp::Proxy: Forced protocol: igmp-v1.
```

```
(igmp-proxy)> no force
Igmp::Proxy: Enabled IGMP auto-detect.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда igmp-proxy force .

3.28 igmp-snooping disable

Описание Отключить IGMP snooping. Команда доступна только в режимах Клиент, Усилитель или Точка Доступа.

Команда с префиксом **no** включает IGMP snooping.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис (config)> **igmp-snooping disable**

Пример (config)> **igmp-snooping disable**
Igmp::Snooping: Disabled.

(config)> **no igmp-snooping disable**
Igmp::Snooping: Enabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда igmp-snooping disable .

3.29 interface

Описание Доступ к группе команд для настройки выбранного интерфейса. Если интерфейс не найден, команда пытается его создать.

Имя интерфейса задает его класс, который наследует определенные свойства, см. диаграммы в [Приложении](#). Команды работают применительно к классам. Соответствующий класс интерфейса указан в описании команды.

Команда с префиксом **no** удаляет интерфейс.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-if)

Синопис (config)> **interface** <name>

```
(config)> no interface <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab].

Пример

```
(config)> interface [Tab]
Usage template:
  interface {name}

Choose:
    Pvc
    Vlan
    CdcEthernet
    UsbModem
    RealtekEthernet
    AsixEthernet
    Davicom
    UsbQmi
    UsbLte
    Yota
    Bridge
    PPPoE
    SSTPEthernet
    SSTP
    PPTP
    L2TP
    ZeroTier
    Wireguard
    Proxy
    OpenVPN
    IPIP
    XFRM
    TunnelSixInFour
    IKE
    Gre
    EoIP
    Clat
    MapT
    DsLite
    TunnelFourInSix
    Chilli
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface .

3.29.1 interface authentication chap

Описание Включить поддержку аутентификации [CHAP](#).

Команда с префиксом **no** отключает [CHAP](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопис

```
(config-if)> authentication chap
(config-if)> no authentication chap
```

Пример

```
(config-if)> authentication chap
Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": added authentication: ►
CHAP.

(config-if)> no authentication chap
Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": removed authentication: ►
CHAP.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface authentication chap .

3.29.2 interface authentication eap-md5

Описание Включить поддержку аутентификации EAP-MD5.

Команда с префиксом **no** отключает EAP-MD5.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопис

```
(config-if)> authentication eap-md5
(config-if)> no authentication eap-md5
```

Пример

```
(config-if)> authentication eap-md5
Network::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet1": configured ►
authentication: EAP-MD5.
```

```
(config-if)> no authentication eap-md5
Network::Interface::Supplicant: "GigabitEthernet1": removed ►
authentication: EAP-MD5.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface authentication eap-md5 .

3.29.3 interface authentication eap-mschapv2

Описание Включить поддержку аутентификации EAP-MSCHAPv2.
Команда с префиксом **no** отключает EAP-MSCHAPv2, MS-CHAPv2.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопис

```
(config-if)> authentication eap-mschapv2
(config-if)> no authentication eap-mschapv2
```

Пример

```
(config-if)> authentication eap-mschapv2
Network::Interface::Supplicant: "IKE0": authentication is ►
unchanged.

(config-if)> no authentication eap-mschapv2
Network::Interface::Supplicant: "IKE0": removed authentication: ►
EAP-MSCHAPv2, MS-CHAPv2.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда interface authentication eap-mschapv2 .

3.29.4 interface authentication eap-ttls

Описание Включить поддержку аутентификации EAP-TTLS.
Команда с префиксом **no** отключает EAP-TTLS.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синописис

```
(config-if)> authentication eap-ttls
(config-if)> no authentication eap-ttls
```

Пример

```
(config-if)> authentication eap-ttls
Network::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet1": configured ►
authentication: EAP-TTLS.

(config-if)> no authentication eap-ttls
Network::Interface::Supplicant: "GigabitEthernet1": removed ►
authentication: EAP-TTLS.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface authentication eap-ttls .

3.29.5 interface authentication identity

Описание Указать имя пользователя для аутентификации устройства на удаленной системе. Используется для подключений PPTP, PPPoE, L2TP и Proxy, а также для интерфейсов UsbQmi.

Команда с префиксом **no** стирает ранее заданное имя пользователя.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Secure

Синописис

```
(config-if)> authentication identity <identity>
(config-if)> no authentication identity
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	identity	Строка	Имя пользователя для аутентификации.

Пример

```
(config-if)> authentication identity mylogin
Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": identity saved.

(config-if)> no authentication identity
Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": identity cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface authentication identity .

3.29.6 interface authentication mschap

Описание Включить поддержку аутентификации MS-CHAP.

Команда с префиксом **no** отключает MS-CHAP.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопис

```
(config-if)> authentication mschap
(config-if)> no authentication mschap
```

Пример

```
(config-if)> authentication mschap
Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": added authentication: ►
MS-CHAP.

(config-if)> no authentication mschap
Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": removed authentication: ►
MS-CHAP.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface authentication mschap .

3.29.7 interface authentication mschap-v2

Описание Включить поддержку аутентификации MS-CHAPv2.

Команда с префиксом **no** отключает MS-CHAPv2.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопис

```
(config-if)> authentication mschap-v2
(config-if)> no authentication mschap-v2
```

Пример

```
(config-if)> authentication mschap-v2
Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": authentication is ►
unchanged.
```

```
(config-if)> no authentication mschap-v2
Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": removed authentication: ►
MS-CHAPv2.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface authentication mschap-v2 .

3.29.8 interface authentication pap

Описание Включить поддержку аутентификации [PAP](#).

Команда с префиксом **no** отключает [PAP](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопис

```
(config-if)> authentication pap
(config-if)> no authentication pap
```

Пример

```
(config-if)> authentication pap
Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": added authentication: ►
PAP.

(config-if)> no authentication pap
Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": removed authentication: ►
PAP.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface authentication pap .

3.29.9 interface authentication password

Описание Указать пароль для аутентификации устройства на удаленной системе. Используется для подключений PPTP, PPPoE, L2TP и Proxy.

Команда с префиксом **no** стирает значение пароля.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса

Secure

Синописис

(config-if)> authentication password <password>

(config-if)> no authentication password

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
password	Строка	Пароль для аутентификации.

Пример

(config-if)> authentication password Aihoi2cha1

Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": password saved.

(config-if)> no authentication password

Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": password cleared.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface authentication password .

3.29.10 interface authentication peap

Описание	Включить поддержку EAP-PEAP метода проверки подлинности. Команда с префиксом no отключает шифрование EAP-PEAP.				
Префикс no	Да				
Меняет настройки	Да				
Многократный ввод	Нет				
Тип интерфейса	Secure				
Синописис	<pre>(config-if)> authentication peap</pre> <pre>(config-if)> no authentication peap</pre>				
Пример	<pre>(config-if)> authentication peap</pre> <pre>Network::Interface::Ethernet: "WifiMaster1/AccessPoint0": ►</pre> <pre>configured authentication: PEAP.</pre> <pre>(config-if)> no authentication peap</pre> <pre>Network::Interface::Supplicant: "WifiMaster1/AccessPoint0": ►</pre> <pre>removed authentication: PEAP.</pre>				
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.03</td><td>Добавлена команда interface authentication peap.</td></tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.03	Добавлена команда interface authentication peap .
Версия	Описание				
2.03	Добавлена команда interface authentication peap .				

3.29.11 interface authentication shared

Описание Включить режим аутентификации с *разделяемым ключом*. Этот режим используется только в сочетании с шифрованием *WEP*. *Разделяемые ключи* задаются командой **interface encryption key**.

Команда с префиксом **no** переводит аутентификацию в открытый режим.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синописис

```
(config-if)> authentication shared
(config-if)> no authentication shared
```

Пример

```
(config-if)> authentication shared
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster1/AccessPoint0": ►
shared authentication mode enabled.

(config-if)> no authentication shared
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster1/AccessPoint0": ►
shared authentication mode disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface authentication shared .

3.29.12 interface authentication wpa-psk

Описание Установить предварительно согласованный ключ для аутентификации по протоколу WPA-PSK. Возможно задание ключа в виде 256-битного шестнадцатеричного числа, либо в виде строки ASCII-символов. Во втором случае строка используется как кодовая фраза для генерирования ключа (пароля).

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синописис

```
(config-if)> authentication wpa-psk <psk>
```

```
(config-if)> no authentication wpa-psk
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
psk	Строка	Предварительно согласованный ключ в виде 256-битного шестнадцатеричного числа, состоящего из 64 шестнадцатеричных цифр, либо в виде строки ASCII длиной от 8 до 63 символов.

Пример

```
(config-if)> authentication wpa-psk Eethaich9z
Network::Interface::Wifi: "WifiMaster1/AccessPoint0": WPA PSK set.
```

```
(config-if)> no authentication wpa-psk
Network::Interface::Wifi: "WifiMaster1/AccessPoint0": WPA PSK ►
removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface authentication wpa-psk .

3.29.13 interface auto-ssid

Описание Сгенерировать пользовательское имя беспроводной сети (SSID) на основе MAC-адреса роутера.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WifiMaster

Синописис

```
(config-if)> auto-ssid <template> <prefix>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
template	mac4	Имя шаблона — последние 4 или 6 цифр MAC-адреса, которые будут добавлены к prefix.
	mac6	
prefix	Строка	Произвольная строка по выбору пользователя.

Пример

```
(config-if)> auto-ssid mac4 12313213
Network::Interface::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
generated SSID "12313213207E".
```

```
(config-if)> auto-ssid mac6 12313213
Network::Interface::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
generated SSID "1231321369207E".
```

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда interface auto-ssid .

3.29.14 interface backhaul

Описание Включить поддержку [VLAN](#) для беспроводного соединения между роутерами Keenetic в режиме trunk. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFiMaster

Синописис

```
(config-if)> backhaul
(config-if)> no backhaul
```

Пример

```
(config-if)> backhaul
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint1": ►
backhaul mode enabled.

(config-if)> no backhaul
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint1": ►
backhaul mode disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.02	Добавлена команда interface backhaul .

3.29.15 interface band-steering

Описание Запустить службу [Band Steering](#) для AP 5 ГГц. По умолчанию настройка включена.

Для правильной работы [Band Steering](#) необходимо выполнить следующие условия:

- включены обе точки доступа 2,4 ГГц и 5 ГГц
- у них одинаковые SSID

- они имеют одинаковые параметры безопасности (тип шифрования, значение ключа, и т. д.)

Команда с префиксом **no** отключает *Band Steering*.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFiMaster

Синопис

```
(config-if)> band-steering
(config-if)> no band-steering
```

Пример

```
(config-if)> band-steering
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": band steering ►
enabled.

(config-if)> no band-steering
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": band steering ►
disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.09	Добавлена команда interface band-steering .

3.29.16 interface band-steering preference

Описание Задать предпочтительный диапазон для технологии *Band Steering*. По умолчанию значение не определено.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFiMaster

Синопис

```
(config-if)> band-steering preference <band>
(config-if)> no band-steering preference
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	band	2	Диапазон 2,4 ГГц.
		5	Диапазон 5 ГГц.

Пример

```
(config-if)> band-steering preference 5
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": band steering ►
preference is 5 GHz.
```

```
(config-if)> no band-steering preference
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": band steering ►
preference disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда interface band-steering preference .

3.29.17 interface beamforming explicit

Описание

Включить явное *Формирование диаграммы направленности* (eBF) для AP 5 ГГц и AP 2,4 ГГц. Эта функция может быть использована только для клиентов 802.11ac и несовместима с другими стандартами. По умолчанию этот параметр включен.

Команда с префиксом **no** отключает явное *Формирование диаграммы направленности*.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Множественный ввод

Нет

Тип интерфейса

WiFiMaster

Синописис

```
(config-if)> beamforming explicit [mu-mimo]
```

```
(config-if)> no beamforming explicit
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mu-mimo	Keyword	Управление флагами MU-MIMO для явного формирования диаграммы направленности. Включает контроль потока данных для нескольких пользователей.

Пример

```
(config-if)> beamforming explicit
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": explicit ►
beamforming and SU-MIMO enabled.
```

```
(config-if)> beamforming explicit mu-mimo
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": explicit ►
beamforming and MU-MIMO enabled.
```



```
(config-if)> no beamforming explicit
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": explicit ►
beamforming and MIMO disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface beamforming explicit .

3.29.18 interface beamforming implicit

Описание Включить неявное *Формирование диаграммы направленности* (iBF) для AP 5 ГГц и AP 2,4 ГГц. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает неявное *Формирование диаграммы направленности*.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WifiMaster

Синопис

```
(config-if)> beamforming implicit
(config-if)> no beamforming implicit
```

Пример

```
(config-if)> beamforming implicit
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": implicit ►
beamforming enabled.
```

```
(config-if)> no beamforming implicit
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": implicit ►
beamforming disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface beamforming implicit .

3.29.19 interface csp

Описание Включить поддержку протокола *ССР* на этапе установления соединения.

Команда с префиксом **no** отключает *ССР*.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синописис

```
(config-if)> cсp
(config-if)> no cсp
```

Пример

```
(config-if)> cсp
CCP enabled.

(config-if)> no cсp
CCP disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface cсp .

3.29.20 interface channel

Описание Установить радиоканал (частоту вещания) для беспроводных интерфейсов. Интерфейсы Wi-Fi принимают в качестве номера канала целые числа от 1 до 14 (диапазон частот от 2.412 ГГц до 2.484 ГГц) и от 36 до 165 (диапазон частот от 5.180 ГГц до 5.825 ГГц). По умолчанию используется значение **auto**.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Radio

Синописис

```
(config-if)> channel <channel>
(config-if)> no channel
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
channel	number	Номер радио канала.
	auto	Номер радио канала определяется автоматически.

Пример

```
(config-if)> channel 8
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": channel set ►
to 8.

(config-if)> channel 36
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": channel set ►
to 36.
```

```
(config-if)> no channel
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": auto channel ►
mode set.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface channel .

3.29.21 interface channel auto-rescan

Описание Задать расписание для автоматического сканирования радио каналов. По умолчанию параметр отключен.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синописис

```
(config-if)> channel auto-rescan [ <hh>:<mm> ]interval <interval>
(config-if)> no channel auto-rescan
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interval	1	Интервал повторного сканирования в часах.
		6	
		12	
		24	

Пример

```
(config-if)> channel auto-rescan interval 1
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": scheduled ►
auto rescan, interval 1 hour.
```

```
(config-if)> no channel auto-rescan
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": auto rescan ►
disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.07	Добавлена команда interface channel auto-rescan .

3.29.22 interface channel width

Описание Установить ширину полосы пропускания для указанного канала. По умолчанию используется значение 40-below.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синописис

```
(config-if)> channel width <width>
(config-if)> no channel width
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
width	20	Установить полосу пропускания равную 20 МГц.
	40-above	Расширить полосу пропускания до 40 МГц используя следующий канал.
	40-below	Расширить полосу пропускания до 40 МГц используя предыдущий канал.
	80-plus-80	Расширить полосу пропускания до 80+80 МГц.
	160	Расширить полосу пропускания до 160 МГц.

Пример

```
(config-if)> channel width 20
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": channel ►
bandwidth setting applied.
```

```
(config-if)> no channel width
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": channel ►
bandwidth settings reset to default.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда interface channel width .

3.29.23 interface chilli coapport

Описание Указать [UDP](#)-порт, на который будут отправляться запросы на отключение от [RADIUS](#)-клиента.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синопис

```
(config-if)> chilli coaport <coaport>
(chconfig-if)> no chilli coaport
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
coaport	Целое число	Номер порта CoA .

Пример

```
(config-if)> chilli coaport 3940
Chilli::Interface: "Chilli0": coaport set to 3940.
```

```
(config-if)> no chilli coaport
Chilli::Interface: "Chilli0": coaport reset to default.
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli coaport .

3.29.24 interface chilli dhcpif

Описание Назначить интерфейс Chilli сетевому системному интерфейсу.
Команда с префиксом **no** отменяет привязку.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синопис

```
(config-if)> chilli dhcpif <dhcpif>
(chconfig-if)> no chilli dhcpif
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
dhcpif	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(config-if)> chilli dhcpif Bridge1
Chilli::Interface: "Chilli0": bound to Bridge1.
```

```
(config-if)> no chilli dhcpif
Chilli::Interface: "Chilli0": unbound.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli dhcpif .

3.29.25 interface chilli dns

Описание Указать IP-адрес сервера DNS.
Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синопис

```
(config-if)>  chilli dns <dns1> [ <dns2> ]
(config-if)> no chilli dns
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	dns1	IP-адрес	Адрес первичного DNS-сервера.
	dns2	IP-адрес	Адрес вторичного DNS-сервера.

Пример

```
(config-if)> chilli dns 8.8.8.8 1.1.1.1
Chilli::Interface: "Chilli0": DNS servers set to 8.8.8.8, 1.1.1.1.

(config-if)> no chilli dns
Chilli::Interface: "Chilli0": DNS servers reset to default.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli dns .

3.29.26 interface chilli lease

Описание Настроить время аренды подключенного клиентского IP-адреса. По умолчанию используется значение 3600.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синопис

```
(config-if)> chilli lease <lease>
(config-if)> no chilli lease
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
lease	Целое число	Время аренды в секундах. Максимальное значение 259200.

Пример

```
(config-if)> chilli lease 1000
Chilli::Interface: "Chilli0": lease has been set 1000 seconds.

(config-if)> no chilli lease
Chilli::Interface: "Chilli0": lease has been reset to default ►
(3600 seconds).
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда interface chilli lease .

3.29.27 interface chilli login

Описание Настроить авторизацию для доступа к [RADIUS](#)-серверу.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синопис

```
(config-if)> chilli login <mac> [ username <username> password <password> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC-адрес	MAC-адрес для аутентификации.
username	Строка	Имя пользователя для аутентификации.
password	Строка	Пароль для аутентификации.

Пример

```
(config-if)> interface Chilli0 chilli login 00:01:02:03:04:05
Chilli::Interface: "Chilli0": sent login request for ►
00:01:02:03:04:05
```

```
(config-if)> interface Chilli0 chilli login 00:01:02:03:04:05 ►
username test password test
Chilli::Interface: "Chilli0": sent login request for ►
00:01:02:03:04:05
```

История изменений	Версия	Описание
	4.00	Добавлена команда interface chilli login .

3.29.28 interface chilli logout

Описание Принудительно отключить MAC-адрес указанного клиента.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синописис `(config-if)> chilli logout (<mac> | all)`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	mac	MAC-адрес	MAC-адрес зарегистрированного клиента.
	all	Keyword	Отключить все MAC-адреса.

Пример `(config-if)> chilli logout 64:a2:22:51:b4:11`

```
(config-if)> chilli logout all
Chilli::Interface: "Chilli0": service restarted.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli logout .

3.29.29 interface chilli macauth

Описание Включить функцию проверки подлинности пользователей только на основании проверки MAC-адреса.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синописис

```
(config-if)> chilli macauth
(config-if)> no chilli macauth
```

Пример

```
(config-if)> chilli macauth
Chilli::Interface: "Chilli0": macauth set to "".

(config-if)> no chilli macauth
Chilli::Interface: "Chilli0": macauth cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli macauth .

3.29.30 interface chilli macpasswd

Описание Установить пароль для проверки подлинности MAC-адреса.
Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синописис

```
(config-if)> chilli macpasswd <macpasswd>
(config-if)> no chilli macpasswd
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	macpasswd	Строка	Пароль пользователя.

Пример

```
(config-if)> chilli macpasswd 1234567890
Chilli::Interface: "Chilli0": macpasswd set to "1234567890".

(config-if)> no chilli macpasswd
Chilli::Interface: "Chilli0": macpasswd cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда interface chilli macpasswd .

3.29.31 interface chilli nasip

Описание Установить значение *RADIUS* параметра IP-адрес NAS. Позволяет настроить и использовать произвольный IP-адрес.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синописис

```
(config-if)> chilli nasip (<address> | interface <wan> | auto)
(config-if)> no chilli nasip
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Конкретный IP-адрес сервера.
wan	Интерфейс	IP-адрес указанного WAN-интерфейса.
auto	Ключевое слово	IP-адрес текущего WAN-интерфейса.

Пример

```
(config-if)> chilli nasip 95.213.215.187
Chilli::Interface: "Chilli0": NAS IP address set to ►
"95.213.215.187".
```

```
(config-if)> chilli nasip interface ISP
Chilli::Interface: "Chilli0": NAS IP interface set to ►
"GigabitEthernet1".
```

```
(config-if)> chilli nasip auto
Chilli::Interface: "Chilli0": NAS IP address set to auto.
```

```
(config-if)> no chilli nasip
Chilli::Interface: "Chilli0": NAS IP address cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli nasip .

3.29.32 interface chilli nasmac

Описание Установить MAC-адрес для атрибута *RADIUS* Called-Station-ID. По умолчанию используется MAC-адрес гостевой сети.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синопис

```
(config-if)> chilli nasmac <mac>
(config-if)> no chilli nasmac
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC-адрес	Новый MAC-адрес для RADIUS Called-Station-ID.

Пример

```
(config-if)> chilli nasmac 50:ff:20:00:1e:86
Chilli::Interface: "Chilli0": NAS MAC address set to ►
"50:ff:20:00:1e:86".
```

```
(config-if)> no chilli nasmac
Chilli::Interface: "Chilli0": NAS MAC address cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда interface chilli nasmac .

3.29.33 interface chilli profile

Описание Назначить профиль Chilli соответствующему интерфейсу.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синопис

```
(config-if)> chilli profile <profile>
(config-if)> no chilli profile
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
profile	Строка	Название профиля RADIUS -сервера.

Пример

```
(config-if)> chilli profile Wi-Fi_SYSTEM
Chilli::Interface: "Chilli0": assigned profile: Wi-Fi.
```

```
(config-if)> no chilli profile
Chilli::Interface: "Chilli0": profile cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli profile .

3.29.34 interface chilli radius

Описание Добавить адреса [RADIUS](#)-сервера.

Команда с префиксом **no** удаляет адреса.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синопис

```
(config-if)>    chilli radius <server1> [ <server2> ]
```

```
(config-if)> no chilli radius
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	server1	Строка	Адрес первичного RADIUS -сервера.
	server2	Строка	Адрес вторичного RADIUS -сервера.

Пример

```
(config-if)> chilli radius radius.wifisystem.ru ►
radius2.wifisystem.ru
Chilli::Interface: "Chilli0": RADIUS servers set to ►
radius.wifisystem.ru, radius2.wifisystem.ru.
```

```
(config-if)> no chilli radius
Chilli::Interface: "Chilli0": RADIUS servers cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli radius .

3.29.35 interface chilli radiusacctport

Описание Назначить UDP-порт учёта [RADIUS](#)-сервера. По умолчанию используется значение 1813.

Команда с префиксом **no** устанавливает порт по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синопис

```
(config-if)> chilli radiusacctport <radiusacctport>
(config-if)> no chilli radiusacctport
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
radiusacctport	Строка	Номер порта.

Пример

```
(config-if)> chilli radiusacctport 1819
Chilli::Interface: "Chilli0": radiusacctport set to 1819.

(config-if)> no chilli radiusacctport
Chilli::Interface: "Chilli0": radiusacctport reset to default.
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда interface chilli radiusacctport .

3.29.36 interface chilli radiusauthport

Описание Назначить UDP-порт аутентификации [RADIUS](#)-сервера. По умолчанию используется значение 1812.

Команда с префиксом **no** устанавливает порт по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синопис

```
(config-if)> chilli radiusauthport <radiusauthport>
(config-if)> no chilli radiusauthport
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
radiusauthport	Строка	Номер порта.

Пример

```
(config-if)> chilli radiusauthport 1820
Chilli::Interface: "Chilli0": radiusauthport set to 1820.
```

```
(config-if)> no chilli radiusauthport
Chilli::Interface: "Chilli0": radiusauthport reset to default.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.06	Добавлена команда interface chilli radiusauthport .

3.29.37 interface chilli radiuslocationid

Описание Задать идентификатор местоположения [RADIUS](#)-сервера. Он должен быть в формате isocc=, cc=, ac=, network=.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синописис

```
(config-if)>  chilli radiuslocationid <radiuslocationid>
(config-if)> no chilli radiuslocationid
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	radiuslocationid	Строка	Значение идентификатора местоположения.

Пример

```
(config-if)> chilli radiuslocationid ►
isocc=,cc=,ac=,network=WiFiSYSTEM,
Chilli::Interface: "Chilli0": radiuslocationid set to ►
"isocc=,cc=,ac=,network=WiFiSYSTEM,".
```

```
(config-if)> no chilli radiuslocationid
Chilli::Interface: "Chilli0": radiuslocationid cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli radiuslocationid .

3.29.38 interface chilli radiuslocationname

Описание Задать название местоположения [RADIUS](#)-сервера.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синопис

```
(config-if)> chilli radiuslocationname <radiuslocationname>
(config-if)> no chilli radiuslocationname
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
radiuslocationname	Строка	Название местоположения.

Пример

```
(config-if)> chilli radiuslocationname MyHotSpot
Chilli::Interface: "Chilli0": radiuslocationname set to ►
"MyHotSpot".
```

```
(config-if)> no chilli radiuslocationname
Chilli::Interface: "Chilli0": radiuslocationname cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli radiuslocationname .

3.29.39 interface chilli radiusnasid

Описание Установить идентификатор сервера сетевого доступа.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синопис

```
(config-if)> chilli radiusnasid <radiusnasid>
(config-if)> no chilli radiusnasid
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
radiusnasid	Строка	Идентификатор NAS.

Пример

```
(config-if)> chilli radiusnasid keeneticru_12
Chilli::Interface: "Chilli0": radiusnasid set to "keeneticru_12".
```

```
(config-if)> no chilli radiusnasid
Chilli::Interface: "Chilli0": radiusnasid cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli radiusnasid .

3.29.40 interface chilli radiussecret

Описание Установить общий ключ для обоих [RADIUS](#)-серверов.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синопис

```
(config-if)> chilli radiussecret <radiussecret>
(config-if)> no chilli radiussecret
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	radiussecret	Строка	Значение ключа.

Пример

```
(config-if)> chilli radiussecret 12df34fd
Chilli::Interface: "Chilli0": radiussecret set to "12df34fd".

(config-if)> no chilli radiussecret
Chilli::Interface: "Chilli0": radiussecret cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli radiussecret .

3.29.41 interface chilli uamallowed

Описание Указать ресурс, к которому клиент имеет доступ без первичной аутентификации.

Команда с префиксом **no** удаляет ресурс из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список ресурсов будет очищен.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да**Тип интерфейса** Chilli**Синописис**`(config-if)> chilli uamallowed <uamallowed>``(config-if)> no chilli uamallowed [<uamallowed>]`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
uamallowed	Строка	IP-адрес, URL или подсеть.

Пример`(config-if)> chilli uamallowed 188.166.114.0/24``Chilli::Interface: "Chilli0": "188.166.114.0/24" added to walled ► garden.``(config-if)> chilli uamallowed www.example.link``Chilli::Interface: "Chilli0": "www.example.link" added to walled ► garden.``(config-if)> no chilli uamallowed 188.166.114.0/24``Chilli::Interface: "Chilli0": "188.166.114.0/24" removed from ► walled garden.``(config-if)> no chilli uamallowed www.example.link``Chilli::Interface: "Chilli0": "www.example.link" removed from ► walled garden.``(config-if)> no chilli uamallowed``Chilli::Interface: "Chilli0": walled garden cleared.`**История изменений**

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli uamallowed .

3.29.42 interface chilli uamdomain

Описание

Указать домен, к которому клиент имеет доступ без первичной аутентификации.

Команда с префиксом **no** удаляет домен из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список доменов будет очищен.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Тип интерфейса** Chilli

Синописис

```
(config-if)> chilli uamdomain <uamdomain>
```

```
(config-if)> no chilli uamdomain [ <uamdomain> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
uamdomain	Строка	Доменное имя удаленного хоста.

Пример

```
(config-if)> chilli uamdomain wifisystem.ru
Chilli::Interface: "Chilli0": "wifisystem.ru" added to walled ►
garden.
```

```
(config-if)> no chilli uamdomain wifisystem.ru
Chilli::Interface: "Chilli0": "wifisystem.ru" removed from walled ►
garden.
```

```
(config-if)> no chilli uamdomain
Chilli::Interface: "Chilli0": walled garden cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli uamdomain .

3.29.43 interface chilli uamhomepage

Описание

Установить URL-адрес домашней страницы для перенаправления неавторизованных пользователей.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Chilli

Синописис

```
(config-if)> chilli uamhomepage <uamhomepage>
```

```
(config-if)> no chilli uamhomepage
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
uamhomepage	Строка	Пользовательский URL-адрес.

Пример

```
(config-if)> chilli uamhomepage http://192.168.2.1/welcome.html
Chilli::Interface: "Chilli0": uamhomepage set to ►
"http://192.168.2.1/welcome.html".
```

```
(config-if)> no chilli uamhomepage
Chilli::Interface: "Chilli0": uamhomepage cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli uamhomepage .

3.29.44 interface chilli uamport

Описание Указать [TCP](#)-порт для подключения авторизованных клиентов. По умолчанию используется значение 3990.

Команда с префиксом **no** устанавливает порт по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синописис

```
(config-if)> chilli uamport <uamport>
(config-if)> no chilli uamport
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	uamport	Целое число	Номер порта.

Пример

```
(config-if)> chilli uamport 3922
Chilli::Interface: "Chilli0": uamport set to 3922.

(config-if)> no chilli uamport
Chilli::Interface: "Chilli0": uamport reset to default.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli uamport .

3.29.45 interface chilli uamsecret

Описание Установить общий ключ между [UAM](#)-сервером и Chilli. [UAM](#)-ключ используется для хэширования запроса перед вычислением пароля.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** Chilli

Синописис

```
(config-if)> chilli uamsecret <uamsecret>
(config-if)> no chilli uamsecret
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
uamsecret	Строка	Значение ключа.

Пример

```
(config-if)> chilli uamsecret 12df34fd
Chilli::Interface: "Chilli0": uamsecret set to "12df34fd".
```

```
(config-if)> no chilli uamsecret
Chilli::Interface: "Chilli0": uamsecret set to "".
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli uamsecret .

3.29.46 interface chilli uamserver

Описание Установить URL-адрес веб-сервера для проверки подлинности клиентов.
Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Chilli

Синописис

```
(config-if)> chilli uamserver <uamserver>
(config-if)> no chilli uamserver
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
uamserver	Строка	Пользовательский URL-адрес веб-сервера.

Пример

```
(config-if)> chilli uamserver ►
https://auth.wifisystem.ru/hotspotlogin
Chilli::Interface: "Chilli0": uamserver set to ►
"https://auth.wifisystem.ru/hotspotlogin".
```

```
(config-if)> no chilli uamserver
Chilli::Interface: "Chilli0": uamserver cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli uamserver .

3.29.47 interface compatibility

Описание Установить стандарты беспроводной связи, с которыми должен быть совместим данный беспроводной адаптер (интерфейс). Для интерфейсов Wi-Fi совместимость задается строкой из латинских букв A, B, G, N, обозначающих дополнения к стандарту IEEE 802.11. К примеру, наличие в строке совместимости буквы N будет означать, что данный адаптер сможет взаимодействовать с 802.11n-совместимыми устройствами через радиоканал. Набор допустимых строк совместимости определяется аппаратными возможностями конкретного адаптера и требованиями соответствующих дополнений к стандарту IEEE 802.11.

По умолчанию для частоты 2,4 ГГц используется строка «BGN», «AN» — для 5 ГГц.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синописис (config-if)> **compatibility** *<annex>*

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	annex	B, G, N	Для 2,4 ГГц.
		A, N	Для 5 ГГц.
		A, N+AC	Дополнительный стандарт IEEE.

Пример (config-if)> **compatibility N**
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": PHY mode set.

(config-if)> **compatibility N+AC**
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": PHY mode set.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface compatibility .
	2.06	Добавлен новый стандарт AC.

3.29.48 interface connect

Описание Запустить процесс подключения к удаленному узлу.

Команда с префиксом **no** прерывает соединение.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP, IP

Синописис

```
(config-if)> connect [ via <via> ]
(config-if)> no connect
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
via	Интерфейс	Интерфейс, через который осуществляется подключение к удаленному узлу. Для PPPoE этот параметр является обязательным.

Пример

```
(config-if)> connect via ISP
```

```
(config-if)> no connect
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface connect .

3.29.49 interface country-code

Описание Назначить интерфейсу буквенный код страны, который влияет на набор радио-каналов. По умолчанию установлено значение RU.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синописис

```
(config-if)> country-code <code>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
code	Строка	Код страны.

Пример

```
(config-if)> country-code RU
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": country code ►
set.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface country-code .

3.29.50 interface debug

Описание Включить отладочный режим подключения *PPP*. В отладочном режиме в системный журнал выводится подробная информация о ходе подключения. По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает отладочный режим.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синопис

```
(config-if)> debug
(config-if)> no debug
```

Пример

```
(config-if)> debug
Network::Interface::Base: Debug enabled.

(config-if)> no debug
Network::Interface::Base: Debug disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface debug .

3.29.51 interface description

Описание Назначить произвольное описание сетевому интерфейсу.

Команда с префиксом **no** стирает описание.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-if)> description <description>
(config-if)> no description
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
description	Строка	Произвольное описание интерфейса.

Пример

```
(config-if)> description MYHOME
Network::Interface::Base: "Bridge0": description saved.
```

```
(config-if)> no description
Network::Interface::Base: "Bridge0": description saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface description .

3.29.52 interface down

Описание

Отключить сетевой интерфейс и записать в настройки состояние «down».

Команда с префиксом **no** включает сетевой интерфейс и удаляет «down» из настроек.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config-if)> down
(config-if)> no down
```

Пример

```
(config-if)> down
Network::Interface::Base: "GigabitEthernet0/2": interface is down.
```

```
(config-if)> up
Network::Interface::Base: "GigabitEthernet0/2": interface is up.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface down .

3.29.53 interface downlink-mumimo

Описание

Включить нисходящее (явное) [Формирование диаграммы направленности](#) (eBF) MU-MIMO. Данная функция может быть использована только для клиентов 802.11ac и несовместима с другими стандартами. Настройка не может быть использована без включения команды **interface beamforming explicit**.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFiMaster

Синопис

```
(config-if)> downlink-mumimo
(config-if)> no downlink-mumimo
```

Пример

```
(config-if)> downlink-mumimo
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": 11ac/ax ►
downlink-mumimo enabled.

(config-if)> no downlink-mumimo
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": 11ac/ax ►
downlink-mumimo disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда interface downlink-mumimo .

3.29.54 interface downlink-ofdma

Описание Включить нисходящую связь 802.11ax [OFDMA](#). По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFiMaster

Синопис

```
(config-if)> downlink-ofdma
(config-if)> no downlink-ofdma
```

Пример

```
(config-if)> downlink-ofdma
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": 11ax ►
downlink-ofdma enabled.

(config-if)> no downlink-ofdma
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": 11ax ►
downlink-ofdma disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.07	Добавлена команда interface downlink-ofdma .

3.29.55 interface duplex

Описание Установить дуплексный режим Ethernet-порта. По умолчанию задано значение auto.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синописис

```
(config-if)> duplex <mode>
(config-if)> no duplex
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	mode	full	Режим полного дуплекса.
		half	Полудуплексный режим.
		auto	Автоматический дуплексный режим.

Пример

```
(config-if)> duplex full
Network::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet0/1": duplex set ►
to "full".

(config-if)> no duplex
Network::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet0/1": duplex reset ►
to default.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06.B.1	Добавлена команда interface duplex .

3.29.56 interface dyndns profile

Описание Привязать к сетевому интерфейсу профиль DynDns. Перед выполнением команды профиль должен быть создан и настроен группой команд [dyndns profile](#).

Команда с префиксом **no** разрывает связь между профилем и интерфейсом.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-if)> dyndns profile <profile>
(config-if)> no dyndns profile
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
profile	Строка	Название профиля DynDns.

Пример

```
(config-if)> dyndns profile TEST
DynDns::Profile: Interface set.

(config-if)> no dyndns profile TEST
DynDns::Profile: Interface removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда interface dyndns profile .

3.29.57 interface dyndns update

Описание Обновить вручную IP-адрес для DynDns. По умолчанию команда работает в соответствии с политикой поставщика услуг DynDns, который не позволяет обновлять IP слишком часто. Ключевое слово **force** позволяет обновить IP в обход политики поставщика услуг.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-if)> dyndns update [ force ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
force	Ключевое слово	Не учитывать рекомендованную частоту обновления.

Пример

```
(config-if)> dyndns update
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface dyndns update .

3.29.58 interface encryption anonymous-dh

Описание	Включить Anonymous DH для SSTP-серверов без сертификата. Команда с префиксом no отключает Anonymous DH.				
Префикс no	Да				
Меняет настройки	Да				
Многократный ввод	Нет				
Тип интерфейса	SSTP				
Синописис	<pre>(config-if)> encryption anonymous-dh</pre> <pre>(config-if)> no encryption anonymous-dh</pre>				
Пример	<pre>(config-if)> encryption anonymous-dh</pre> <pre>Network::Interface::Sstp: "SSTP0": anonymous DH TLS is enabled.</pre> <pre>(config-if)> no encryption anonymous-dh</pre> <pre>Network::Interface::Sstp: "SSTP0": anonymous DH TLS is disabled.</pre>				
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.13</td><td>Добавлена команда interface encryption anonymous-dh.</td></tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.13	Добавлена команда interface encryption anonymous-dh .
Версия	Описание				
2.13	Добавлена команда interface encryption anonymous-dh .				

3.29.59 interface encryption enable

Описание	Включить шифрование на беспроводном интерфейсе. По умолчанию используется шифрование WEP . Команда с префиксом no отключает шифрование на беспроводном интерфейсе.
Префикс no	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	WiFi
Синописис	<pre>(config-if)> encryption enable</pre> <pre>(config-if)> no encryption enable</pre>
Пример	<pre>(config-if)> encryption enable</pre> <pre>Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ► wireless encryption enabled.</pre>

```
(config-if)> no encryption enable
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
wireless encryption disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface encryption enable .

3.29.60 interface encryption key

Описание Назначить ключи шифрования [WEP](#). В зависимости от разрядности, ключ может быть задан 10 шестнадцатеричными цифрами (5 символами ASCII) — 40-битный ключ, [WEP](#) — 40-битный ключ, или 26 шестнадцатеричными цифрами (13 символами ASCII) [WEP](#). Всего может быть задано от 1 до 4 ключей шифрования, и один из них должен быть назначен ключом по умолчанию.

Команда с префиксом **no** удаляет ключ.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса WiFi

Синопис

```
(config-if)> encryption key <id> (<value> [default] | default)
(config-if)> no encryption key <id>
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	id	Целое число	Номер ключа. Всего можно задать до четырех ключей.
	value	Строка	Значение ключа в виде шестнадцатеричного числа, состоящего из 10 или из 26 цифр.
	default	Ключевое слово	Указывает, что данный ключ будет использован по умолчанию.

Пример

```
(config-if)> encryption key 1 1231231234
Network::Interface::Wifi: "WifiMaster0/AccessPoint0": WEP key 1 ►
set.

(config-if)> no encryption key 1
Network::Interface::Wifi: "WifiMaster0/AccessPoint0": WEP key 1 ►
removed.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface encryption key .

3.29.61 interface encryption mppe

Описание Включить поддержку шифрования [MPPE](#).
Команда с префиксом **no** отключает шифрование [MPPE](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PTPP

Синопис

```
(config-if)> encryption mppe
(config-if)> no encryption mppe
```

Пример

```
(config-if)> encryption mppe
MPPE enabled.
```

```
(config-if)> no encryption mppe
MPPE disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface encryption mppe .

3.29.62 interface encryption owe

Описание Включить алгоритмы обеспечения безопасности [OWE](#) на беспроводном интерфейсе. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает поддержку [OWE](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WifiMaster

Синопис

```
(config-if)> encryption owe
(config-if)> no encryption owe
```

Пример

```
(config-if)> encryption owe
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
OWE algorithms enabled.
```

```
(config-if)> no encryption owe
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
OWE algorithms disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.00	Добавлена команда interface encryption owe .

3.29.63 interface encryption tkip hold-down

Описание

Установить значение "countermeasure" таймера для *TKIP* при одновременном использовании *WPA* и *WPA2* алгоритмов безопасности на беспроводном интерфейсе. По умолчанию используется значение 60.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

WiFi

Синопис

```
(config-if)> encryption tkip hold-down <hold-down>
```

```
(config-if)> no encryption tkip hold-down
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
hold-down	Целое число	Значение таймера в секундах. Может принимать значения в диапазоне от 0 до 60. Если указано значение 0, то функция отключена.

Пример

```
(config-if)> encryption tkip hold-down 10
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
hold-down interval is 10 sec.
```

```
(config-if)> no encryption tkip hold-down
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
hold-down interval is reset to default (60 sec.).
```

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда interface encryption tkip hold-down .

3.29.64 interface encryption wpa

Описание Включить алгоритмы обеспечения безопасности [WPA](#) на беспроводном интерфейсе. Беспроводной интерфейс может поддерживать совместное использование [WPA](#) и [WPA2](#), однако поддержка [WEP](#) автоматически отключается при включении любого из [WPA](#).

Команда с префиксом **no** отключает [WPA](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синопис

```
(config-if)> encryption wpa
(config-if)> no encryption wpa
```

Пример

```
(config-if)> encryption wpa
WPA algorithms enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface encryption wpa .

3.29.65 interface encryption wpa2

Описание Включить алгоритмы обеспечения безопасности [WPA2](#) (IEEE 802.11i, RSN) на беспроводном интерфейсе. Беспроводной интерфейс может разрешать совместное использование [WPA](#) и [WPA2](#), однако поддержка [WEP](#) автоматически отключается при включении любого из [WPA](#).

Команда с префиксом **no** отключает [WPA2](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синопис

```
(config-if)> encryption wpa2
```



```
(config-if)> no encryption wpa2
```

Пример

```
(config-if)> encryption wpa2
WPA2 algorithms enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface encryption wpa2 .

3.29.66 interface encryption wpa3

Описание

Включить алгоритмы обеспечения безопасности [WPA3](#) на беспроводном интерфейсе. Беспроводной интерфейс может поддерживать совместное использование [WPA2](#) и [WPA3](#). По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает поддержку [WPA3](#).

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

WiFi

Синопис

```
(config-if)> encryption wpa3
```

```
(config-if)> no encryption wpa3
```

Пример

```
(config-if)> encryption wpa3
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
WPA3 algorithms enabled.
```

```
(config-if)> no encryption wpa3
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
WPA3 algorithms disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.00	Добавлена команда interface encryption wpa3 .

3.29.67 interface encryption wpa3 suite-b

Описание

Включить алгоритмы обеспечения безопасности [WPA3](#) для защиты конфиденциальных данных Suite-B в [WPA Enterprise](#). По умолчанию функция отключена.

Префикс no

Нет

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** WiFi**Синописис** (config-if)> **encryption wpa3 suite-b**

Пример

```
(config-if)> encryption wpa3 suite-b
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint1": ►
WPA3 SuiteB enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.01	Добавлена команда interface encryption wpa3 suite-b .

3.29.68 interface flowcontrol

Описание Настройка управления потоком Ethernet Tx/Rx. По умолчанию функция включена.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Ethernet

Синописис

```
(config-if)> flowcontrol on
(config-if)> no flowcontrol [send]
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	send	Ключевое слово	Управление потоком работает асинхронно.

Пример

```
(config-if)> flowcontrol on
Network::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet0/0": flow control ►
enabled.

(config-if)> no flowcontrol send
Network::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet0/0": flow control ►
send disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда interface flowcontrol .

3.29.69 interface follow

Описание Копировать настройки точки доступа с WifiMaster0 (2,4 ГГц) в точку доступа на WifiMaster с индексом больше нуля (5 ГГц и больше).

Точка доступа "последователь" автоматически копирует все изменения настроек с главной точки доступа.

Если в настройки "последователя" внести изменения, связь с главной точкой доступа разрывается.

Предупреждение: Точки доступа на WifiMaster0 всегда используются как источник настроек. Они не могут быть "последователями".

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса AccessPoint

Синописис `(config-if)> follow <access-point>`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
access-point	Интерфейс	Имя интерфейса AccessPoint на WifiMaster0 2,4 ГГц. Вы можете увидеть список доступных интерфейсов при помощи команды follow [Tab].

Пример

```
(config-if)> follow WifiMaster0/AccessPoint0
Network::Interface::AccessPoint: "WifiMaster1/AccessPoint0": set ►
to follow WifiMaster0/AccessPoint0.
```

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда interface follow .

3.29.70 interface ft enable

Описание Включить поддержку [FT](#) для точки доступа (FT Over the Air, OTA) в рамках стандарта IEEE 802.11r. По умолчанию параметр отключен.

Для правильной работы [FT](#) между точками доступа 2,4 и 5 ГГц необходимо выполнить следующие условия:

- включены обе точки доступа 2,4 ГГц и 5 ГГц
- у них одинаковые SSID

- они имеют одинаковые параметры безопасности (тип шифрования — WPA2 или без пароля, пароль, и т. д.).

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса AccessPoint

Синопис

```
(config-if)> ft enable
(config-if)> no ft enable
```

Пример

```
(config-if)> ft enable
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
fast transition enabled.

(config-if)> no ft enable
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
fast transition disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.13	Добавлена команда interface ft enable .

3.29.71 interface ft mdid

Описание Установить идентификатор Mobility Domain для [FT](#). По умолчанию используется значение KN.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса AccessPoint

Синопис

```
(config-if)> ft mdid <mdid>
(config-if)> no ft mdid
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	mdid	Строка	Значение идентификатора Mobility Domain. Состоит из 2 символов ASCII.

Пример

```
(config-if)> ft mdid 1F
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
fast transition MDID set to "1F".
```

```
(config-if)> no ft mdid
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
fast transition MDID reset to default.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.13	Добавлена команда interface ft mdid .

3.29.72 interface ft otd

Описание Включить поддержку [FT](#) Over-the-DS (Distribution System) в рамках стандарта IEEE 802.11r. Этот тип [FT](#) используется для роуминга в устаревших абонентских устройствах, например, в телефоне iPhone 4s. По умолчанию параметр отключен.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса AccessPoint

Синопис

```
(config-if)> ft otd
(config-if)> no ft otd
```

Пример

```
(config-if)> ft otd
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
fast transition OTD enabled.
```

```
(config-if)> no ft otd
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
fast transition OTD disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.13	Добавлена команда interface ft otd .

3.29.73 interface hide-ssid

Описание Включить режим скрытия [SSID](#). При использовании этой функции, точка доступа не отображается в списке доступных беспроводных сетей. Но если пользователю известно о существовании этой сети и он знает ее

[SSID](#), то сможет подключиться к этой сети. По умолчанию режим отключен.

Команда с префиксом **no** отключает этот режим.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Access Point

Синописис

```
(config-if)> hide-ssid
(config-if)> no hide-ssid
```

Пример

```
(config-if)> hide-ssid
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
SSID broadcasting disabled.

(config-if)> no hide-ssid
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
SSID broadcasting enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface hide-ssid .

3.29.74 interface iapp auto

Описание Сгенерировать ключ [IAPP](#) в автоматическом режиме. Для того, чтобы назначить ключ вручную, используйте команду [interface iapp key](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Bridge

Синописис

```
(config-if)> iapp auto
```

Пример

```
(config-if)> iapp auto
Network::Interface::Rtx::Iapp: Bridge0 autoconfigured.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.03	Добавлена команда interface iapp auto .

3.29.75 interface iapp key

Описание Установить ключ мобильного домена *IAPP* для успешной синхронизации между точками доступа, где включен *FT* (команда *interface ft enable*). Точки доступа должны принадлежать одной IP-подсети. По умолчанию ключ не назначен.

Команда с префиксом **no** удаляет ключ.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Bridge

Синописис

```
(config-if)> iapp key <key>
(config-if)> no iapp key
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	key	Строка	Значение ключа <i>IAPP</i> . Максимальная длина ключа — 64 символа.

Пример

```
(config-if)> iapp key 11223344556677
Network::Interface::Rtx::Iapp: Bridge0 key applied.
```

```
(config-if)> no iapp key
Network::Interface::Rtx::Iapp: Bridge0 key cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.13	Добавлена команда interface iapp key .

3.29.76 interface idle-timeout

Описание Установить интервал отключения клиента STA от точки доступа по таймауту неактивности. По умолчанию используется значение 600.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFiMaster

Синописис

```
(config-if)> idle-timeout <idle-timeout>
```

```
(config-if)> no idle-timeout
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
idle-timeout	Целое число	Значение тайм-аута в секундах. Может принимать значения в пределах от 60 до 2147483646.

Пример

```
(config-if)> idle-timeout 500  
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": idle timeout ►  
value is 500 sec.
```

```
(config-if)> no idle-timeout  
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": idle timeout ►  
disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда interface idle-timeout .

3.29.77 interface igmp downstream

Описание

Включить режим работы *IGMP* на интерфейсе по направлению к потребителям групповой рассылки. На устройстве должна быть запущена служба *service igmp-proxy*. Допускается наличие нескольких интерфейсов downstream.

Команда с префиксом **no** отменяет действие команды.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config-if)> igmp downstream
```

```
(config-if)> no igmp downstream
```

Пример

```
(config-if)> igmp downstream
```

```
(config-if)> no igmp downstream
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface igmp downstream .

3.29.78 interface igmp fork

Описание Включить дублирование исходящих пакетов *IGMP* upstream в заданный интерфейс. Допускается наличие только одного интерфейса fork.

Команда с префиксом **no** отменяет действие команды.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-if)> igmp fork
(config-if)> no igmp fork
```

Пример

```
(config-if)> igmp fork
(config-if)> no igmp fork
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface igmp fork .

3.29.79 interface igmp upstream

Описание Включить режим работы *IGMP* на интерфейсе по направлению к источнику групповой рассылки. На устройстве должна быть запущена служба *service igmp-proxy*. Допускается наличие только одного интерфейса upstream.

Команда с префиксом **no** отменяет действие команды.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-if)> igmp upstream
(config-if)> no igmp upstream
```

Пример

```
(config-if)> igmp upstream
(config-if)> no igmp upstream
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface igmp upstream .

3.29.80 interface include

Описание Указать Ethernet-интерфейс, который будет добавлен в программный мост в качестве порта.

Команда с префиксом **no** удаляет интерфейс из моста.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса Bridge

Синопис

```
(config-if)> include <interface>
(config-if)> no include <interface>
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interface	Интерфейс	Имя или псевдоним Ethernet интерфейса, который должен быть включен в мост.

Пример

```
(config-if)> include ISP
Network::Interface::Bridge: "Bridge0": ISP included.
```

```
(config-if)> no include
Network::Interface::Bridge: "Bridge0": removed ISP.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface include .

3.29.81 interface inherit

Описание Указать Ethernet-интерфейс, который будет добавлен в программный мост в качестве порта. В отличие от команды **include**, команда **inherit** передает мосту некоторые настройки добавляемого интерфейса, такие как IP-адрес, маску и IP-псевдонимы. При удалении либо самого моста, либо интерфейса из моста, эти настройки, даже если они были изменены, будут скопированы обратно на освободившийся интерфейс.

Команда позволяет добавить в мост интерфейс, через который осуществляется управление устройством, и не потерять управление.

Команда с префиксом **no** удаляет интерфейс из моста, возвращает интерфейсу настройки, унаследованные ранее мостом, и сбрасывает эти настройки у моста.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса Bridge

Синопис

```
(config-if)> inherit <interface>
(config-if)> no inherit <interface>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Имя или псевдоним Ethernet интерфейса, который должен быть включен в мост.

Пример

```
(config-if)> inherit GigabitEthernet0/Vlan3
Network::Interface::Bridge: "Bridge1": GigabitEthernet0/Vlan3 ►
inherited in Bridge1.
```

```
(config-if)> no inherit
Network::Interface::Bridge: "Bridge1": inherit removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface inherit .

3.29.82 interface ip access-group

Описание

Привязать именованный список правил фильтрации ([ACL](#), см. [access-list](#)) к интерфейсу. Параметр **in** или **out** указывает направление трафика для которого будет применяться [ACL](#). К одному интерфейсу может быть привязано несколько ACL.

Команда с префиксом **no** отключает [ACL](#) для указанного интерфейса и направления трафика.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-if)> ip access-group <acl> <direction>
```

```
(config-if)> no ip access-group <acl> <direction>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
acl	Строка	Список правил фильтрации, предварительно созданный с помощью команды access-list .
direction	in	Применить фильтрацию к входящим пакетам.
	out	Применить фильтрацию к исходящим пакетам.

Пример

```
(config-if)> ip access-group BLOCK in
Network::Acl: Input "BLOCK" access list added to "CdcEthernet1".
```

```
(config-if)> ip access-group BLOCK out
Network::Acl: Output "BLOCK" access list added to "CdcEthernet1".
```

```
(config-if)> no ip access-group BLOCK in
Network::Acl: "BLOCK" access group deleted from "CdcEthernet1".
```

```
(config-if)> no ip access-group
Network::Acl: All access groups deleted from "CdcEthernet1".
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip access-group .

3.29.83 interface ip address

Описание

Изменить IP-адрес и маску сетевого интерфейса. Если на интерфейсе запущена служба автоматической настройки адреса, например, DHCP-клиент (см. [interface ip address dhcp](#)), то вручную установленный адрес может быть перезаписан.

Команда с префиксом **no** сбрасывает адрес на 0.0.0.0.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config-if)> ip address <address> <mask>
```

```
(config-if)> no ip address
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Адрес сетевого интерфейса.
mask	IP-маска	Маска сетевого интерфейса. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).

Пример

Одно и то же значение адреса сети, состоящего из IP-адреса и маски, можно ввести двумя способами: указать маску в каноническом виде или задать битовую длину префикса.

```
(config)> ip address 192.168.9.1/24
Network::Interface::Ip: "Bridge3": IP address is 192.168.9.1/24.
```

```
(config)> no ip address
Network::Interface::Ip: "Bridge3": IP address cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip address .

3.29.84 interface ip address dhcp

Описание

Запустить DHCP-клиент для автоматической настройки сетевых параметров: IP-адреса и маски интерфейса, серверов [DNS](#) и шлюза по умолчанию.

Команда с префиксом **no** останавливает службу DHCP-клиента, удаляет динамически настроенные параметры и возвращает предыдущие настройки IP-адреса и маски.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синопис

```
(config-if)> ip address dhcp
```

```
(config-if)> no ip address dhcp
```

Пример

```
(config-if)> ip address dhcp
Dhcp::Client: Started DHCP client on ISP.
```

```
(config-if)> no ip address dhcp
Dhcp::Client: Stopped DHCP client on ISP.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface ip address dhcp .
	4.02	Удален необязательный аргумент <code>hostname</code> .

3.29.85 interface ip adjust-ttl rcv

Описание Изменить параметр TTL для всех входящих пакетов на интерфейсе.
Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-if)> ip adjust-ttl rcv <rcv>
(config-if)> no ip adjust-ttl rcv
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	rcv	Целое число	Величина изменения TTL. Может принимать значения в пределах от 1 до 255 включительно.

Пример

```
(config-if)> ip adjust-ttl rcv 1
Network::Interface::Ip: "CdcEthernet0": incoming TTL set to 1.

(config-if)> no ip adjust-ttl rcv
Network::Interface::Ip: "CdcEthernet0": incoming TTL settings ►
removed.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.07	Добавлена команда interface ip adjust-ttl rcv . Предыдущее название команды interface ip adjust-ttl .

3.29.86 interface ip adjust-ttl send

Описание Изменить параметр TTL для всех исходящих пакетов на интерфейсе.
Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** IP

Синопис

```
(config-if)> ip adjust-ttl send <send>
```

```
(config-if)> no ip adjust-ttl send
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
send	Целое число	Величина изменения TTL. Может принимать значения в пределах от 1 до 255 включительно.

Пример

```
(config-if)> ip adjust-ttl send 65
Network::Interface::Ip: "CdcEthernet1": outgoing TTL set to 65.
```

```
(config-if)> no ip adjust-ttl send
Network::Interface::Ip: "CdcEthernet1": outgoing TTL settings ►
removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда interface ip adjust-ttl send .

3.29.87 interface ip alias

Описание Установить дополнительный IP-адрес и маску сетевого интерфейса (псевдоним).

Команда с префиксом **no** сбрасывает указанный псевдоним на 0.0.0.0, тем самым удаляя его. Если выполнить команду без аргумента, то весь список псевдонимов будет очищен.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Тип интерфейса** IP, Ethernet

Синопис

```
(config-if)> ip alias <address> <mask>
```

```
(config-if)> no ip alias [ <address> <mask> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Дополнительный адрес сетевого интерфейса.

Аргумент	Значение	Описание
mask	IP-маска	Дополнительная маска сетевого интерфейса. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).

Пример

```
(config-if)> ip alias 192.168.1.88/24
Network::Interface::Ip: "WifiMaster1/WifiStation0": alias 0 is ►
192.168.1.88/24.
```

```
(config-if)> no ip alias 192.168.1.88/24
Network::Interface::Ip: "WifiMaster1/WifiStation0": alias 0 reset ►
to 0.0.0.0/0.
```

```
(config-if)> no ip alias
Network::Interface::Ip: "WifiMaster1/WifiStation0": all aliases ►
removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip alias .

3.29.88 interface ip dhcp client broadcast

Описание

Установить бит broadcast в сообщениях DHCP Discover, указывающий на способ отправки ответа обратно клиенту. По умолчанию параметр отключен.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Ethernet

Синопис

```
(config-if)> ip dhcp client broadcast
```

```
(config-if)> no ip dhcp client broadcast
```

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client broadcast
Dhcp::Client: ISP DHCP client request broadcast enabled.
```

```
(config-if)> no ip dhcp client broadcast
Dhcp::Client: ISP DHCP client request broadcast disabled.
```


История изменений	Версия	Описание
	2.15	Добавлена команда interface ip dhcp client broadcast .

3.29.89 interface ip dhcp client class-id

Описание Указать производителя устройства, на котором работает *DHCP*-клиент (опция dhcp 60).

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синопис

```
(config-if)> ip dhcp client class-id <class>
(config-if)> no ip dhcp client class-id
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	class-id	Строка	Название производителя устройства, заключенное в двойные кавычки.

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client class-id "Hopper"
Dhcp::Client: ISP DHCP client vendor class is set to "Hopper".
```

```
(config-if)> no ip dhcp client class-id
Dhcp::Client: ISP DHCP client vendor class is cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.02	Добавлена команда interface ip dhcp client class-id .

3.29.90 interface ip dhcp client debug

Описание Включить отладочный режим. В отладочном режиме в системный журнал выводится подробная информация о работе DHCP-клиента.

Команда с префиксом **no** отключает отладочный режим.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синописис

```
(config-if)> ip dhcp client debug
(config-if)> no ip dhcp client debug
```

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client debug
Dhcp::Client: ISP DHCP client debug enabled.

(config-if)> no ip dhcp client debug
Dhcp::Client: ISP DHCP client debug disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.01	Добавлена команда interface ip dhcp client debug .

3.29.91 interface ip dhcp client displace

Описание

Вытеснить статический адрес интерфейса *what* в случае если он конфликтует с адресом, полученным DHCP-клиентом основного интерфейса.

Данная команда выполняется автоматически при подключении USB Ethernet адаптера. После этого происходит сохранение конфигурации и перезагрузка устройства.

Команда с префиксом **no** отменяет вытеснение для указанного интерфейса.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Тип интерфейса** Ethernet

Синописис

```
(config-if)> ip dhcp client displace <what> [ check-session ]
(config-if)> no ip dhcp client displace <what> [ check-session ]
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	what	Интерфейс	Имя или псевдоним интерфейса, чей статический адрес будет вытеснен.
	check-session	Ключевое слово	При наличии активной сессии SCGI, не разрешать перезагрузку и смену сетевого адреса роутера. По умолчанию команда добавляется в default-config.

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client displace Home
Dhcp::Client: ISP added "Home" displacement.
```

```
(config-if)> ip dhcp client displace Home check-session
Dhcp::Client: ISP added "Home" displacement.
```

```
(config-if)> no ip dhcp client displace Home
Dhcp::Client: ISP deleted "Home" displacement.
```

```
(config-if)> no ip dhcp client displace Home check-session
Dhcp::Client: ISP deleted "Home" displacement.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда interface ip dhcp client displace .
2.15	Добавлен аргумент check-session .

3.29.92 interface ip dhcp client dns-routes

Описание

Включить автоматическое добавление хост-маршрутов до DNS-серверов, полученных от DHCP-сервера. По умолчанию настройка включена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Ethernet

Синописис

```
(config-if)> ip dhcp client dns-routes
```

```
(config-if)> no ip dhcp client dns-routes
```

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client dns-routes
Dhcp::Client: ISP DHCP client DNS host routes are enabled.
```

```
(config-if)> no ip dhcp client dns-routes
Dhcp::Client: ISP DHCP client DNS host routes are disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip dhcp client dns-routes .

3.29.93 interface ip dhcp client fallback

Описание Установить заданный пользователем статический адрес в случае возникновения ошибок при работе DHCP.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку, и устанавливает адрес 0.0.0.0..

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синописис

```
(config-if)> ip dhcp client fallback <type>
(config-if)> no ip dhcp client fallback
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	type	Строка	Тип IP-адреса. В настоящее время реализован только один тип — static.

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client fallback static
Dhcp::Client: A DHCP address fallback is static.

(config-if)> no ip dhcp client fallback
Dhcp::Client: A DHCP address fallback set to zero for "ISP".
```

История изменений	Версия	Описание
	2.05	Добавлена команда interface ip dhcp client fallback .

3.29.94 interface ip dhcp client hostname

Описание Назначить имя хоста, которое отправляется в DHCP-запросе.

Команда с префиксом **no** возвращает хосту имя по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синописис

```
(config-if)> ip dhcp client hostname <hostname>
```

```
(config-if)> no ip dhcp client hostname
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
hostname	Строка	Имя хоста для назначения.

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client hostname MYHOME
Dhcp::Client: ISP DHCP client hostname is set to MYHOME.
```

```
(config-if)> no ip dhcp client hostname
Dhcp::Client: ISP DHCP client hostname is reset to default (HOME).
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip dhcp client hostname .

3.29.95 interface ip dhcp client name-servers

Описание

Использовать адреса серверов [DNS](#), полученные по [DHCP](#). По умолчанию эта функция включена.

Команда с префиксом **no** запрещает использовать адреса [DNS](#)-серверов, полученные по [DHCP](#).

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Ethernet

Синописис

```
(config-if)> ip dhcp client name-servers
```

```
(config-if)> no ip dhcp client name-servers
```

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client name-servers
Dhcp::Client: ISP DHCP name servers are enabled.
```

```
(config-if)> no ip dhcp client name-servers
Dhcp::Client: ISP DHCP name servers are disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip dhcp client name-servers .

3.29.96 interface ip dhcp client release

Описание DHCP-клиент освобождает аренду IP-адреса и уходит в спящий режим. Еще одно выполнение этой команды переводит DHCP-клиент в режим автоматического получения IP-адреса.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синописис (config-if)> **ip dhcp client release**

Пример (config-if)> **ip dhcp client release**
Dhcp::Client: IP address released.

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда interface ip dhcp client release .

3.29.97 interface ip dhcp client renew

Описание DHCP-клиент освобождает аренду IP-адреса и переходит в режим получения нового.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синописис (config-if)> **ip dhcp client renew**

Пример (config-if)> **ip dhcp client renew**
Dhcp::Client: IP address renewed.

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда interface ip dhcp client renew .

3.29.98 interface ip dhcp client routes

Описание Включить получение маршрутов от провайдера (опции dhcp 33, 121, 242). По умолчанию включено. В настройках отображается только с префиксом **no**.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синопис

```
(config-if)> ip dhcp client routes
(config-if)> no ip dhcp client routes
```

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client routes
Dhcp::Client: ISP DHCP client static routes are enabled.

(config-if)> no ip dhcp client routes
Dhcp::Client: ISP DHCP client static routes are disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.05	Добавлена команда interface ip dhcp client routes .

3.29.99 interface ip flow

Описание Включить сенсор [NetFlow](#) на заданном интерфейсе. По умолчанию этот параметр отключен.

Команда с префиксом **no** отключает сенсор [NetFlow](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-if)> ip flow <direction>
(config-if)> no ip flow
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	direction	ingress	Сбор входящего трафика.

Аргумент	Значение	Описание
	egress	Сбор исходящего трафика.
	both	Сбор и входящего, и исходящего трафика.

Пример

```
(config-if)> ip flow ingress
Netflow::Manager: NetFlow collector is enabled on interface ►
"Home" in "ingress" direction.
```

```
(config-if)> ip flow egress
Netflow::Manager: NetFlow collector is enabled on interface ►
"Home" in "egress" direction.
```

```
(config-if)> ip flow both
Netflow::Manager: NetFlow collector is enabled on interface ►
"Home" in "both" direction.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда interface ip flow .

3.29.100 interface ip global

Описание

Установить для интерфейса свойство «global» с параметром. Это свойство необходимо для установки маршрута по умолчанию, работы DynDNS-клиента и NAT. Можно представлять global-интерфейсы, как ведущие в глобальную сеть (в интернет).

Параметр свойства «global» влияет на приоритет интерфейса в праве установить маршрут по умолчанию. Чем приоритет больше, тем желательнее для пользователя выход в глобальную сеть через указанный интерфейс. С помощью приоритета реализуется функция резервирования подключения в интернет (WAN backup) «global».

По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** удаляет свойство.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-if)> ip global <priority> | order <order> | auto
```

```
(config-if)> no ip global
```


Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
priority	Целое число	Приоритет интерфейса при установке маршрута по умолчанию. Может принимать значения в пределах от 1 до 65534.
order	Целое число	Относительный приоритет между интерфейсами. Может принимать значения в пределах от 0 до 65534, но не более, чем количество глобальных интерфейсов.
auto	Ключевое слово	Автоматическое вычисление приоритета интерфейса. Интерфейс располагается ближе к концу списка, но выше порядка X.

Пример

```
(config-if)> ip global 10
Network::Interface::IP: "L2TP0": global priority is 10.
```

```
(config-if)> ip global order 0
Network::Interface::IP: "L2TP0": order is 1.
```

```
(config-if)> ip global auto
Network::Interface::IP: Global priority recalculated.
```

```
(config-if)> no ip global
Network::Interface::IP: "L2TP0": global priority cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip global .
2.09	Добавлены аргументы order и auto.

3.29.101 interface ip mru

Описание

Установить значение [MRU](#), которое будет передано удаленному узлу при установлении соединения [PPP \(IPCP\)](#). По умолчанию используется значение 1460.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

PPP

Синописис

```
(config-if)> ip mru <mru>
```

```
(config-if)> no ip mru
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mtu	Целое число	Значение <i>MRU</i> .

Пример

```
(config-if)> ip mru 1492
Network::Interface::Ppp: "PPPoE0": MRU saved.
```

```
(config-if)> no ip mru
Network::Interface::Ppp: "PPPoE0": MRU reset to default.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip mru .

3.29.102 interface ip mtu

Описание

Установить значение *MTU* на сетевом интерфейсе. При установлении соединения по протоколу *PPP (IPCP)*, удаленному узлу будут отправляться пакеты указанного размера *MTU*, даже если тот запросил *MTU* меньшего значения.

Команда с префиксом **no** сбрасывает значение *MTU* на то, которое было до первого применения команды.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config-if)> ip mtu <mtu>
(config-if)> no ip mtu
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mtu	Целое число	Значение <i>MTU</i> . Может принимать значения в пределах от 64 до 65535 включительно.

Пример

```
(config-if)> ip mtu 1500
Network::Interface::Base: "GigabitEthernet1": static MTU is 1500.
```

```
(config-if)> no ip mtu
Network::Interface::Base: "GigabitEthernet1": static MTU reset to default.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip mtu .

3.29.103 interface ip nat loopback

Описание Включить обратную трансляцию адресов (NAT loopback) для отправки локальных запросов локальному серверу из Интернета. По умолчанию этот параметр включен для интерфейсов Домашней сети (уровни безопасности *private* и *protected*).

Команда с префиксом **no** отключает NAT loopback.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-if)> ip nat loopback
(config-if)> no ip nat loopback
```

Пример

```
(config-if)> ip nat loopback
Network::StaticNat: NAT loopback is explicitly enabled on "Home".

(config-if)> no ip nat loopback
Network::StaticNat: NAT loopback is explicitly disabled on "Home".
```

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда ip nat loopback .

3.29.104 interface ip remote

Описание Установить статический адрес удаленного узла.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синопис

```
(config-if)> ip remote <address>
(config-if)> no ip remote
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	address	IP-адрес	Адрес удаленного узла.

Пример

```
(config-if)> ip remote 192.168.2.19
Network::Interface::Ppp: "L2TP0": remote address saved.
```

```
(config-if)> no ip remote
Network::Interface::Ppp: "L2TP0": remote address erased.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip remote .

3.29.105 interface ip tcp adjust-mss

Описание

Установить ограничение максимального размера сегмента исходящих сессий [TCP](#). Если значение [MSS](#), которое передается в поле заголовка SYN-пакетов, превышает заданное, команда меняет его. Команда применяется к интерфейсу и действует на все исходящие [TCP](#) SYN-пакеты.

Команда с префиксом **no** отменяет действие команды.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Множественный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синопис

```
(config-if)> ip tcp adjust-mss (pmtu | <mss> )
```

```
(config-if)> no ip tcp adjust-mss
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
pmtu	Ключевое слово	Установить верхнюю границу MSS , равную минимальному MTU на пути к удаленному узлу.
mss	Целое число	MSS верхняя граница.

Пример

```
(config-if)> ip tcp adjust-mss pmtu
Network::Interface::Ip: "L2TP0": TCP-MSS adjustment enabled.
```

```
(config-if)> ip tcp adjust-mss 1300
Network::Interface::Ip: "L2TP0": TCP-MSS adjustment enabled.
```

```
(config-if)> no ip tcp adjust-mss
Network::Interface::Ip: "L2TP0": TCP-MSS adjustment disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip tcp adjust-mss .

3.29.106 interface ipcp address

Описание Использовать адрес удаленного узла.
Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синопис

```
(config-if)> ipcp address
(config-if)> no ipcp address
```

Пример

```
(config-if)> ipcp address
using address from remote peer

(config-if)> no ipcp address
not using address from remote peer
```

История изменений	Версия	Описание
	3.09	Добавлена команда interface ipcp address .

3.29.107 interface ipcp default-route

Описание Использовать адрес удаленного узла как шлюз по умолчанию.
Команда с префиксом **no** запрещает изменение шлюза по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синопис

```
(config-if)> ipcp default-route
(config-if)> no ipcp default-route
```

Пример

```
(config-if)> ipcp default-route
Using peer as a default gateway.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface ipcp default-route .

3.29.108 interface ipcp dns-routes

Описание Использовать маршруты полученные по [IPCP](#). По умолчанию настройка включена.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синопис

```
(config-if)> ipcp dns-routes
(config-if)> no ipcp dns-routes
```

Пример

```
(config-if)> ipcp dns-routes
DNS routes enabled
```

```
(config-if)> no ipcp dns-routes
DNS routes disabled
```

История изменений	Версия	Описание
	2.02	Добавлена команда interface ipcp dns-routes .

3.29.109 interface ipcp name-servers

Описание Использовать адреса серверов [DNS](#), полученные по [IPCP](#). По умолчанию настройка включена.

Команда с префиксом **no** запрещает использовать адреса серверов [DNS](#) полученные по [IPCP](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синопис

```
(config-if)> ipcp name-servers
```

```
(config-if)> no ipcp name-servers
```

Пример

```
(config-if)> ipcp name-servers
using remote name servers.
```

```
(config-if)> no ipcp name-servers
not using remote name servers.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ipcp name-servers .

3.29.110 interface ipcp vj

Описание

Включить сжатие заголовков TCP/IP методом Ван Якобсона. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает сжатие.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

PPP

Синописис

```
(config-if)> ipcp vj [cid]
```

```
(config-if)> no ipcp vj
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
cid	Ключевое слово	Включить сжатие Connection ID в заголовках.

Пример

```
(config-if)> ipcp vj cid
VJ compression enabled.
```

```
(config-if)> no ipcp vj
VJ compression disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда interface ipcp vj .

3.29.111 interface ipsec encryption-level

Описание Задать уровень шифрования для *IPsec*-соединения, автоматически связанного с туннелем. Значение по умолчанию — `normal`.

Подробное описание каждого уровня приводится в [Приложении](#).

Команда с префиксом **no** устанавливает уровень шифрования по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синописис `(config-if)> ipsec encryption-level <level>`

`(config-if)> no ipsec encryption-level`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
level	weak	Слабый уровень, включены алгоритмы DES и MD5.
	normal	Совместимый с большинством систем уровень, приоритет отдается AES128 и SHA1.
	normal-3des	Совместимый с большинством систем уровень, приоритет отдается 3DES и SHA1.
	strong	Самый сильный уровень, обязательно включен <i>PFS</i> , приоритет отдается AES256 и SHA1.
	weak-pfs	То же самое, что и weak, но для второй фазы включен <i>PFS</i> group 1 и 2.
	normal-pfs	То же самое, что и normal, но для второй фазы включен <i>PFS</i> group 2 и 5.
	normal-3des-pfs	То же самое, что и normal-3des, но для второй фазы включен <i>PFS</i> group 5 и 14.
	high	Набор современных алгоритмов для внешних провайдеров VPN сервисов.
	strong-aead	Самый сильный уровень, приоритет отдается AES256 и SHA1 с добавлением алгоритмов <i>AEAD</i> .
	strong-aead-pfs	Самый сильный уровень, обязательно включен <i>PFS</i> , приоритет отдается AES256 и SHA1 с добавлением алгоритмов <i>AEAD</i> .

Пример

```
(config-if)> ipsec encryption-level weak
Network::Interface::Secure: "Gre0": security level is set to ►
"weak".
```

```
(config-if)> no ipsec encryption-level
Network::Interface::Secure: "Gre0": security level was reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда interface ipsec encryption-level .
3.07	Добавлены новые уровни шифрования — high, strong-aead и strong-aead-pfs.

3.29.112 interface ipsec force-encaps

Описание

Включить поддержку принудительной инкапсуляции [ESP](#) в [UDP](#) для клиентских туннелей. По умолчанию эта функция отключена.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Secure

Синописис

```
(config-if)> ipsec force-encaps
```

```
(config-if)> no ipsec force-encaps
```

Пример

```
(config-if)> ipsec force-encaps
Network::Interface::Secure: Force ESP in UDP encapsulation ►
enabled.
```

```
(config-if)> no ipsec force-encaps
Network::Interface::Secure: Force ESP in UDP encapsulation ►
disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда interface ipsec force-encaps .

3.29.113 interface ipsec ignore

Описание

Отключить обработку входящих [IKE](#)-пакетов службы [IPsec](#) на интерфейсе.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Secure

Синопис

```
(config-if)> ipsec ignore
```

```
(config-if)> no ipsec ignore
```

Пример

```
(config-if)> ipsec ignore
IpSec::Manager: Interface "Gre0" added to IPsec ignore list.
```

```
(config-if)> no ipsec ignore
IpSec::Manager: Interface "Gre0" removed from IPsec ignore list.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface ipsec ignore .

3.29.114 interface ipsec ikev2

Описание Включить протокол IKEv2 для *IPsec*-соединения, автоматически связанного с туннелем. По умолчанию используется протокол IKEv1.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да**Изменить настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Secure

Синопис

```
(config-if)> ipsec ikev2
```

```
(config-if)> no ipsec ikev2
```

Пример

```
(config-if)> ipsec ikev2
Network::Interface::Secure: IKEv2 is enabled.
```

```
(config-if)> no ipsec ikev2
Network::Interface::Secure: IKEv2 is disabled, enable IKEv1.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface ipsec ikev2 .

3.29.115 interface ipsec nail-up

Описание Включить автоматические изменения секретных ключей для туннелей L2TP/IPsec, EoIP/IPsec, Gre/IPsec, IP/IPsec. По умолчанию параметр включен.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопис

```
(config-if)> ipsec nail-up
(config-if)> no ipsec nail-up
```

Пример

```
(config-if)> ipsec nail-up
Network::Interface::Secure: SA renegotiation enabled.

(config-if)> no ipsec nail-up
Network::Interface::Secure: SA renegotiation disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда interface ipsec nail-up .

3.29.116 interface ipsec name-servers

Описание Использовать адреса серверов [DNS](#), полученные через IKEv1 или IKEv2 [IPsec](#)-сервер. По умолчанию функция включена.

Команда с префиксом **no** запрещает использовать адреса [DNS](#), полученные через IKEv1 или IKEv2 [IPsec](#)-сервер.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопис

```
(config-if)> ipsec name-servers
(config-if)> no ipsec name-servers
```

Пример

```
(config-if)> ipsec name-servers
IpSec::Interface::Ike: "IKE0": automatic name servers via IKE ►
Configuration Payload are enabled.
```

```
(config-if)> no ipsec name-servers
IpSec::Interface::Ike: "IKE0": automatic name servers via IKE ►
Configuration Payload are disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда interface ipsec name-servers .

3.29.117 interface ipsec preshared-key

Описание

Установить ключ PSK для *IPsec*-соединения, автоматически связанного с туннелем. Также включает использование *IPsec* для этого туннеля.

Команда с префиксом **no** сбрасывает значение ключа.

Префикс no

Да

Изменить настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Secure

Синопис

```
(config-if)> ipsec preshared-key <key>
```

```
(config-if)> no ipsec preshared-key
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
key	Строка	Значение секретного PSK-ключа.

Пример

```
(config-if)> ipsec preshared-key 12345678
Network::Interface::Secure: "Gre0": preshared key was set.
```

```
(config-if)> no ipsec preshared-key
Network::Interface::Secure: "Gre0": preshared key was reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда interface ipsec preshared-key .

3.29.118 interface ipsec proposal lifetime

Описание

Установить время жизни трансформации *IPsec* Phase1 на интерфейсе. По умолчанию используется значение 28800.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопис

```
(config-if)> ipsec proposal lifetime <lifetime>
(config-if)> no ipsec proposal lifetime
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
lifetime	Целое число	Время жизни преобразования <i>IPsec</i> в секундах. Может принимать значения в пределах от 60 до 2147483647.

Пример

```
(config-if)> ipsec proposal lifetime 222222
Network::Interface::Secure: IPsec IKE proposal lifetime set to ►
222222 s.
```

```
(config-if)> no ipsec proposal lifetime
Network::Interface::Secure: IPsec IKE proposal lifetime reset ►
to 28800 s.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда interface ipsec proposal lifetime .

3.29.119 interface ipsec proposal local-id

Описание Задать пользовательский локальный идентификатор для *IKE*.

Команда с префиксом **no** удаляет данную настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопис

```
(config-if)> ipsec proposal local-id <local-id>
(config-if)> no ipsec proposal local-id
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
local-id	Строка	IP-адрес или доменное имя локального хоста.

Пример

```
(config-if)> ipsec proposal local-id 192.168.8.4
Network::Interface::Secure: Set IKE local ID to "192.168.8.4".
```

```
(config-if)> no ipsec proposal local-id
Network::Interface::Secure: Reset IKE local ID.
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда interface ipsec proposal local-id .

3.29.120 interface ipsec proposal remote-id

Описание

Задать пользовательский удаленный идентификатор для [IKE](#).

Команда с префиксом **no** удаляет данную настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Secure

Синописис

```
(config-if)> ipsec proposal remote-id <remote-id>
```

```
(config-if)> no ipsec proposal remote-id
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
remote-id	Строка	IP-адрес или доменное имя удаленного хоста.

Пример

```
(config-if)> ipsec proposal remote-id my.domain.com
Network::Interface::Secure: Set IKE remote ID to "my.domain.com".
```

```
(config-if)> no ipsec proposal remote-id
Network::Interface::Secure: Reset IKE remote ID.
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда interface ipsec proposal remote-id .

3.29.121 interface ipsec transform-set lifetime

Описание Установить время жизни трансформации *IPsec* Phase2 на интерфейсе. По умолчанию используется значение 28800.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синописис

```
(config-if)> ipsec transform-set lifetime <lifetime>
(config-if)> no ipsec transform-set lifetime
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
lifetime	Целое число	Время жизни преобразования <i>IPsec</i> в секундах. Может принимать значения в пределах от 60 до 2147483647.

Пример

```
(config-if)> ipsec transform-set lifetime 2222222
Network::Interface::Secure: IPsec ESP transform-set lifetime set ►
to 2222222 s.
```

```
(config-if)> no ipsec transform-set lifetime
Network::Interface::Secure: IPsec ESP transform-set lifetime ►
reset to 28800 s.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда interface ipsec transform-set lifetime .

3.29.122 interface ipv6 address

Описание Настроить IPv6-адрес на интерфейсе. Если указан аргумент **auto**, адрес настраивается автоматически. Ввод адреса вручную делает его статическим.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config-if)> ipv6 address ( <address> | <block> | auto )
```

```
(config-if)> no ipv6 address [ <address> | <block> | auto ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IPv6-адрес	Адрес сетевого интерфейса.
block	IPv6-адрес	Адрес сетвого интерфейса с маской.
auto	Ключевое слово	Включить динамическое назначение адреса.

Пример

```
(config-if)> ipv6 address 2a01:291:2:612:52ff:20ff:fe00:1e87
Network::Interface::Ip6: "GigabitEthernet1": added static address ►
2a01:291:2:612:52ff:20ff:fe00:1e87.
```

```
(config-if)> ipv6 address 2001:db8::1
Network::Interface::Ip6: "GigabitEthernet1": added static address ►
2001:db8::1.
```

```
(config-if)> ipv6 address fd08:a648:e303::3/64
Network::Interface::Ip6: "GigabitEthernet1": added static address ►
fd08:a648:e303::3/64.
```

```
(config-if)> no ipv6 address 2a01:291:2:612:52ff:20ff:fe00:1e87
Network::Interface::Ip6: "GigabitEthernet1": removed static ►
address 2a01:291:2:612:52ff:20ff:fe00:1e87.
```

```
(config-if)> no ipv6 address
Network::Interface::Ip6: "GigabitEthernet1": cleared addresses.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ipv6 address .

3.29.123 interface ipv6 dhcp client pd hint

Описание

Настроить подсказку делегирования префикса DHCPv6-клиента.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-if)> ipv6 dhcp client pd hint <prefix>
```

```
(config-if)> no ipv6 dhcp client pd hint
```


Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
prefix	Префикс	Необходимый префикс IPv6 или только его длина, если он указан как <code>::/length</code> .

Пример

```
(config-if)> ipv6 dhcp client pd hint fd08:a648:e303::/64
Ip6::Dhcp::Client: "GigabitEthernet1": set a prefix delegation ►
hint to "fd08:a648:e303::/64".
```

```
(config-if)> ipv6 dhcp client pd hint ::/64
Ip6::Dhcp::Client: "GigabitEthernet1": set a prefix delegation ►
hint to "::/64".
```

```
(config-if)> no ipv6 dhcp client pd hint
Ip6::Dhcp::Client: "GigabitEthernet1": reset prefix delegation ►
hint.
```

История изменений

Версия	Описание
4.01	Добавлена команда interface ipv6 dhcp client pd hint .

3.29.124 interface ipv6 id

Описание

Задать способ формирования идентификатора интерфейса IPv6. По умолчанию используется значение `eui64`.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-if)> ipv6 id (<suffix> | eui64 | random)
```

```
(config-if)> no ipv6 id
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
suffix	Суффикс	Статический суффикс.
eui64	Ключевое слово	Идентификатор основан на MAC-адресе интерфейса.
random	Ключевое слово	Формирование идентификатора случайным образом.

Пример

```
(config-if)> ipv6 id ::2
Network::Interface::Ip6: "Bridge0": interface ID is set to ::2.
```

```
(config-if)> ipv6 id eui64
Network::Interface::Ip6: "Bridge0": interface ID is set to eui64.
```

```
(config-if)> ipv6 id random
Network::Interface::Ip6: "Bridge0": interface ID is set to random.
```

```
(config-if)> no ipv6 id
Network::Interface::Ip6: "Bridge0": interface ID is reset to ►
default value.
```

История изменений

Версия	Описание
4.01	Добавлена команда interface ipv6 id .

3.29.125 interface ipv6 name-servers

Описание

Настроить получение информации от [DNS](#). Если указан аргумент **auto**, включаются DNS-запросы DHCPv6.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config-if)> ipv6 name-servers (auto)
```

```
(config-if)> no ipv6 name-servers [auto]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
auto	Ключевое слово	Включить автоконфигурацию DNS.

Пример

```
(config-if)> ipv6 name-servers auto
Name servers provided by the interface network are accepted.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ipv6 name-servers .

3.29.126 interface ipv6 prefix

Описание

Настроить делегацию префикса. Если указан аргумент **auto**, префикс запрашивается через DHCPv6-PD.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-if)> ipv6 prefix ( <prefix> | auto )
(config-if)> no ipv6 prefix [ <prefix> | auto ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
auto	Ключевое слово	Включить делегацию префикса.
prefix	Префикс	Указать префикс вручную.

Пример

```
(config-if)> ipv6 prefix 2001:db8:43:ab12::/64
Static IPv6 prefix added.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ipv6 prefix .

3.29.127 interface ipv6cp

Описание

Включить поддержку *IPv6CP* на этапе установления соединения.

Команда с префиксом **no** отключает *IPv6CP*.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синопис

```
(config-if)> ipv6cp
(config-if)> no ipv6cp
```

Пример

```
(config-if)> ipv6cp
IPv6CP enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ipv6cp .

3.29.128 interface lcp acfc

Описание Включить согласование параметров сжатия *полей канального уровня Address u Control*. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает данную опцию и все запросы удаленной стороны на согласование *ACFC* отклоняются.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синописис

```
(config-if)> lcp acfc [cid]
(config-if)> no lcp acfc
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	cid	Ключевое слово	Включить сжатие Connection ID в заголовках.

Пример

```
(config-if)> lcp acfc cid
ACFC compression enabled

(config-if)> no lcp acfc cid
ACFC compression disabled
```

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда interface lcp acfc .

3.29.129 interface lcp echo

Описание Задать правила тестирования соединения *PPP* средствами *LCP* echo.

По умолчанию interval равен 30, count равен 3.

Команда с префиксом **no** отключает *LCP* echo.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синописис

```
(config-if)> lcp echo <interval> <count> [adaptive]
```

```
(config-if)> no lcp echo
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interval	Целое число	Интервал между отправками <i>LCP</i> echo, в секундах. Если в течение указанного интервала времени от удаленной стороны не был получен <i>LCP</i> запрос, ей будет отправлен такой запрос с ожиданием ответа <i>LCP</i> reply.
count	Целое число	Количество отправленных подряд запросов <i>LCP</i> echo на которые не был получен ответ <i>LCP</i> reply. Если count запросов <i>LCP</i> echo остались без ответа, соединение будет разорвано.
adaptive	Ключевое слово	Rppd будет отправлять запрос LCP echo только в том случае, если от удаленного узла нет трафика.

Пример

```
(config-if)> lcp echo 20 2  
Network::Interface::Ppp: "PPPoE0": LCP echo parameters updated.
```

```
(config-if)> no lcp echo  
Network::Interface::Ppp: "PPPoE0": LCP echo disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface lcp echo .
2.06	Добавлен параметр adaptive.

3.29.130 interface lcp pfc

Описание

Включить согласование параметров сжатия *поля Protocol в заголовках PPP*. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает данную опцию и все запросы удаленной стороны на согласование *PFC* отклоняются.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

PPP

Синописис

```
(config-if)> lcp pfc [cid]
```

```
(config-if)> no lcp pfc
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
cid	Ключевое слово	Включить сжатие Connection ID в заголовках.

Пример

```
(config-if)> lcp pfc cid
PFC compression enabled
```

```
(config-if)> no lcp pfc cid
PFC compression disabled
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда interface lcp pfc .

3.29.131 interface ldpc

Описание

Включить *LDPC* код для точки доступа 5 ГГц. По умолчанию функция выключена.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

WifiMaster

Синописис

```
(config-if)> ldpc
```

```
(config-if)> no ldpc
```

Пример

```
(config-if)> ldpc
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": LDPC enabled.
```

```
(config-if)> no ldpc
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": LDPC disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда interface ldpc .

3.29.132 interface led wan

Описание Показывать состояние интерфейса с помощью индикатора. Должен быть выбран параметр `SelectedWan` при помощи команды [system led](#). По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис (config-if)> **led wan**

(config-if)> **no led wan**

Пример (config-if)> **led wan**
Network::Interface::Led: Selected WAN GigabitEthernet1.

(config-if)> **no led wan**
Network::Interface::Led: Selected no WAN.

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда interface led wan .

3.29.133 interface lldp disable

Описание Отключить агент [LLDP](#) на интерфейсе. По умолчанию функция включена.
Команда с префиксом **no** включает [LLDP](#) агент.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис (config-if)> **lldp disable**

(config-if)> **no lldp disable**

Пример (config-if)> **lldp disable**
Network::DiscoveryManager: LLDP agent is disabled on interface ► "ISP".

(config-if)> **no lldp disable**
Network::DiscoveryManager: LLDP agent is enabled on interface ► "ISP".

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда interface lldp disable .

3.29.134 interface mac access-list address

Описание Добавить MAC-адрес в список правил фильтрации интерфейса. Тип списка доступа устанавливается командой **interface mac access-list type**.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный MAC-адрес из [ACL](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса Access Point

Синописис

```
(config-if)> mac access-list address <address>
(config-if)> no mac access-list address <address>
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	address	MAC-адрес	MAC-адрес, который необходимо добавить в ACL .

Пример

```
(config-if)> mac access-list address 64:a2:f9:53:b2:12
Network::Interface::Ethernet: "WifiMaster0/AccessPoint1": added ►
64:a2:f9:53:b2:12 to the ACL.

(config-if)> no mac access-list address 64:a2:f9:53:b2:12
Network::Interface::Ethernet: "WifiMaster0/AccessPoint1": removed ►
64:a2:f9:53:b2:12 from the ACL.

(config-if)> no mac access-list address
Network::Interface::Ethernet: "WifiMaster0/AccessPoint1": ACL ►
cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface mac access-list address .

3.29.135 interface mac access-list type

Описание Установить тип списка правил фильтрации интерфейса. По умолчанию тип не определен (присвоено значение none).

Префикс no Нет

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Access Point**Синописис** (config-if)> **mac access-list type** <type>**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
type	none	Тип списка правил фильтрации не определен.
	permit	В список будут добавляться только разрешенные MAC-адреса.
	deny	В список будут добавляться только запрещенные MAC-адреса.

Пример

```
(config-if)> mac access-list type permit
Network::Interface::Ethernet: "WifiMaster0/AccessPoint1": ACL ►
type changed to permit.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface mac access-list type .

3.29.136 interface mac address

Описание

Назначить MAC-адрес на указанный сетевой интерфейс. Адрес задается в шестнадцатеричном формате 00:00:00:00:00:00. Команда позволяет установить любой адрес, но предупреждает пользователя, если в новом адресе установлен бит «multicast» или сброшен бит «OUI enforced».

Команда с префиксом **no** возвращает интерфейсу исходный MAC-адрес.

Предупреждение: Изменение MAC-адреса на интерфейсе Wi-Fi запрещено.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** MAC

Синописис

```
(config-if)> mac address <mac>
(config-if)> no mac address
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC-адрес	Новый MAC-адрес интерфейса.

Пример

```
(config-if)> mac address 3C:1F:6E:2A:1C:BA
```

```
(config-if)> no mac address
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface mac address .

3.29.137 interface mac address factory

Описание Назначить заводской MAC-адрес на указанный сетевой интерфейс.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса MAC

Синопис

```
(config-if)> mac address factory <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	lan	Интерфейсу будет присвоен "LAN" MAC-адрес.
	wan	Интерфейсу будет присвоен "WAN" MAC-адрес.
	wlan5	Интерфейсу будет присвоен "WLAN5" MAC-адрес.

Пример

```
(config-if)> mac address factory lan
Core::System::UConfig: done.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface mac address factory .

3.29.138 interface mac band

Описание Привязать зарегистрированный хост к частотному диапазону 2,4 или 5 ГГц.

Команда с префиксом **no** удаляет связь. Если выполнить команду без аргумента, то весь список связей будет очищен.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса Bridge

Синописис

```
(config-if)> mac band mac band
(config-if)> no mac band [ mac ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC-адрес	MAC-адрес зарегистрированного клиента.
band	0	Диапазон 2,4 ГГц.
	1	Диапазон 5 ГГц.

Пример

```
(config-if)> mac band c0:b8:83:c2:cb:11 0
Network::Interface::Rtx::MacBand: "Bridge0": bound ►
c0:b8:83:c2:cb:11 to 2.4 GHz.
```

```
(config-if)> mac band c0:b8:83:c2:cb:11 1
Network::Interface::Rtx::MacBand: "Bridge0": bound ►
c0:b8:83:c2:cb:11 to 5 GHz.
```

```
(config-if)> no mac band c0:b8:83:c2:cb:85
Network::Interface::Rtx::MacBand: "Bridge0": unbound ►
c0:b8:83:c2:cb:85 from 2.4 GHz.
```

```
(config-if)> no mac band
Network::Interface::Rtx::MacBand: Unbound all hosts.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда interface mac band .

3.29.139 interface mac bssid

Описание Указать MAC-адрес точки доступа для подключения к [WISP](#).

Команда с префиксом **no** удаляет данный MAC-адрес.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WifiStation

Синописис

```
(config-if)> mac bssid <bssid>
(config-if)> no mac bssid
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
bssid	MAC-адрес	MAC-адрес точки доступа WISP.

Пример

```
(config-if)> mac bssid 56:ff:20:00:1e:11
Network::Interface::WifiStation: BSSID set to 56:ff:20:00:1e:11.

(config-if)> no mac bssid
Network::Interface::WifiStation: BSSID cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.13	Добавлена команда interface mac bssid .

3.29.140 interface mac clone

Описание Присвоить интерфейсу MAC-адрес вашего ПК.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса MAC, IP

Синописис

```
(config-if)> mac clone
```

Пример

```
(config-if)> mac clone
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface mac clone .

3.29.141 interface mobile lte disable-band

Описание Отключить указанный диапазон LTE.

Команда с префиксом **no** включает диапазон. Если выполнить команду без аргумента, то все диапазоны LTE будут включены.

Префикс no Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Да**Тип интерфейса** Usb

Синописис

```
(config-if)> mobile lte disable-band <band>
(config-if)> no mobile lte disable-band [ <band> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
band	Целое число	LTE диапазон в пределах от 1 до 43 включительно.

Пример

```
(config-if)> mobile lte disable-band 22
UsbQmi::Interface: "UsbQmi0": LTE band 22 disabled.

(config-if)> no mobile lte disable-band 22
UsbQmi::Interface: "UsbQmi0": LTE band 22 enabled.

(config-if)> no mobile lte disable-band
UsbQmi::Interface: "UsbQmi0": all LTE bands are enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.04	Добавлена команда interface mobile lte disable-band .

3.29.142 interface mobile name-servers

Описание Использовать адреса серверов [DNS](#), полученные от мобильного оператора. По умолчанию функция включена.

Команда с префиксом **no** запрещает использовать адреса [DNS](#), полученные от мобильного оператора.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Usb

Синописис

```
(config-if)> mobile name-servers
(config-if)> no mobile name-servers
```

Пример

```
(config-if)> mobile name-servers
UsbQmi::Interface: "UsbQmi0": automatic name servers via QMI are ►
enabled.
```

```
(config-if)> no mobile name-servers
UsbQmi::Interface: "UsbQmi0": automatic name servers via QMI are ►
disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.06	Добавлена команда interface mobile name-servers .

3.29.143 interface mobile operator

Описание Задать идентификатор сети для *PLMN*.
Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синописис

```
(config-if)> mobile operator <PLMN>
(config-if)> no mobile operator
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	PLMN	Строка	Идентификатор оператора.

Пример

```
(config-if)> mobile operator 25011
UsbQmi::Interface: Operator PLMN is set to "25011".

(config-if)> no mobile operator
UsbQmi::Interface: Operator PLMN cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.04	Добавлена команда interface mobile operator .

3.29.144 interface mobile pdp

Описание Выбрать версию протокола IP для USB-модема. IPv6 можно выбрать только если установлен соответствующий системный компонент. По умолчанию используется значение *ipv4*.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синописис

```
(config-if)> mobile pdp (ipv4 | ipv6 | ipv4v6)
(config-if)> no mobile pdp
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
ipv4	Строка	Только IPv4.
ipv6	Строка	Только IPv6.
ipv4v6	Строка	Двойной стек IPv4 и IPv6.

Пример

```
(config-if)> mobile pdp ipv4
UsbQmi::Interface: Packet data protocol is set to "ipv4".

(config-if)> mobile pdp ipv4v6
UsbQmi::Interface: Packet data protocol is set to "ipv4v6".

(config-if)> no mobile pdp
Mobile::Interface: "UsbLte0": packet data protocol is reset to ►
default.
```

История изменений

Версия	Описание
3.04	Добавлена команда interface mobile pdp .
3.08	Добавлены аргумент ipv6 и префикс NO .

3.29.145 interface mobile roaming

Описание Включить мобильный роуминг.
Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синописис

```
(config-if)> mobile roaming
(config-if)> no mobile roaming
```

Пример

```
(config-if)> mobile roaming
UsbQmi::Interface: "UsbQmi0": roaming is enabled.
```

```
(config-if)> no mobile roaming
UsbQmi::Interface: "UsbQmi0": roaming is disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда interface mobile roaming .

3.29.146 interface mobile scan

Описание

Запустить сканирование мобильной сети. Процесс сканирования занимает 20-50 секунд.

Команда с префиксом **no** прерывает сканирование.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Usb

Синопис

```
(config-if)> mobile scan
```

```
(config-if)> no mobile scan
```

Пример

```
(config-if)> mobile scan
UsbQmi::Interface: Network scanning started.
```

```
(config-if)> no mobile scan
UsbQmi::Interface: Network scanning stopped.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда interface mobile scan .

3.29.147 interface mobile umts disable-band

Описание

Отключить указанный диапазон UMTS.

Команда с префиксом **no** включает диапазон. Если выполнить команду без аргумента, то все диапазоны UMTS будут включены.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса Usb

Синописис

```
(config-if)> mobile umts disable-band <band>
```

```
(config-if)> no mobile umts disable-band [ <band> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
band	Целое число	Диапазон UMTS. Может принимать значения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 26.

Пример

```
(config-if)> mobile umts disable-band 6
UsbQmi::Interface: "UsbQmi0": WCDMA band 6 disabled.
```

```
(config-if)> no mobile lte disable-band 6
UsbQmi::Interface: "UsbQmi0": WCDMA band 6 enabled.
```

```
(config-if)> no mobile lte disable-band
UsbQmi::Interface: "UsbQmi0": all WCDMA bands are enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда interface mobile umts disable-band .

3.29.148 interface modem connect

Описание

Подключить USB-модем. Перед выполнением команды необходимо инициализировать модем командой **tty init**.

Команда с префиксом **no** прерывает соединение.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса UsbModem

Синописис

```
(config-if)> modem connect ( dial <phone> | <string> )
```

```
(config-if)> no modem connect
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
phone	Строка	Телефонный номер для набора.
string	Строка	Произвольная команда.

Пример

```
(config-if)> modem connect dial *99#
Network::Interface::UsbModem: "UsbModem0": connect sequence saved.
```

```
(config-if)> modem connect dial *99#
Network::Interface::UsbModem: "UsbModem0": connect sequence ►
cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface modem connect .

3.29.149 interface modem timeout

Описание

Задать тайм-аут подключения модема. Настройка используется для медленных модемов/соединений. По умолчанию используется значение 30.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

UsbModem

Синописис

```
(config-if)> modem timeout <timeout>
```

```
(config-if)> no modem timeout
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Значение тайм-аута в секундах. Может принимать значения в пределах от 1 до 600 включительно.

Пример

```
(config-if)> modem timeout 300
Network::Interface::UsbModem: "UsbModem0": connect timeout is ►
300 seconds.
```

```
(config-if)> no modem timeout
Network::Interface::UsbModem: "UsbModem0": connect timeout is ►
unchanged, defaults to 30 seconds.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда interface modem timeout .

3.29.150 interface openvpn accept-routes

Описание Включить получение маршрутов от удаленной стороны через OpenVPN. Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса OpenVPN

Синопис

```
(config-if)> openvpn accept-routes
(config-if)> no openvpn accept-routes
```

Пример

```
(config-if)> openvpn accept-routes
Network::Interface::OpenVpn: "OpenVPN0": enable automatic routes ►
accept via tunnel.

(config-if)> no openvpn accept-routes
Network::Interface::OpenVpn: "OpenVPN0": disable automatic routes ►
accept via tunnel.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface openvpn accept-routes .

3.29.151 interface openvpn connect

Описание Указать интерфейс для соединения OpenVPN. Если аргумент не задан, соединение устанавливается через любой интерфейс.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса OpenVPN

Синопис

```
(config-if)> openvpn connect [ via <via> ]
(config-if)> openvpn connect
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	via	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(config-if)> openvpn connect via ISP
Network::Interface::OpenVpn: "OpenVPN0": set connection via ISP.
```

```
(config-if)> openvpn connect
Network::Interface::OpenVpn: "OpenVPN0": set connection via any ►
interface.
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface openvpn connect .

3.29.152 interface openvpn name-servers

Описание

Использовать адреса серверов [DNS](#), полученные от сервера OpenVPN. По умолчанию функция включена.

Команда с префиксом **no** запрещает использовать адреса [DNS](#), полученные от сервера OpenVPN.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

OpenVPN

Синопис

```
(config-if)> openvpn name-servers
```

```
(config-if)> no openvpn name-servers
```

Пример

```
(config-if)> openvpn name-servers
Network::Interface::OpenVpn: "OpenVPN0": automatic name servers ►
via tunnel are enabled.
```

```
(config-if)> no openvpn name-servers
Network::Interface::OpenVpn: "OpenVPN0": automatic name servers ►
via tunnel are disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда interface openvpn name-servers .

3.29.153 interface peer

Описание

Назначить идентификатор удаленного узла к которому будет осуществляться подключение [PPP](#). Более точный смысл настройки зависит от типа интерфейса. Например, для PPPoE команда **interface peer** задает имя концентратора доступа, для PPTP — имя удаленного хоста или его

IP-адрес, а для SSTP — задает удаленный сервер с портом 443 или любым другим.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синопис

```
(config-if)> peer <peer>
(config-if)> no peer
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
peer	Строка	Идентификатор удаленной точки подключения или адрес удаленного сервера host.example.net:port. По умолчанию, номер порта 443.

Пример

```
(config-if)> peer 111
(config-if)> peer host.example.net:5555
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface peer .
2.12	Добавлена возможность изменять порт удаленного сервера.

3.29.154 interface peer-isolation

Описание Включить изоляцию беспроводных клиентов в домашнем сегменте. Настройка применяется на интерфейсе Bridge и распространяется на все включенные в него точки доступа. Кроме того, блокируется передача трафика от беспроводных клиентов внутри L2-сети.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Bridge

Синописис`(config-if)> peer-isolation``(config-if)> no peer-isolation`**Пример**`(config-if)> peer-isolation`
Network::Interface::Ethernet: "Bridge0": peer isolation enabled.`(config-if)> no peer-isolation`
Network::Interface::Ethernet: "Bridge0": peer isolation disabled.**История изменений**

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface peer-isolation .

3.29.155 interface ping-check profile

ОписаниеНазначить интерфейсу профиль [Ping Check](#).Команда с префиксом **no** отменяет настройку.**Префикс no**

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис`(config-if)> ping-check profile <profile>``(config-if)> no ping-check profile`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
profile	Строка	Название назначаемого профиля.

Пример`(config-if)> ping-check profile test`
PingCheck::Client: Set ping-check profile for interface "ISP".`(config-if)> no ping-check profile`
PingCheck::Client: Reset ping-check profile for interface "ISP".**История изменений**

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда interface ping-check profile .

3.29.156 interface ping-check restart

ОписаниеВключить перезагрузку интерфейса при срабатывании [Ping Check](#) (для interface недоступен Интернет). По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-if)> ping-check restart [ <interface> ]
(config-if)> no ping-check restart
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя или псевдоним интерфейса, который будет перезапускаться при срабатывании <i>Ping Check</i> на связанном интерфейсе. Если этот аргумент не указан, перезапускаться будет интерфейс, связанный с профилем <i>Ping Check</i> .

Пример

```
(config-if)> ping-check restart
PingCheck::Client: Enabled "PPPoE0" interface restart.
```

```
(config-if)> ping-check restart ISP
PingCheck::Client: Enabled "ISP" interface restart for "PPPoE0".
```

```
(config-if)> no ping-check restart
PingCheck::Client: Remove restart settings for "PPPoE0".
```

История изменений

Версия	Описание
3.04	Добавлена команда interface ping-check restart .

3.29.157 interface pmf

Описание Включить функциональность *PMF*.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синописис

```
(config-if)> pmf
(config-if)> no pmf
```

Пример

```
(config-if)> pmf
Network::Interface::Rtx::WifiStation: "WifiMaster0/WifiStation0": ►
PMF enabled.
```

```
(config-if)> no pmf
Network::Interface::Rtx::WifiStation: "WifiMaster0/WifiStation0": ►
PMF disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда interface pmf .

3.29.158 interface pmksa-lifetime

Описание Изменить время жизни кэша *PMK*. По умолчанию установлено значение 1440.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFiMaster

Синописис `(config-if)> pmksa-lifetime <pmksa-lifetime>`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
pmksa-lifetime	Целое число	Время жизни, в минутах.

Пример

```
(config-if)> interface WifiMaster1 pmksa-lifetime 43200
Network::Interface::Mtk::WifiMaster: "WifiMaster1": PMKSA cache ►
lifetime updated.
```

История изменений

Версия	Описание
4.01	Добавлена команда interface pmksa-lifetime .

3.29.159 interface power

Описание Установить мощность передатчика для радио-интерфейсов. Максимальная мощность передатчика ограничена его аппаратными возможностями и государственными законами о радиосвязи. Данная команда позволяет лишь уменьшить мощность передающего устройства относительно его максимальной мощности, с целью возможного снижения помех для других устройств в этом диапазоне. По умолчанию настройка мощности установлена в 100.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синописис (config-if)> **power** *<power>*

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
power	Целое число	Мощность передатчика в процентах от максимальной мощности (от 1 до 100).

Пример

```
(config-if)> power 1
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": TX power ►
level set.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface power .

3.29.160 interface pppoe service

Описание Указать службу PPPoE. Если служба не определена, то PPPoE-клиент будет подключен к произвольной службе.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPPoE

Синописис (config-if)> **pppoe service** *<service>*

(config-if)> **no pppoe service**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
service	Строка	Название службы PPPoE.

Пример

```
(config-if)> pppoe service TEST
Network::Interface::Pppoe: "PPPoE0": service set.
```

```
(config-if)> no pppoe service
Network::Interface::Pppoe: "PPPoE0": service removed.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.05	Добавлена команда interface pppoe service .

3.29.161 interface pppoe session auto-cleanup

Описание Включить отправку PADT пакета для незавершенной сессии PPPoE. По умолчанию функция включена.

Команда с префиксом **no** отключает отправку PADT пакета.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPPoE

Синопис

```
(config-if)> pppoe session auto-cleanup
(config-if)> no pppoe session auto-cleanup
```

Пример

```
(config-if)> pppoe session auto-cleanup
Network::Interface::Ppp: "PPPoE0": enabled session auto cleanup.

(config-if)> no pppoe session auto-cleanup
Network::Interface::Ppp: "PPPoE0": disabled session auto cleanup.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.03	Добавлена команда interface pppoe session auto-cleanup .

3.29.162 interface preamble-short

Описание Использовать короткую [преамбулу](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синопис

```
(config-if)> preamble-short
(config-if)> no preamble-short
```

Пример

```
(config-if)> preamble-short
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": short ►
preamble enabled.
```

```
(config-if)> no preamble-short
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": short ►
preamble disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface preamble-short .

3.29.163 interface proxy connect

Описание

Запустить процесс подключения к прокси-серверу. По умолчанию подключение устанавливается через любой интерфейс.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Proxy

Синопис

```
(config-if)> proxy connect [ via <via> ]
```

```
(config-if)> no proxy connect
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
via	Интерфейс	Интерфейс, через который осуществляется доступ к удаленному узлу.

Пример

```
(config-if)> proxy connect via WifiMaster1/WifiStation0
Proxy::Interface: "Proxy0": set connection via ►
WifiMaster1/WifiStation0.
```

```
(config-if)> no proxy connect
Proxy::Interface: "Proxy0": set connection via any interface.
```

История изменений

Версия	Описание
3.09	Добавлена команда interface proxy connect .

3.29.164 interface proxy protocol

Описание Задать протокол соединения. По умолчанию для прокси-сервера используется протокол `http` и подключение [TCP](#).

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Proxy

Синопис

```
(config-if)> proxy protocol <protocol>
(config-if)> no proxy protocol
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
protocol	socks5	Использовать протокол SOCKS5 .
	http	Использовать протокол HTTP или HTTPS .

Пример

```
(config-if)> proxy protocol socks5
Proxy::Interface: "Proxy0": set proxy protocol to socks5.
```

```
(config-if)> no proxy protocol
Proxy::Interface: "Proxy0": reset proxy protocol.
```

История изменений

Версия	Описание
3.09	Добавлена команда interface proxy protocol .

3.29.165 interface proxy socks5-udp

Описание Включить режим [UDP](#) для протокола [SOCKS5](#). По умолчанию режим [UDP](#) выключен.

Команда с префиксом **no** отключает данный режим.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Proxy

Синопис

```
(config-if)> proxy socks5-udp
```

```
(config-if)> no proxy socks5-udp
```

Пример

```
(config-if)> proxy socks5-udp
Proxy::Interface: "Proxy0": enable SOCKS5 UDP mode.
```

```
(config-if)> no proxy socks5-udp
Proxy::Interface: "Proxy0": disable SOCKS5 UDP mode.
```

История изменений

Версия	Описание
4.1	Добавлена команда interface proxy socks5-udp .

3.29.166 interface proxy udpgw-upstream

Описание

Указать прокси-сервер для подключения [UDP](#).

Примечание: Команда доступна при протоколе подключения [SOCKS5](#).

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Proxy

Синописис

```
(config-if)> proxy udpgw-upstream <host> [ <port> ]
```

```
(config-if)> no proxy udpgw-upstream
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
host	Строка	IP-адрес или доменное имя прокси-сервера.
port	Целое число	UDP -порт сервера.

Пример

```
(config-if)> proxy udpgw-upstream 202.150.93.130 8080
Proxy::Interface: "Proxy0": set proxy UDPGW upstream to ►
202.150.93.130:8080.
```

```
(config-if)> no proxy udpgw-upstream
Proxy::Interface: "Proxy0": cleared proxy UDPGW upstream.
```

История изменений

Версия	Описание
4.1	Добавлена команда interface proxy udpgw-upstream .

3.29.167 interface proxy upstream

Описание Задать прокси-сервер для подключения.
Команда с префиксом **no** удаляет данную настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Proxy

Синописис `(config-if)> proxy upstream <host> [<port>]`
`(config-if)> no proxy upstream`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
host	Строка	IP-адрес или доменное имя прокси-сервера.
port	Целое число	Порт сервера.

Пример

```
(config-if)> proxy upstream 161.8.174.48 1080
Proxy::Interface: "Proxy0": set proxy upstream to ►
161.8.174.48:1080.
```

```
(config-if)> no proxy upstream
Proxy::Interface: "Proxy0": cleared proxy upstream.
```

История изменений

Версия	Описание
3.09	Добавлена команда interface proxy upstream .

3.29.168 interface reconnect-delay

Описание Установить период времени между попытками переподключения. По умолчанию используется значение 3.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синописис `(config-if)> reconnect-delay <sec>`

```
(config-if)> no reconnect-delay
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
sec	Целое число	Период времени в секундах. Может принимать значения в пределах от 3 до 600.

Пример

```
(config-if)> reconnect-delay 3
Network::Interface::Ppp: "PPTP1": reconnect delay set to 3 ►
seconds.
```

```
(config-if)> no reconnect-delay
Network::Interface::Ppp: "PPTP0": reconnect delay reset to ►
default.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда interface reconnect-delay .

3.29.169 interface rekey-interval

Описание

Указать период времени между автоматическими изменениями секретных ключей для доступа к сетевым устройствам. По умолчанию используется значение 86400.

Команда с префиксом **no** отключает изменение ключей.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

WiFi

Синописис

```
(config-if)> rekey-interval <interval>
```

```
(config-if)> no rekey-interval
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interval	Целое число	Значение в секундах интервала смены ключа.

Пример

```
(config-if)> rekey-interval 3000
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: Rekey interval is 3000 sec.
```

```
(config-if)> no rekey-interval
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": rekey ►
interval disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда interface rekey-interval .
	2.15	Добавлено значение по умолчанию 3600 секунд.
	3.04	Значение по умолчанию изменено на 86400 секунд.

3.29.170 interface rename

Описание Назначить произвольное имя сетевому интерфейсу. К интерфейсу можно обращаться по новому имени как по ID.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Предупреждение: Не переименовывайте интерфейс Home. Это может привести к непредсказуемым системным ошибкам.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-if)> rename <rename>
(config-if)> no rename
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	rename	Строка	Новое имя интерфейса.

Пример

```
(config-if)> rename PPPoE1
Network::Interface::Base: "PPPoE0": renamed to "PPPoE1".
```

```
(config-if)> no rename
Network::Interface::Base: "PPPoE0": name cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда interface rename .

3.29.171 interface rf e2p set

Описание Изменить значение ячейки памяти калибровочных данных, находящейся по смещению *offset* на значение *value* для указанного интерфейса.

Префикс **no** Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синописис `(config-if) rf e2p set <offset> <value>`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
offset	hex	Смещение ячейки памяти. Может принимать значения в пределах от 1E0 до 1FE.
value	hex	Новое значение для записи в ячейку памяти. Может принимать значения в пределах от 0 до FFFF.

Пример

```
(config-if)> rf e2p set 1f6 0
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: EEPROM [0x01F6]:0000 set.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда interface rf e2p set .

3.29.172 interface role

Описание

Назначить роль интерфейсу. Одному интерфейсу может быть назначено несколько ролей. Команда используется для правильного отображения связей VLAN в веб-интерфейсе.

Команда с префиксом **no** удаляет роль. Если выполнить команду без аргумента, то весь список ролей интерфейса будет очищен.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Да

Синописис `(config-if)> role <role> [ for <i for> ]`

`(config-if)> no role [ role ]`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
role	inet	Интерфейс используется для подключения к Интернету.
	iptv	Интерфейс используется для службы IPTV.

Аргумент	Значение	Описание
	voip	Интерфейс используется для службы VoIP.
	misc	Интерфейс используется для IP Policy .
ifor	<i>Интерфейс</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(config-if)> role iptv for GigabitEthernet1
Network::Interface::Base: "GigabitEthernet1": assigned role ▶
"iptv" for GigabitEthernet1.

(config-if)> no role iptv for GigabitEthernet1
Network::Interface::Base: "GigabitEthernet1": deleted role "iptv".

(config-if)> no role
Network::Interface::Base: "GigabitEthernet1": deleted all roles.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface role .
2.10	Добавлен аргумент misc .

3.29.173 interface rrm

Описание

Включить [RRM](#) для поиска соседних точек доступа по стандарту IEEE 802.11k с целью предоставления списка этих точек доступа абонентскому устройству по запросу. По умолчанию эта опция отключена.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

AccessPoint

Синопис

```
(config-if)> rrm
(config-if)> no rrm
```

Пример

```
(config-if)> rrm
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ▶
RRM enabled.

(config-if)> no rrm
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ▶
RRM disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.13	Добавлена команда interface rrm .

3.29.174 interface rssi-threshold

Описание Задать пороговое значение уровня сигнала RSSI для точки доступа, при котором клиенты Wi-Fi будут отключены и не смогут к ней подключиться. По умолчанию используется значение RSSI 0.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса AccessPoint

Синопис

```
(config-if)> rssi-threshold <rssi-threshold>
(config-if)> no rssi-threshold
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	rssi-threshold	Целое число	Значение RSSI в пределах от -100 до 0. Если указано значение 0, то функция отключена.

Пример

```
(config-if)> rssi-threshold -30
Network::Interface::Mtk::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
rssi threshold is set to -30.

(config-if)> no rssi-threshold
Network::Interface::Mtk::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
rssi threshold reset to 0.
```

История изменений	Версия	Описание
	4.01	Добавлена команда interface rssi-threshold .

3.29.175 interface schedule

Описание Присвоить интерфейсу расписание. Перед выполнением команды, расписание должно быть создано и настроено при помощи команды [schedule action](#).

Команда с префиксом **no** разрывает связь между расписанием и интерфейсом.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-if)> schedule <schedule>
(config-if)> no schedule
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .

Пример

```
(config-if)> schedule WIFI
Network::Interface::Base: "WifiMaster0": schedule is "WiFi".

(config-if)> no schedule
Network::Interface::Base: "WifiMaster0": schedule cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface schedule .

3.29.176 interface security-level

Описание

Установить уровень безопасности для данного интерфейса. Уровни безопасности определяют логику работы межсетевого экрана:

- Разрешено устанавливать соединения в направлении private → public.
- Запрещено устанавливать соединения, приходящие на интерфейс public, т. е. в направлении public → private и public → public.
- Само устройство принимает сетевые подключения (разрешает управление) только с интерфейсов private.
- Передача данных между интерфейсами private может быть разрешена или запрещена в зависимости от установки глобального параметра **isolate-private**.
- protected интерфейсы не имеют доступа к устройству и другим private/protected подсетям, но они имеют доступ к public интерфейсам и интернету. Устройство обеспечивает защищенным сегментам только доступ к службам DHCP и DNS.
- Передача данных от private интерфейса к protected по умолчанию запрещена. Чтобы разрешить такое взаимодействие, необходимо выполнить команду **no isolate-private**.

Примечание: По умолчанию всем вновь созданным интерфейсам присваивается уровень безопасности `public`.

Списки доступа `access-list` имеют более высокий приоритет, чем уровни безопасности, поэтому с помощью них можно вводить дополнительные правила фильтрации пакетов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис `(config-if)> security-level (public | private | protected)`

Пример Несмотря на то, что не существует функции полного отключения межсетевого экрана, можно отключать его на отдельных направлениях. Допустим, требуется полностью разрешить передачу данных между «домашней» сетью Home и глобальной сетью PPPoE0. Для этого обоим интерфейсам нужно назначить уровень безопасности `private` и отключить функцию `isolate-private`.

```
(config)> interface Home security-level private
Network::Interface::IP: "Bridge0": security level set to ►
"private".
```

```
(config)> interface PPPoE0 security-level private
Network::Interface::IP: "PPPoE0": security level set to "private".
```

```
(config)> no isolate-private
Netfilter::Manager: Private networks not isolated.
```

Примечание: Межсетевой экран и трансляция адресов — функции, предназначенные для решения принципиально разных задач. Включение NAT между интерфейсами Home и PPPoE0 в конфигурации, показанной выше, не закрывает доступ в сеть Home со стороны глобальной сети. Даже при включенной трансляции адресов командой `ip nat Home` пакеты из PPPoE0 будут свободно проходить в сеть Home.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <code>interface security-level</code> .
2.06	Добавлен параметр <code>protected</code> .

3.29.177 interface sim pin

Описание Установить PIN-код для SIM-карты.
Команда с префиксом **no** удаляет PIN-код.

Префикс no Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синописис

```
(config-if)> sim pin <pin>
(config-if)> no sim pin
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
pin	Строка	4-8-значный PIN-код.

Пример

```
(config-if)> sim pin 0000
Mobile::Interface: "UsbLte0": PIN code has been set.
```

```
(config-if)> no sim pin
Mobile::Interface: "UsbLte0": PIN code has been reset.
```

История изменений

Версия	Описание
3.02	Добавлена команда interface sim pin .
4.00	Добавлен префикс no .

3.29.178 interface sim slot

Описание Переключить SIM-слот для QMI-модема. По умолчанию используется слот 1.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синописис

```
(config-if)> sim slot <slot>
```

```
(config-if)> no sim slot
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
slot	1	Назначить 1 или 2 слот.
	2	

Пример

```
(config-if)> sim slot 2
Mobile::Interface: "UsbQmi0": SIM slot is set to "2".
```

```
(config-if)> no sim slot
Mobile::Interface: "UsbQmi0": SIM slot is reset to default.
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда interface sim slot .

3.29.179 interface spatial-reuse

Описание

Включить поддержку *Spatial Reuse* для точек доступа 2,4 и 5 ГГц. По умолчанию настройка включена.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

WiFiMaster

Синописис

```
(config-if)> spatial-reuse
```

```
(config-if)> no spatial-reuse
```

Пример

```
(config-if)> spatial-reuse
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": 11ax spatial ►
reuse enabled.
```

```
(config-if)> no spatial-reuse
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": 11ax spatial ►
reuse disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда interface spatial-reuse .

3.29.180 interface speed

Описание Настроить скорость Ethernet интерфейса. По умолчанию задано значение auto.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синопис

```
(config-if)> speed <speed>
(config-if)> no speed
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
10	Ключевое слово	Скорость соединения в Мбит/с.
100		
1000		
auto	Ключевое слово	Автоматическая настройка скорости.

Пример

```
(config-if)> speed 1000
Network::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet1/0": speed set ►
to 1000.
```

```
(config-if)> no speed
Network::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet1/0": speed reset ►
to default (auto-negotiation).
```

История изменений

Версия	Описание
2.06.B.1	Добавлена команда interface speed .

3.29.181 interface speed nonegotiate

Описание Отключить автоматическую настройку скорости. По умолчанию, автоматическая настройка включена.

Команда с префиксом **no** включает автоматическую настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** Ethernet

Синописис

```
(config-if)> speed nonegotiate
```

```
(config-if)> no speed nonegotiate
```

Пример

```
(config-if)> speed nonegotiate
Network::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet1/0": ►
autonegotiation will be disabled for fixed speed.
```

```
(config-if)> no speed nonegotiate
Network::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet1/0": ►
autonegotiation enabled..
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда interface speed nonegotiate .

3.29.182 interface ssid

Описание Указать имя беспроводной сети (SSID) для интерфейсов WiFiStation и AccessPoint. В зависимости от типа интерфейса значение SSID обрабатывается по-разному.

- Для AccessPoint SSID — необходимая настройка, без которой она не будет принимать подключения.
- Для WiFiStation SSID определяет, к какой точке доступа она будет подключаться. Без заданного SSID WiFiStation может подключиться к любой доступной беспроводной сети по своему усмотрению.

Команда с префиксом **no** устанавливает имя беспроводной сети по умолчанию.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFi

Синописис

```
(config-if)> ssid <ssid>
```

```
(config-if)> no ssid
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	ssid	Строка	Имя беспроводной сети (SSID).

Пример

```
(config-if)> ssid MYNETWORK
Network::Interface::Wireless: "WifiMaster0/AccessPoint0": SSID ►
saved.
```

```
(config-if)> no ssid
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
SSID reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ssid .

3.29.183 interface standby enable

Описание

Включить режим standby. При включенном режиме standby интерфейс автоматически отключается, если появляется другое WAN-соединение с более высоким глобальным приоритетом.

Режим standby игнорируется в следующих случаях:

- приоритет `global` не настроен;
- интерфейс с режимом standby включен в группу, например, Bridge;
- текущее WAN-соединение работает поверх standby интерфейса.

Команда с префиксом **no** отключает режим standby.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-if)> standby enable
```

```
(config-if)> no standby enable
```

Пример

```
(config-if)> standby enable
Network::Interface::Standby: "CdcEthernet0": enabled.
```

```
(config-if)> no standby enable
Network::Interface::Standby: "CdcEthernet0": disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
4.00	Добавлена команда interface standby enable .

3.29.184 interface storm-control disable

Описание Включить broadcast storm control на интерфейсе Bridge. По умолчанию эта настройка включена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Bridge

Синопис

```
(config-if)> storm-control disable
(config-if)> no storm-control disable
```

Пример

```
(config-if)> storm-control disable
Network::Interface::Bridge: "Bridge0": disabled storm control and loop detector.

(config-if)> no storm-control disable
Network::Interface::Bridge: "Bridge0": enabled storm control and loop detector.
```

История изменений	Версия	Описание
	4.00	Добавлена команда interface storm-control disable .

3.29.185 interface switchport access

Описание Установить идентификатор [VLAN](#) на порту для работы в режиме доступа. Разрешает передачу кадров указанного [VLAN](#) в порт и включает удаление маркера [VLAN](#) из передаваемых кадров.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Port

Синопис

```
(config-if)> switchport access vlan <vid>
(config-if)> no switchport access vlan
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
vid	Целое число	Идентификатор <i>VLAN доступа</i> . Может принимать значения в пределах от 1 до 4094 включительно.

Пример

```
(config-if)> switchport access vlan 1
Network::Interface::Switch: "GigabitEthernet0/0": set access ►
VLAN ID: 1.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface switchport access .

3.29.186 interface switchport friend

Описание

Настроить однонаправленный *VLAN* для группового трафика в дополнение к *VLAN доступа*. Порт может быть частью одного *VLAN доступа*. Команда включает переадресацию исходящего трафика с другого *VLAN доступа* (называемого "friend"). Пакеты "friend" передаются без тега.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Port

Синописис

```
(config-if)> switchport friend vlan <vid>
(config-if)> no switchport friend vlan
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
vid	Целое число	Идентификатор "friend" <i>VLAN</i> . Может принимать значения в пределах от 1 до 4094 включительно.

Пример

```
(config-if)> switchport friend vlan 2
Network::Interface::Switch: "GigabitEthernet0/0": set friend ►
VLAN ID: 2.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface switchport friend .

3.29.187 interface switchport mode

Описание Установить режим access или trunk для выбранного [VLAN](#). По умолчанию установлен режим access.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Port

Синописис

```
(config-if)> switchport mode [ (access [q-in-q]) | trunk ]
(config-if)> no switchport mode
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mode	access	Включить режим доступа VLAN , то есть такой режим, когда через порт передаются только немаркированные кадры. На входящие кадры ставится маркер PVID, установленный командой switchport access . Порт является выходным только для VLAN с идентификатором PVID. При передаче кадров в порт, маркер VLAN с них снимается.
	trunk	Включить режим мультиплексирования VLAN , когда через порт передаются кадры, принадлежащие нескольким VLAN. При этом каждый кадр помечен маркером. Список идентификаторов сетей VLAN , в которые входит порт, устанавливается командой switchport trunk .
q-in-q	Ключевое слово	Включить двойное тегирование.

Пример

```
(config-if)> switchport mode access
Network::Interface::Switch: "GigabitEthernet0/1": access mode ► enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface switchport mode .

3.29.188 interface switchport trunk

Описание Добавить порт во [VLAN](#). Разрешить прием и передачу кадров указанного [VLAN](#) в порт, причем маркер VLAN из передаваемых кадров не удаляется. В режиме trunk допускается добавление порта в несколько VLAN.

Команда с префиксом **no** удаляет порт из указанного [VLAN](#). Если использовать команду без аргументов, порт будет удален из всех VLAN.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса Port

Синописис

```
(config-if)> switchport trunk vlan <vid>
(config-if)> no switchport trunk vlan [ vid ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
vid	Целое число	Идентификатор VLAN . Может принимать значения в пределах от 1 до 4094 включительно.

Пример

```
(config-if)> switchport trunk vlan 100
Network::Interface::Switch: "GigabitEthernet0/1": set trunk VLAN ►
ID: 100.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface switchport trunk .

3.29.189 interface target-waketime

Описание Включить функцию [TWT \(Target Wake Time\)](#) для точек доступа 2.4 и 5 ГГц. По умолчанию настройка отключена для 2.4 ГГц и включена для 5 ГГц.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFiMaster

Синописис

```
(config-if)> target-waketime
```

```
(config-if)> no target-waketime
```

Пример

```
(config-if)> target-waketime
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": 11ax TWT ►
enabled.
```

```
(config-if)> no target-waketime
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": 11ax TWT ►
disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда interface target-waketime .

3.29.190 interface traffic-counter action disconnect

Описание Прервать связь с провайдером при достижении лимита трафика.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопис

```
(config-if)> traffic-counter action <trigger> disconnect
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
trigger	limit	Триггер оключения по лимиту трафика.

Пример

```
(config-if)> traffic-counter action limit disconnect
UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": set disconnect action for ►
trigger "limit".
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда interface traffic-counter action disconnect .

3.29.191 interface traffic-counter action sms-alert message

Описание Указать текст [SMS](#)-оповещения.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** Usb

Синописис

```
(config-if)> traffic-counter action <trigger> sms-alert message
<message>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
trigger	threshold	Триггер SMS-оповещения — пороговое значение.
	limit	Триггер SMS-оповещения — лимит трафика.
message	Строка	Текст SMS-оповещения.

Пример

```
(config-if)> traffic-counter action threshold sms-alert message ►
TEXT
UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": set message for trigger ►
"threshold".
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда interface traffic-counter action sms-alert message .

3.29.192 interface traffic-counter action sms-alert phone

Описание Указать номера телефонов для SMS-оповещения.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Тип интерфейса** Usb

Синописис

```
(config-if)> traffic-counter action <trigger> sms-alert phone <phone>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
trigger	threshold	Триггер SMS-оповещения — пороговое значение.
	limit	Триггер SMS-оповещения — лимит трафика.
phone	Строка	Номер телефона для SMS-оповещения. Можно ввести до трех телефонных номеров.

Пример

```
(config-if)> traffic-counter action threshold sms-alert phone ►
+71112223344
UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": add phone number ►
"+71112223344" for action "threshold".
```

История изменений	Версия	Описание
	3.06	Добавлена команда interface traffic-counter action sms-alert phone .

3.29.193 interface traffic-counter enable

Описание Включить счетчик мобильного трафика. По умолчанию опция отключена.
Команда с префиксом **no** отключает счетчик.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопис

```
(config-if)> traffic-counter enable
(config-if)> no traffic-counter enable
```

Пример

```
(config-if)> traffic-counter enable
UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": enabled.

(config-if)> no traffic-counter enable
UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.06	Добавлена команда interface traffic-counter enable .

3.29.194 interface traffic-counter limit

Описание Установить лимит счетчика трафика в мегабайтах, гигабайтах или терабайтах.

Команда с префиксом **no** сбрасывает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синописис

```
(config-if)> traffic-counter limit <value> <unit>
```

```
(config-if)> no traffic-counter limit
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
value	Целое число	Значение лимита трафика.
unit	Строка	Единицы измерения: MB, GB, TB, MiB, GiB, TiB.

Пример

```
(config-if)> traffic-counter limit 4 TB
UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": set limit to 4 TB.
```

```
(config-if)> no traffic-counter limit
UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": reset limit.
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда interface traffic-counter limit .

3.29.195 interface traffic-counter monthly

Описание Задать день месяца для перезапуска счетчика трафика.Команда с префиксом **no** сбрасывает настройку.**Префикс no** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Usb

Синописис

```
(config-if)> traffic-counter monthly <day-of-month>
```

```
(config-if)> no traffic-counter monthly
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
day-of-month	Целое число	День месяца с 1 до 31 для перезапуска счетчика трафика.

Пример

```
(config-if)> traffic-counter monthly 31
UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": set day of month to "31".
```

```
(config-if)> no traffic-counter monthly
UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": reset day of month.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.06	Добавлена команда interface traffic-counter monthly .

3.29.196 interface traffic-counter set

Описание Задать текущее значение счетчика трафика.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синописис | (config-if)> **traffic-counter set** *<value>* *<unit>*

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	value	<i>Целое число</i>	Числовое значение счетчика (целое или с плавающей точкой).
	unit	<i>Строка</i>	Единицы измерения: MB, GB, TB, MiB, GiB, TiB.

Пример (config-if)> **traffic-counter set 1.54 GB**
 UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": set value to 1.54 GB.

История изменений	Версия	Описание
	3.06	Добавлена команда interface traffic-counter set .

3.29.197 interface traffic-counter threshold

Описание Установить порог оповещения счетчика трафика.

Команда с префиксом **no** сбрасывает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синописис | (config-if)> **traffic-counter threshold** *<threshold>*
 | (config-if)> **no traffic-counter threshold**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
threshold	Целое число	Пороговое значение в процентах от лимита. Может принимать значения в пределах от 1 до 99 процентов.

Пример

```
(config-if)> traffic-counter threshold 99
UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": set treshold to 99 percent ►
of the limit.
```

```
(config-if)> no traffic-counter threshold
UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": reset threshold.
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда interface traffic-counter threshold .

3.29.198 interface traffic-shape

Описание

Установить предел скорости передачи данных для указанного интерфейса в обе стороны. По умолчанию скорость не ограничена.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-if)> traffic-shape rate <rate> [ asymmetric <upstream-rate> ]
[ schedule <schedule> ]
```

```
(config-if)> no traffic-shape
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
rate	Целое число	Значение скорости передачи данных в Кбит/с. Ограничение должно быть в диапазоне от 64 Кбит/с до 1 Гбит/с.
upstream-rate	Целое число	Скорость отдачи данных в Кбит/с. Ограничение должно быть в диапазоне от 64 Кбит/с до 1 Гбит/с.
schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .

Пример

```
(config-if)> traffic-shape rate 800
TrafficControl::Manager: "AccessPoint" interface rate limited ►
to 800 Kbps.
```

```
(config-if)> traffic-shape rate 80 asymmetric 64
TrafficControl::Manager: "WifiMaster1/WifiStation0" interface ►
rate limited to 80/64 kbit/s.
```

```
(config-if)> no traffic-shape
TrafficControl::Manager: Rate limit removed for ►
"WifiMaster1/WifiStation0" interface.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда interface traffic-shape .
3.04	Добавлен аргумент upstream-rate .

3.29.199 interface tty init

Описание Добавить строку инициализации на указанную позицию index для модемов RAS (UsbModem), NDIS (UsbLte), QMI (UsbQmi).

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синописис

```
(config-if)> tty init [ <index> ] <string> [ sleep <delay> ]
(config-if)> no tty init [ <index> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
index	Целое число	Позиция, номер строки куда вставляется указанная строка.
string	Строка	Строка инициализации модема.
delay	Целое число	Значение задержки, в секундах.

Пример

```
(config-if)> tty init AT^SYSCFG=14,2,3fffffff,0,1
Mobile::Interface: "UsbQmi0": initialization string inserted.
```

```
(config-if)> tty init AT^SYSCFG=14,2,3fffffff,0,1 sleep 1
Mobile::Interface: "UsbQmi0": initialization string inserted.
```

```
(config-if)> no tty init
Mobile::Interface: "UsbQmi0": initialization strings erased.
```

История изменений	Версия	Описание
	4.00	Добавлена команда interface tty init .

3.29.200 interface tty send

Описание Отправить AT-команду на UsbLte, UsbQmi модемы.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синописис `(config-if)> tty send <command> [ <expect> ] [ <timeout> ]`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	command	Строка	AT-команда.
	expect	Строка	Ожидаемый ответ. По умолчанию используется OK ERROR.
	timeout	Целое число	Время ожидания ответа в секундах. Значение по умолчанию 3.

Пример

```
(config-if)> tty send ATI
".Built@Aug 23 2019:16:28:33"
OK

Mobile::Interface: "UsbLte0": got expected response.
```

```
(config-if)> tty send ATI OK|ERROR 2
".Built@Aug 23 2019:16:28:33"
OK

Mobile::Interface: "UsbLte0": got expected response.
```

```
(config-if)> tty send ATI OKEY 2
".Built@Aug 23 2019:16:28:33"
OK

Mobile::Interface error[73140786]: "UsbLte0": timeout waiting ►
for expected response.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.09	Добавлена команда interface tty send .

3.29.201 interface tunnel destination

Описание Задать удаленный конец туннеля. Если он используется совместно с автоматическим *IPsec*-соединением, связанным с туннелем, интерфейс становится инициатором *IPsec*-соединения.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Tunnel

Синописис

```
(config-if)> tunnel destination <destination>
(config-if)> no tunnel destination
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
destination	Строка	IP-адрес или доменное имя удаленного хоста.

Пример

```
(config-if)> tunnel destination ya.ru
Network::Interface::Tunnel: "Gre0": destination set to ya.ru.
```

```
(config-if)> no tunnel destination
Network::Interface::Tunnel: "Gre0": destination was reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда interface tunnel destination .

3.29.202 interface tunnel eoip id

Описание Задать идентификатор EoIP-туннеля.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Eoip

Синописис

```
(config-if)> tunnel eoip id <id>
```

```
(config-if)> no tunnel eoip id
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
id	Целое число	Идентификатор туннеля.

Пример

```
(config-if)> tunnel eoip id 50
Network::Interface::Tunnel: "Gre0": eoip id interface set to auto.

(config-if)> no tunnel eoip id
Network::Interface::Tunnel: "Gre0": eoip id was reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда interface tunnel eoip id .

3.29.203 interface tunnel gre keepalive

Описание

Включить поддержку Cisco-like keepalive для туннелей GRE. По умолчанию interval равно 5, count равно 3.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Tunnel

Синописис

```
(config-if)> tunnel gre keepalive <interval> [count]
```

```
(config-if)> no tunnel gre keepalive
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interval	Целое число	Интервал отправки пакетов keepalive в секундах. Может принимать значения в пределах от 0 до 60. Если присвоить значение 0, то включается только ответ на keepalive и роутер не будет реагировать на изменение состояния туннеля.
count	Целое число	Количество попыток отправки пакетов keepalive. Может принимать значения в пределах от 1 до 20.

Пример

```
(config-if)> tunnel gre keepalive 10 7
Network::Interface::Gre: "Gre0": set GRE keepalive to 10 s (7 ►
retries).
```

```
(config-if)> no tunnel gre keepalive
Network::Interface::Gre: "Gre0": disable GRE keepalive.
```

```
(config-if)> tunnel gre keepalive 0
Network::Interface::Gre: "Gre0": enable only GRE keepalive ►
replies.
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface tunnel gre keepalive .

3.29.204 interface tunnel source

Описание

Задать локальный конец туннеля. Если он используется совместно с автоматическим [IPsec](#)-соединением, связанным с туннелем, то включается режим приема соединений IPsec IKE на установление защищенного туннеля.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Tunnel

Синописис

```
(config-if)> tunnel source (auto | <interface> | <address>)
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
auto	Ключевое слово	Установить текущий работающий WAN-интерфейс.
interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.
address	IP-адрес	Локальный IP-адрес туннеля.

Пример

```
(config-if)> tunnel source auto
Network::Interface::Tunnel: "Gre0": set source interface to auto.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда interface tunnel source .
2.09	Добавлен аргумент auto .
3.08	Удален префикс no как устаревший.

3.29.205 interface tx-burst

Описание Включить агрегацию пакетов на уровне Wi-Fi драйвера (Tx Burst). По умолчанию параметр отключен.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-if)> tx-burst
(config-if)> no tx-burst
```

Пример

```
(config-if)> tx-burst
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: Tx Burst enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.07	Добавлена команда interface tx-burst .

3.29.206 interface tx-queue length

Описание Установить размер очереди исходящих пакетов на интерфейсе. По умолчанию установлено значение 1000.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-if)> tx-queue length <length>
(config-if)> no tx-queue length
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	length	Целое число	Длина очереди может принимать значения в пределах от 0 до 65536.

Пример

```
(config-if)> tx-queue length 255
Network::Interface::Base: "L2TP0": TX queue length is 255.
```

```
(config-if)> no tx-queue length
Network::Interface::Base: "L2TP0": TX queue length reset to ►
default.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.06	Добавлена команда interface tx-queue length .

3.29.207 interface tx-queue scheduler cake

Описание Установить планировщик пакетов [CAKE](#) для интерфейса. По умолчанию значение `cake` используется для DSL интерфейсов и USB-модемов, `fq_codel` — для всех остальных.

Команда с префиксом **no** назначает планировщик по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-if)> tx-queue scheduler cake
(config-if)> no tx-queue scheduler cake
```

Пример

```
(config-if)> tx-queue scheduler cake
Network::Interface::Base: "L2TP0": set TX queue scheduler to ►
"cake".

(config-if)> no tx-queue scheduler cake
Network::Interface::Base: "L2TP0": set default TX queue scheduler.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.06	Добавлена команда interface tx-queue scheduler cake .

3.29.208 interface tx-queue scheduler fq_codel

Описание Установить планировщик пакетов [FQ_CODEL](#) для интерфейса. По умолчанию значение `cake` используется для DSL интерфейсов и USB-модемов, `fq_codel` — для всех остальных.

Команда с префиксом **no** назначает планировщик по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-if)> tx-queue scheduler fq_codel
```

```
(config-if)> no tx-queue scheduler fq_codel
```

Пример

```
(config-if)> tx-queue scheduler fq_codel
Network::Interface::Base: "L2TP0": set TX queue scheduler to ►
"fq_codel".
```

```
(config-if)> no tx-queue scheduler fq_codel
Network::Interface::Base: "L2TP0": set default TX queue scheduler.
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда interface tx-queue scheduler fq_codel .

3.29.209 interface up

Описание

Включить сетевой интерфейс и записать в настройки состояние «up».

Команда с префиксом **no** отключает сетевой интерфейс и удаляет «up» из настроек. Также может быть использована команда **interface down**.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-if)> up
```

```
(config-if)> no up
```

Пример

```
(config-if)> up
Interface enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface up .

3.29.210 interface uplink-mumimo

Описание

Включить восходящее соединение 802.11ax MU-MIMO. По умолчанию функция включена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** WiFiMaster

Синописис

```
(config-if)> uplink-mumimo
(config-if)> no uplink-mumimo
```

Пример

```
(config-if)> uplink-mumimo
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": 11ax ►
uplink-mumimo enabled.

(config-if)> no uplink-mumimo
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": 11ax ►
uplink-mumimo disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.07	Добавлена команда interface uplink-mumimo .

3.29.211 interface uplink-ofdma

Описание Включить восходящее соединение 802.11ax [OFDMA](#). По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFiMaster

Синописис

```
(config-if)> uplink-ofdma
(config-if)> no uplink-ofdma
```

Пример

```
(config-if)> uplink-ofdma
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": 11ax ►
downlink-ofdma enabled.

(config-if)> no uplink-ofdma
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": 11ax ►
downlink-ofdma disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.07	Добавлена команда interface uplink-ofdma .

3.29.212 interface usb apn

Описание Назначить имя точки доступа (APN) для USB-модема в NDIS режиме. Модем перезагружается после применения команды.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синописис

```
(config-if)> usb apn <apn>
(config-if)> no usb apn
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
apn	Строка	Название точки доступа.

Пример

```
(config-if)> usb apn example.net
Network::Interface::Usb: "UsbModem0": APN saved.
```

```
(config-if)> no usb apn
Network::Interface::Usb: "UsbModem0": APN cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда interface usb apn .

3.29.213 interface usb device-id

Описание Добавить информацию о модели и производителе USB-модема в интерфейс. Это необходимо для привязки модема к интерфейсу.

Если есть интерфейс UsbModem[N] с совпадающим DeviceID, то при подключении модема произойдет автоматическая привязка его к интерфейсу. Если такого интерфейса нет, он будет создан автоматически с DeviceID подключенного модема.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синописис

```
(config-if)> usb device-id <vendor> <model>
```

```
(config-if)> no usb device-id
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
vendor	Строка	Информация о производителе.
model	Строка	Информация о модели модема.

Пример

```
(config-if)> usb device-id 12d1 1001  
Device ID saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface usb device-id .

3.29.214 interface usb port-id

Описание

Привязать интерфейс RAS (UsbModem), CdcEthernet, NDIS (UsbLte), QMI (UsbQmi) модема к идентификатору USB-порта.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Usb

Синописис

```
(config-if)> usb port-id ( <port> | auto )
```

```
(config-if)> no usb port-id
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Строка	Идентификатор USB-порта.
auto	Ключевое слово	Автоматический выбор USB-порта.

Пример

```
(config-if)> usb port-id 1  
Network::Interface::Usb: "CdcEthernet0": port ID is set to "1".
```

```
(config-if)> usb port-id auto  
Network::Interface::Usb: "CdcEthernet0": port ID is automatically  
set to "2/4".
```

```
(config-if)> no usb port-id
Network::Interface::Usb: "CdcEthernet0": port ID removed.
```

История изменений	Версия	Описание
	4.01	Добавлена команда interface usb port-id .

3.29.215 interface usb power-cycle

Описание Отключить питание на usb-модеме на заданный промежуток времени. Эта функция используется для аппаратного сброса usb-модема в случае зависания.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синописис `(config-if)> usb power-cycle <pause>`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	pause	Целое число	Промежуток времени отключения usb-модема в миллисекундах.

Пример

```
(config-if)> usb power-cycle 3000
Network::Interface::Usb: "UsbLte0": started 3000 ms. power cycle.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда interface usb power-cycle .

3.29.216 interface usb power-fail

Описание Указать дальнейшие действия в случае, если выключение USB-модема не помогло.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синописис `(config-if)> usb power-fail <interval> ( retry <pause> | reboot)`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interval	Целое число	Время ожидания обнаружения модема после сброса его по питанию, в секундах. Может принимать значения в пределах от 0 до 60 включительно.
pause	Целое число	Промежуток времени отключения USB-модема в секундах. Может принимать значения в пределах от 0 до 60 включительно.
reboot	Ключевое слово	Перезагрузка всей системы.

Пример

```
(config-if)> usb power-fail 60 reboot
Network::Interface::Usb: "YotaOne1": enabled power fail action: ►
reboot.
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface usb power-fail .

3.29.217 interface usb wwan-force-connected

Описание

Отключить опрос линка CDC-модема по HTTP. По умолчанию данная функция выключена.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Usb

Синописис

```
(config-if)> usb wwan-force-connected
(config-if)> no usb wwan-force-connected
```

Пример

```
(config-if)> usb wwan-force-connected
Network::Interface::Usb: "UsbLte0": force WWAN link status.
```

```
(config-if)> no usb wwan-force-connected
Network::Interface::Usb: "UsbLte0": unforce WWAN link status.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда interface wwan-force-connected .

3.29.218 interface web-api address

Описание Указать IP-адрес для доступа к веб-интерфейсу модема, подключенного к маршрутизатору.

Команда с префиксом **no** удаляет адрес.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопис

```
(config-if)> web-api address <address>
(config-if)> no web-api address
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Адрес веб-интерфейса.

Пример

```
(config-if)> web-api address 192.168.8.1
Mobile::Interface: "CdcEthernet0": WEB address is set.
```

```
(config-if)> no web-api address
Mobile::Interface: "CdcEthernet0": WEB address cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда interface web-api address .

3.29.219 interface web-api login

Описание Указать имя пользователя для доступа к веб-интерфейсу модема, подключенного к маршрутизатору.

Команда с префиксом **no** удаляет имя пользователя.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопис

```
(config-if)> web-api login <login>
(config-if)> no web-api login
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	login	Строка	Имя пользователя для аутентификации. Максимальная длина имени пользователя — 64 символа.

Пример

```
(config-if)> web-api login myadmin
Mobile::Interface: "CdcEthernet0": WEB login is set.
```

```
(config-if)> no web-api login
Mobile::Interface: "CdcEthernet0": WEB login cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда interface web-api login .

3.29.220 interface web-api password

Описание Указать пароль для доступа к веб-интерфейсу модема, подключенного к маршрутизатору.

Команда с префиксом **no** удаляет пароль.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синописис

```
(config-if)> web-api password <password>
(config-if)> no web-api password
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	password	Строка	Пароль для аутентификации. Максимальная длина пароля — 64 символа.

Пример

```
(config-if)> web-api password 12345678910
Mobile::Interface: "CdcEthernet0": WEB password is set.
```

```
(config-if)> no web-api password
Mobile::Interface: "CdcEthernet0": WEB password cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда interface web-api password .

3.29.221 interface whnat

Описание Включить WHNAT (беспроводной аппаратный ускоритель) для AP 5 ГГц. Ускоритель используется при передаче трафика между клиентами LAN и WLAN одного сегмента сети. Когда HWNAT (аппаратный ускоритель) выключен, WHNAT (беспроводной аппаратный ускоритель) работает через SWNAT (программный ускоритель), который снижает скорость в направлении LAN-WLAN. По умолчанию настройка включена.

Команда с префиксом **no** отключает ускоритель.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFiMaster

Синописис

```
(config-if)> whnat
(config-if)> no whnat
```

Пример

```
(config-if)> whnat
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": wireless ►
hardware NAT offload is enabled.

(config-if)> no whnat
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": wireless ►
hardware NAT offload is disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.09	Добавлена команда interface whnat .

3.29.222 interface wireguard asc

Описание Настроить параметры для Advanced Security Configuration [WireGuard](#).

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WireGuard

Синописис

```
(config-if)> wireguard asc <jc> <jmin> <jmax> <s1> <s2> <h1> <h2> <h3> <h4>
(config-if)> no wireguard asc
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
jc	Строка	Количество пакетов со случайными данными, отправленных перед началом сессии.
jmin	Строка	Минимальный размер "мусорного" пакета. То есть все случайно сгенерированные пакеты будут иметь размер не меньше jmin.
jmax	Строка	Максимальный размер "мусорного" пакета.
s1	Строка	Размер случайных данных, которые будут добавлены в init пакет.
s2	Строка	Размер случайных данных, которые будут добавлены в response пакет.
h1	Строка	Заголовок первого байта handshake.
h2	Строка	Заголовок первого байта handshake response.
h3	Строка	Заголовок пакета UnderLoad.
h4	Строка	Заголовок пакета данных. Интервал отправки пакетов keepalive в секундах.

Пример

```
(config-if)> wireguard asc 120 22 320 0 0 1 2 3 4
Wireguard::Interface: "Wireguard0": set ASC parameters.
```

```
(config-if)> no wireguard asc
Wireguard::Interface: "Wireguard0": reset ASC parameters.
```

История изменений

Версия	Описание
4.02	Добавлена команда interface wireguard asc .

3.29.223 interface wireguard listen-port

Описание

Назначить номер порта [UDP](#), на который принимаются входящие подключения. По умолчанию номер порта не определен.

Команда с префиксом **no** сбрасывает значение порта.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Wireguard

Синописис

```
(config-if)> wireguard listen-port <port>
```

```
(config-if)> no wireguard listen-port
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Номер порта. Может принимать значения в пределах от 1 до 65535 включительно.

Пример

```
(config-if)> wireguard listen-port 11633
Wireguard::Interface: "Wireguard4": set listen port to "11633".
```

```
(config-if)> no wireguard listen-port
Wireguard::Interface: "Wireguard4": reset listen port.
```

История изменений

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда interface wireguard listen-port .

3.29.224 interface wireguard peer

Описание Добавить публичный ключ удаленного пира, чтобы настроить безопасное соединение посредством протокола [WireGuard](#).

Команда с префиксом **no** удаляет указанный ключ.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса Wireguard

Вхождение в группу (config-wg-peer)

Синописис

```
(config-if)> wireguard peer <key>
```

```
(config-if)> no wireguard peer <key>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
key	Строка	Значение ключа. Допускается использование латинских букв, цифр и знаков равенства. Длина ключа составляет 44 символа (представление строки в 32-байтной кодировке base64).

Пример

```
(config-if)> wireguard peer ►
gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm0g=
(config-wg-peer)>
```

```
(config-if)> no wireguard peer ►
gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm0g=
Wireguard::Interface: "Wireguard4": removed peer ►
"gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmmg0=".
```

История изменений	Версия	Описание
	3.03	Добавлена команда interface wireguard peer .

3.29.224.1 interface wireguard peer allow-ips

Описание Добавить подсеть IP-адресов, на которые разрешена передача пакетов внутри туннеля.

Примечание: Чтобы разрешить передачу на любые адреса, необходимо добавить подсеть 0.0.0.0/0.

Команда с префиксом **no** удаляет подсеть. Если выполнить команду без аргумента, то весь список подсетей будет очищен.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса Wireguard

Синописис

```
(config-wg-peer)> allow-ips <address> <mask>
(config-wg-peer)> no allow-ips [ <address> <mask> ]
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	address	IP-адрес	Вместе с маской <i>mask</i> задает подсеть IP-адресов, подлежащих трансляции.
	mask	IP-маска	Маска подсети. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).

Пример

```
(config-wg-peer)> allow-ips 0.0.0.0/0
Wireguard::Interface: "Wireguard4": add allowed IPs ►
"0.0.0.0/0.0.0.0" from peer ►
"gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm2g=".
```

```
(config-wg-peer)> allow-ips 192.168.11.0 255.255.255.0
Wireguard::Interface: "Wireguard4": add allowed IPs ►
"192.168.11.0/255.255.255.0" from peer ►
"gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm2g=".
```

```
(config-wg-peer)> no allow-ips
Wireguard::Interface: "Wireguard4": clear allowed IPs of peer ►
"gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm2g=".
```

История изменений	Версия	Описание
	3.03	Добавлена команда interface wireguard peer allow-ips .

3.29.224.2 interface wireguard peer connect

Описание Указать интерфейс для соединения WireGuard. По умолчанию соединение устанавливается через любой интерфейс.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WireGuard

Синописис

```
(config-wg-peer)> connect via <via>
(config-wg-peer)> no connect
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	via	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(config-wg-peer)> connect via ISP
Wireguard::Interface: "Wireguard0": set peer ►
"IrtvFcVtI5wcqxn4cCmuWc+p8s8byP0zK/MAI67VmXs=" connect via "ISP"
```

```
(config-wg-peer)> no connect
Wireguard::Interface: "Wireguard0": disabled peer ►
"IrtvFcVtI5wcqxn4cCmuWc+p8s8byP0zK/MAI67VmXs=".
```

История изменений	Версия	Описание
	4.01	Добавлена команда interface wireguard peer connect .

3.29.224.3 interface wireguard peer endpoint

Описание Указать адрес удаленного пира, с которым будет установлено соединение [WireGuard](#).

Команда с префиксом **no** удаляет конечную точку туннеля.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Wireguard

Синопис

```
(config-wg-peer)> endpoint <address> [:<port>]
(config-wg-peer)> no endpoint
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	IP-адрес или доменное имя удаленного хоста.
port	Целое число	Номер порта <i>UDP</i> .

Пример

```
(config-wg-peer)> endpoint 10.0.1.10:11635
Wireguard::Interface: "Wireguard4": set peer ►
"gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm2g=" endpoint to ►
"10.0.1.10:11635".
```

```
(config-wg-peer)> no endpoint
Wireguard::Interface: "Wireguard4": reset endpoint for peer ►
"gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm2g=".
```

История изменений

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда interface wireguard peer endpoint .

3.29.224.4 interface wireguard peer keepalive-interval

Описание Установить интервал отправки пакетов keepalive для мониторинга соединения *WireGuard*. По умолчанию интервал не задан.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Wireguard

Синопис

```
(config-wg-peer)> keepalive-interval <interval>
(config-wg-peer)> no keepalive-interval
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interval	Целое число	Интервал отправки пакетов keepalive в секундах. Может принимать значения в пределах от 3 до 3600 включительно.

Пример

```
(config-wg-peer)> keepalive-interval 3
Wireguard::Interface: "Wireguard4": set peer ►
"gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjPmm2g=" keepalive interval ►
to "3".
```

```
(config-wg-peer)> no keepalive-interval
Wireguard::Interface: "Wireguard4": reset persistent keepalive ►
interval for peer "gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjPmm2g=".
```

История изменений

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда interface wireguard peer keepalive-interval .

3.29.224.5 interface wireguard peer preshared-key

Описание

Задать разделяемый ключ для [WireGuard](#) соединения к удаленному пиру. Разделяемый ключ (PSK) — это дополнительное улучшение безопасности в соответствии с протоколом [WireGuard](#) и для максимальной защищенности каждому клиенту должен быть назначен уникальный PSK. По умолчанию PSK не используется.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Wireguard

Синопис

```
(config-wg-peer)> preshared-key <preshared-key>
```

```
(config-wg-peer)> no preshared-key
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
preshared-key	Строка	Значение ключа PSK. Допускается использование латинских букв, цифр и знаков равенства. Длина ключа 44 символа.

Пример

```
(config-wg-peer)> preshared-key ►
WY2fkhJZuDCbYew7L8whBMzkReVf8KKzWJrmaR79F8z=
```

```
Wireguard::Interface: "Wireguard4": set preshared key for peer ►
"gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm2g=".
```

```
(config-wg-peer)> no preshared-key
Wireguard::Interface: "Wireguard4": reset preshared key for peer ►
"gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm2g=".
```

История изменений	Версия	Описание
	3.03	Добавлена команда interface wireguard peer preshared-key .

3.29.225 interface wireguard private-key

Описание Назначить или сгенерировать приватный ключ для подключения к удаленным пирам через протокол [WireGuard](#). По умолчанию приватный ключ не настроен.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Wireguard

Синопис `(config-if)> wireguard private-key [ <private-key> ]`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	private-key	Строка	Значение нового приватного ключа. Допускается использование латинских букв, цифр и знаков равенства. Длина ключа 44 символа.

Пример `(config-if)> wireguard private-key`
Wireguard::Interface: "Wireguard4": generated new private key.

```
(config-if)> wireguard private-key ►
UshaeghezaiJ7reo8iK6ear0eomuJohkeen8jahX5uo=
Wireguard::Interface: "Wireguard4": set private key.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.03	Добавлена команда interface wireguard private-key .

3.29.226 interface wmm

Описание Включить [WMM](#) на интерфейсе.

Префикс no	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Access Point

Синописис

```
(config-if)> wmm
(config-if)> no wmm
```

Пример

```
(config-if)> wmm
WMM extensions enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface wmm .

3.29.227 interface wpa-eap radius secret

Описание Указать совместно используемый секретный ключ для безопасного взаимодействия между *RADIUS* сервером и *RADIUS* клиентом.

Команда с префиксом **no** удаляет секретный ключ.

Префикс no	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Bridge

Синописис

```
(config-if)> wpa-eap radius secret <secret>
(config-if)> no wpa-eap radius secret
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	secret	Строка	Значение ключа <i>RADIUS</i> сервера. Максимальная длина составляет 64 символа.

Пример

```
(config-if)> wpa-eap radius secret ►
(>R#G`}-JNxru'i8i|lK}wBN9E^X0Xa{xFOG-N^%FaTnr|S(e(q$/lP2/tbX/#Q
Network::Interface::Rtx::WpaEap: Bridge0 RADIUS secret applied.

(config-if)> no wpa-eap radius secret
Network::Interface::Rtx::WpaEap: Bridge0 RADIUS secret cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.01	Добавлена команда interface wpa-eap radius secret.

3.29.228 interface wpa-eap radius server

Описание Указать адрес *RADIUS* сервера.

Команда с префиксом **no** удаляет адрес сервера.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Bridge

Синопис

```
(config-if)> wpa-eap radius server <address> [:<port> ]
(config-if)> no wpa-eap radius server
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	address	IP-адрес	IP-адрес <i>RADIUS</i> сервера.
	port	Целое число	Номер порта <i>RADIUS</i> сервера.

Пример

```
(config-if)> wpa-eap radius server 192.168.10.10
Network::Interface::Rtx::WpaEap: Bridge0 RADIUS server set to ►
192.168.10.10.

(config-if)> wpa-eap radius server 192.168.10.10:1111
Network::Interface::Rtx::WpaEap: Bridge0 RADIUS server set to ►
192.168.10.10:1111.

(config-if)> no wpa-eap radius server
Network::Interface::Rtx::WpaEap: Bridge0 RADIUS server cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.01	Добавлена команда interface wpa-eap radius server.

3.29.229 interface wps

Описание Включить функциональность *WPS*.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** WiFi

Синописис

```
(config-if)> wps
(config-if)> no wps
```

Пример

```
(config-if)> wps
WPS functionality enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface wps .

3.29.230 interface wps auto-self-pin

Описание Включить режим [WPS](#) auto-self-pin. По умолчанию режим auto-self-pin включен.

Команда с префиксом **no** отключает этот режим.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFi

Синописис

```
(config-if)> wps auto-self-pin
(config-if)> no wps auto-self-pin
```

Пример

```
(config-if)> wps auto-self-pin
Network::Interface::Rtx::Wps: an auto self PIN mode enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда interface wps auto-self-pin .

3.29.231 interface wps button

Описание Начать процесс WPS с использованием кнопки. Процесс длится 2 минуты, или меньше, если соединение установлено.

Префикс no Нет**Меняет настройки** Нет

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** WiFi**Синописис** `(config-if)> wps button <direction>`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
direction	send	Отправить настройки Wi-Fi.
	receive	Получить настройки Wi-Fi от Hopper.

Пример

```
(config-if)> wps button send
Sending WiFi configuration process started (software button mode).
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface wps button .

3.29.232 interface wps peer

Описание Начать процесс WPS используя PIN удаленного узла. Процесс длится 2 минуты, или меньше, если соединение установлено. По умолчанию процесс WPS PIN выключен.

Префикс по Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFi**Синописис** `(config-if)> wps peer <direction> <pin>`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
direction	send	Отправить настройки Wi-Fi.
	receive	Получить настройки Wi-Fi от удаленного узла.
pin	Строка	PIN-код удаленного узла.

Пример

```
(config-if)> wps peer send 53794141
Network::Interface::Rtx::Wps: "WifiMaster0/AccessPoint0": peer ►
PIN WPS session started.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда interface wps peer .

3.29.233 interface wps self-pin

Описание Начать процесс WPS используя PIN устройства. Процесс длится 2 минуты, или меньше, если соединение установлено.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синописис `(config-if)> wps self-pin <direction>`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
direction	send	Отправить настройки Wi-Fi.
	receive	Получить настройки Wi-Fi от Hopper.

Пример `(config-if)> wps self-pin receive`
Receiving WiFi configuration process started (self PIN mode).

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface wps self-pin .

3.29.234 interface zerotier accept-addresses

Описание Включить получение адреса от сервера [ZeroTier](#).
Команда с префиксом **no** отключает эту функцию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса ZeroTier

Синописис `(config-if)> zerotier accept-addresses`
`(config-if)> no zerotier accept-addresses`

Пример `(config-if)> zerotier accept-addresses`
ZeroTier::Interface: "ZeroTier0": enabled addresses accept.
`(config-if)> no zerotier accept-addresses`
ZeroTier::Interface: "ZeroTier0": disabled addresses accept.

История изменений	Версия	Описание
	4.01	Добавлена команда interface zerotier accept-addresses .

3.29.235 interface zerotier accept-routes

Описание Включить получение маршрутов от удаленной стороны через [ZeroTier](#).

Команда с префиксом **no** отключает эту функцию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса ZeroTier

Синопис

```
(config-if)> zerotier accept-routes
(config-if)> no zerotier accept-routes
```

Пример

```
(config-if)> zerotier accept-routes
ZeroTier::Interface: "ZeroTier0": enabled routes accept.
```

```
(config-if)> no zerotier accept-routes
ZeroTier::Interface: "ZeroTier0": disabled routes accept.
```

История изменений	Версия	Описание
	4.01	Добавлена команда interface zerotier accept-routes .

3.29.236 interface zerotier connect

Описание Задать интерфейс для подключения [ZeroTier](#). Если аргумент не указан, подключение устанавливается через любой интерфейс.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса ZeroTier

Синопис

```
(config-if)> zerotier connect [ via <via> ]
(config-if)> no zerotier connect
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
via	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(config-if)> zerotier connect via ISP
ZeroTier::Interface: "ZeroTier0": set connection via ISP.
```

```
(config-if)> no zerotier connect
ZeroTier::Interface: "ZeroTier0": set connection via any ►
interface.
```

История изменений

Версия	Описание
4.01	Добавлена команда interface zerotier connect .

3.29.237 interface zerotier network-id

Описание

Задать идентификатор туннеля [ZeroTier](#).

Команда с префиксом **no** удаляет данную настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

ZeroTier

Синопис

```
(config-if)> zerotier network-id <network-id>
```

```
(config-if)> no zerotier network-id
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
network-id	Строка	Идентификатор туннеля.

Пример

```
(config-if)> zerotier network-id 816227940c13c37e
ZeroTier::Interface: "ZeroTier0": set network ID to ►
"816227940c13c37e".
```

```
(config-if)> no zerotier network-id
ZeroTier::Interface: "ZeroTier0": reset network ID.
```

История изменений

Версия	Описание
4.01	Добавлена команда interface zerotier network-id .

3.30 ip arp

Описание Задать статическое сопоставление между IP и MAC адресами для хостов, не поддерживающих динамический [ARP](#).

Команда с префиксом **no** удаляет запись из таблицы ARP. Если выполнить команду без аргументов, весь список записей ARP будет очищен.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config)> ip arp <ip> <mac>

(config)> no ip arp [ <ip> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
ip	IP-адрес	IP-адрес в виде четырёх десятичных чисел, разделённых точками, соответствующий локальному адресу.
mac	MAC-адрес	MAC-адрес в виде шести групп шестнадцатеричных цифр, разделённых двоеточиями.

Пример

```
(config)> ip arp 192.168.2.50 a1:2e:84:85:f4:21
Network::ArpTable: Static ARP entry saved.
```

```
(config)> no ip arp 192.168.2.50
Network::ArpTable: Static ARP entry deleted for 192.168.2.50.
```

```
(config)> no ip arp
Network::ArpTable: Static ARP table cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip arp .

3.31 ip dhcp class

Описание Доступ к группе команд для настройки вендор-класса [DHCP](#) (60 опция). Если класс вендоров не найден, команда пытается его создать.

Команда с префиксом **no** удаляет выбранный класс.

Префикс no Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Да**Вхождение в группу** (config-dhcp-class)**Синопис** (config)> **ip dhcp class** <class>(config)> **no ip dhcp class** <class>**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
class	Строка	Название вендор-класса.

Пример

```
(config)> ip dhcp class STB-One
Dhcp::Server: Vendor class "STB-One" has been created.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp class .

3.31.1 ip dhcp class option

Описание Указать значение опции 60 для присвоения вендор-класса.Команда с префиксом **no** удаляет указанный класс.**Префикс no** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Синопис** (config-dhcp-class)> **option** <number> **hex** <data>(config-dhcp-class)> **no option** <number>**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
number	Целое число	Номер опции. Сейчас используется только значение 60.
data	Строка	Значение опции.

Пример

```
(config-dhcp-class)> option 60 hex FF
Dhcp::Server: Option 60 is set to FF.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp class option .

3.32 ip dhcp host

Описание

Настроить статическую привязку IP-адреса к MAC-адресу хоста. Если хост с указанным именем не найден, команда пытается его создать. Если указанный IP-адрес не входит в диапазон ни одного пула, команда сохранится в настройках, но на работу *сервера DHCP* не повлияет.

Команда позволяет поменять MAC-адрес, оставив прежнее значение IP-адреса, и наоборот — поменять IP-адрес, оставив прежнее значение MAC-адреса.

Команда с префиксом **no** удаляет хост.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config)> ip dhcp host <host> [ mac ] [ ip ]
```

```
(config)> no ip dhcp host <host>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
host	Строка	Произвольное имя хоста, используется для идентификации пары MAC-IP в настройках.
mac	MAC-адрес	MAC-адрес хоста для статической привязки IP-адреса. Если не указан, значение берется из предыдущей настройки.
ip	IP-адрес	IP-адрес хоста. Если не указан, значение берется из предыдущей настройки.

Пример

```
(config)> ip dhcp host HOST 192.168.1.44
new host "HOST" has been created.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp host .

3.33 ip dhcp pool

Описание

Доступ к группе команд для настройки DHCP-пула. Если пул не найден, команда пытается его создать. Для пула задается список DNS-серверов (команда **dns-server**), шлюз по умолчанию (команда **default-router**) и время аренды (команда **lease**), а также диапазон динамических IP-адресов (команда **range**).

После настройки пулов необходимо включить службу *DHCP* с помощью команды **service dhcp**.

Можно создать не больше 32 пулов. Максимальная длина имени пула — 64 символа.

Примечание: В текущей версии системы реализована поддержка не более одного пула на интерфейс. Для корректной работы *сервера DHCP* требуется, чтобы диапазон IP-адресов, установленный командой **range**, принадлежал сети, настроенной на одном из Ethernet-интерфейсов устройства.

Команда с префиксом **no** удаляет пул.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-dhcp-pool)

Синопис

```
(config)> ip dhcp pool <name>
(config)> no ip dhcp pool <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя пула DHCP.

Пример

```
(config)> ip dhcp pool test_pool
pool "test_pool" has been created.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp pool .

3.33.1 ip dhcp pool bind

Описание Привязать пул к указанному интерфейсу.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синопис

```
(config-dhcp-pool)> bind <interface>
(config-dhcp-pool)> no bind <interface>
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> bind GigabitEthernet1
pool "test_pool" bound to interface GigabitEthernet1.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ip dhcp pool bind .

3.33.2 ip dhcp pool bootfile

Описание Указать путь к файлу настроек на TFTP-сервере для клиента DHCP (опция 67).

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синопис

```
(config-dhcp-pool)> bootfile <bootfile>
(config-dhcp-pool)> no bootfile
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	bootfile	Имя файла	Путь к файлу настроек.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> bootfile test.cnf
Dhcp::Pool: "_WEBADMIN": set bootfile option to "test.cnf".
```

```
(config-dhcp-pool)> no bootfile
Dhcp::Pool: "_WEBADMIN": cleared bootfile option.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда ip dhcp pool bootfile .

3.33.3 ip dhcp pool class

Описание Доступ к группе команд для настройки вендор-класса *DHCP* выбранного пула адресов. Если класс вендоров не найден, команда пытается его создать.

Для корректной работы имя класса должно быть таким же, как и в команде **ip dhcp class**.

Команда с префиксом **no** удаляет выбранный класс.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-dhcp-pool-class)

Синопис

```
(config-dhcp-pool)> class <class>
(config-dhcp-pool)> no class <class>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
class	Строка	Название вендор-класса.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> class STB-One
Dhcp::Server: Vendor class "STB-One" has been created.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp pool class .

3.33.3.1 ip dhcp pool class option

Описание Установить дополнительные опции для **DHCP** клиента в случае совпадения вендор-класса.

Команда с префиксом **no** удаляет указанную опцию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопис

```
(config-dhcp-pool-class)> option <number> <type> <data>
(config-dhcp-pool-class)> no option <number>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
number	6	Опция 6, DNS-сервер.
	42	Опция 42, NTP-сервер.
	43	Опция 43, подробная информация о производителе.

Аргумент	Значение	Описание
type	ip	Тип аргумента data — IP-адрес. Этот тип не используется для опции 43.
	hex	Тип аргумента data — шестнадцатеричное число.
data	Строка	Значение опции.

Пример

```
(config-dhcp-pool-class)> option 6 ip 192.168.1.1
Dhcp::Server: Option 6 is set to 192.168.1.1.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp pool class option .

3.33.4 ip dhcp pool debug

Описание

Добавить отладочные сообщения в системный журнал. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает отладку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-dhcp-pool)> debug
```

```
(config-dhcp-pool)> no debug
```

История изменений

Версия	Описание
2.01	Добавлена команда ip dhcp pool debug .

3.33.5 ip dhcp pool default-router

Описание

Настроить IP-адрес шлюза по умолчанию. Если не указан, то будет использоваться адрес, настроенный на Ethernet-интерфейсе, определенном автоматически для заданного диапазона [range](#).

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config-dhcp-pool)> default-router <address>
```

```
(config-dhcp-pool)> no default-router
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Адрес шлюза по умолчанию.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> default-router 192.168.1.88  
pool "test_pool" router address has been saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp pool default-router .

3.33.6 ip dhcp pool dns-server

Описание

Настроить IP-адреса серверов DNS (DHCP-опция 6). Если не указан, то будет использоваться адрес, настроенный на Ethernet-интерфейсе, определенном автоматически для заданного диапазона [range](#).

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config-dhcp-pool)> dns-server ( <address1> [ <address2> ] | disable )
```

```
(config-dhcp-pool)> no dns-server
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address1	IP-адрес	Адрес первичного DNS-сервера.
address2	IP-адрес	Адрес вторичного DNS-сервера.
disable	Ключевое слово	Отключить DHCP опцию 6.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> dns-server 192.168.1.88  
pool "test_pool" name server list has been saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp pool dns-server .
2.11	Добавлен аргумент disable .

3.33.7 ip dhcp pool domain

Описание Указать доменное имя, которое клиент должен использовать при разрешении имен через DNS (option 15).

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-dhcp-pool)> domain <domain>
(config-dhcp-pool)> no domain
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
domain	Строка	Локальное доменное имя.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> domain example.net
Dhcp::Pool: Domain option has been saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда ip dhcp pool domain .

3.33.8 ip dhcp pool enable

Описание Начать использовать пул в системе.

Команда с префиксом **no** отключает использование пула.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-dhcp-pool)> enable
(config-dhcp-pool)> no enable
```

Пример

```
(config-dhcp-pool)> enable
Dhcp::Server: pool "111" is enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда ip dhcp pool enable .

3.33.9 ip dhcp pool lease

Описание Установить время аренды IP-адресов пула DHCP. По умолчанию используется значение 25200 (7 часов).

Команда с префиксом **no** возвращает значение времени аренды по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-dhcp-pool)> lease <lease>
(config-dhcp-pool)> no lease
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
lease	Целое число	Время аренды в секундах. Может принимать значения в пределах от 1 до 259200 (3 дня).

Пример

```
(config-dhcp-pool)> lease 259200
Dhcp::Pool: "_WEBADMIN": set lease time: 259200 seconds.
```

```
(config-dhcp-pool)> no lease
Dhcp::Pool: "_WEBADMIN": lease time reset to default (25200 seconds).
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp pool lease .

3.33.10 ip dhcp pool next-server

Описание Указать адрес TFTP-сервера для DHCP-клиента (опция 66).

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синопис

```
(config-dhcp-pool)> next-server <address>
```

```
(config-dhcp-pool)> no next-server
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Адрес сервера TFTP.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> next-server 10.1.1.11
Dhcp::Pool: "_WEBADMIN": set next server address: 10.1.1.11.
```

```
(config-dhcp-pool)> no next-server
Dhcp::Pool: "_WEBADMIN": cleared next server address.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда ip dhcp pool next-server .

3.33.11 ip dhcp pool option

Описание

Задать дополнительные параметры для DHCP-сервера.

Команда с префиксом **no** удаляет дополнительную настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

Ethernet

Синописис

```
(config-dhcp-pool)> option <number> [ type ] <data>
```

```
(config-dhcp-pool)> no option <number>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
number	4	Опция 4, сервер времени. Тип — IP-адрес.
	6	Опция 6, DNS-сервер. Тип — IP-адрес.
	42	Опция 42, NTP-сервер. Тип — IP-адрес.
	44	Опция 44, NetBIOS-сервер. Тип — IP-адрес.
	26	Опция 26, MTU. Может принимать значения в пределах от 0 до 65535 включительно.
	121	Опция 121, Бесклассовые статические маршруты. Тип — IP-адрес сети назначения и маска сети назначения в виде битовой длины префикса (например, /24).

Аргумент	Значение	Описание
	249	Опция 249, MS маршруты. Тип — IP-адрес сети назначения и маска сети назначения в виде битовой длины префикса (например, /24).
type	hex	Шестнадцатеричное число.
	ascii	Число ASCII.
	ip	IP-адрес. Этот тип не используется для опции 26. Не указывается в команде как ключевое слово.
data	Строка	Значение опции.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> option 4 192.168.2.1
Dhcp::Pool: "_WEBADMIN_BRIDGE2": set option 4.

(config-dhcp-pool)> option 60 ascii "MSFT 5.0"
Dhcp::Pool: "_WEBADMIN_BRIDGE2": set option 60.

(config-dhcp-pool)> option 150 ip 41.57.50.46,42.54.50.46
Dhcp::Pool: "_WEBADMIN_BRIDGE2": set option 150.

(config-dhcp-pool)> no option 4
Dhcp::Pool: "_WEBADMIN_BRIDGE2": cleared option 4.
```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда ip dhcp pool option .

3.33.12 ip dhcp pool range

Описание

Настроить диапазон динамических адресов, выдаваемых DHCP-клиентам некоторой подсети. Диапазон задается начальным и конечным IP-адресом, либо начальным адресом и размером. Сетевой интерфейс, к которому будут применены настройки, выбирается автоматически. Адрес выбранного интерфейса используется в качестве шлюза по умолчанию и DNS-сервера, если не заданы другие адреса командами **ip dhcp pool default-router** и **ip dhcp pool dns-server**.

Команда с префиксом **no** удаляет диапазон.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-dhcp-pool)> range <begin> (<end> | <size>)
```

```
(config-dhcp-pool)> no range
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
begin	IP-адрес	Начальный адрес пула.
end	IP-адрес	Конечный адрес пула.
size	Целое число	Размер пула.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> range 192.168.15.43 3
pool "_WEBADMIN" range has been saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp pool range .

3.33.13 ip dhcp pool update-dns

Описание

Добавлять статические записи в DNS-прокси при выдаче DHCP-адресов. В качестве имени используется имя хоста из DHCP-запроса. По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-dhcp-pool)> update-dns
```

```
(config-dhcp-pool)> no update-dns
```

Пример

```
(config-dhcp-pool)> update-dns
Dhcp::Pool: DNS update has been enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда ip dhcp pool update-dns .

3.33.14 ip dhcp pool wpad

Описание

Настроить DHCP опцию 252 — протокол [WPAD](#). По умолчанию опция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-dhcp-pool)> wpad <wpad>
(config-dhcp-pool)> no wpad
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
wpad	Строка	URL-адрес прокси-сервера.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> wpad http://wpad/wpad.dat
Dhcp::Pool: WPAD option has been saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда ip dhcp pool wpad .

3.34 ip dhcp relay lan

Описание

Указать, на каком сетевом интерфейсе ретранслятор DHCP будет обрабатывать запросы клиентов. Можно указать несколько интерфейсов «lan», для этого нужно ввести команду несколько раз, указав все необходимые интерфейсы по одному.

Команда с префиксом **no** отключает ретранслятор DHCP на указанном интерфейсе. Если использовать команду без аргументов, ретранслятор DHCP будет отключен на всех интерфейсах.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да

Синописис

```
(config)> ip dhcp relay lan <interface>
(config)> no ip dhcp relay lan [ interface ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя или псевдоним интерфейса Ethernet, на котором ретранслятор DHCP будет принимать запросы клиентов.

Пример

```
(config)> ip dhcp relay lan Home
added LAN interface Home.
```


История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ip dhcp relay lan .

3.35 ip dhcp relay server

Описание Указать IP-адрес [сервера DHCP](#), на который ретранслятор будет перенаправлять запросы клиентов из локальной сети.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ip dhcp relay server <address>
(config)> no ip dhcp relay server [ address ]
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	address	IP-адрес	IP-адрес сервера DHCP .

Пример

```
(config)> ip dhcp relay server 192.168.1.11
using DHCP server 192.168.1.11.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ip dhcp relay server .

3.36 ip dhcp relay wan

Описание Указывает, через какой сетевой интерфейс ретранслятор DHCP будет обращаться к вышестоящему [серверу DHCP](#). В системе может быть только один интерфейс такого типа. Если точный адрес сервера не указан (см. [ip dhcp relay server](#)), запросы будут передаваться широковещательно. Рекомендуется указывать адрес сервера.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ip dhcp relay wan <interface>
```

```
(config)> no ip dhcp relay wan [ interface ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя или псевдоним интерфейса Ethernet, на который будут направляться запросы от DHCP-клиентов.

Пример

```
(config)> ip dhcp relay wan GigabitEthernet1
using WAN interface GigabitEthernet1.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp relay wan .

3.37 ip esp alg enable

Описание

Включить режим *IPsec Passthrough* для туннелей *IPsec ESP*. По умолчанию настройка выключена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config)> ip esp alg enable
```

```
(config)> no ip esp alg enable
```

Пример

```
(config)> ip esp alg enable
Esp:Alg: Enabled.
```

```
(config)> no ip esp alg enable
Esp:Alg: Disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда ip esp alg enable .

3.38 ip flow-cache timeout active

Описание

Установить время хранения активных сессий в кеше. По умолчанию используется значение 10.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> ip flow-cache timeout active <timeout>
(config)> no ip flow-cache timeout active
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Значение тайм-аута в минутах. Может принимать значения в пределах от 1 до 30.

Пример

```
(config)> ip flow-cache timeout active 1
Netflow::Manager: Active timeout set to "1" min.
```

```
(config)> no ip flow-cache timeout active
Netflow::Manager: Active timeout reset to "10" min.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда ip flow-cache timeout active .

3.39 ip flow-cache timeout inactive

Описание Установить время хранения неактивных сессий в кеше. По умолчанию используется значение 20.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> ip flow-cache timeout inactive <timeout>
(config)> no ip flow-cache timeout inactive
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Значение тайм-аута в секундах. Может принимать значения в пределах от 1 до 600.

Пример

```
(config)> ip flow-cache timeout inactive 1
Netflow::Manager: Inactive timeout set to "1" s.
```

```
(config)> no ip flow-cache timeout inactive
Netflow::Manager: Inactive timeout reset to "20" s.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда ip flow-cache timeout inactive .

3.40 ip flow-export destination

Описание Задать параметры коллектора [NetFlow](#).
Команда с префиксом **no** удаляет параметры.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ip flow-export destination <address> <port>
(config)> no ip flow-export destination
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	address	IP-адрес	IP-адрес сборщика данных.
	port	Целое число	Номер порта UDP коллектора. Может принимать значения 2055, 2056, 4432, 4739, 9025, 9026, 9995, 9996, 6343.

Пример

```
(config)> ip flow-export destination 192.168.101.31 4739
Netflow::Manager: Export destination is set to ►
192.168.101.31:4739.
```

```
(config)> no ip flow-export destination
Netflow::Manager: Export destination is unset.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда ip flow-export destination .

3.41 ip flow-export version

Описание Указать версию коллектора [NetFlow](#). По умолчанию используется значение 5.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ip flow-export version <version>
```

```
(config)> no ip flow-export version
```

Аргумент	Значение	Описание
version	Строка	Версия протокола.

Пример

```
(config)> ip flow-export version 9
Netflow::Manager: Set export protocol version to 9.
```

```
(config)> no ip flow-export version
Netflow::Manager: Reset export version to 5.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда ip flow-export version .

3.42 ip ftp

Описание Группа команд для настройки доступа к **ftp**.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Вхождение в группу (config-ftp)

Синописис

```
(config)> ip ftp
```

Пример

```
(config)> ip ftp
(config-ftp)>
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда ip ftp .

3.42.1 ip ftp client-charset

Описание Установить кодировку по умолчанию для FTP-сервера. По умолчанию используется кодировка UTF-8.

Команда с префиксом **no** возвращает кодировку по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-ftp)> client-charset <charset>
(config-ftp)> no client-charset
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
charset	utf-8	Тип кодировки.
	utf-16	
	utf-16le	
	utf-16be	
	utf-32	
	utf-32le	
	utf-32be	
	iso-8859-1	
	iso-8859-2	
	iso-8859-3	
	iso-8859-4	
	iso-8859-5	
	iso-8859-6	
	iso-8859-7	
	iso-8859-8	
	iso-8859-9	
	iso-8859-10	
	iso-8859-11	
	iso-8859-12	
	iso-8859-13	
	iso-8859-14	
	iso-8859-15	

Аргумент	Значение	Описание
	iso-8859-16	
	cp-037	
	cp-424	
	cp-437	
	cp-500	
	cp-737	
	cp-775	
	cp-850	
	cp-852	
	cp-852	
	cp-855	
	cp-856	
	cp-857	
	cp-860	
	cp-861	
	cp-862	
	cp-863	
	cp-864	
	cp-865	
	cp-866	
	cp-869	
	cp-874	
	cp-1026	
	cp-1250	
	cp-1251	
	cp-1252	
	cp-1253	
	cp-1254	
	cp-1255	
	cp-1256	
	cp-1257	
	cp-1258	
	koi8-r	
	koi8-u	
	kz-1048	

Аргумент	Значение	Описание
	nextstep	
	mac-celtic	
	mac-centeuro	
	mac-croatian	
	mac-cyrillic	
	mac-gaelic	
	mac-greek	
	mac-icelandic	
	mac-inuit	
	mac-roman	
	mac-romanian	
	mac-turkish	
	mac-ukrainian	

Пример

```
(config-ftp)> client-charset utf-16
Ftp::Server: Set client charset to "utf-16".
```

```
(config-ftp)> no client-charset
Ftp::Server: Reset client charset to default.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда ip ftp client-charset .

3.42.2 ip ftp lockout-policy

Описание

Задать параметры отслеживания попыток вторжения путём перебора паролей FTP-сервера для публичных интерфейсов. По умолчанию функция включена. Если в качестве аргумента используется 0, все параметры отслеживания перебора будут сброшены в значения по умолчанию.

Команда с префиксом **no** отключает обнаружение подбора.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-ftp)> lockout-policy <threshold> [<duration>
[<observation-window>]]
```

```
(config-ftp)> no lockout-policy
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
threshold	Целое число	Количество неудачных попыток входа в систему. По умолчанию установлено значение 5. Может принимать значения в пределах от 3 до 20.
duration	Целое число	Продолжительность запрета авторизации для указанного IP-адреса в минутах. По умолчанию установлено значение 15. Может принимать значения в пределах от 1 до 60.
observation-window	Целое число	Продолжительность наблюдения за подозрительной активностью в минутах. По умолчанию установлено значение 3. Может принимать значения в пределах от 1 до 10.

Пример

```
(config-ftp)> lockout-policy 10 30 2
Ftp::Server: Bruteforce detection is enabled.
```

```
(config-ftp)> no lockout-policy
Ftp::Server: Bruteforce detection is disabled.
```

```
(config-ftp)> lockout-policy 0
Ftp::Server: Bruteforce detection reset to default.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда ip ftp lockout-policy .

3.42.3 ip ftp permissive

Описание

Разрешить доступ к серверу FTP для всех пользователей без авторизации.

Команда с префиксом **no** запрещает такой доступ.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса IP**Синописис** (config-ftp)> **permissive**(config-ftp)> **no permissive****Пример** (config-ftp)> **permissive**(config-ftp)> **no permissive****История изменений**

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip ftp permissive .

3.42.4 ip ftp security-level

Описание Установить уровень безопасности FTP. По умолчанию установлено значение `private`.**Префикс no** Нет**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP**Синописис** (config-ftp)> **security-level (public | private | protected)****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
public	Ключевое слово	Доступ к FTP-серверу разрешен для public, private и protected интерфейсов.
private	Ключевое слово	Доступ к FTP-серверу разрешен для private интерфейсов.
protected	Ключевое слово	Доступ к FTP-серверу разрешен для private и protected интерфейсов.

Пример

```
(config-ftp)> security-level protected
Ftp::Manager: Security level changed to protected.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip ftp security-level .

3.43 ip host

Описание Добавить доменное имя и адрес в таблицу DNS.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config)> ip host <domain> <address>

(config)> no ip host [ <domain> <address> ]
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	domain	Строка	Доменное имя хоста.
	address	IP-адрес	IP-адрес хоста.

Пример

```
(config)> ip host zydata.local 192.168.1.22
Dns::Manager: Added static record for "zydata.local", address ►
192.168.1.22.
```

```
(config)> no ip host zydata.local 192.168.1.22
Dns::Manager: Record "zydata.local", address 192.168.1.22 deleted.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ip host .

3.44 ip hotspot

Описание Доступ к группе команд для настройки Управления Домашней Сетью.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Вхождение в группу (config-hotspot)

Синописис

```
(config)> ip hotspot
```

Пример

```
(config)> ip hotspot
(config-hotspot)>
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда ip hotspot .

3.44.1 ip hotspot auto-register disable

Описание Принудительно отключить автоматическую регистрацию хостов в сегменте Home. По умолчанию автоматическая регистрация включена.

Команда с префиксом **no** включает автоматическую регистрацию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-hotspot)> auto-register disable
(config-hotspot)> no auto-register disable
```

Пример

```
(config-hotspot)> auto-register disable
Hotspot::AutoRegister: Disabled host auto-registration.
```

```
(config-hotspot)> no auto-register disable
Hotspot::AutoRegister: Enabled host auto-registration.
```

История изменений	Версия	Описание
	4.02	Добавлена команда ip hotspot auto-register disable .

3.44.2 ip hotspot auto-scan interface

Описание Включить фоновое сканирование на заданном интерфейсе. По умолчанию включено.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-hotspot)> auto-scan interface <interface>
(config-hotspot)> no auto-scan interface <interface>
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример	(config-hotspot)> auto-scan interface WifiMaster0/AccessPoint1 Hotspot::Discovery::Manager: Subnetwork scanning on interface ► "WifiMaster0/AccessPoint1" is unchanged.
	(config-hotspot)> auto-scan interface WifiMaster0/AccessPoint1 Hotspot::Discovery::Manager: Subnetwork scanning on interface ► "WifiMaster0/AccessPoint1" is disabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда ip hotspot auto-scan interface .

3.44.3 ip hotspot auto-scan interval

Описание Задать интервал проверки хостов, находящихся онлайн. По умолчанию используется значение 30.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-hotspot)> auto-scan interval <interval>
(config-hotspot)> no auto-scan interval
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interval	Целое число	Интервал сканирования в секундах.

Пример	(config-hotspot)> auto-scan interval 10 Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan probe interval is set to ► 10 s.
	(config-hotspot)> no auto-scan interval Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan probe interval reset to ► default.

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда ip hotspot auto-scan interval .

3.44.4 ip hotspot auto-scan passive

Описание Задать скорость пассивного сканирования в хостах в секунду. По умолчанию используется значение 3.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-hotspot)> auto-scan passive <rate> hps
(config-hotspot)> no auto-scan passive
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
rate	Целое число	Скорость пассивного сканирования.

Пример

```
(config-hotspot)> auto-scan passive 5 hps
Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan rate is set to 5 hps.
```

```
(config-hotspot)> no auto-scan passive
Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan rate reset to default.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip hotspot auto-scan passive .

3.44.5 ip hotspot auto-scan timeout

Описание Установить оффлайновый тайм-аут для хостов. После указанного времени отсутствующий хост удаляется из списка обнаруженных хостов хот-спота. По умолчанию используется значение 35.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-hotspot)> auto-scan timeout <timeout>
```

```
(config-hotspot)> no auto-scan timeout
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Оффлайнный тайм-аут в секундах.

Пример

```
(config-hotspot)> auto-scan timeout 31
Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan host offline timeout is ►
set to 31 s.
```

```
(config-hotspot)> no auto-scan timeout
Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan host offline timeout reset ►
to default.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip hotspot auto-scan timeout .

3.44.6 ip hotspot default-policy

Описание

Определить политику Управления Домашней Сетью для всех интерфейсов или назначить профиль доступа в Интернет. Политика применяется ко всем интерфейсам, не имеющим собственного правила доступа, **ip hotspot policy**.

Политика по умолчанию: permit.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение политики по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-hotspot)> default-policy (<access> | <policy>)
```

```
(config-hotspot)> no default-policy
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
access	permit	Разрешить доступ к сети Интернет.
	deny	Запретить доступ к сети Интернет.
policy	Профиль доступа	Название профиля доступа.

Пример

```
(config-hotspot)> default-policy permit
FHotspot::Manager: Default policy "permit" applied.
```

```
(config-hotspot)> default-policy deny
Hotspot::Manager: Default policy "deny" applied.
```

```
(config-hotspot)> default-policy Policy0
Hotspot::Manager: Default policy "Policy0" applied.
```

```
(config-hotspot)> no default-policy
Hotspot::Manager: Default policy cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда ip hotspot default-policy .
2.12	Добавлен аргумент policy .

3.44.7 ip hotspot host

Описание

Настроить правила доступа или блокировки для определенных клиентов Управления Домашней Сетью. Данные правила имеют более высокий приоритет, чем настройка политики (см. команду [ip hotspot policy](#)).

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config-hotspot)> host <mac> (<access> | schedule <schedule> | policy
<policy>)
```

```
(config-hotspot)> no host <mac> (<access> | schedule | policy)
```

Аргумент

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC-адрес	MAC-адрес хоста. Хост должен быть зарегистрирован заранее с помощью команды known host .
access	permit	Разрешить доступ к сети Интернет.
	deny	Запретить доступ к сети Интернет.
schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .
policy	Профиль доступа	Название профиля доступа.

Пример

```
(config)> known host MYTEST 54:e4:3a:8a:f3:a7
Hotspot::Manager: Policy "permit" applied to interface "Home".
```

```
(config-hotspot)> host 54:e4:3a:8a:f3:a7 permit
Hotspot::Manager: Rule "permit" applied to host ►
"54:e4:3a:8a:f3:a7".
```

```
(config-hotspot)> host 54:e4:3a:8a:f3:a7 deny
Hotspot::Manager: Rule "deny" applied to host "54:e4:3a:8a:f3:a7".
```

```
(config-hotspot)> host 54:e4:3a:8a:f3:a7 schedule MYSCHEDULE
Hotspot::Manager: Schedule "MYSCHEDULE" applied to host ►
"54:e4:3a:8a:f3:a7".
```

```
(config-hotspot)> no host 54:e4:3a:8a:f3:a7 schedule
Hotspot::Manager: Host "54:e4:3a:8a:f3:a7" schedule disabled.
```

```
(config-hotspot)> host 54:e4:3a:8a:f3:a7 policy Policy0
Hotspot::Manager: Policy "Policy0" applied to host ►
"54:e4:3a:8a:f3:a7".
```

```
(config-hotspot)> no host 54:e4:3a:8a:f3:a7 policy
Hotspot::Manager: Policy removed from host "54:e4:3a:8a:f3:a7".
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда ip hotspot host .
2.12	Добавлены аргументы permit , deny , schedule , policy .

3.44.8 ip hotspot host priority

Описание

Назначить определенный приоритет всему трафику, направленному к зарегистрированному хосту. Регистрация хоста выполняется заранее при помощи команды [known host](#).

Команда с префиксом **no** удаляет приоритет.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config-hotspot)> host <mac> priority <priority>
```

```
(config-hotspot)> no host <mac> priority
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC-адрес	MAC-адрес хоста.

Аргумент	Значение	Описание
priority	1	Наивысший.
	2	Критический.
	3	Высокий.
	4	Повышенный.
	5	Средний.
	6	Нормальный (по умолчанию).
	7	Низкий.

Пример

```
(config-hotspot)> host 04:d2:c1:14:bc:59 priority 7
```

```
Hotspot::Manager: Applied priority "7" to host ►  
"04:d2:c1:14:bc:59".
```

```
(config-hotspot)> no host 04:d2:c1:14:bc:59 priority
```

```
Hotspot::Manager: Removed priority from host "04:d2:c1:14:bc:59".
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда ip hotspot host priority .

3.44.9 ip hotspot policy

Описание

Определить политику Управления Домашней Сетью для выбранного интерфейса. Политика применяется ко всем хостам, не имеющим собственного правила доступа **ip hotspot host**.

Политика по умолчанию: permit.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение политики по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config-hotspot)> policy <interface> (<access> | <policy>)
```

```
(config-hotspot)> no policy <interface>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя Ethernet интерфейса или псевдоним.

Аргумент	Значение	Описание
access	permit	Разрешить доступ к сети Интернет.
	deny	Запретить доступ к сети Интернет.
policy	<i>Профиль доступа</i>	Название профиля доступа.

Пример

```
(config-hotspot)> policy Home permit
Hotspot::Manager: Policy "permit" applied to interface "Home".
```

```
(config-hotspot)> policy Home deny
Hotspot::Manager: Policy "deny" applied to interface "Home".
```

```
(config-hotspot)> policy Home Policy0
Hotspot::Manager: Policy "Policy0" applied to interface "Home".
```

```
(config-hotspot)> no policy Home
Hotspot::Manager: Interface "Home" policy cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда ip hotspot policy .
2.12	Добавлен аргумент policy .

3.44.10 ip hotspot priority

Описание

Назначить определенный приоритет всему трафику, направленному к интерфейсу.

Команда с префиксом **no** удаляет приоритет.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config-hotspot)> priority <interface> <priority>
```

```
(config-hotspot)> no priority <interface>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	<i>Интерфейс</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним.
priority	1	Наивысший.
	2	Критический.
	3	Высокий.
	4	Повышенный.

Аргумент	Значение	Описание
	5	Средний.
	6	Нормальный (по умолчанию).
	7	Низкий.

Пример

```
(config-hotspot)> priority Home 7
Hotspot::Manager: Applied priority "7" to interface "Home".
```

```
(config-hotspot)> no priority Home
Hotspot::Manager: Removed priority from interface "Home".
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда ip hotspot priority .

3.44.11 ip hotspot wake

Описание Отправить Wake-on-LAN пакет на private и protected интерфейсы хоста.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис `(config-hotspot)> wake <mac>`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC-адрес	MAC-адрес хоста.

Пример

```
(config-hotspot)> wake a8:1e:84:11:f1:22
Hotspot::Manager: WoL sent to host: a8:1e:84:11:f1:22.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip hotspot wake .

3.45 ip http lockout-policy

Описание Задать параметры отслеживания попыток вторжения путём перебора паролей HTTP для публичных интерфейсов. По умолчанию функция включена. Если в качестве аргумента используется 0, все параметры отслеживания перебора будут сброшены в значения по умолчанию.

Команда с префиксом **no** отключает обнаружение подбора.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> ip http lockout-policy <threshold> [<duration>]
[<observation-window>]]

(config)> no ip http lockout-policy
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
threshold	Целое число	Количество неудачных попыток входа в систему. По умолчанию установлено значение 5. Может принимать значения в пределах от 4 до 20.
duration	Целое число	Продолжительность запрета авторизации для указанного IP-адреса в минутах. По умолчанию установлено значение 15. Может принимать значения в пределах от 1 до 60.
observation-window	Целое число	Продолжительность наблюдения за подозрительной активностью в минутах. По умолчанию установлено значение 3. Может принимать значения в пределах от 1 до 10.

Пример

```
(config)> ip http lockout-policy 10 30 2
Http::Manager: Bruteforce detection is enabled.
```

```
(config)> no ip http lockout-policy
Http::Manager: Bruteforce detection is disabled.
```

```
(config)> ip http lockout-policy 0
Http::Manager: Bruteforce detection reset to default.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip http lockout-policy .

3.46 ip http log access

Описание Включить режим отладки на веб-сервере (nginx). По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает отладочный режим.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> ip http log access
```

```
(config)> no ip http log access
```

Пример

```
(config)> ip http log access
Http::Manager: Enabled access logging.
```

```
(config)> no ip http log access
Http::Manager: Disabled access logging.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.00	Добавлена команда ip http log access .

3.47 ip http log auth

Описание Включить логирование попыток неудачной авторизации в системе. По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает логирование.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> ip http log auth
```

```
(config)> no ip http log auth
```

Пример

```
(config)> ip http log auth
Http::Manager: Auth logging enabled.
```

```
(config)> no ip http log auth
Http::Manager: Auth logging disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда ip http log auth .

3.48 ip http log webdav

Описание Включить логирование попыток неудачного подключения к серверу [WebDAV](#). По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает логирование.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> ip http log webdav
(config)> no ip http log webdav
```

Пример

```
(config)> ip http log webdav
WebDav::Server: Enabled request tracing.
```

```
(config)> no ip http log webdav
WebDav::Server: Disabled request tracing.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.04	Добавлена команда ip http log webdav .

3.49 ip http port

Описание Назначить HTTP порт для веб-интерфейса Horper. По умолчанию используется порт 80.

Команда с префиксом **no** устанавливает порт по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> ip http port <port>
```

```
(config)> no ip http port
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Новый порт HTTP.

Пример

```
(config)> ip http port 8080
Http::Manager: Port changed to 8080.
```

```
(config)> no ip http port
Http::Manager: Port reset to 80.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip http port .

3.50 ip http proxy

Описание

Доступ к группе команд для настройки HTTP-прокси. Если прокси не найден, команда пытается его создать.

Команда с префиксом **no** удаляет прокси.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

IP

Вхождение в группу

(config-http-proxy)

Синописис

```
(config)> ip http proxy <name>
```

```
(config)> no ip http proxy <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя HTTP прокси.

Пример

```
(config)> ip http proxy TEST
Http::Manager: Proxy "TEST" successfully created.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip http proxy .

3.50.1 ip http proxy auth

Описание Включить авторизацию для HTTP-прокси. По умолчанию параметр отключен.

Команда с префиксом **no** отключает авторизацию для HTTP-прокси.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-http-proxy)> auth
(config-http-proxy)> no auth
```

Пример

```
(config-http-proxy)> auth
Http::Manager: Proxy password auth is enabled.

(config-http-proxy)> no auth
Http::Manager: Proxy password auth is disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда ip http proxy auth .

3.50.2 ip http proxy dns-override

Описание Включить локальные переопределения DNS для доменов четвертого уровня KeenDNS. По умолчанию эта настройка включена.

Примечание: Для домена четвертого уровня KeenDNS добавляется статическая A-запись DNS с адресом 78.47.125.180 (это IP, который мы приобрели для имени my.keenetic.net) для доступа в локальной сети маршрутизатора.

После отключения этой функции статическая A-запись DNS с адресом 78.47.125.180 будет удалена из системы маршрутизатора для домена четвертого уровня KeenDNS.

Команда с префиксом **no** отключает эту функцию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-http-proxy)> dns-override
```

```
(config-http-proxy)> no dns-override
```

Пример

```
(config-http-proxy)> dns-override  
Http::Proxy: "test": enabled DNS override.
```

```
(config-http-proxy)> no dns-override  
Http::Proxy: "test": disabled DNS override.
```

История изменений

Версия	Описание
4.03	Добавлена команда ip http proxy dns-override .

3.50.3 ip http proxy domain

Описание

Установить доменное имя, определяющее [FQDN](#) виртуального хоста.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синопис

```
(config-http-proxy)> domain static <domain>
```

```
(config-http-proxy)> no domain
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
domain	Строка	Доменное имя.

Пример

```
(config-http-proxy)> domain static example.net  
Http::Manager: Configured base domain for proxy: test.
```

```
(config-http-proxy)> no domain  
Http::Manager: Removed ndns domain for proxy: test.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip http proxy domain .

3.50.4 ip http proxy domain ndns

Описание Использовать доменное имя, полученное от сервиса NDNS. Если данная опция включена, настройка `ip http proxy domain` стирается.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-http-proxy)> domain ndns
(config-http-proxy)> no domain ndns
```

Пример

```
(config-http-proxy)> domain ndns
Http::Manager: Configured ndns domain for proxy: test.

(config-http-proxy)> no domain
Http::Manager: Removed ndns domain for proxy: test.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда ip http proxy domain ndns .

3.50.5 ip http proxy force-host

Описание Включить переопределение заголовка Host для upstream.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-http-proxy)> force-host <force-host>
(config-http-proxy)> no force-host
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	force-host	Строка	IP-адрес или доменное имя.

Пример

```
(config-http-proxy)> force-host 192.168.8.1
Http::Proxy: "modem": enabled Host header enforcing to ►
"192.168.8.1".
```

```
(config-http-proxy)> force-host modem.keenetic.pro
Http::Proxy: "modem": enabled Host header enforcing to ►
"modem.keenetic.pro".
```

```
(config-http-proxy)> no force-host
Http::Proxy: "modem": disabled Host header enforcing.
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда ip http proxy force-host .

3.50.6 ip http proxy preserve-host

Описание

Установить параметр для сохранения исходного заголовка при проксировании.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config-http-proxy)> preserve-host
```

```
(config-http-proxy)> no preserve-host
```

Пример

```
(config-http-proxy)> preserve-host
Http::Manager: Proxy HTTP Host header preservation is enabled.
```

```
(config-http-proxy)> no preserve-host
Http::Manager: Proxy HTTP Host header preservation is disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.13	Добавлена команда ip http proxy preserve-host .

3.50.7 ip http proxy security-level

Описание

Установить уровень безопасности для HTTP-прокси. По умолчанию установлено значение **private**.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-http-proxy)> security-level (public | private)
```

```
(config-http-proxy)> no security-level
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
public	Ключевое слово	Доступ к HTTP-прокси разрешен для public, private и protected интерфейсов.
private	Ключевое слово	Доступ к HTTP-прокси разрешен только для private интерфейсов.

Пример

```
(config-http-proxy)> security-level public
Http::Proxy: "test1": set public security level.
```

```
(config-http-proxy)> no security-level
Http::Proxy: "test1": unset public security level.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда ip http proxy security-level .

3.50.8 ip http proxy ssl redirect

Описание Включить автоматическое перенаправление на домены с сертификатом SSL для службы HTTP-прокси. По умолчанию перенаправление включено.

Команда с префиксом **no** отключает перенаправление.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-http-proxy)> ssl redirect
```

```
(config-http-proxy)> no ssl redirect
```

Пример

```
(config)> ip http ssl redirect
Http::Proxy: "mytest": enabled SSL redirect.
```

```
(config)> no ip http ssl redirect
Http::Proxy: "mytest": disabled SSL redirect.
```

История изменений	Версия	Описание
	4.00	Добавлена команда ip http proxy ssl redirect .

3.50.9 ip http proxy upstream

Описание Установить адрес HTTP или HTTPS сервера, на который будут перенаправляться запросы.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-http-proxy)> upstream (http | https)(<mac> | <ip> | <fqdn>)[<port>]
(config-http-proxy)> no upstream
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	http	Ключевое слово	HTTP сервер.
	https	Ключевое слово	HTTPS сервер.
	mac	MAC-адрес	MAC-адрес сервера.
	ip	IP-адрес	IP-адрес сервера.
	fqdn	FQDN	Полное доменное имя сервера.
	port	Целое число	Номер порта.

Пример

```
(config-http-proxy)> upstream http 192.168.1.1 8080
Http::Manager: Proxy "TEST" upstream was set.
```

```
(config-http-proxy)> upstream https google.com 443
Http::Proxy: "modem": set https upstream google.com, port 443.
```

```
(config-http-proxy)> no upstream
Http::Manager: Remove upstream info for proxy "test".
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда ip http proxy upstream .
	3.05	Добавлено ключевое слово https .

3.50.10 ip http proxy x-real-ip

Описание Включить поддержку заголовков X-Real-IP and X-Forwarded-For для HTTP прокси.

Команда с префиксом **no** отключает заголовки.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-http-proxy)> x-real-ip
(config-http-proxy)> no x-real-ip
```

Пример

```
(config-http-proxy)> x-real-ip
Http::Proxy: "test1": enabled X-Real-IP and X-Forwarded-For ►
headers.

(config-http-proxy)> no x-real-ip
Http::Proxy: "test1": disabled X-Real-IP and X-Forwarded-For ►
headers.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда ip http proxy x-real-ip .

3.51 ip http security-level

Описание Установить уровень безопасности для удаленного доступа к веб интерфейсу Keenetic. По умолчанию установлено значение `private`.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> ip http security-level (public [ssl] | private | protected)
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	public	Ключевое слово	Доступ к веб интерфейсу разрешен для public, private и protected интерфейсов по HTTP и HTTPS.

Аргумент	Значение	Описание
private	Ключевое слово	Доступ к веб интерфейсу разрешен для private интерфейсов.
protected	Ключевое слово	Доступ к веб интерфейсу разрешен для private и protected интерфейсов.
ssl	Ключевое слово	Доступ к веб интерфейсу разрешен для public интерфейсов только через HTTPS.

Пример

```
(config)> ip http security-level protected
Http::Manager: Security level changed to protected.
```

```
(config)> ip http security-level public ssl
Http::Manager: Security level set to public SSL.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip http security-level .
3.00	Добавлен параметр ssl .

3.52 ip http ssl acme ecdsa

Описание

Включить поддержку сертификатов на основе криптографии ECDSA.

Команда с префиксом **no** отключает эту функцию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config)> ip http ssl acme ecdsa
```

```
(config)> no ip http ssl acme ecdsa
```

Пример

```
(config)> ip http ssl acme ecdsa
Acme::Client: Enabled ECDSA chain.
```

```
(config)> no ip http ssl acme ecdsa
Acme::Client: Disabled ECDSA chain.
```

История изменений

Версия	Описание
3.09	Добавлена команда ip http ssl acme ecdsa .

3.53 ip http ssl acme get

Описание Создать и подписать сертификат SSL для указанного доменного имени (по умолчанию, KeenDNS). Для него должен быть предоставлен доступ из Интернета.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (config)> **ip http ssl acme get** [*<domain>*]

Аргументы	Argument	Значение	Описание
	domain	Строка	Доменное имя KeenDNS.

Пример (config)> **ip http ssl acme get mytest.keenetic.pro**
 Acme::Client: Obtaining certificate for domain ►
 "mytest.keenetic.pro" is started.

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда ip http ssl acme get .

3.54 ip http ssl acme revoke

Описание Отменить и удалить SSL-сертификат для указанного доменного имени (KeenDNS, по умолчанию).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (config)> **ip http ssl acme revoke** *<domain>*

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	domain	Строка	Доменное имя KeenDNS.

Пример (config)> **ip http ssl acme revoke mytest.keenetic.pro**
 Acme::Client: Revoking certificate for domain ►
 "mytest.keenetic.pro" is started.

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда ip http ssl acme revoke .

3.55 ip http ssl acme list

Описание Показать список бесплатных сертификатов Let`s Encrypt в системе.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (config)> **ip http ssl acme list**

Пример

```
(config)> ip http ssl acme list
certificate:
    domain: cc6b5a71a7644903b51a5454.keenetic.io
should-be-renewed: no
is-expired: no
issue-time: 2018-06-20T09:16:30.000Z
expiration-time: 2018-09-17T09:16:30.000Z

certificate:
    domain: mytest.keenetic.pro
should-be-renewed: no
is-expired: no
issue-time: 2018-06-28T16:36:56.000Z
expiration-time: 2018-09-25T16:36:56.000Z
```

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда ip http ssl acme list .

3.56 ip http ssl enable

Описание Включить SSL на HTTP сервере. По умолчанию, SSL отключен.

Команда с префиксом **no** отключает SSL.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> ip http ssl enable
```

```
(config)> no ip http ssl enable
```

Пример

```
(config)> ip http ssl enable
Http::Manager: Enabled SSL service.
```

```
(config)> no ip http ssl enable
Http::Manager: Disabled SSL service.
```

История изменений

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда ip http ssl enable .

3.57 ip http ssl port

Описание

Назначить HTTPS порт для веб-интерфейса Noprer. По умолчанию используется значение 443.

Команда с префиксом **no** устанавливает порт по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config)> ip http ssl port <port>
```

```
(config)> no ip http ssl port
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Новый порт HTTPS.

Пример

```
(config)> ip http ssl port 4343
Http::Manager: SSL port changed to 4343.
```

```
(config)> no ip http ssl port
Http::Manager: SSL port reset to 443.
```

История изменений

Версия	Описание
4.00	Добавлена команда ip http ssl port .

3.58 ip http ssl redirect

Описание Включить автоматическое перенаправление на доменах с сертификатом SSL. По умолчанию перенаправление включено.

Команда с префиксом **no** отключает перенаправление.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config)> ip http ssl redirect
(config)> no ip http ssl redirect
```

Пример

```
(config)> ip http ssl redirect
Http::Manager: Redirect to SSL is enabled.
```

```
(config)> no ip http ssl redirect
Http::Manager: Redirect to SSL is disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда ip http ssl redirect .

3.59 ip http webdav

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров сервера [WebDAV](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Вхождение в группу (config-webdav)

Синопис

```
(config)> ip http webdav
```

Пример

```
(config)> ip http webdav
Core::Configurator: Done.
(config-webdav)>
```

История изменений	Версия	Описание
	3.04	Добавлена команда ip http webdav .

3.59.1 ip http webdav enable

Описание Включить сервер [WebDAV](#). По умолчанию сервер отключён.

Команда с префиксом **no** отключает сервер [WebDAV](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-webdav)> enable
(config-webdav)> no enable
```

Пример

```
(config-webdav)> enable
WebDav::Server: Enabled.

(config-webdav)> no enable
WebDav::Server: Disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.04	Добавлена команда ip http webdav enable .

3.59.2 ip http webdav permissive

Описание Разрешить доступ к серверу [WebDAV](#) для всех пользователей без авторизации.

Команда с префиксом **no** запрещает анонимный доступ.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-webdav)> permissive
(config-webdav)> no permissive
```

Пример

```
(config-webdav)> permissive
WebDav::Server: Enabled permissive mode.
```

```
(config-webdav)> no permissive
WebDav::Server: Disabled permissive mode.
```

История изменений

Версия	Описание
3.04	Добавлена команда ip http webdav permissive .

3.59.3 ip http webdav security-level

Описание

Установить уровень безопасности для удаленного доступа к серверу [WebDAV](#). По умолчанию используется значение `private`.

Префикс no

Нет

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config-webdav)> security-level (public | private)
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
public	Ключевое слово	Доступ к WebDAV серверу разрешен для public, private и protected интерфейсов.
private	Ключевое слово	Доступ к WebDAV серверу разрешен для private интерфейсов.

Пример

```
(config-webdav)> security-level public
Http::Manager: WebDAV security level set to public.
```

История изменений

Версия	Описание
3.04	Добавлена команда ip http webdav security-level .

3.60 ip http x-frame-options

Описание

Установить значение заголовка X-Frame-Options для веб-сервера (nginx) в домашнем сегменте сети.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** IP

Синописис

```
(config)> ip http x-frame-options <x-frame-options>
(config)> no ip http x-frame-options <x-frame-options>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
x-frame-options	Строка	Значение X-Frame-Option.

Пример

```
(config)> ip http x-frame-options DENY
Http::Manager: Set X-Frame-Options to "DENY".
```

```
(config)> no ip http x-frame-options DENY
Http::Manager: Disabled X-Frame-Options header.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда ip http x-frame-options .

3.61 ip name-server

Описание

Настроить IP-адреса серверов DNS. Сохраненные таким образом адреса называются статическими, в противоположность динамическим — зарегистрированным службами [PPP](#) или [DHCP](#).

Активными, то есть используемыми в данный момент адресами, являются те, которые были зарегистрированы позже остальных. Обычно система использует адреса, полученные несколькими последними успешно подключившимися службами [PPP](#) или [DHCP](#). Если ни одна из служб не регистрирует адреса [DNS](#) активными будут статические настройки. Однако, если после регистрации динамических адресов пользователем были изменены статические настройки, они становятся активными, пока не будут зарегистрированы новые динамические адреса.

ip name-server можно вводить многократно, если требуется настроить несколько адресов DNS-серверов. Кроме того, каждому введенному адресу можно сопоставить одно или несколько доменных имен для работы со специфическими зонами, например, локальными именами в корпоративной сети.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный адрес сервера DNS из статического и активного списка, если команда дается с аргументами, либо очищает список статических адресов, если команда дается без аргументов.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да

Многократный ввод Да**Тип интерфейса** IP**Синописис**

```
(config)> ip name-server <address> [ : <port> ] [ <domain> ] [ on <interface> ] ]
```

```
(config)> no ip name-server [ <address> [ : <port> ] ] [ <domain> ] [ on <interface> ] ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Адрес сервера имен.
port	Целое число	Порт сервера имен.
domain	Строка	Домен, для которого будет использоваться сервер. DNS-прокси при разрешении имени в первую очередь выбирает адрес сервера с наиболее близким к запросу доменом. Если домен не указывать, сервер будет использоваться для всех запросов. Выражение "" используется как домен по умолчанию. Максимальное количество доменов для одного DNS-сервера — 16.
interface	Интерфейс	Имя интерфейса для настройки.

Пример

```
(config)> ip name-server 8.8.8.8 "" on ISP
Dns::InterfaceSpecific: Name server 8.8.8.8 added, domain ►
(default), interface ISP.
```

```
(config)> no ip name-server
Dns::Manager: Static name server list cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip name-server .
2.14	Добавлен аргумент port.

3.62 ip nat

Описание

Включить трансляцию «локальных» адресов сети *network* или сети за интерфейсом *interface*. Например, команда `ip nat Home` означает, что для всех пакетов из сети Home, проходящих через маршрутизатор, будет выполнена подмена адресов источника.

Префикс по Да**Меняет настройки** Да

Многократный ввод Да**Тип интерфейса** IP**Синописис**`(config)> ip nat (<interface> | <address> <mask>)``(config)> no ip nat (<interface> | <address> <mask>)`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Имя интерфейса источника (полное имя интерфейса или псевдоним).
address	IP-адрес	Вместе с маской <i>mask</i> задает диапазон IP-адресов источника, подлежащих трансляции.
mask	IP-маска	Маска диапазона трансляции. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).

Пример

```
(config)> ip nat Home
Network::Nat: A NAT rule added.
```

```
(config)> no ip nat Home
Network::Nat: A NAT rule removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip nat .

3.63 ip nat full-cone

ОписаниеВключить режим *Full Cone NAT*. По умолчанию режим выключен.Команда с префиксом **no** отключает этот режим.**Префикс no** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP**Синописис**`(config)> ip nat full-cone``(config)> no ip nat full-cone`**Пример**

```
(config)> ip nat full-cone
Network::Nat: Full cone mode enabled.
```

```
(config)> no ip nat full-cone
Network::Nat: Full cone mode disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.01	Добавлена команда ip nat full-cone .

3.64 ip nat oc

Описание Включить трансляцию адресов для клиентов [OpenConnect](#).

Примечание: Команда может быть использована, если установлен компонент [OpenConnect](#) VPN-сервер.

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> ip nat oc
(config)> no ip nat oc
```

Пример

```
(config)> ip nat oc
OcServer::Nat: OpenConnect VPN NAT enabled.
```

```
(config)> no ip nat oc
OcServer::Nat: OpenConnect VPN NAT disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	4.02	Добавлена команда ip nat oc .

3.65 ip nat restricted-cone

Описание Включить режим [Restricted NAT](#). По умолчанию режим выключен.

Команда с префиксом **no** отключает этот режим.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> ip nat restricted-cone
(config)> no ip nat restricted-cone
```

Пример

```
(config)> ip nat restricted-cone
Network::Nat: Restricted cone mode enabled.

(config)> no ip nat restricted-cone
Network::Nat: Restricted cone mode disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.01	Добавлена команда ip nat restricted-cone .

3.66 ip nat sstp

Описание Включить трансляцию адресов для клиентов [SSTP](#).

Примечание: Команда может быть использована, если установлен компонент [SSTP](#) VPN-сервер.

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> ip nat sstp
(config)> no ip nat sstp
```

Пример

```
(config)> ip nat sstp
SstpServer::Nat: SSTP VPN NAT enabled.

(config)> no ip nat sstp
SstpServer::Nat: SSTP VPN NAT disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда ip nat sstp .

3.67 ip nat vpn

Описание Включить трансляцию адресов для VPN-клиентов.

Примечание: Команда может быть использована, если установлен компонент PPTP VPN-сервер.

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> ip nat vpn
(config)> no ip nat vpn
```

Пример

```
(config)> ip nat vpn
VpnServer::Nat: PPTP VPN NAT enabled.

(config)> no ip nat vpn
VpnServer::Nat: PPTP VPN NAT disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда ip nat vpn .

3.68 ip policy

Описание Доступ к группе команд для настройки профиля доступа в Интернет — правила выбора маршрута по умолчанию для хостов и сегментов домашней сети. Если профиль доступа не найден, команда пытается его создать. Можно создать не более 16 профилей.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный профиль доступа из списка.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-policy)

Синописис

```
(config)> ip policy <name>
(config)> no ip policy <name>
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	<i>Профиль доступа</i>	Название профиля доступа. Допускается использование символов латинского алфавита, цифр, подчеркивания и дефиса. Не более 32 символов.

Пример

```
(config)> ip policy Policy0
Network::PolicyTable: Created policy "Policy0".
```

```
(config)> no ip policy Policy0
Network::PolicyTable: Removed policy "Policy0".
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда ip policy .

3.68.1 ip policy description

Описание Назначить произвольное описание профилю доступа в Интернет.

Команда с префиксом **no** стирает описание.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-policy)> description <description>
```

```
(config-policy)> no description
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	description	<i>Строка</i>	Произвольное описание профиля доступа. Допускается использование символов латинского алфавита, цифр, подчеркивания и дефиса. Не более 256 символов.

Пример

```
(config-policy)> description PolicyOne
Network::PolicyTable: "Policy0": updated description.
```

```
(config-policy)> no description
Network::PolicyTable: "Policy0": updated description.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда ip policy description .

3.68.2 ip policy multipath

Описание Включить функцию одновременного использования WAN-подключений в режиме балансировки.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-policy)> multipath
(config-policy)> no multipath
```

Пример

```
(config-policy)> multipath
Network::PolicyTable: "Policy0": enable multipath.
```

```
(config-policy)> no multipath
Network::PolicyTable: "Policy0": disable multipath.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.14	Добавлена команда ip policy multipath .

3.68.3 ip policy permit

Описание Разрешить использование профиля доступа для глобального интерфейса. Если один профиль доступа разрешен для нескольких интерфейсов, можно указать приоритет для каждого из них.

Команда с префиксом **no** запрещает использование профиля доступа для указанного интерфейса. Если ввести команду без аргументов, профиль доступа будет запрещен для всех интерфейсов.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-policy)> permit global <interface> [ order <order> ]
```

```
(config-policy)> no permit [ global <interface> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.
order	Целое число	Приоритет глобального интерфейса, для которого разрешен профиль доступа. Может принимать значения в пределах от 1 до 65534, но не более, чем количество глобальных интерфейсов.

Пример

```
(config-policy)> permit global L2TP0 order 0
Network::PolicyTable: "Policy0": set permission to use L2TP0.
```

```
(config-policy)> no permit global L2TP0
Network::PolicyTable: "Policy0": set no permission to use L2TP0.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда ip policy permit .

3.68.4 ip policy permit auto

Описание

Автоматически разрешать новые подключения для профиля доступа. По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** удаляет автоматическое разрешение.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config-policy)> permit auto
```

```
(config-policy)> no permit auto
```

Пример

```
(config-policy)> permit auto
Network::PolicyTable: "Policy0": set auto permission.
```

```
(config-policy)> no permit auto
Network::PolicyTable: "Policy0": set auto permission.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда ip policy permit auto .

3.68.5 ip policy rate-limit input

Описание Добавить параметры ограничения входящей скорости для глобальных интерфейсов профиля доступа.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-policy)> rate-limit <interface> input (<rate> | auto)
(config-policy)> rate-limit <interface> no input
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interface	Интерфейс	Имя глобального IP-интерфейса для ограничения трафика группой назначенных профилей.
	rate	Целое число	Предельная скорость передачи данных в Кбит/с. Может принимать значения в пределах от 64 до 1000000.
	auto	Ключевое слово	Режим автонастройки.

Пример

```
(config-policy)> rate-limit WifiMaster1/WifiStation0 input auto
Network::PolicyTable: "Policy0": set input rate limit to "auto".
```

```
(config-policy)> rate-limit WifiMaster1/WifiStation0 input 100000
Network::PolicyTable: "Policy0": set input rate limit to "100000" ►
kbps.
```

```
(config-policy)> rate-limit WifiMaster1/WifiStation0 no input
Network::PolicyTable: "Policy0": reset input rate limit.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда ip policy rate-limit input .

3.68.6 ip policy rate-limit output

Описание Добавить параметры ограничения исходящей скорости для глобальных интерфейсов профиля доступа.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-policy)> rate-limit <interface> output (<rate> | auto)
(config-policy)> no rate-limit <interface> output
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Имя глобального IP-интерфейса для ограничения трафика группой назначенных профилей.
rate	Целое число	Предельная скорость передачи данных в Кбит/с. Может принимать значения в пределах от 64 до 1000000.
auto	Ключевое слово	Режим автонастройки.

Пример

```
(config-policy)> rate-limit ISP output auto
Network::PolicyTable: "Policy0": set output rate limit to "auto".
```

```
(config-policy)> rate-limit ISP output 1000
Network::PolicyTable: "Policy0": set output rate limit to "1000" ► kbps.
```

```
(config-policy)> rate-limit ISP no output
Network::PolicyTable: "Policy0": reset ouput rate limit.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда ip policy rate-limit output .
3.08	Добавлен аргумент auto .

3.68.7 ip policy standalone

Описание Включить "автономный" режим, при котором статические маршруты не копируются автоматически из основных настроек в выбранный профиль доступа.

Описание

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-policy)> standalone
(config-policy)> no standalone
```

Пример

```
(config-policy)> standalone
Network::PolicyTable: "Policy0": enable standalone mode.

(config-policy)> no standalone
Network::PolicyTable: "Policy0": disable standalone mode.
```

История изменений	Версия	Описание
	4.02	Добавлена команда ip policy standalone .

3.69 ip route

Описание Добавить в таблицу маршрутизации статический маршрут, который задает правило передачи IP-пакетов через определенный шлюз или сетевой интерфейс.

В качестве сети назначения можно указать ключевое слово `default`. В этом случае будет создан маршрут по умолчанию.

Команда с префиксом **no** удаляет маршрут с указанными параметрами.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config)> ip route (<network> <mask> | <host> | default) (<gateway>
[interface] | <interface>) [auto] [metric] [reject]

(config)> no ip route (<network> <mask> | <host> | default) [<gateway> |
<interface>] [metric]
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	network	IP-адрес	IP-адрес сети назначения.

Аргумент	Значение	Описание
mask	<i>IP-маска</i>	Маска сети назначения. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
host	<i>IP-адрес</i>	IP-адрес узла назначения.
default	<i>Ключевое слово</i>	Используется для задания маршрутов по умолчанию.
interface	<i>Интерфейс</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним. Указывается в качестве направления передачи пакетов, если к интерфейсу подключен канал точка-точка, не требующий дополнительной адресации внутри канала. Если на интерфейсе установлен приоритет interface ip global, маршрут добавляется в системную таблицу только в том случае, если не существует другого маршрута с тем же адресом назначения и большим приоритетом.
gateway	<i>IP-адрес</i>	IP-адрес маршрутизатора в непосредственно подключенной сети. Может быть задан вместе с именем интерфейса, если требуется указать приоритет interface ip global . Если интерфейс не указан, он определяется системой автоматически из текущих настроек IP.
auto	<i>Ключевое слово</i>	Позволяет применить маршрут тогда, когда станет доступен указанный в нем шлюз.
metric	<i>Целое число</i>	Метрика маршрута. В текущей реализации игнорируется.
reject	<i>Ключевое слово</i>	Включить маршрут, чтобы использовать только выбранный интерфейс для маршрутизации трафика к указанному месту назначения. Если указанный интерфейс не активен, то трафик не передается по другим возможным маршрутам. Эта опция работает только при использовании опции auto и не может применяться к маршруту по умолчанию.

Пример

```
(config)> ip route default Home
Network::RoutingTable: Added static route: 0.0.0.0/0 via Home.
```

```
(config)> ip route 123.123.123.123 Wireguard1 auto reject
Network::RoutingTable: Added static route: 123.123.123.123/32 ►
via Wireguard1.
```

```
(config)> no ip route 123.123.123.123 Wireguard1
Network::RoutingTable: Deleted static route: 123.123.123.123/32 ►
via Wireguard1.
```

```
(config)> no ip route default
Network::RoutingTable: No such route: 0.0.0.0/0.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip route .
3.08	Добавлена опция reject.

3.70 ip search-domain

Описание Указать домен поиска для разрешения неполных имен хостов.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ip search-domain <domain>
```

```
(config)> no ip search-domain
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
domain	Строка	Доменное имя.

Пример

```
(config)> ip search-domain my.example
```

```
(config)> no ip search-domain my.example
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip search-domain .

3.71 ip sip alg direct-media

Описание Заменить IP-адрес в поле `Owner` протокола SDP. Эта функция используется чтобы не настраивать отдельный проброс портов для VoIP-трафика. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ip sip alg direct-media
(config)> no ip sip alg direct-media
```

Пример

```
(config)> ip sip alg direct-media
Sip::Alg: Direct media enabled.

(config)> no ip sip alg direct-media
Sip::Alg: Direct media disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда ip sip alg direct-media .

3.72 ip sip alg port

Описание Указать номер порта для SIP сообщений, отличный от стандартного. По умолчанию используется номер порта 5060.

Команда с префиксом **no** устанавливает порт по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ip sip alg port <port>
(config)> no ip sip alg port
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	port	Целое число	Номер порта.

Пример

```
(config)> ip sip alg port 7090
Sip::Alg: Port set to 7090.
```

```
(config)> no ip sip alg port
Sip::Alg: Port reset to default.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда ip sip alg port .

3.73 ip ssh

Описание

Доступ к группе команд для управления SSH-сервером.

Префикс no

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Вхождение в группу

(config-ssh)

Синописис

```
(config)> ip ssh
```

Пример

```
(config)> ip ssh
(config-ssh)>
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда ip ssh .

3.73.1 ip ssh cipher

Описание

Установить шифрование симметричного ключа для сеанса SSH.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный алгоритм шифрования.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config-ssh)> cipher <cipher>
```

```
(config-ssh)> no cipher <cipher>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
cipher	chacha20-poly1305@openssh.com	Алгоритм шифрования ChaCha20-Poly1305.
	aes128-ctr	Алгоритм шифрования AES128-CTR.
	aes256-ctr	An encryption algorithm AES1256-CTR.
	aes128-gcm@openssh.com	Алгоритм шифрования AES128-GCM.
	aes256-gcm@openssh.com	Алгоритм шифрования AES256-GCM.

Пример

```
(config-ssh)> cipher chacha20-poly1305@openssh.com
Ssh::Manager: Added cipher "chacha20-poly1305@openssh.com".
```

```
(config-ssh)> no cipher chacha20-poly1305@openssh.com
Ssh::Manager: Use default ciphers.
```

История изменений

Версия	Описание
3.04	Добавлена команда ip ssh cipher .

Версия	Описание
3.05	Добавлены новые алгоритмы шифрования aes128-gcm@openssh.com, aes256-gcm@openssh.com.

3.73.2 ip ssh keygen

Описание Обновление ключа заданного типа.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис `(config-ssh)> keygen <keygen>`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
keygen	default	Автоматическая генерация нового открытого ключа RSA2048 + ECDSA-NISTP521.
	rsa-1024	Автоматическая генерация нового открытого ключа RSA длиной 1024 бит.

Аргумент	Значение	Описание
	rsa-2048	Автоматическая генерация нового открытого ключа RSA длиной 2048 бит.
	rsa-4096	Автоматическая генерация нового открытого ключа RSA длиной 4096 бит.
	ecdsa-nistp256	Автоматическая генерация нового открытого ключа ECDSA длиной 256 бит.
	ecdsa-nistp384	Автоматическая генерация нового открытого ключа ECDSA длиной 384 бит.
	ecdsa-nistp521	Автоматическая генерация нового открытого ключа ECDSA длиной 521 бит.
	ed25519	Автоматическая генерация нового открытого ключа ED25519.

Пример

```
(config-ssh)> keygen default
Ssh::Manager: Key generation is in progress...
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда ip ssh keygen .

3.73.3 ip ssh lockout-policy

Описание

Задать параметры отслеживания попыток вторжения путём перебора паролей SSH для публичных интерфейсов. По умолчанию функция включена. Если в качестве аргумента используется 0, все параметры отслеживания перебора будут сброшены в значения по умолчанию.

Команда с префиксом **no** отключает обнаружение подбора.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синопис

```
(config)> ip ssh lockout-policy <threshold> [<duration>
[<observation-window>]]
```

```
(config)> no ip ssh lockout-policy
```


Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
threshold	Целое число	Количество неудачных попыток входа в систему. По умолчанию установлено значение 5. Может принимать значения в пределах от 4 до 20.
duration	Целое число	Продолжительность запрета авторизации для указанного IP-адреса в минутах. По умолчанию установлено значение 15. Может принимать значения в пределах от 1 до 60.
observation-window	Целое число	Продолжительность наблюдения за подозрительной активностью в минутах. По умолчанию установлено значение 3. Может принимать значения в пределах от 1 до 10.

Пример

```
(config-ssh)> lockout-policy 10 30 2
Ssh::Manager: Brute-force detection is reconfigured.
```

```
(config-ssh)> no lockout-policy
Ssh::Manager: Brute-force detection is disabled.
```

```
(config-ssh)> lockout-policy 0
Ssh::Manager: Brute-force detection reset to default.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда ip ssh lockout-policy .

3.73.4 ip ssh port

Описание

Назначить порт для SSH-соединения. По умолчанию используется номер порта 22.

Команда с префиксом **no** устанавливает номер порта в значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config-ssh)> port <number>
```

```
(config-ssh)> no port
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
number	Целое число	Номер порта. Может принимать значения в пределах от 1 до 65535 включительно.

Пример

```
(config-ssh)> port 2626
Ssh::Manager: Port changed to 2626.
```

```
(config-ssh)> no port
Ssh::Manager: Port reset to 22.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда ip ssh port .

3.73.5 ip ssh security-level

Описание Установить уровень безопасности SSH. По умолчанию установлено значение `private`.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-ssh)> security-level (public | private | protected)
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
public	Ключевое слово	Доступ к SSH-серверу разрешен для public, private и protected интерфейсов.
private	Ключевое слово	Доступ к SSH-серверу разрешен для private интерфейсов.
protected	Ключевое слово	Доступ к SSH-серверу разрешен для private и protected интерфейсов.

Пример

```
(config-ssh)> security-level protected
Ssh::Manager: Security level changed to protected.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда ip ssh security-level .

3.73.6 ip ssh session timeout

Описание Установить время существования неактивной сессии для SSH-соединения. По умолчанию тайм-аут равен 300, то есть функция отслеживания активности внутри сессии отключена.

Команда с префиксом **no** устанавливает тайм-аут по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-ssh)> session timeout <timeout>
(config-ssh)> no session timeout
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	timeout	Целое число	Время существования неактивной сессии. Может принимать значения в пределах от 5 до $2^{32}-1$ секунд включительно.

Пример

```
(config-ssh)> session timeout 123456
Ssh::Manager: A session timeout value set to 123456 seconds.
```

```
(config-ssh)> no session timeout
Ssh::Manager: A session timeout reset.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.03	Добавлена команда ip ssh session timeout .

3.73.7 ip ssh sftp

Описание Доступ к группе команд для управления сервером [SFTP](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Вхождение в группу (config-sftp)

Синопис

```
(config)> ip ssh sftp
```

Пример

```
(config)> ip ssh sftp
(config-sftp)>
```

История изменений	Версия	Описание
	3.04	Добавлена команда ip ssh sftp .

3.73.7.1 ip ssh sftp enable

Описание Включить *SFTP*-сервер.
Команда с префиксом **no** отключает сервер.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-sftp)> enable
(config-sftp)> no enable
```

Пример

```
(config-sftp)> enable
Ssh::Manager: Enabled SFTP server.
```

```
(config-sftp)> no enable
Ssh::Manager: Disabled SFTP server.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.04	Добавлена команда ip ssh sftp enable .

3.73.7.2 ip ssh sftp permissive

Описание Разрешить доступ к серверу *SFTP* для всех пользователей без авторизации.

Команда с префиксом **no** запрещает такой доступ.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-sftp)> permissive
```

```
(config-sftp)> no permissive
```

Пример

```
(config-sftp)> permissive
```

```
(config-sftp)> no permissive
```

История изменений

Версия	Описание
3.04	Добавлена команда ip ssh sftp permissive .

3.73.7.3 ip ssh sftp root**Описание**

Задать корневой каталог на сервере *SFTP* по умолчанию.

Команда с префиксом **no** сбрасывает настройку корневого каталога.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config-sftp)> root (<directory> | <directory>)
```

```
(config-sftp)> no root
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
directory	Строка	Путь к корневому каталогу по умолчанию.

Пример

```
(config-sftp)> root files_ssd:/
Sftp::Server: A default root directory set to "files_ssd:/".
```

```
(config-sftp)> no root files_ssd:/
Sftp::Server: A default root directory reset.
```

История изменений

Версия	Описание
3.04	Добавлена команда ip ssh sftp root .

3.74 ip static**Описание**

Создать правило трансляции локальных IP-адресов в глобальные или наоборот. Если *interface* или *network* соответствует интерфейсу с [уровнем безопасности](#) public, то будет выполняться трансляция адреса назначения (DNAT). Если *to-address* соответствует интерфейсу с [уровнем](#)

безопасности `public`, то будет выполняться трансляция адреса источника (SNAT). Номер порта TCP/UDP всегда рассматривается как порт назначения.

Если `network` соответствует одному адресу, и этот адрес равен `to-address`, то такое правило будет запрещать трансляцию указанного адреса, которая могла бы быть выполнена исходя из заданных правил **ip nat**.

Правила **ip static** имеют более высокий приоритет по сравнению с правилами **ip nat**.

Дополнительную настройку межсетевого экрана производить не нужно, т.к. при использовании правила переадресации интернет-центр самостоятельно открывает доступ по указанному порту.

Команда с префиксом **no** включает или удаляет правило.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> ip static [ <protocol> ] ( <interface> | ( <address> <mask> ) )
    ( <port> through <end-port> <to-address> | <to-host> ) |
    [ <port> ] <to-address> | <to-host> [ <to-port> ] |
    <to-address> | <to-host> | <to-interface> )
```

```
(config)> no ip static [ <protocol> ] ( <interface> | ( <address> <mask> ) )
    ( <port> through <end-port> <to-address> | <to-host> ) |
    [ <port> ] <to-address> | <to-host> [ <to-port> ] |
    <to-address> | <to-host> | <to-interface> )
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
protocol	tcp	Протокол TCP .
	udp	Протокол UDP .
	icmp	Протокол ICMP .
	tcpudp	Протоколы TCP и UDP .
	gre	Протокол GRE .
	ipip	Протокол IP in IP .
interface	Интерфейс	Имя входного интерфейса (полное имя интерфейса или псевдоним).
comment	Строка	Заметки пользователя с символом ! перед ними.
address	IP-адрес	Вместе с маской <code>mask</code> задает диапазон IP-адресов назначения, подлежащих трансляции.

Аргумент	Значение	Описание
mask	<i>IP-маска</i>	Маска диапазона трансляции. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
port	<i>Целое число</i>	Номер порта TCP/UDP, на который приходит запрос, подлежащий трансляции. Если не указан, трансляция будет выполняться для всех входящих запросов.
end-port	<i>Целое число</i>	Окончание диапазона портов.
to-address	<i>IP-адрес</i>	Адрес назначения после трансляции.
to-host	<i>MAC-адрес</i>	MAC-адрес назначения после трансляции. Используется только MAC-адрес из списка known host. Если known host удаляется, то связанные с ним правила также будут удалены.
to-port	<i>Целое число</i>	Номер порта TCP/UDP после трансляции. Если не указан, порт назначения остается прежним.
to-interface	<i>Интерфейс</i>	Имя интерфейса после трансляции.

Пример

Пусть имеется маршрутизатор между «локальной» сетью 172.16.1.0/24 ([уровень безопасности private](#)) и «глобальной» сетью 10.0.0.0/16 ([уровень безопасности public](#)). Требуется, чтобы все запросы, приходящие на «глобальный» интерфейс этого маршрутизатора на порт 80, транслировались на «локальный» сервер с адресом 172.16.1.33. Последовательность команд, реализующих такую схему, может выглядеть так:

```
(config)> interface Home ip address 192.168.1.1/24
Network::Interface::Ip: "Bridge0": IP address is 192.168.1.1/24.
```

```
(config)> ip static tcp ISP 80 172.16.1.33 80
Network::StaticNat: Static NAT rule has been added.
```

```
(config)> ip static tcp ISP 21 00:0e:c6:a1:22:11 !test
Network::StaticNat: Static NAT rule is already there.
```

```
(config)> ip static disable
Network::StaticNat: Static NAT disable unchanged.
```

```
(config)> no ip static disable
Network::StaticNat: Static NAT rule enabled.
```

```
(config)> no ip static
Network::StaticNat: Static NAT rules have been removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip static .
2.06	Добавлен аргумент to-host.

3.75 ip static rule

Описание

Отключить правило трансляции IP-адресов или ограничить время его работы расписанием.

Команда с префиксом **no** включает правило или отменяет расписание.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config)> ip static rule <index> (disable | schedule <schedule>)
```

```
(config)> no ip static rule <index> (disable | schedule)
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
index	Целое число	Номер правила трансляции.
disable	Ключевое слово	Отключить правило трансляции.
schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .

Пример

```
(config)> ip static rule 0 schedule test_schedule
Network::StaticNat: Static NAT rule schedule applied.
```

```
(config)> ip static rule 0 disable
Network::StaticNat: Static NAT rule disabled.
```

```
(config)> no ip static rule 0 disable
Network::StaticNat: Static NAT rule enabled.
```

```
(config)> no ip static rule 0 schedule
Network::StaticNat: Static NAT rule schedule removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip static rule .

3.76 ip telnet

Описание Доступ к группе команд для управления Telnet-сервером.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Вхождение в группу (config-telnet)

Синопис (config)> **ip telnet**

Пример (config)> **ip telnet**
(config-telnet)>

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда ip telnet .

3.76.1 ip telnet lockout-policy

Описание Задать параметры отслеживания попыток вторжения путём перебора паролей Telnet для публичных интерфейсов. По умолчанию функция включена. Если в качестве аргумента используется 0, все параметры отслеживания перебора будут сброшены в значения по умолчанию.

Команда с префиксом **no** отключает обнаружение подбора.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис (config)> **ip telnet lockout-policy** <threshold> [duration]
[observation-window]]

(config)> **no ip telnet lockout-policy**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	threshold	Целое число	Количество неудачных попыток входа в систему. По умолчанию установлено значение 5. Может

Аргумент	Значение	Описание
		принимать значения в пределах от 4 до 20.
duration	Целое число	Продолжительность запрета авторизации для указанного IP-адреса в минутах. По умолчанию установлено значение 15. Может принимать значения в пределах от 1 до 60.
observation-window	Целое число	Продолжительность наблюдения за подозрительной активностью в минутах. По умолчанию установлено значение 3. Может принимать значения в пределах от 1 до 10.

Пример

```
(config-telnet)> lockout-policy 10 30 2
Telnet::Server: Bruteforce detection is reconfigured.
```

```
(config-telnet)> no lockout-policy
Telnet::Server: Bruteforce detection is disabled.
```

```
(config-telnet)> lockout-policy 0
Telnet::Server: Bruteforce detection is enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip telnet lockout-policy .

3.76.2 ip telnet port

Описание

Назначить порт для telnet-соединения. По умолчанию используется номер порта 23.

Команда с префиксом **no** устанавливает номер порта в значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config-telnet)> port <number>
```

```
(config-telnet)> no port
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
number	<i>Целое число</i>	Номер порта. Может принимать значения в пределах от 1 до 65535 включительно.

Пример

```
(config-telnet)> port 2525
Telnet::Server: Port unchanged.
```

```
(config-telnet)> no port
Telnet::Server: Port unchanged.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip telnet port .

3.76.3 ip telnet security-level

Описание

Установить уровень безопасности Telnet. По умолчанию установлено значение private.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config-telnet)> security-level (public | private | protected)
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
public	<i>Ключевое слово</i>	Доступ к Telnet-серверу разрешен для public, private и protected интерфейсов.
private	<i>Ключевое слово</i>	Доступ к Telnet-серверу разрешен для private интерфейсов.
protected	<i>Ключевое слово</i>	Доступ к Telnet-серверу разрешен для private и protected интерфейсов.

Пример

```
(config-telnet)> security-level protected
Telnet::Manager: Security level changed to protected.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip telnet security-level .

3.76.4 ip telnet session max-count

Описание

Установить максимальное число одновременных сессий для telnet-соединения. По умолчанию используются максимум 4.

Команда с префиксом **no** устанавливает количество сессий по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синопис

(config-telnet)> **session max-count** <count>

(config-telnet)> **no session max-count**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
count	Целое число	Максимальное число одновременных сессий. Может принимать значения в пределах от 1 до 4 включительно.

Пример

(config-telnet)> **session max-count 4**

Telnet::Server: The maximum session count set to 4.

(config-telnet)> **no session max-count**

Telnet::Server: The maximum session count reset to 4.

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip telnet session max-count .

3.76.5 ip telnet session timeout

Описание	Установить время существования неактивной сессии для telnet-соединения. По умолчанию тайм-аут равен 300, что значит что функция отслеживания активности внутри сессии отключена. Команда с префиксом no устанавливает тайм-аут по умолчанию.	
Префикс no	Да	
Меняет настройки	Да	
Многократный ввод	Нет	
Тип интерфейса	IP	

Синописис

```
(config-telnet)> session timeout <timeout>
```

```
(config-telnet)> no session timeout
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Время существования неактивной сессии. Может принимать значения в пределах от 5 до $2^{32}-1$ секунд включительно.

Пример

```
(config-telnet)> session timeout 600
Telnet::Server: A session timeout value set to 600 seconds.
```

```
(config-telnet)> no session timeout
Telnet::Server: A session timeout reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip telnet session timeout .

3.77 ip traffic-shape host

Описание

Установить предел скорости передачи данных для указанного устройства домашней сети в обе стороны. По умолчанию скорость не ограничена.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку для указанного устройства. Если выполнить команду без аргументов, все ограничения для всех устройств будут отменены.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config)> ip traffic-shape host <mac> rate <rate> [ asymmetric
<upstream-rate> ] [ schedule <schedule> ]
```

```
(config)> no ip traffic-shape host [ <mac> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC - адрес	MAC-адрес устройства домашней сети.
rate	Целое число	Значение скорости передачи данных в Кбит/с. Ограничение должно быть в диапазоне от 64 Кбит/с до 1 Гбит/с.

Аргумент	Значение	Описание
upstream-rate	Целое число	Скорость отдачи данных в Кбит/с. Ограничение должно быть в диапазоне от 64 Кбит/с до 1 Гбит/с.
schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .

Пример

```
(config)> ip traffic-shape host a8:1e:82:81:f1:21 rate 80
TrafficControl::Manager: "a8:1e:82:81:f1:21" host rate limited ►
to DL 80 / UL 80 Kbits/sec.
```

```
(config)> ip traffic-shape host a8:1e:82:81:f1:21 rate 80 ►
asymmetric 64
TrafficControl::Manager: "a8:1e:82:81:f1:21" host rate limited ►
to DL 80 / UL 64 Kbits/sec..
```

```
(config)> ip traffic-shape host a8:1e:82:81:f1:21 rate 80 ►
asymmetric 64 schedule Update
TrafficControl::Manager: "a8:1e:82:81:f1:21" host rate limited ►
to DL 80 / UL 64 Kbits/sec (controlled by schedule Update).
```

```
(config)> no ip traffic-shape host a8:1e:82:81:f1:21
TrafficControl::Manager: Rate limit removed for host ►
"a8:1e:82:81:f1:21".
```

```
(config)> no ip traffic-shape host a8:1e:82:81:f1:21
TrafficControl::Manager: Rate limit removed for host ►
"a8:1e:82:81:f1:21".
```

```
(config)> no ip traffic-shape host
TrafficControl::Manager: Rate limits for all hosts removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда ip traffic-shape host .
2.08	Добавлен аргумент schedule .
3.04	Добавлен аргумент upstream-rate .

3.78 ip traffic-shape unknown-host

Описание

Установить ограничение скорости передачи данных для незарегистрированных устройств в обоих направлениях. По умолчанию скорость не ограничена.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** IP**Синописис**

```
(config)> ip traffic-shape unknown-host rate <rate> [ asymmetric
<upstream-rate> ]
```

```
(config)> no ip traffic-shape unknown-host rate
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
rate	Целое число	Скорость передачи данных в Кбит/с. Значение должно быть в диапазоне от 64 Кбит/с до 1 Гбит/с.
upstream-rate	Целое число	Скорость отдачи данных в Кбит/с. Ограничение должно быть в диапазоне от 64 Кбит/с до 1 Гбит/с.

Пример

```
(config)> ip traffic-shape unknown-host rate 80
TrafficControl::Manager: Rate limit for unknown hosts set to 80 ►
Kbits/sec.
```

```
(config)> ip traffic-shape unknown-host rate 80 asymmetric 64
TrafficControl::Manager: Rate limit for unknown hosts set to ►
80/64 Kbits/sec.
```

```
(config)> no ip traffic-shape unknown-host rate
TrafficControl::Manager: Rate limit for unknown hosts removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда ip traffic-shape unknown-host .
3.04	Добавлен аргумент upstream-rate .

3.79 ipv6 local-prefix

Описание

Настроить локальный префикс (ULA). Аргумент может быть буквенным префиксом или ключевым словом **default**, которое автоматически генерирует постоянный уникальный префикс.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс по Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синописис**

```
(config)> ipv6 local-prefix (default | <prefix>)
```

```
(config)> no ipv6 local-prefix [default | <prefix>]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
default	Ключевое слово	Генерировать постоянный уникальный префикс.
prefix	Префикс	Локальный префикс (ULA). Должно быть корректное значение префикса в блоке fd00::/8 с длиной префикса не более 48.

Пример

```
(config)> ipv6 local-prefix default
Ip6::Prefixes: Default ULA prefix enabled.
```

```
(config)> ipv6 local-prefix fd01:db8:43::/48
Ip6::Prefixes: Added static prefix: fd01:db8:43::/48.
```

```
(config)> no ipv6 local-prefix default
Ip6::Prefixes: Default ULA prefix disabled.
```

```
(config)> no ipv6 local-prefix fd01:db8:43::/48
Ip6::Prefixes: Deleted static prefix: fd01:db8:43::/48.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ipv6 local-prefix .

3.80 ipv6 name-server

Описание

Настроить IP-адреса серверов DNS. Сохраненные таким образом адреса называются статическими, в противоположность динамическим — зарегистрированным службами [PPP](#) или [DHCP](#).

ipv6 name-server можно вводить многократно, если требуется настроить несколько адресов DNS-серверов.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный адрес сервера DNS из статического и активного списка, если команда дается с аргументами, либо очищает список статических адресов, если команда дается без аргументов.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синописис

```
(config)> ipv6 name-server <address> [<domain> [on <interface>]]
```

```
(config)> no ipv6 name-server [<address> [<domain> [on <interface>]]]
```


Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	<i>IPv6-адрес</i>	Адрес сервера имен.
domain	<i>Строка</i>	Домен, для которого будет использоваться сервер. DNS-прокси при разрешении имени в первую очередь выбирает адрес сервера с наиболее близким к запросу доменом. Если домен не указывать, сервер будет использоваться для всех запросов. Выражение "" используется как домен по умолчанию.
interface	<i>Интерфейс</i>	Имя интерфейса для настройки.

Пример

```
(config)> ipv6 name-server 2001:4860:4860::8888
Dns::Manager: Name server 2001:4860:4860::8888 added, domain ►
(default).
```

```
(config)> ipv6 name-server 123::456 "" on ISP
Dns::InterfaceSpecific: "GigabitEthernet1": name server 123::456 ►
added, domain (default).
```

```
(config)> ipv6 name-server 2001:4860:4860::8888 google.com
Dns::Manager: Name server 2001:4860:4860::8888 added, domain ►
google.com.
```

```
(config)> no ipv6 name-server 2001:4860:4860::8888
Dns::Manager: Name server 2001:4860:4860::8888, domain (default) ►
deleted.
```

```
(config)> no ipv6 name-server 123::456 "" on ISP
Dns::InterfaceSpecific: Name server 123::456 deleted, domain ►
(default).
```

```
(config)> no ipv6 name-server 2001:4860:4860::8888 google.com
Dns::Manager: Name server 2001:4860:4860::8888, domain google.com ►
deleted.
```

```
(config)> no ipv6 name-server
Dns::Manager: Static name server list cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ipv6 name-server .
4.00	Добавлен аргумент interface .

3.81 ipv6 pass

Описание

Включить сквозной режим на маршрутизаторе для пакетов IPv6. По умолчанию эта функция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ipv6 pass through <wan-iface> <lan-iface>
(config)> no ipv6 pass
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
wan-iface	Интерфейс	Полное имя интерфейса WAN или псевдоним.
lan-iface	Интерфейс	Полное имя интерфейса LAN или псевдоним.

Пример

```
(config)> ipv6 pass through ISP Home
Ip6::Pass: Configured pass from "GigabitEthernet1" to "Bridge0".

(config)> no ipv6 pass
Ip6::Pass: Disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда ipv6 pass .

3.82 ipv6 route

Описание

Добавить в таблицу маршрутизации статический маршрут, который задает правило передачи IPv6-пакетов через определенный шлюз или сетевой интерфейс.

В качестве сети назначения можно указать ключевое слово default. В этом случае будет создан маршрут по умолчанию.

Команда с префиксом **no** удаляет маршрут с указанными параметрами.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config)> ipv6 route (<prefix> | default) (<interface> [<gateway>] | <gateway>)
```

```
(config)> no ipv6 route ( <prefix> | default ) ( <interface> [ <gateway> ] | <gateway> )
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
prefix	Префикс	Префикс IPv6.
default	Ключевое слово	Префикс по умолчанию.
interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.
gateway	IP-адрес	IP-адрес маршрутизатора в непосредственно подключенной сети.

Пример

```
(config)> ipv6 route 2002:c100:aeb5::/48 ISP
route added
```

```
(config)> no ipv6 route 2002:c100:aeb5::/48 ISP
route erased
```

```
(config)> ipv6 route 2002:c100:aeb5:100::/56 2002:c100:aeb5::33
route added
```

```
(config)> no ipv6 route 2002:c100:aeb5:100::/56 2002:c100:aeb5::33
route erased
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ipv6 route .
2.11	Добавлен аргумент gateway.

3.83 ipv6 static

Описание

Создать правило, разрешающее входящее подключение к заданному порту зарегистрированного устройства домашней сети.

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config)> ipv6 static <protocol> ( <interface> <mac> | <mac> ) [ <port> [ through <end-port> ] ]
```

```
(config)> no ipv6 static [ <protocol> ( <interface> <mac> | <mac> ) [ <port> [ through <end-port> ] ] ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
protocol	tcp	Протокол <i>TCP</i> .
	udp	Протокол <i>UDP</i> .
	tcpudp	Протоколы <i>TCP</i> и <i>UDP</i> .
	icmp6	Протокол <i>ICMPv6</i> .
interface	Интерфейс	Имя входного интерфейса (полное имя интерфейса или псевдоним).
mac	MAC-адрес	MAC-адрес хоста.
port	Целое число	Номер порта TCP/UDP, на который приходит запрос подключения.
end-port	Целое число	Окончание диапазона портов.

Пример

```
(config)> ipv6 static tcp ISP 04:d1:c3:24:bc:19 81
Ip6::Firewall: Static rule added.
```

```
(config)> ipv6 static tcp 04:d1:c3:24:bc:19 8080
Ip6::Firewall: Static rule added.
```

```
(config)> ipv6 static tcp ISP 04:d1:c3:24:bc:19 8080 through 8081
Ip6::Firewall: Static rule added.
```

```
(config)> ipv6 static icmpv6 ISP 04:d1:c3:24:bc:19
Ip6::Firewall: Static rule added.
```

```
(config)> no ipv6 static icmpv6 ISP 04:d1:c3:24:bc:19
Ip6::Firewall: Static rule removed.
```

```
(config)> no ipv6 static
Ip6::Firewall: Static rules cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда ipv6 static .
4.00	Добавлен аргумент icmpv6.

3.84 ipv6 subnet

Описание Доступ к группе команд для настройки сегмента локальной сети IPv6. Если сегмент не найден, команда пытается его создать.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-subnet)

Синописис

```
(config)> ipv6 subnet <name>
(config)> no ipv6 subnet [ <name> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя или псевдоним подсети.

Пример

```
(config)> ipv6 subnet Default
(config-subnet)>
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ipv6 subnet .

3.84.1 ipv6 subnet bind

Описание

Привязать подсеть к интерфейсу.

Команда с префиксом **no** отменяет привязку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-subnet)> bind <bind>
(config-subnet)> no bind
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
bind	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(config-subnet)> bind WifiMaster0/AccessPoint1
Ip6::Subnets: Interface "WifiMaster0/AccessPoint1" bound to ►
subnet "Default".
```

```
(config-subnet)> no bind
Ip6::Subnets: Interface unbound from subnet "Default".
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ipv6 subnet bind .

3.84.2 ipv6 subnet mode

Описание Выбрать режим настройки адресов для хостов в подсети. Доступны два варианта — **dhcp** и **slaac**. Первый включает локальный DHCPv6-сервер с целью присвоения адресов, второй включает SLAAC (автоконфигурацию адресов).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-subnet)> mode <mode>
(config-subnet)> no mode
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mode	slaac	Включить SLAAC (автоконфигурацию адресов).
	dhcp	Включить DHCPv6-сервер.

Пример

```
(config-subnet)> mode dhcp
Ip6::Subnets: Subnet "Default" enabled as DHCP.
```

```
(config-subnet)> no mode
Ip6::Subnets: Subnet "Default" disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ipv6 subnet mode .

3.84.3 ipv6 subnet number

Описание Присвоить подсети идентификатор, который будет определять публичный префикс сегмента. Идентификатор должен быть уникальным среди подсетей.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-subnet)> number <number>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
number	Целое число	Уникальный идентификатор подсети.

Пример (config-subnet)> **number 2**
Ip6::Subnets: Number 2 assigned to subnet "Default".

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ipv6 subnet number .

3.84.4 ipv6 subnet prefix delegate

Описание Указать длину делегируемого префикса.
Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-subnet)> prefix delegate <delegate>
(config-subnet)> no prefix delegate
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	delegate	Целое число	Значение должно быть меньше длины префикса.

Пример

```
(config-subnet)> prefix delegate 63
Network::Ip6::Subnets: Delegate length is /63 assigned to subnet ►
"Default".

(config-subnet)> no prefix delegate
Network::Ip6::Subnets: Prefix delegation disabled for subnet ►
"Default".
```

История изменений	Версия	Описание
	4.00	Добавлена команда ipv6 subnet prefix delegate .

3.84.5 ipv6 subnet prefix length

Описание Указать длину префикса подсети. По умолчанию используется значение /64.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Синопис**`(config-subnet)> prefix length <length>``(config-subnet)> no prefix length`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
length	Целое число	Длина префикса. Может принимать значения от /32 до /64.

Пример

```
(config-subnet)> prefix length 62
Network::Ip6::Subnets: Length is /62 assigned to subnet "Default".
```

```
(config-subnet)> no prefix length
Network::Ip6::Subnets: Length reset to default for subnet ►
"Default".
```

История изменений

Версия	Описание
4.00	Добавлена команда ipv6 subnet prefix length .

3.85 isolate-private

Описание

Запретить передачу данных между любыми интерфейсами с [уровнем безопасности](#) private. По умолчанию включено.

Команда с префиксом **no** отменяет действие команды, разрешая передавать данные между интерфейсами private.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопис**`(config)> isolate-private``(config)> no isolate-private`**Пример**

```
(config)> isolate-private
Netfilter::Manager: Private networks isolated.
```

```
(config)> no isolate-private
Netfilter::Manager: Private networks not isolated.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда isolate-private .

3.86 kabinet

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров авторизатора КАБиNET.

Команда с префиксом **no** возвращает значения по умолчанию всем параметрам.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (kabinet)

Синописис (config)> **kabinet**

(config)> **no kabinet**

Пример (config)> **kabinet**
(kabinet)>

(config)> **no kabinet**
Kabinet::Authenticator: A configuration reset.

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда kabinet .

3.86.1 kabinet access-level

Описание Задать уровень доступа для авторизатора КАБиNET. По умолчанию используется уровень доступа **internet**.

Команда с префиксом **no** устанавливает уровень по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис (kabinet)> **access-level** <level>

(kabinet)> **no access-level**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
level	lan	Значение уровня доступа.
	internet	

Пример

```
(kabinet)> access-level lan
Kabinet::Authenticator: An access level set to "lan".
```

```
(kabinet)> access-level internet
Kabinet::Authenticator: An access level set to "internet".
```

```
(kabinet)> no access-level
Kabinet::Authenticator: An access level reset to "internet".
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда kabinet access-level .

3.86.2 kabinet interface

Описание

Привязать авторизатор КАБиNET к указанному интерфейсу.

Команда с префиксом **no** разрывает связь.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(kabinet)> interface <interface>
```

```
(kabinet)> no interface
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab] .

Пример

```
(kabinet)> interface [Tab]
```

```
Usage template:
  interface {interface}
```

```
Choose:
```

```
    GigabitEthernet1
    ISP
    WifiMaster0/AccessPoint2
    WifiMaster1/AccessPoint1
    WifiMaster0/AccessPoint3
    WifiMaster0/AccessPoint0
    AccessPoint
```

```
(kabinet)> interface ISP
Kabinet::Authenticator: Bound to GigabitEthernet1.
```

```
(kabinet)> no interface
Kabinet::Authenticator: Interface binding cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.02	Добавлена команда kabinet interface .

3.86.3 kabinet password

Описание Задать пароль для авторизатора КАБиNET. По умолчанию пароль не установлен.

Команда с префиксом **no** стирает значение пароля.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(kabinet)> password <password>
(kabinet)> no password
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	password	Строка	Пароль для аутентификации.

Пример

```
(kabinet)> password 123456789
Kabinet::Authenticator: A password set.
```

```
(kabinet)> no password
Kabinet::Authenticator: A password cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.02	Добавлена команда kabinet password .

3.86.4 kabinet port

Описание Установить порт сервера для авторизатора КАБиNET. По умолчанию используются значения 8314 или 8899.

Команда с префиксом **no** устанавливает порт по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис`(kabinet)> port <port>``(kabinet)> no port`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Номер порта.

Пример

```
(kabinet)> port 12345
Kabinet::Authenticator: A server port set.
```

```
(kabinet)> no port
Kabinet::Authenticator: A server port reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.14	Добавлена команда kabinet port .

3.86.5 kabinet protocol-version

Описание

Задать версию протокола авторизатора КАБиNET. По умолчанию, используется версия протокола 2.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис`(kabinet)> protocol-version <version>``(kabinet)> no protocol-version`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
version	Строка	Версия протокола.

Пример

```
(kabinet)> protocol-version 1
Kabinet::Authenticator: A protocol version set to "1".
```

```
(kabinet)> no protocol-version
Kabinet::Authenticator: A protocol version reset to "2".
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда kabinet protocol-version .

3.86.6 kabinet server

Описание Задать IP-адрес сервера аутентификации КАБиNET. По умолчанию используется IP 10.0.0.1.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(kabinet)> server <address>
```

```
(kabinet)> no server
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Адрес сервера аутентификации.

Пример

```
(kabinet)> server 77.222.111.1
Kabinet::Authenticator: A server address set.
```

```
(kabinet)> no server
Kabinet::Authenticator: A server address reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда kabinet server .

3.87 known host

Описание Добавить устройство домашней сети.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config)> known host <name> <mac>
```

```
(config)> no known host [ mac ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Произвольное имя хоста.
mac	MAC-адрес	MAC-адрес хоста.

Пример

```
(config)> known host MY 00:0e:c6:a2:22:a1
Core::KnownHosts: New host "MY" has been created.
```

```
(config)> no known host 00:0e:c6:a2:22:a1
Core::KnownHosts: Host 00:0e:c6:a1:26:a8 has been removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда known host .

3.88 mdns

Описание

Доступ к группе команд для управления службой [mDNS](#).

Префикс no

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Вхождение в группу

(config-mdns)

Синопис

```
(config)> mdns
```

Пример

```
(config)> mdns
Core::Configurator: Done.
(config-mdns)>
```

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда mdns .

3.88.1 mdns reflector disable

Описание

Принудительно отключить режим прозрачности между сегментами домашней сети, независимо от изоляции сегментов (см. команду [interface security-level](#)).

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config-mdns)> reflector disable
(config-mdns)> no reflector disable
```

Пример

```
(config-mdns)>reflector disable
Mdns::Manager: Reflector disabled.
```

```
(config-mdns)>no reflector disable
Mdns::Manager: Reflector enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда mdns reflector disable .

3.88.2 mdns reflector enforce

Описание

Принудительно включить режим прозрачности между сегментами домашней сети, независимо от изоляции сегментов (см. команду [interface security-level](#)).

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config-mdns)> reflector enforce
```

```
(config-mdns)> no reflector enforce
```

Пример

```
(config-mdns)>reflector enforce
Mdns::Manager: Reflector enforced.
```

```
(config-mdns)>no reflector enforce
Mdns::Manager: Reflector unenforced.
```

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда mdns reflector enforce .

3.89 mws acquire

Описание

Присоединить новое устройство к [MWS](#).

Команда с префиксом **no** прекращает присоединение.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config)> mws acquire <candidate> [eula-accept] [dpn-accept]
[no-update]
```

```
(config)> no mws acquire <candidate>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
candidate	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.
eula-accept	Ключевое слово	Выполнить команду eula accept .
dpn-accept	Ключевое слово	Подтвердить принятие DPN.
no-update	Ключевое слово	Присоединение без подтверждения обновления прошивки.

Пример

```
(config)> mws acquire ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253 ►
eula-accept
Mws::Controller: Candidate "ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253" ►
acquire started.
```

```
(config)> mws acquire 7207838e-af7d-11e6-8029-25463bd03811 ►
eula-accept dpn-accept no-update
Mws::Controller: Candidate "7207838e-af7d-11e6-8029-25463bd03811" ►
acquire started.
```

```
(config)> no mws acquire 60:31:97:3f:36:00
Mws::Controller: Candidate "60:31:97:3f:36:00" acquire stopped.
```

История изменений

Версия	Описание
2.15	Добавлена команда mws acquire .

3.90 mws auto-ap-shutdown

Описание

Включить автоматическое отключение Точек доступа Wi-Fi системы при отсутствии связи с Контроллером. По умолчанию эта настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает эту возможность.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config)> mws auto-ap-shutdown
```

```
(config)> no mws auto-ap-shutdown
```


Пример

```
(config)> mws auto-ap-shutdown
Mws::Controller: Automatic access points shutdown enabled.
```

```
(config)> no mws auto-ap-shutdown
Mws::Controller: Automatic access points shutdown disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда mws auto-ap-shutdown .

3.91 mws backhaul shutdown

Описание

Отключить скрытые беспроводные служебные точки доступа для службы [MWS](#). По умолчанию настройка включена.

Команда с префиксом **no** включает скрытые точки доступа.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config)> mws backhaul shutdown
```

```
(config)> no mws backhaul shutdown
```

Пример

```
(config)> mws backhaul shutdown
Mws::Controller: Backhaul disabled.
```

```
(config)> no mws backhaul shutdown
Mws::Controller: Backhaul enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.04	Добавлена команда mws backhaul shutdown .

3.92 mws log stp

Описание

Включить логирование STP для интерфейса. Позволяет отслеживать отправленные и полученные BPDU-пакеты.

Команда с префиксом **no** отключает логирование для заданного интерфейса. Если аргумент не указан, весь список логирования STP будет удален.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод Да**Синописис**

```
(config)> mws log stp <interface>
(config)> no mws log stp [ <interface> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab].

Пример

```
(config)> mws log stp Bridge0
Network::Interface::Rtx::WifiController: Enabled STP logging for ►
"Bridge0".

(config)> no mws log stp Bridge0
Network::Interface::Rtx::WifiController: Disabled STP logging ►
for "Bridge0".

(config)> no mws log stp
Network::Interface::Rtx::WifiController: Disabled all STP logging.
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда mws log stp .

3.93 mws member

Описание

Команда с префиксом **no** удаляет запись о захваченном устройстве [MWS](#). Если выполнить команду без аргумента, то весь список захваченных устройств будет удален.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config)> no mws member [ member ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
member	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.

Пример

```
(config)> mws no member 2937a388-0d00-11e7-8029-7119319f930e
Mws::MemberList: Member 2937a388-0d00-11e7-8029-7119319f930e ►
pending factory reset.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.15	Добавлена команда mws member .

3.94 mws member debug

Описание Включить отладку захваченного устройства [MWS](#). По умолчанию параметр отключен.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> mws member <member> debug
(config)> no mws member <member> debug
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	member	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.

Пример

```
(config)> mws member 60:31:97:3c:11:12 debug
Mws::MemberList: Member "60:31:97:3c:11:12" ►
(7207838e-af7d-11e6-8011-25463bd03812) RCI debug enabled.

(config)> no mws member 60:31:97:3c:11:12 debug
Mws::MemberList: Member "60:31:97:3c:11:12" ►
(7207838e-af7d-11e6-8011-25463bd03812) RCI debug disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда mws member debug .

3.95 mws member dpn-accept

Описание Принять соглашение [DPN](#) для захваченного устройства [MWS](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> mws member <member> dpn-accept
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
member	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.

Пример

```
(config)> mws member 7207838e-af7d-11e6-8029-25463bd03828 ►
dpn-accept
Mws::Controller: Candidate "ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253" ►
acquire started.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда mws member dpn-accept .

3.96 mws member port access

Описание

Назначить LAN-порт Экстендера указанному сетевому сегменту.

По умолчанию LAN-порт назначен сегменту Home (Bridge0).

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config)> mws member <member> port <port> access <interface>
(config)> mws member <member> port <port> no access [ <interface> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
member	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.
port	Целое число	Номер LAN-порта.
interface	Интерфейс	Полное название сетевого сегмента (интерфейс Bridge).

Пример

```
(config)> mws member cb7038f8-c49b-11ea-8f23-e123fd1a0e3e port ►
3 access Bridge2
Mws::Controller::Manager: "cb7038f8-c49b-11ea-8f23-e123fd1a0e3e": ►
port "3" has been attached to "Bridge2".
```

```
(config)> mws member 11:ff:22:43:5c:bf port 1 access Bridge2
Mws::Controller::Manager: "11:ff:22:43:5c:bf": port "1" has been ►
attached to "Bridge2".
```

```
(config)> mws member 11:ff:22:43:5c:bf port 1 no access Bridge2
Mws::Controller::Manager: "11:ff:22:43:5c:bf": port "1" has been ►
attached to "Bridge0".
```

История изменений	Версия	Описание
	4.02	Добавлена команда mws member port access .

3.97 mws member dpn-accept

Описание Принять соглашение [DPN](#) для захваченного устройства [MWS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(config)> mws member <member> dpn-accept`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	member	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.

Пример

```
(config)> mws member 7207838e-af7d-11e6-8029-25463bd03828 ►
dpn-accept
Mws::Controller: Candidate "ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253" ►
acquire started.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда mws member dpn-accept .

3.98 mws member reboot

Описание Перезагрузить устройство [MWS](#). Процесс перезагрузки отображается в выводе команды [show mws member](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(config)> mws member <member> reboot [<interval>]`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	member	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.
	interval	Целое число	Тайм-аут перезагрузки в секундах. Может принимать значения в пределах от 0 до 60

Аргумент	Значение	Описание
		включительно). Если не указан, перезагрузка выполнится немедленно.

Пример

```
(config)> mws member 7207838e-af7d-11e6-8029-25463bd03828 reboot ►
10
Mws::MemberList: Member "50:ff:21:1a:b1:f2" ►
(7207838e-af7d-11e6-8029-25463bd03828) pending reboot.
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда mws member reboot .

3.99 mws member update channel

Описание

Настроить канал обновления для Экстендеров. По умолчанию используется значение `stable`.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config)> mws member <member> update channel <channel>
```

```
(config)> no mws member <member> update channel
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
member	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.
channel	Строка	Название канала обновления. Список каналов можно узнать из команды components auto-update channel .

Пример

```
(config)> mws member 8a33ff16-2c3c-11ef-9111-7bd989541127 update ►
channel preview
Mws::Controller::MemberList: "50:11:20:22:33:1b" update channel ►
is "preview".
```

```
(config)> no mws member 8a33ff16-2c3c-11ef-9396-7bd989541127 ►
update channel
Mws::Controller::MemberList: "50:ff:20:c5:97:1b" reset an update ►
channel to default.
```

История изменений	Версия	Описание
	4.02	Добавлена команда mws member update channel .

3.100 mws member update check

Описание Проверить наличие обновлений для устройства [MWS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(config)> mws member <member> update check`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	member	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.

Пример `(config)> mws member 21:ff:22:32:18:af update check`
Mws::Controller::Updater: "21:ff:22:32:18:af": checking for an update.

История изменений	Версия	Описание
	4.00	Добавлена команда mws member update check .

3.101 mws member update start

Описание Запустить обновление устройства [MWS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(config)> mws member <member> update start`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	member	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.

Пример `(config)> mws member 21:ff:22:32:18:af update start`
Mws::Controller::Updater: "21:ff:22:32:18:af": pending update, ►
"(auto)" sandbox.

История изменений	Версия	Описание
	4.00	Добавлена команда mws member update start .

3.102 mws member update stop

Описание Остановить обновление устройства [MWS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(config)> mws member <member> update stop`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	member	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.

Пример `(config)> mws member 21:ff:22:32:18:af update stop`
Mws::Controller::Updater: "21:ff:22:32:18:af": update stopped.

История изменений	Версия	Описание
	4.00	Добавлена команда mws member update stop .

3.103 mws reboot

Описание Перезагрузить всю [MWS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(config)> mws reboot`

Пример `(config)> mws reboot`
Mws::Controller: Pending reboot Modular Wi-Fi System in 10 ► seconds.

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда mws reboot .

3.104 mws revisit

Описание Перечитать состояние потенциального устройства [MWS](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> mws revisit <candidate>
(config)> no mws revisit <candidate>
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	candidate	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.

Пример

```
(config)> mws revisit 50:ff:20:08:71:62
Mws::Controller: Candidate "50:ff:20:08:71:62" revisit started.

(config)> mws no revisit 50:ff:20:08:71:62
Mws::Controller: Candidate "50:ff:20:08:71:62" revisit stopped.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.15	Добавлена команда mws revisit .

3.105 mws stp priority

Описание Установить приоритет моста STP. По умолчанию используется значение 32768.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config)> mws stp priority <priority>
(config)> no mws stp priority
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	priority	0	Значение приоритета.
		4096	

Аргумент	Значение	Описание
	8192	
	12288	
	16384	
	20480	
	24576	
	28672	
	32768	
	36864	
	40960	
	45056	
	49152	
	53248	

Пример

```
(config)> mws stp priority 4096
Mws::Controller::Manager: Applied STP priority 4096.

(config)> no mws stp priority
Mws::Controller::Manager: STP priority reset to default (32768).
```

История изменений

Версия	Описание
4.01	Добавлена команда mws stp priority .

3.106 mws update start

Описание

Запустить обновление [MWS](#).

Если есть обновления для устройств, то они обновляются последовательно. Затем, если есть обновление для контроллера, то запускается обновление контроллера. Если обновлений нет, то ничего не происходит.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config)> mws update start [controller | members]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
controller	Ключевое слово	Обновить контроллер без обновления устройств. Если запущен процесс

Аргумент	Значение	Описание
		обновления устройств, контроллер будет обновлен после них.
members	Ключевое слово	Обновить устройства без обновления контроллера.

Пример

```
(config)> mws update start
Mws::Controller::Manager: Updating MWS.
```

```
(config)> mws update start controller
Mws::Controller::Manager: Updating controller.
```

```
(config)> mws update stop
Mws::Controller::Manager: Updating members.
```

История изменений

Версия	Описание
4.00	Добавлена команда mws update start .

3.107 mws update stop

Описание Остановить обновление устройства [MWS](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (config)> **mws update stop**

Пример

```
(config)> mws update stop
Mws::Controller::Manager: Update stopped.
```

История изменений

Версия	Описание
4.00	Добавлена команда mws update stop .

3.108 mws zone

Описание Ограничить область подключения клиентского устройства указанными узлами [MWS](#).

Команда с префиксом **no** удаляет указанную настройку. Если ввести команду без аргументов, будет удален весь список ограничений.

Префикс no Да

Меняет настройки Нет**Многократный ввод** Да**Синописис**

```
(config)> mws zone <mac> <cid>

(config)> no mws zone [ <mac> <cid> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC-адрес	MAC-адрес клиентского устройства. Он должен быть зарегистрирован как известный хост.
cid	CID	Идентификатор узла MWS .

Пример

```
(config)> mws zone 11:22:33:ec:58:e2 ►
12298f60-d886-11e7-9396-176971eeb8d6
Mws::Controller: Added zone 11:22:33:ec:58:e2 ►
12298f60-d886-11e7-9396-176971eeb8d6.

(config)> no mws zone 11:22:33:ec:58:e2 ►
12298f60-d886-11e7-9396-176971eeb8d6
Mws::Controller: Deleted zone 11:22:33:ec:58:e2 ►
12298f60-d886-11e7-9396-176971eeb8d6.

(config)> no mws zone
Mws::Controller: Cleared all zones.
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда mws zone .

3.109 nextdns

Описание Доступ к группе команд для настройки профилей [NextDNS](#).**Префикс no** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Вхождение в группу** (nextdns)**Синописис**

```
(config)> nextdns
```

Пример

```
(config)> nextdns
Core::Configurator: Done.
(nextdns)>
```

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда netxdns .

3.109.1 nextdns assign

Описание Назначить профиль защиты хосту. По умолчанию для всех хостов и локальных сетевых сегментов используется профиль System.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(nextdns)> assign <host> <token> | interface <iface> <token>
```

```
(nextdns)> no assign [<host> | interface <iface> ]
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	host	MAC-адрес	MAC-адрес хоста.
	token	Целое число	Токен аутентификации (ID).
	iface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(nextdns)> assign 11:24:c4:54:bc:59 1f2a36
NextDns::Client: Reassociated host "11:24:c4:54:bc:59" with profile "1f2a36".
```

```
(nextdns)> assign interface Home 1f2a36
NextDns::Client: Associated interface "Home" with profile "1f2a36".
```

```
(nextdns)> no assign 11:24:c4:54:bc:59
NextDns::Client: Removed profile for host "11:24:c4:54:bc:59".
```

```
(nextdns)> no assign Bridge0
NextDns::Client: Removed profile for interface "Bridge0".
```

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда nextdns assign .

3.109.2 nextdns authenticate

Описание Указать логин для учетной записи [NextDNS](#).

Префикс no Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет

Синописис

```
(nextdns)> authenticate <login> <password> [ <pin> ]
```

```
(nextdns)> no authenticate
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
login	Строка	Логин учетной записи NextDNS .
password	Строка	Пароль учетной записи NextDNS .
pin	Строка	PIN-код для учетной записи NextDNS .

Пример

```
(nextdns)> authenticate account@gmail.com 123456789 1234
```

```
NextDns::Client: Authenticated successfully.
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда nextdns authenticate .

3.109.3 nextdns authtoken

Описание Указать токен авторизации для учетной записи [NextDNS](#).Команда с префиксом **no** удаляет токен.**Префикс no** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

Синописис

```
(nextdns)> authtoken <authtoken>
```

```
(nextdns)> no authtoken
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
authtoken	Строка	Токен авторизации (ID) для учетной записи NextDNS .

Пример

```
(nextdns)> authtoken 1f2a36
```

```
NextDns::Client: Set authentication token.
```

```
(nextdns)> no authtoken
```

```
NextDns::Client: Cleared authentication token.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда nextdns authtoken .

3.109.4 nextdns check-availability

Описание Проверить доступность службы [NextDNS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(nextdns)> check-availability`

Пример `(nextdns)> check-availability`
NextDns::Client: NextDNS DNS-over-HTTPS is available.

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда nextdns check-availability .

3.110 ndns

Описание Доступ к группе команд для управления службой KeenDNS.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу `(ndns)`

Синописис `(config)> ndns`

Пример `(config)> ndns`
Core::Configurator: Done.

История изменений	Версия	Описание
	2.07	Добавлена команда ndns .

3.110.1 ndns book-name

Описание Зарезервировать имя хоста в DNS.

Для передачи зарезервированного имени хоста на другое устройство Keenetic используется параметр `transfer-code`.

Для передачи имени хоста необходимо:

1. Выполнить команду с параметром `transfer-code` на передающей стороне.
2. Выполнить ту же самую команду с теми же самыми параметрами на принимающей стороне.

Срок действия `transfer-code` одна неделя.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(ndns)> book-name <name> <domain> [<access> [ipv6 <access6>] |
<transfer-code> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя хоста для резервирования.
domain	Строка	Домен второго уровня.
access	auto	Автоматический тип доступа.
	cloud	Имя хоста зарегистрировано на IP-адрес облачного сервера, HTTP-трафик туннелируется на Hopper.
	direct	Имя хоста зарегистрировано на WAN-адрес Hopper.
access6	cloud	Включить облачный режим для IPv6-адреса.
transfer-code	Hex	Код для передачи имени другому устройству Keenetic. Длина кода 32 символа.

Пример

```
(ndns)> book-name myhome23 keenetic.pro

done, layout = view, title = NDSS::ndns/bookName ►
(Public DNS Hostname Booking), sub-title = The name booking was ►
successful.:

client, geo = RU, ip = 193.0.174.200, format = ►
clean, date = 2019-05-23T09:46:54.536Z, standalone = false:

fields:
  field, name = name, title = Public Name:
  field, name = domain, title = Domain Name:
  field, name = updated, title = Updated, type ►
= date, variant = date:
```



```

        field, name = address, title = IP Address:
        field, name = access, title = Access Mode ▶
IP4, default = unknown:
        field, name = address6, title = IPv6 Address:
        field, name = access6, title = Access Mode ▶
IPv6, default = unknown:
        field, name = transfer, title = Transfer:

        name: myhome23
        domain: keenetic.pro
        acme: LE
        updated: 2019-05-23T09:46:51.013Z
        address: 193.0.174.200
        access: direct
        access6: none
        transfer: false

        suffix, layout = message, code = 200, message = ▶
The name booking was successful.:
        detail, layout = list:
            columns:
                column, id = type, title = Type:

                column, id = peer, title = Peer:

                column, id = detail, title = Detail:

                column, id = elapsed, title = Time, ▶
variant = period, scale = 1:

            item, elapsed = 18, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss11h2.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookPrepare", "014635737374513", "myhome23", "keenetic.pro", undefined]] ▶
/ started], type = reply-final,
peer = ndss11h2.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

            item, elapsed = 19, origin = ▶
[TaskBookName, ▶
{"name": "myhome23", "domain": "keenetic.pro", "license": "014635737374513"}], ▶
type = prepare-reply, peer = ndss11h2.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack], quorumLeft=3:

            item, elapsed = 27, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss112o1.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookPrepare", "014635737374513", "myhome23", "keenetic.pro", undefined]] ▶
/ started], type = reply-final,
peer = ndss112o1.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

            item, elapsed = 27, origin = ▶
[TaskBookName, ▶
{"name": "myhome23", "domain": "keenetic.pro", "license": "014635737374513"}], ▶
type = prepare-reply, peer = ndss112o1.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack], quorumLeft=2:

```

```

item, elapsed = 67, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss111r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ►
/ started], type = reply-final,
peer = ndss111r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

item, elapsed = 68, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = prepare-reply, peer = ndss111r3.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack], quorumLeft=1:

item, elapsed = 70, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss112r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ►
/ started], type = reply-final,
peer = ndss112r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

item, elapsed = 79, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = done, peer = local, detail = finalize: the name allocation
committed.:

item, elapsed = 91, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = complete, peer = finalizer, detail = address updated:
193.0.174.200:

item, elapsed = 91, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = finalize, peer = local, detail = post-process triggers
executed.:

item, elapsed = 91, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = prepare-reply, peer = ndss112r3.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack]:

item, elapsed = 97, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss112o1.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","193.0.174.200",":2",undefined,"2019-05-
23T09:46:51.013Z"]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss112o1.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

item, elapsed = 106, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss111h2.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","193.0.174.200",":2",undefined,"2019-05-
23T09:46:51.013Z"]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss111h2.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

```

```

        item, elapsed = 153, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss112r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","193.0.174.200",":2",undefined,"2019-05-23T09:46:51.013Z"]] / started], type = reply-final, peer = ▶
ndss112r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

        item, elapsed = 153, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss111r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","193.0.174.200",":2",undefined,"2019-05-23T09:46:51.013Z"]] / started], type = reply-final, peer = ▶
ndss111r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

        item, elapsed = 3465, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss112h2.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","193.0.174.200",":2",undefined,"2019-05-23T09:46:51.013Z"]] / started], type = reply-final, peer = ▶
ndss112h2.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

        item, elapsed = 3520, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss112h2.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ▶
/ started], type = reply-final,
peer = ndss112h2.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

        item, elapsed = 3521, origin = ▶
[TaskBookName, ▶
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ▶
type = prepare-reply, peer = ndss112h2.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack]:

        item, elapsed = 3521, origin = ▶
[TaskBookName, ▶
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ▶
type = complete, peer = *, detail = All done.:

Ndns::Client: Booked "myhome23.keenetic.pro".

```

```

(ndns)> book-name nnttnn keenetic.pro ▶
121d567f901a345b289c121b567c903c

```

```

        done, layout = view, title = NDSS::ndns/bookName ▶
(Public DNS Hostname Booking), sub-title =
The name booking was successful.: client, geo = RU, ip = ▶
193.0.174.137, format =
clean, date = 2018-12-13T09:04:41.939Z, standalone = false:

        fields:
            field, name = name, title = Public Name:
            field, name = domain, title = Domain Name:
            field, name = updated, title = Updated, type ▶
= date, variant = date:
            field, name = address, title = IP Address:
            field, name = access, title = Access Mode ▶
IP4, default = unknown:

```

```

        field, name = address6, title = IPv6 Address:
        field, name = access6, title = Access Mode ▶
IPv6, default = unknown:
        field, name = transfer, title = Transfer:

        name: nnttnn
        domain: keenetic.pro
        acme: LE
        updated: 2018-12-13T08:47:11.014Z
        address: 0.0.0.0
        access: cloud
        access6: none
        transfer: true

        suffix, layout = message, code = 200, message = ▶
The name booking was successful.:
        detail, layout = list:
            columns:
                column, id = o, title = Operation:

                column, id = d, title = Detail:

                column, id = t, title = Time, variant ▶
= period, scale = 1:

                item, hl = false, o = start, d = ▶
[TaskBookName, {"name":"nnttnn","domain":
▶
"keenetic.pro","license":"730102642155400"}], t = 0:

                item, hl = false, o = lock-local, d = ▶
the name is locked (for current transaction), t = 1:

                item, hl = false, o = cluster, d = ▶
quorumRemaining: 2, quorumPossible: 4, quorumTotal: 4, t = 1:

                item, hl = false, o = lock-reply, d = ▶
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('PuR10V/kVezuoVCE'), alt=Binary('0gJ/Wh1606jlAm1M'), ▶
dst="/192.168.21.14:17047")], [MsgCack], quorumLeft=2, t = 10:

                item, hl = false, o = lock-reply, d = ▶
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('EbxdTB4ne4ef/+p/'), alt=Binary('1c+3/pP6zaUjuE5w'), ▶
dst="/88.198.177.100:17047")], [MsgCack], quorumLeft=1, t = 57:

                item, hl = false, o = lock-reply, d = ▶
Quorum reached, finalizing, t = 57:

                item, hl = false, o = finalize, d = ▶
local changes committed., t = 65:

                item, hl = false, o = refreshed, d = ▶
address updated: 0.0.0.0, t = 77:

```

```

        item, hl = false, o = finalize, d = ►
post-process triggers executed., t = 77:

        item, hl = false, o = lock-reply, d = ►
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('+sSJ50ow6hn05f6n'), alt=Binary('7FsVtTpEppYeP7aj'),
dst="/46.105.148.85:17047")], [MsgCack], quorumLeft=0, t = 78:

        item, hl = false, o = lock-reply, d = ►
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('KveTxYekUYk2BwXz'), alt=Binary('s10R6mJvMmfQSe0s'),
dst="/88.198.177.100:16047")], [MsgCack], quorumLeft=0, t = 78:

        item, hl = false, o = lock-reply, d = ►
Done, all replies collected., t = 79:

        item, hl = false, o = commit-reply, d ►
= Success: finalize, [NDSS
(key=Binary('PuR10V/kVezuoVCE'), alt=Binary('0gJ/Whl606jlAm1M'),
dst="/192.168.21.14:17047")], [MsgCack], t = 84:

        item, hl = false, o = commit-reply, d ►
= Success: finalize, [NDSS
(key=Binary('EbxdTB4ne4ef/+p/'), alt=Binary('1c+3/pP6zaUjuE5w'), ►
dst="/88.198.177.100:17047")], [MsgCack], t = 126:

        item, hl = false, o = commit-reply, d ►
= Success: finalize, [NDSS
(key=Binary('+sSJ50ow6hn05f6n'), alt=Binary('7FsVtTpEppYeP7aj'), ►
dst="/46.105.148.85:17047")], [MsgCack], t = 133:

        item, hl = false, o = commit-reply, d ►
= Success: finalize, [NDSS
key=Binary('KveTxYekUYk2BwXz'), alt=Binary('s10R6mJvMmfQSe0s'), ►
dst="/88.198.177.100:16047")], [MsgCack], t = 145:

        item, hl = false, o = commit-reply, d ►
= Commit stage complete., t = 146:

        item, hl = false, o = complete, d = All ►
done., t = 146:

Ndns::Client: Booked "nnttnn.keenetic.pro".

```

```
(ndns)> book-name myhome23 keenetic.pro cloud ipv6 cloud
```

```

done, layout = view, title = NDSS::ndns/bookName ►
(Public DNS Hostname Booking), sub-title = The name booking was ►
successful.:

```

```

client, geo = RU, ip = 193.0.174.200, format = ►
clean, date = 2019-05-23T09:12:29.145Z, standalone = false:

```

```
fields:
```

```

        field, name = name, title = Public Name:
        field, name = domain, title = Domain Name:
        field, name = updated, title = Updated, type ▶
= date, variant = date:
        field, name = address, title = IP Address:
        field, name = access, title = Access Mode ▶
IP4, default = unknown:
        field, name = address6, title = IPv6 Address:
        field, name = access6, title = Access Mode ▶
IPv6, default = unknown:
        field, name = transfer, title = Transfer:

        name: myhome23
        domain: keenetic.pro
        acme: LE
        updated: 2019-05-23T09:12:16.197Z
        address: 0.0.0.0
        access: cloud
        address6: ::
        access6: cloud
        transfer: false

        suffix, layout = message, code = 200, message = ▶
The name booking was successful.:
        detail, layout = list:
            columns:
                column, id = type, title = Type:

                column, id = peer, title = Peer:

                column, id = detail, title = Detail:

                column, id = elapsed, title = Time, ▶
variant = period, scale = 1:

            item, elapsed = 11, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss112h2.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookPrepare", "014635737374513", "myhome23", "keenetic.pro", undefined]] ▶
/ started], type = reply-final,
peer = ndss112h2.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

            item, elapsed = 11, origin = ▶
[TaskBookName, ▶
{"name": "myhome23", "domain": "keenetic.pro", "license": "014635737374513"}], ▶
type = prepare-reply, peer = ndss112h2.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack], quorumLeft=3:

            item, elapsed = 17, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss112o1.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookPrepare", "014635737374513", "myhome23", "keenetic.pro", undefined]] ▶
/ started], type = reply-final,
peer = ndss112o1.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

            item, elapsed = 18, origin = ▶

```

```

[TaskBookName, ▶
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ▶
type = prepare-reply, peer = ndss112o1.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack], quorumLeft=2:

                                item, elapsed = 18, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss111o1.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ▶
/ started], type = reply-final,
peer = ndss111o1.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

                                item, elapsed = 19, origin = ▶
[TaskBookName, ▶
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ▶
type = prepare-reply, peer = ndss111o1.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack], quorumLeft=1:

                                item, elapsed = 25, origin = ▶
[TaskBookName, ▶
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ▶
type = done, peer = local, detail = finalize: the name allocation
committed.:

                                item, elapsed = 40, origin = ▶
[TaskBookName, ▶
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ▶
type = complete, peer = finalizer, detail = address updated: ▶
0.0.0.0:

                                item, elapsed = 40, origin = ▶
[TaskBookName, ▶
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ▶
type = finalize, peer = local, detail = post-process triggers
executed.:

                                item, elapsed = 49, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss112o1.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","0.0.0.0",":",undefined,"2019-05-
23T09:12:28.977Z"]] / started], type = reply-final, peer = ▶
ndss112o1.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

                                item, elapsed = 49, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss111o1.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","0.0.0.0",":",undefined,"2019-05-
23T09:12:28.977Z"]] / started], type = reply-final, peer = ▶
ndss111o1.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

                                item, elapsed = 50, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss111r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ▶
/ started], type = reply-final,
peer = ndss111r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

                                item, elapsed = 50, origin = ▶

```

```

[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = prepare-reply, peer = ndss111r3.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack]:

                                item, elapsed = 50, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss112r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ►
/ started], type = reply-final,
peer = ndss112r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

                                item, elapsed = 51, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = prepare-reply, peer = ndss112r3.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack]:

                                item, elapsed = 80, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss112r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","0.0.0.0",":",undefined,"2019-05-
23T09:12:28.977Z"]]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss112r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

                                item, elapsed = 122, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss112h2.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","0.0.0.0",":",undefined,"2019-05-
23T09:12:28.977Z"]]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss112h2.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

                                item, elapsed = 165, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss111r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","0.0.0.0",":",undefined,"2019-05-
23T09:12:28.977Z"]]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss111r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

                                item, elapsed = 166, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = complete, peer = *, detail = All done.:

Ndns::Client: Booked "myhome23.keenetic.pro".

```

История изменений

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда ndns book-name .
2.14	Добавлен параметр ipv6.

3.110.2 ndns check-name

Описание

Проверить доступность имени хоста для резервации.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (ndns)> **check-name** <name>

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя хоста для резервирования.

Пример

```
(ndns)> check-name testname

list:
  item:
    name: testname
    domain: mykeenetic.by
    available: no

  item:
    name: testname
    domain: mykeenetic.kz
    available: yes

  item:
    name: testname
    domain: mykeenetic.ru
    available: yes

  item:
    name: testname
    domain: mykeenetic.com
    available: yes

  item:
    name: testname
    domain: mykeenetic.net
    available: yes

Ndns::Client: Check completed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда ndns check-name .

3.110.3 ndns drop-name

Описание Отменить регистрацию имени хоста в DNS.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Нет**Синописис** `(ndns)> drop-name <name> <domain>`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя хоста для удаления из DNS.
domain	Строка	Домен второго уровня.

Пример

```
(ndns)> drop-name testname mykeenetic.net

done, title = NDSS::ndns/dropName (Delete DNS ►
Hostname Booking), code = 200,
icon = tick, hl = true, layout = message:
    client, geo = RU, ip = 81.200.27.56, format = ►
clean, date = 2016-09-
22T10:52:35.685Z, standalone = false:
    reason: The name is un-booked.

    detail, layout = list:
        columns:
            column, id = o, title = Operation:
            column, id = d, title = Detail:
            column, id = t, title = Time, variant = ►
period, scale = 1:

            item, hl = false, o = start, d = ►
[TaskDropName, {"name":"testname",
"domain":"mykeenetic.net","license":"243992935221479"}], t = 0:
            item, hl = false, o = lock-local, d = the ►
name is locked (for current
transaction), t = 1:
            item, hl = false, o = cluster, d = ►
quorumRemaining: 2, quorumPossible: 4,
quorumTotal: 4, t = 1:
            item, hl = false, o = lock-reply, d = ►
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('vNEqUcIAWtrIaC50'), alt=Binary('L2hVqanJmGJrzvKh'),
dst="/148.251.63.154:17047")], [MsgCack], quorumLeft=2, t = 55:
            item, hl = false, o = lock-reply, d = ►
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('yp/ghaehxe5EtXyc'), alt=Binary('t+JluEWuGguJ+28h'),
dst="/46.105.148.81:17047")], [MsgCack], quorumLeft=1, t = 72:
            item, hl = false, o = lock-reply, d = Quorum ►
reached, finalizing, t = 73:
            item, hl = false, o = finalize, d = local ►
changes committed., t = 79:
            item, hl = false, o = refreshed, d = address ►
cleared, t = 85:
            item, hl = false, o = finalize, d = ►
```

```
post-process triggers executed., t = 85:
    item, hl = false, o = commit-reply, d = ►
Success: finalize, [NDSS
(key=Binary('vNEqUcIAWtrIaC50'), alt=Binary('L2hVqanJmGJrzvKh'),
dst="/148.251.63.154:17047")], [MsgCack], t = 134:
    item, hl = false, o = commit-reply, d = ►
Success: finalize, [NDSS
(key=Binary('yp/ghaehxe5EtXyc'), alt=Binary('t+JluEWuGguJ+28h'),
dst="/46.105.148.81:17047")], [MsgCack], t = 161:
    item, hl = false, o = lock-reply, d = ►
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('SyptNue2bys/mxi0'), alt=Binary('yPrQwfa/4yn676wk'),
dst="/148.251.129.152:17047")], [MsgCack], quorumLeft=0, t = 231:
    item, hl = false, o = commit-reply, d = ►
Success: finalize, [NDSS
(key=Binary('SyptNue2bys/mxi0'), alt=Binary('yPrQwfa/4yn676wk'),
dst="/148.251.129.152:17047")], [MsgCack], t = 235:
    item, hl = false, o = commit-reply, d = ►
Success: finalize, [NDSS
(key=Binary('pLNIstXD+0P4D9Fc'), alt=Binary('kGImY2U/LublZ/Zr'),
dst="/91.218.112.118:17047")], [MsgCack], t = 3608:
    item, hl = false, o = commit-reply, d = ►
Commit stage complete., t = 3608:
    item, hl = false, o = complete, d = All ►
done., t = 3608:

Ndns::Client: Dropped "testname.mykeenetic.net".
```

История изменений	Версия	Описание
	2.07	Добавлена команда ndns drop-name .

3.110.4 ndns get-booked

Описание Получить актуальную информацию с сервера о текущем зарезервированном имени хоста в DNS.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис | (ndns)> **get-booked**

Пример

```
(ndns)> get-booked

done, layout = view, title = ►
NDSS::ndns/updateBooking (Update Name Booking
Address and Expiration):
    client, geo = RU, ip = 41.189.34.56, format = ►
```

```

xml, date = 2017-09-
14T08:30:19.266Z, standalone = false:
    menu, src = ►
/index?__auth=force&__role=context-
menu&ref=%2fndns%2fupdateBooking:

    fields:
        field, name = name, title = Public Name:

        field, name = domain, title = Domain Name:

        field, name = address, title = IP Address:

        field, name = updated, title = Updated, type ►
= date, variant = date:

        field, name = access, title = Access Mode, ►
default = unknown:

        field, name = transfer, title = Transfer:

        name: testname
        domain: mykeenetic.com
        address: 41.189.34.56
        updated: 2017-09-11T11:27:32.167Z
        access: direct
        transfer: false

Ndns::Client: Get-booked completed.

```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ndns get-booked .

3.110.5 ndns get-update

Описание Обновить регистрацию имени хоста в DNS на сервере.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(ndns)> get-update [access] [ipv6 access6]]`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
access	auto	Автоматический тип доступа.

Аргумент	Значение	Описание
	cloud	Имя хоста зарегистрировано на IP-адрес облачного сервера, HTTP-трафик туннелируется на Hopper.
	direct	Имя хоста зарегистрировано на WAN-адрес Hopper. Команда позволяет включить поддержку <i>Static NAT (NAT 1-1)</i> со стороны сервера в параметрах KeenDNS.
access6	cloud	Включить облачный режим для IPv6-адресов.

Пример

```
(ndns)> get-update auto

done, layout = view, title = ►
NDSS::ndns/updateBooking (Update Name Booking
Address and Expiration):
    client, geo = RU, ip = 81.200.27.56, format = ►
xml, date = 2016-09-
22T12:07:32.746Z, standalone = false:
    menu, src = ►
/index?__auth=force&__role=context-
menu&ref=%2fndns%2fupdateBooking:

    fields:
        field, name = name, title = Public Name:
        field, name = domain, title = Domain Name:
        field, name = address, title = IP Address:
        field, name = updated, title = Updated, type ►
= date, variant = date:
        field, name = access, title = Access Mode, ►
default = unknown:
        field, name = transfer, title = Transfer:

        name: testname
        domain: mykeenetic.net
        address: 81.200.27.56
        updated: 2016-09-22T12:07:32.744Z
        access: direct
        transfer: false

Ndns::Client: Get-update completed.
```

```
(ndns)> get-update cloud ipv6 cloud

done, layout = view, title = ►
NDSS::ndns/updateBooking (Update Name Booking Address and ►
Expiration):
    client, geo = RU, ip = 193.0.174.168, format = ►
xml, date = 2019-05-21T15:26:45.552Z, standalone = false:
    menu, src = ►
/index?__auth=force&__role=context-menu&ref=%2fndns%2fupdateBooking:
```

```

        fields:
            field, name = name, title = Public Name:
            field, name = domain, title = Domain Name:
            field, name = updated, title = Updated, type ▶
= date, variant = date:
            field, name = address, title = IP Address:
            field, name = access, title = Access Mode ▶
(ip4), default = unknown:
            field, name = address6, title = IPv6 Address:
            field, name = access6, title = Access Mode ▶
(ipv6), default = unknown:
            field, name = transfer, title = Transfer:

        name: mytest
        domain: keenetic.pro
        acme: LE
        address: 0.0.0.0
        access: cloud
        address6: ::
        access6: cloud
        updated: 2019-05-21T15:26:45.547Z
        transfer: false

Ndns::Client: Get-update completed.

```

```
(ndns)> get-update direct
```

```

        done, layout = view, title = ▶
NDSS::ndns/updateBooking (Update Name Booking Address and ▶
Expiration):
        client, geo = RU, ip = 193.0.174.159, format = ▶
xml, date = 2019-11-13T16:53:30.782Z, standalone = false:
        menu, src = ▶
/index?__auth=force&__role=context-menu&ref=%2fndns%2fupdateBooking:

        fields:
            field, name = name, title = Public Name:
            field, name = domain, title = Domain Name:
            field, name = updated, title = Updated, type ▶
= date, variant = date:
            field, name = address, title = IP Address:
            field, name = access, title = Access Mode ▶
(ip4), default = unknown:
            field, name = address6, title = IPv6 Address:
            field, name = access6, title = Access Mode ▶
(ipv6), default = unknown:
            field, name = transfer, title = Transfer:

        name: myworknow
        domain: keenetic.link
        acme: LE
        address: 193.0.174.159
        access: direct
        access6: none

```

```
updated: 2019-11-13T16:50:34.298Z
transfer: false
```

История изменений

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда ndns get-update .
2.14	Добавлен параметр <code>ipv6</code> .

3.111 ntce

Описание Доступ к группе команд для настройки сервиса [NTCE](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (config-ntce)

Синописис (config)> **ntce**

Пример (config)> **ntce**
(config-ntce)>

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда ntce .

3.111.1 ntce debug

Описание Включить отладочный режим для сервиса [NTCE](#). По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис (config-ntce)> **debug**

(config-ntce)> **no debug**

Пример (config-ntce)> **debug**
Ntce::Manager: Enabled debug.

```
(config-ntce)> no debug
Ntce::Manager: Disabled debug.
```

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда ntce debug .

3.111.2 ntce filter assign host

Описание

Назначить профиль фильтрации **NTCE** зарегистрированному клиенту.

Новый профиль может быть добавлен командой **ntce filter profile**.

Список профилей системы можно просмотреть командой **show ntce filter profile**.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный профиль для клиента. Если выполнить команду без аргумента, то весь список профилей для всех клиентов будет очищен.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синописис

```
(config-ntce)> filter assign host <host> <profile>
```

```
(config-ntce)> no filter assign host [ <host> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
host	MAC-адрес	MAC-адрес зарегистрированного клиента.
profile	Строка	Имя профиля фильтрации NTCE.

Пример

```
(config-ntce)> filter assign host 04:12:c4:54:bc:59 test
Ntce::Profiles: Associated host "04:d4:12:54:bc:59" with profile ►
"test".
```

```
(config-ntce)> no filter assign host 04:d4:12:54:bc:59
Ntce::Profiles: Removed profile for host "04:d4:12:54:bc:59".
```

```
(config-ntce)> no filter assign host
Ntce::Profiles: Removed profiles for hosts.
```

История изменений

Версия	Описание
4.02	Добавлена команда ntce filter assign host .

3.111.3 ntce filter assign interface

Описание Назначить профиль фильтрации *NTCE* интерфейсу.

Новый профиль может быть добавлен командой **ntce filter profile**.

Список профилей системы можно просмотреть командой **show ntce filter profile**.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный профиль для интерфейса. Если выполнить команду без аргумента, то весь список профилей для всех интерфейсов будет очищен.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config-ntce)> filter assign interface <interface> <profile>
(config-ntce)> no filter assign interface [ <interface> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	<i>Интерфейс</i>	Имя интерфейса.
profile	<i>Строка</i>	Имя профиля фильтрации NTCE.

Пример

```
(config-ntce)> filter assign interface Bridge0 test
Ntce::Profiles: "test": associated interface "Bridge0" with ►
profile "test".
```

```
(config-ntce)> no filter assign interface Bridge0
Ntce::Profiles: Removed profile for interface "Bridge0".
```

```
(config-ntce)> no filter assign interface
Ntce::Profiles: Removed profiles for interfaces.
```

История изменений

Версия	Описание
4.02	Добавлена команда ntce filter assign interface .

3.111.4 ntce filter profile

Описание Создать пользовательский профиль фильтрации *NTCE*.

Команда с префиксом **no** удаляет профиль.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да**Тип интерфейса** IP

Синописис

```
(config-ntce)> filter profile <name>
```

```
(config-ntce)> no filter profile <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя профиля фильтрации NTCE.

Пример

```
(config-ntce)> filter profile test
Ntce::Profiles: Created profile "test".
```

```
(config-ntce)> no filter profile test
Ntce::Profiles: "test": removed profile.
```

История изменений

Версия	Описание
4.02	Добавлена команда ntce filter profile .

3.111.5 ntce filter profile application

Описание Добавить приложение в профиль фильтрации [NTCE](#).Команда с префиксом **no** удаляет настройку.**Префикс no** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

Синописис

```
(config-ntce)> filter profile <name> application <application>
```

```
(config-ntce)> no filter profile <name> application <application>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя профиля фильтрации NTCE.
application	Строка	Название приложения.

Пример

```
(config-ntce)> filter profile test application youtube-kids
Ntce::Profiles: "test": added application "youtube-kids".
```

```
(config-ntce)> no filter profile test application youtube-kids
Ntce::Profiles: "test": removed application "youtube-kids".
```

История изменений	Версия	Описание
	4.02	Добавлена команда ntce filter profile application .

3.111.6 ntce filter profile description

Описание Указать описание к профилю фильтрации [NTCE](#).

Команда с префиксом **no** стирает описание.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-ntce)> filter profile <name> description <description>
(config-ntce)> no filter profile <name> description
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	Строка	Имя профиля фильтрации NTCE.
	description	Строка	Произвольное описание профиля.

Пример

```
(config-ntce)> filter profile test description myprofile
Ntce::Profiles: "test": set description "myprofile".
```

```
(config-ntce)> no filter profile test description
Ntce::Profiles: "test": set description "".
```

История изменений	Версия	Описание
	4.02	Добавлена команда ntce filter profile description .

3.111.7 ntce filter profile group

Описание Добавить группу приложений в профиль фильтрации [NTCE](#).

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-ntce)> filter profile <name> group <group>
```

```
(config-ntce)> no filter profile <name> group <group>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя профиля фильтрации NTCE.
group	Строка	Название группы приложений.

Пример

```
(config-ntce)> filter profile test group gaming
Ntce::Profiles: "test": added group "gaming".
```

```
(config-ntce)> no filter profile test group gaming
Ntce::Profiles: "test": removed group "gaming".
```

История изменений

Версия	Описание
4.02	Добавлена команда ntce filter profile group .

3.111.8 ntce filter profile schedule

Описание

Указать расписание работы профиля фильтрации [NTCE](#).

Команда с префиксом **no** разрывает связь с расписанием.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config-ntce)> filter profile <name> schedule <schedule>
```

```
(config-ntce)> no filter profile <name> schedule
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя профиля фильтрации NTCE.
schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .

Пример

```
(config-ntce)> filter profile test schedule schedule1
Ntce::Profiles: "test": set schedule "schedule1".
```

```
(config-ntce)> no filter profile test schedule
Ntce::Profiles: "test": removed schedule.
```

История изменений

Версия	Описание
4.02	Добавлена команда ntce filter profile schedule .

3.111.9 ntce filter profile type

Описание Установить тип разрешения профиля фильтрации [NTCE](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис `(config-ntce)> filter profile <name> type <type>`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя профиля фильтрации NTCE.
type	permit	Разрешающий тип профиля.
	deny	Запрещающий тип профиля.

Пример

```
(config-ntce)> filter profile test type permit
Ntce::Profiles: "test": set type "permit".
```

```
(config-ntce)> filter profile test type deny
Ntce::Profiles: "test": set type "deny".
```

История изменений

Версия	Описание
4.02	Добавлена команда ntce filter profile type .

3.111.10 ntce memory-watcher

Описание Включить механизм наблюдения за нагрузкой на память для службы [NTCE](#). По умолчанию функция включена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис `(config-ntce)> memory-watcher`

`(config-ntce)> no memory-watcher`

Пример

```
(config-ntce)> memory-watcher
Ntce::Manager: Enabled automatic memory pressure handler.
```

```
(config-ntce)> no memory-watcher
Ntce::Manager: Disabled automatic memory pressure handler.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда ntce memory-watcher .

3.111.11 ntce qos category priority

Описание Указать приоритеты для категорий трафика.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-ntce)> qos category <category>priority <priority>
(config-ntce)> qos category <category>no priority
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
category	calling	① Наивысший.
	gaming	② Критический.
	streaming	③ Высокий.
	work	④ Повышенный.
	surfing	⑤ Средний.
	other	⑥ Нормальный (по умолчанию).
	filetransferring	⑦ Низкий.
priority	Целое число	Значение приоритета. Может принимать значения в пределах от 1 до 7.

Пример

```
(config-ntce)> qos category work priority 7
Ntce::Manager: Set category "work" priority to "7".
```

```
(config-ntce)> qos category other no priority
Ntce::Manager: Reset QoS priority for category "work".
```

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда ntce qos category priority .

3.111.12 ntce qos enable

Описание Включить IntelliQoS, который обеспечивает входящую и исходящую полосу пропускания для приоритетных приложений и задач с помощью

предварительно определенных групп категорий. По умолчанию служба отключена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис (config-ntce)> **qos enable**

(config-ntce)> **no qos enable**

Пример (config-ntce)> **qos enable**
Ntce::Manager: Enabled QoS.

(config-ntce)> **no qos enable**
Ntce::Manager: Disabled QoS.

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда ntce qos enable .

3.111.13 ntce upstream rate-limit input

Описание Задать ограничение трафика на прием для указанного интерфейса.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис (config-ntce)> **upstream rate-limit <interface> input (<rate> | auto)**

(config-ntce)> **no upstream rate-limit <interface> input**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Имя глобального интерфейса для ограничения трафика.
rate	Целое число	Предельная скорость передачи данных в Кбит/с. Может принимать значения в пределах от 64 до 1000000.
auto	Ключевое слово	Режим автонастройки.

Пример

```
(config-ntce)> upstream rate-limit ISP input auto
Ntce::Upstreams: Set ISP input rate limit to "auto".
```

```
(config-ntce)> upstream rate-limit ISP input 1000000
Ntce::Upstreams: Set ISP input rate limit to "1000000" kbps.
```

```
(config-ntce)> no upstream rate-limit ISP input
Ntce::Upstreams: Reset ISP input rate limit.
```

История изменений

Версия	Описание
4.01	Добавлена команда ntce upstream rate-limit input .

3.111.14 ntce upstream rate-limit output

Описание

Задать ограничение трафика на передачу для указанного интерфейса.
Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config-ntce)> upstream rate-limit <interface> output (<rate> | auto)
```

```
(config-ntce)> no upstream rate-limit <interface> output
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Имя глобального интерфейса для ограничения трафика.
rate	Целое число	Предельная скорость передачи данных в Кбит/с. Может принимать значения в пределах от 64 до 1000000.
auto	Ключевое слово	Режим автонастройки.

Пример

```
(config-ntce)> upstream rate-limit ISP output auto
Ntce::Upstreams: Set ISP output rate limit to "auto".
```

```
(config-ntce)> upstream rate-limit ISP output 1000000
Ntce::Upstreams: Set ISP output rate limit to "1000000" kbps.
```

```
(config-ntce)> no upstream rate-limit ISP output
Ntce::Upstreams: Reset ISP output rate limit.
```


История изменений	Версия	Описание
	4.01	Добавлена команда ntce upstream rate-limit output .

3.112 ntp

Описание Доступ к настройке [NTP](#)-клиента.

Команда с префиксом **no** сбрасывает настройки [NTP](#)-клиента в настройки по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (config)> **no ntp**

Пример (config)> **no ntp**
Ntp::Client: Configuration reset.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ntp .

3.113 ntp master

Описание Включить [SNTP](#)-сервер в сетевых сегментах private и protected.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис (config)> **ntp master**
(config)> **no ntp master**

Пример (config)> **ntp mater**
Ntp::Server: Enabled master mode.

(config)> **no ntp master**
Ntp::Server: Disabled master mode.

История изменений

Версия	Описание
3.09	Добавлена команда ntp master .

3.114 ntp server

Описание Добавить в список новый *NTP*-сервер. Можно добавить не более 8 *NTP*-серверов.

Команда с префиксом **no** удаляет *NTP*-сервер из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список *NTP*-серверов будет очищен.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопис (config)> **ntp server** <server>

(config)> **no ntp server** [<server>]

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	server	Строка	Адрес <i>NTP</i> -сервера.

Пример (config)> **ntp server pool.ntp.org**
Ntp::Client: Server "pool.ntp.org" has been added.

(config)> **no ntp server**
Ntp::Client: All NTP servers removed.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ntp server .

3.115 ntp source

Описание Установить определенный IP-адрес источника для службы *NTP*.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопис (config)> **ntp source** <address>

```
(config)> no ntp source
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	IP-адрес источника для всех NTP-пакетов.

Пример

```
(config)> ntp source 192.168.2.2
Ntp::Client: Source has been set.
```

```
(config)> no ntp source
Ntp::Client: Source has been reset.
```

История изменений

Версия	Описание
4.01	Добавлена команда ntp source .

3.116 ntp sync-period

Описание

Установить период синхронизации времени. По умолчанию используется значение 1 неделя.

Команда с префиксом **no** устанавливает время синхронизации по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config)> ntp sync-period <period>
```

```
(config)> no ntp sync-period
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
period	Целое число	Время синхронизации, в минутах. Может принимать значения в пределах от 60 минут до 1 месяца.

Пример

```
(config)> ntp sync-period 60
Ntp::Client: A synchronization period set to 60 minutes.
```

```
(config)> no ntp sync-period
Ntp::Client: Synchronization period value reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ntp sync-period .

3.117 object-group ip

Описание Создать объектную группу типа IP, в которой могут храниться подсети IPv4 с дополнительной информацией о протоколе L4 и диапазоне портов.

Команда с префиксом **no** удаляет группу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса IP

Вхождение в группу (config-ogrp-ip)

Синопис

```
(config)> object-group ip <name>
(config)> no object-group ip <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название объектной группы IPv4.

Пример

```
(config)> object-group ip test
Network::ObjectGroup: "test": group created.
```

```
(config)> no object-group ip test
Network::ObjectGroup: "test": group removed.
```

История изменений

Версия	Описание
4.00	Добавлена команда object-group ip .

3.117.1 object-group ip exclude

Описание Добавить или удалить не совпадающий элемент объектной группы.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопис

```
(config-ogrp-ip)> exclude <proto> <address> [ <port> [ <end-port> ] ]
```

```
(config-ogrp-ip)> no exclude <proto> <address> [ <port> [<end-port>]]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
proto	ip	<i>IP</i> протокол (включая протоколы <i>TCP</i> , <i>UDP</i> , <i>ICMP</i> и другие).
	tcp	<i>TCP</i> протокол.
	udp	<i>UDP</i> протокол.
	tcpudp	<i>TCP</i> и <i>UDP</i> протоколы.
	icmp	<i>ICMP</i> протокол.
	esp	<i>ESP</i> протокол.
	gre	<i>GRE</i> протокол.
	ipip	<i>IP in IP</i> протокол.
address	Строка	IP-адрес или подсеть (в виде битовой длины префикса (например, 1.2.3.0/24)).
port	Целое число	Номер TCP/UDP-порта, на который поступает запрос на трансляцию. Если порт не указан, то все входящие запросы будут транслироваться.
end-port	Целое число	Окончание диапазона портов.

Пример

```
(config-ogrp-ip)> exclude tcpudp 1.2.3.0/24 70 80
Network::ObjectGroup: "test": added exclude tcpudp 1.2.3.0/24 ►
70-80.
```

```
(config-ogrp-ip)> no exclude tcpudp 1.2.3.0/24 70 80
Network::ObjectGroup: "test": removed exclude tcpudp 1.2.3.0/24 ►
70-80.
```

История изменений

Версия	Описание
4.00	Добавлена команда object-group ip exclude .

3.117.2 object-group ip include

Описание Добавить или удалить совпадающий элемент объектной группы.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопис

```
(config-ogrp-ip)> include <proto> <address> [ <port> [<end-port> ] ]
```

```
(config-ogrp-ip)> no include <proto> <address> [ <port> [<end-port> ] ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
proto	ip	<i>IP</i> протокол (включая протоколы <i>TCP</i> , <i>UDP</i> , <i>ICMP</i> и другие).
	tcp	<i>TCP</i> протокол.
	udp	<i>UDP</i> протокол.
	tcpudp	<i>TCP</i> и <i>UDP</i> протоколы.
	icmp	<i>ICMP</i> протокол.
	esp	<i>ESP</i> протокол.
	gre	<i>GRE</i> протокол.
	ipip	<i>IP in IP</i> протокол.
address	Строка	IP-адрес или подсеть (в виде битовой длины префикса (например, 1.2.3.0/24)).
port	Целое число	Номер TCP/UDP-порта, на который поступает запрос на трансляцию. Если порт не указан, то все входящие запросы будут транслироваться.
end-port	Целое число	Окончание диапазона портов.

Пример

```
(config-ogrp-ip)> include tcpudp 1.2.3.0/24 75 80  
Network::ObjectGroup: "test": added include tcpudp 1.2.3.0/24 ►  
75-80.
```

```
(config-ogrp-ip)> no include tcpudp 1.2.3.0/24 75 80  
Network::ObjectGroup: "test": removed include tcpudp 1.2.3.0/24 ►  
75-80.
```

История изменений

Версия	Описание
4.00	Добавлена команда object-group ip include .

3.118 oc-server

Описание	Доступ к группе команд для настройки параметров сервера OpenConnect .
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет

Вхождение в группу (oc-server)

Синопис (config)> **oc-server**

Пример (config)> **oc-server**
(oc-server)>

История изменений	Версия	Описание
	4.02	Добавлена команда oc-server .

3.118.1 oc-server camouflage

Описание Включить режим camouflage для сервера [OpenConnect](#), обеспечивающий дополнительную безопасность от удаленного сканирования доступных сервисов. По умолчанию данный режим выключен.

Команда с префиксом **no** отключает режим camouflage.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис (oc-server)> **camouflage**
(oc-server)> **no camouflage**

Пример (oc-server)> **camouflage**
OcServer::Manager: Enabled camouflage mode.
(oc-server)> **no camouflage**
OcServer::Manager: Disabled camouflage mode.

История изменений	Версия	Описание
	4.02	Добавлена команда oc-server camouflage .

3.118.2 oc-server interface

Описание Связать сервер [OpenConnect](#) с указанным интерфейсом.

Команда с префиксом **no** разрывает связь.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(oc-server)> interface <interface>
```

```
(oc-server)> no interface
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	<i>Интерфейс</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab].

Пример

```
(oc-server)> interface Bridge0
OcServer::Manager: Bound to Bridge0.
```

```
(oc-server)> no interface
OcServer::Manager: Reset interface binding.
```

История изменений

Версия	Описание
4.02	Добавлена команда oc-server interface .

3.118.3 oc-server mtu

Описание

Установить значение [MTU](#), которое будет передано серверу [OpenConnect](#). По умолчанию используется значение 1350.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(oc-server)> mtu <value>
```

```
(oc-server)> no mtu
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
value	<i>Целое число</i>	Значение MTU . Может принимать значения в пределах от 128 до 1500 включительно.

Пример

```
(oc-server)> mtu 1350
OcServer::Manager: MTU set to 1350.
```

```
(oc-server)> no mtu
OcServer::Manager: MTU reset.
```


История изменений	Версия	Описание
	4.02	Добавлена команда oc-server mtu .

3.118.4 oc-server multi-login

Описание Разрешить подключение к серверу [OpenConnect](#) нескольких пользователей с одного аккаунта.

Команда с префиксом **no** отключает эту возможность.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(oc-server)> multi-login
(oc-server)> no multi-login
```

Пример

```
(oc-server)> multi-login
OcServer::Manager: Enabled multiple login.
```

```
(oc-server)> no multi-login
OcServer::Manager: Disabled multiple login.
```

История изменений	Версия	Описание
	4.02	Добавлена команда oc-server multi-login .

3.118.5 oc-server pool-range

Описание Назначить пул адресов для клиентов, подключающихся к серверу [OpenConnect](#).

Команда с префиксом **no** удаляет пул.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(oc-server)> oc-server <begin> [ <size> ]
(oc-server)> no oc-server
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	begin	IP-адрес	Начальный адрес пула.

Аргумент	Значение	Описание
size	Целое число	Размер пула.

Пример

```
(oc-server)> pool-range 192.168.1.30 7
OcServer::Manager: Configured pool range 192.168.1.30 to ►
192.168.1.36.
```

```
(oc-server)> no pool-range
OcServer::Manager: Reset pool range.
```

История изменений

Версия	Описание
4.02	Добавлена команда oc-server pool-range .

3.118.6 oc-server static-ip

Описание

Назначить постоянный IP-адрес пользователю. Пользователь в системе должен иметь метку vpn-oc.

Команда с префиксом **no** удаляет привязку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синописис

```
(oc-server)> static-ip <name> <address>
```

```
(oc-server)> no static-ip <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Логин.
address	IP-адрес	Назначаемый IP-адрес.

Пример

```
(oc-server)> static-ip admin 192.168.1.30
OcServer::Manager: Static IP 192.168.1.30 assigned to user ►
"admin".
```

```
(oc-server)> no static-ip admin
OcServer::Manager: Static IP address removed for user "admin".
```

История изменений

Версия	Описание
4.02	Добавлена команда oc-server static-ip .

3.119 `opkg chroot`

Описание Включить `chroot` для *opkg*. Если включено, корневой каталог изменяется на `/opt` перед выполнением любого сценария `opkg`. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает данный режим.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> opkg chroot
(config)> no opkg chroot
```

Пример

```
(config)> opkg chroot
Opkg::Manager: Chroot enabled.

(config)> no opkg chroot
Opkg::Manager: Chroot disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.05.C.3	Добавлена команда opkg chroot .

3.120 `opkg disk`

Описание Настроить раздел для *opkg*. Этот параметр необходим для установки и запуска *opkg*.

После настройки, раздел будет монтироваться в `/opt` с использованием **mount --bind** и последующим запуском скрипта **initrc** см. также [Раздел 3.122 на странице 469](#).

Если каталог `/opt/install` не пуст, все содержащиеся в нем архивы `*.ipk` и `*.tgz` распаковываются в `/opt` перед выполнением `initrc`. После установки архивы удаляются.

Команда с префиксом **no** отключает `opkg`.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> opkg disk <disk> [ <url> ]
```

```
(config)> no opkg disk
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
disk	Строка	Метка раздела или UUID.
url	Строка	URL-адрес пакета установки.

Пример

```
(config)> opkg disk ext4_opkg:/
Opkg::Manager: Disk is set to: ext4_opkg:/.
```

```
(config)> opkg disk storage:/ ►
https://bin.entware.net/aarch64-k3.10/installer/aarch64-installer.tar.gz
Opkg::Manager: Disk is set to: storage:/.
```

```
(config)> no opkg disk
Opkg::Manager: Disk is unset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда opkg disk .
4.02	Добавлен аргумент url.

3.121 opkg dns-override

Описание

Отключить [TCP](#) и [UDP](#) 53 порт для DNS-прокси.

Отключение порта позволяет заменить встроенный DNS-прокси собственной службой, например BIND или Dnsmasq из [opkg](#).

Команда с префиксом **no** возвращает работу порта для DNS-прокси.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config)> opkg dns-override
```

```
(config)> no opkg dns-override
```

Пример

```
(config)> opkg dns-override
Opkg::Manager: DNS override enabled.
```

```
(config)> no opkg dns-override
Opkg::Manager: DNS override disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.05	Добавлена команда opkg dns-override .

3.122 opkg initrc

Описание Задать стартовый скрипт. Значение по умолчанию — /opt/etc/initrc.

Когда [opkg disk](#) смонтирован и пакеты установлены, система выполнит стартовый скрипт. Если *path* это каталог, система будет выполнять все содержащиеся в нем скрипты в алфавитном порядке.

Команда с префиксом **no** сбрасывает *initrc* в значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> opkg initrc <path>
(config)> no opkg initrc
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	path	Имя файла	Файл или каталог со стартовым скриптом.

Пример

```
(config)> opkg initrc /opt/etc/init.d/rc.unslung
Opkg::Manager: Configured init script: ►
"/opt/etc/init.d/rc.unslung".
(config)> no opkg initrc
Opkg::Manager: Init script reset to default: /opt/etc/initrc.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.05.C.3	Добавлена команда opkg initrc .

3.123 opkg timezone

Описание Настроить переменную окружения TZ и файл /opt/var/TZ для [opkg](#). По умолчанию часовой пояс не определен.

Значение TZ зависит от C библиотеки [opkg](#), от того, как там интерпретирован часовой пояс. Оно может быть или в POSIX формате `stdoffset[dst[offset][,start[/time],end[/time]]` или в виде имени файла базы данных информации о зонах (используется в glibc и почти во всех GNU-системах).

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> opkg timezone (auto | <timezone>)
(config)> no opkg timezone
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timezone	Строка	Часовой пояс для записи в переменную окружения TZ и в /opt/var/TZ.
auto	Ключевое слово	Автоматическое назначение часового пояса. Спецификация генерируется из настроек системы, см. Раздел 3.164.4 на странице 667 .

Пример

```
(config)> opkg timezone auto
Opkg::Manager: Enabled automatic timezone.
(config)> opkg timezone UTC
Opkg::Manager: Enabled timezone "UTC".
(config)> no opkg timezone
Opkg::Manager: Timezone reset to undefined.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05.C.3	Добавлена команда opkg timezone .

3.124 ping-check profile

Описание Доступ к группе команд для настройки выбранного профиля [Ping Check](#). Если профиль не найден, команда пытается его создать.

Команда с префиксом **no** удаляет профиль [Ping Check](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-pchk)

Синопис

```
(config)> ping-check profile <name>
(config)> no ping-check profile <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя профиля <i>Ping Check</i> . Список доступных для выбора профилей можно увидеть введя команду ping-check profile [Tab].

Пример

```
(config)> ping-check profile [Tab]
```

```
Usage template:
    profile {name}
```

```
Choose:
    TEST
    MYMY
```

```
(config)> ping-check profile new_prof
```

```
PingCheck::Client: Profile "new_prof" has been created.
```

```
(config-pchk)>
```

```
(config)> no ping-check profile new_prof
```

```
PingCheck::Client: Profile "new_prof" has been deleted.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile .

3.124.1 ping-check profile host

Описание

Указать удаленный хост для тестирования. По умолчанию, адрес хоста назначается в соответствии с кодом страны.

Команда с префиксом **no** удаляет имя хоста.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-pchk)> host <host>
```

```
(config-pchk)> no host [ <host> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
host	Имя хоста	Имя или адрес удаленного хоста.

Пример

```
(config-pchk)> host 8.8.8.8
```

```
PingCheck::Profile: "test": add host "8.8.8.8" for testing.
```

```
(config-pchk)> host google.com
PingCheck::Profile: "test": add host "google.com" for testing.
```

```
(config-pchk)> no host
PingCheck::Profile: "test": hosts cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда ping-check profile host .

3.124.2 ping-check profile max-fails

Описание Указать количество последовательных неудачных запросов к удаленному хосту, по достижению которого интернет на интерфейсе считается отсутствующим. По умолчанию используется значение 5.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-pchk)> max-fails <count>
(config-pchk)> no max-fails
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	count	Целое число	Количество неудачных запросов. Может принимать значения в пределах от 1 до 10 включительно.

Пример

```
(config-pchk)> max-fails 7
PingCheck::Profile: "test": uses 7 fail count for disabling ►
interface.
```

```
(config-pchk)> no max-fails
PingCheck::Profile: "test": fail count is reset to 5.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда ping-check profile max-fails .

3.124.3 ping-check profile min-success

Описание Указать количество последовательных удачных запросов к удаленному хосту, по достижению которого интернет на интерфейсе считается наличествующим. По умолчанию используется значение 5.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-pchk)> min-success <count>
(config-pchk)> no min-success
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
count	Целое число	Количество удачных запросов. Может принимать значения в пределах от 1 до 10 включительно.

Пример

```
(config-pchk)> min-success 3
PingCheck::Profile: "test": uses 3 success count for enabling ►
interface.
```

```
(config-pchk)> no min-success
PingCheck::Profile: "test": success count is reset to 5.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile min-success .

3.124.4 ping-check profile mode

Описание Установить режим *Ping Check*. По умолчанию установлено значение `ispr`.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-pchk)> mode <mode>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mode	icmp	Тестирование доступности удаленного хоста будет осуществляться посредством отправки ему ICMP-echo request (ping).
	connect	Тестирование доступности удаленного хоста будет осуществляться посредством установки TCP-подключения на заданный порт.
	tls	Тестирование доступности удаленного хоста будет осуществляться посредством установки TLS-подключения.
	uri	Тестирование доступности удаленного хоста будет осуществляться посредством проверки URI.

Пример

```
(config-pchk)> mode tls
PingCheck::Profile: "test": uses tls mode.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile mode .
3.09	Добавлен аргумент tls .
4.00	Добавлен аргумент uri .

3.124.5 ping-check profile port

Описание

Указать порт для подключения к удаленному хосту. Настройка имеет смысл при режиме *Ping Check* connect (см. команду **ping-check profile mode**).

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config-pchk)> port <port>
```

```
(config-pchk)> no port
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Номер порта. Может принимать значения в пределах от 1 до 65534 включительно.

Пример

```
(config-pchk)> port 80
PingCheck::Profile: "test": uses port 80 for testing.
```

```
(config-pchk)> no port
PingCheck::Profile: "test": port is cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile port .

3.124.6 ping-check profile power-cycle

Описание

Включить управление питанием сетевого интерфейса USB. По умолчанию включено.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config-pchk)> power-cycle
```

```
(config-pchk)> no power-cycle
```

Пример

```
(config-pchk)> power-cycle
PingCheck::Profile: "test": enabled USB power cycle.
```

```
(config-pchk)> no power-cycle
PingCheck::Profile: "test": disabled USB power cycle.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile power-cycle .

3.124.7 ping-check profile timeout

Описание

Установить максимальное время ожидания ответа удаленного хоста на один запрос в секундах. По умолчанию используется значение 2.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис`(config-pchk)> timeout <timeout>``(config-pchk)> no timeout`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Время ожидания в секундах. Может принимать значения в пределах от 1 до 10 включительно.

Пример

```
(config-pchk)> timeout 4
PingCheck::Profile: "test": timeout is changed to 4 seconds.
```

```
(config-pchk)> no timeout
PingCheck::Profile: "test": timeout is reset to 2.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile timeout .

3.124.8 ping-check profile update-interval

Описание

Установить периодичность выполнения проверок [Ping Check](#).

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис`(config-pchk)> update-interval <seconds>`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
seconds	Целое число	Период обновления в секундах. Может принимать значения в пределах от 3 до 3600 включительно.

Пример

```
(config-pchk)> update-interval 60
PingCheck::Profile: "test": update interval is changed to 60 ►
seconds.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile update-interval .

3.124.9 ping-check profile uri

Описание Указать URI ([Uniform Resource Identifier](https://ru.wikipedia.org/wiki/URI)⁷) хоста для проверки.

Команда с префиксом **no** удаляет хост.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-pchk)> uri <uri>
(config-pchk)> no uri [ <uri> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
uri	Имя хоста	Имя или адрес удаленного HTTP или HTTPS хоста.

Пример

```
(config-pchk)> uri http://localhost:8888/
PingCheck::Profile: "TEST": add URI "http://localhost:8888/" for ►
testing.
```

```
(config-pchk)> uri https://localhost:4343/
PingCheck::Profile: "TEST": add URI "https://localhost:4343/" ►
for testing.
```

```
(config-pchk)> no uri http://localhost:8888/
PingCheck::Profile: "TEST": URIs cleared.
```

```
(config-pchk)> no uri
PingCheck::Profile: "TEST": URIs cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
4.00	Добавлена команда ping-check profile uri .

3.125 ppe

Описание Включить механизм пакетной обработки. По умолчанию настройка включена и для HWNAT, и для SWNAT.

Команда с префиксом **no** отключает выбранный ускоритель.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

⁷ <https://ru.wikipedia.org/wiki/URI>

Многократный ввод Нет**Синописис**`(config)> ppe <engine>``(config)> no ppe [<engine>]`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
engine	software	Программный ускоритель.
	hardware	Аппаратный ускоритель.

Пример

```
(config)> ppe software
Network::Interface::Rtx::Ppe: Software PPE enabled.
```

```
(config)> no ppe
Network::Interface::Rtx::Ppe: All PPE disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ppe .
2.05	Добавлен аргумент engine .
2.07	Добавлен аргумент hardware-ipv6 .
4.00	Аргумент hardware-ipv6 удален как устаревший.

3.126 ppproe pass

Описание

Включить функцию сквозного пропускания. Можно ввести до 10 локальных сетевых узлов.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса**

Ethernet

Синописис`(config)> ppproe pass through <wan-iface> <lan-iface>``(config)> no ppproe pass through`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
wan-iface	Интерфейс	Начальный интерфейс — полное название WAN-интерфейса или его алиас.

Аргумент	Значение	Описание
lan-iface	<i>Интерфейс</i>	Конечный интерфейс — полное название LAN-интерфейса или его алиас.

Пример

```
(config)> pppoe pass through Home ISP
Pppoe::Pass: Configured pass from "Bridge0" to "GigabitEthernet1".
```

```
(config)> no pppoe pass
Pppoe::Pass: Disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда pppoe pass .

3.127 printer

Описание

Доступ к группе команд для настройки выбранного принтера. Если принтер не найден, команда пытается его создать.

Команда с префиксом **no** удаляет принтер из системы.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Вхождение в группу

(config-printer)

Синописис

```
(config)> printer <id>
```

```
(config)> no printer <id>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
id	<i>Строка</i>	Идентификатор принтера.

Пример

```
(config)> printer 0924:3cf4
(config-printer)>
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда printer .

3.127.1 printer bidirectional

Описание

Включить для принтера двунаправленный режим обмена.

Команда с префиксом **no** отключает двунаправленный режим.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-printer)> bidirectional
(config-printer)> no bidirectional
```

Пример

```
(config-printer)> bidirectional
Printer::Manager: A bidirectional mode enabled.

(config-printer)> no bidirectional
Printer::Manager: A bidirectional mode disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда printer bidirectional .

3.127.2 printer debug

Описание Включить режим отладки для принтера. Если аргумент не указан, уровень отладки устанавливается равным 1.

Команда с префиксом **no** отключает отладочный режим.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-printer)> debug [ level <level> ]
(config-printer)> no debug
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	level	Целое число	Уровень отладки. Может принимать значения в пределах от 1 до 3 включительно.

Пример

```
(config-printer)> debug level 3
Printer::Manager: a debug level set to 3.

(config-printer)> no debug
Printer::Manager: A debug mode disabled.
```


История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда printer debug .

3.127.3 printer firmware

Описание Установить файл прошивки принтера.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-printer)> firmware <firmware>
(config-printer)> no firmware
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	firmware	Строка	Путь к файлу прошивки.

Пример

```
(config-printer)> firmware storage:sihp1018.dl
Printer::Manager: A printer firmware set.
```

```
(config-printer)> no firmware
Printer::Manager: A printer firmware set.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда printer firmware .

3.127.4 printer name

Описание Присвоить принтеру произвольное имя.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-printer)> name <name>
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	Строка	Произвольное имя принтера.

Пример (config-printer)> **name Canon**
Printer::Manager: A printer name set.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда printer name .

3.127.5 printer port

Описание Установить порт принтера, если тип принтера direct. По умолчанию используется порт 9100.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис (config-printer)> **port <port>**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	port	Целое число	Порт принтера.

Пример (config-printer)> **port 2012**
Printer::Manager: A port set.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда printer port .

3.127.6 printer status-polling

Описание Включить опрос состояния принтера. По умолчанию функция включена.
Команда с префиксом **no** отключает опрос состояния принтера.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис (config-printer)> **status-polling**
(config-printer)> **no status-polling**

Пример (config-printer)> **status-polling**
Printer::Manager: Status polling enabled.

```
(config-printer)> no status-polling
Printer::Manager: Status polling disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.04	Добавлена команда printer status-polling .

3.127.7 printer type

Описание Установить тип принтера.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис (config-printer)> **type** *<type>*

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	type	cifs	Принтер подключен через CIFS .
		direct	Принтер подключен непосредственно к устройству.

Пример (config-printer)> **type direct**
Printer::Manager: A printer type set.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда printer type .

3.128 schedule

Описание Доступ к группе команд для настройки выбранного расписания. Если расписание не найдено, команда пытается его создать.

Команда с префиксом **no** удаляет расписание.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-sched)

Синопис (config)> **schedule** *<name>*

```
(config)> no schedule <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название расписания.

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда schedule .

3.128.1 schedule action

Описание

Задать действия, выполняемые согласно выбранному расписанию.

Команда с префиксом **no** отменяет действие.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синописис

```
(config-sched)> action <action> <min> <hour> <dow>
```

```
(config-sched)> no action [ <action> <min> <hour> <dow> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
action	start	Действие начала.
	stop	Действие конца.
min	Целое число	Минуты.
hour	Целое число	Часы.
dow	Целое число	Дни недели, разделенные запятыми. 0 и 7 означают воскресенье. * означает ежедневно.

Пример

```
(config-sched)> action start 0 9 1,2,3,4,5
Core::Schedule::Manager: Updated schedule "WIFI".
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда schedule action .

3.128.2 schedule description

Описание

Задать описание для выбранного расписания.

Команда с префиксом **no** стирает описание.

Префикс no Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-sched)> description <description>
(config-sched)> no description
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
description	Строка	Текст описания.

Пример

```
(config-sched)> description "Schedule for on/off Access Point"
Core::Schedule::Manager: Updated description of schedule "WIFI".
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда schedule description .

3.128.3 schedule led

Описание Назначить светодиодную индикацию для запланированных событий. Должен быть выбран параметр SelectedSchedule при помощи команды [system led](#).

Команда с префиксом **no** отключает светодиодную индикацию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-sched)> led <action>
(config-sched)> no led
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
action	start	Индикатор показывает начало запланированного события.
	stop	Индикатор показывает окончание запланированного события.

Пример

```
(config-sched)> led start
Core::Schedule::Led: Selected schedule "111".
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда schedule led .

3.129 service afp

Описание Запустить службу [AFP](#).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> service afp
(config)> no service afp
```

Пример

```
(config)> service afp
Afp::Server: Enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда service afp .

3.130 service cifs

Описание Включить CIFS-сервер.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> service cifs
(config)> no service cifs
```

Пример

```
(config)> service cifs
Cifs::ServerTsmb: Enabled.
```

```
(config)> no service cifs
Cifs::ServerTsmb: Disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда service cifs .

3.131 service dhcp

Описание Включить [DHCP-сервер](#). Если для запуска службы недостаточно настроек (см. [ip dhcp pool](#)), служба не будет отвечать по сети. Как только настроек станет достаточно, служба включится автоматически.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> service dhcp
(config)> no service dhcp
```

Пример

```
(config)> service dhcp
service enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда service dhcp .

3.132 service dhcp-relay

Описание Включить ретранслятор-DHCP. Если для запуска службы недостаточно настроек (см. [ip dhcp relay lan](#), [ip dhcp relay server](#), [ip dhcp relay wan](#)), служба не будет отвечать по сети. Как только настроек станет достаточно, служба включится автоматически.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> service dhcp-relay
(config)> no service dhcp-relay
```

Пример

```
(config)> service dhcp-relay
service enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда service dhcp-relay .

3.133 service dlna

Описание Включить службу [DLNA](#). Если для запуска службы недостаточно настроек (см. [dlna](#)), служба не будет отвечать по сети. Как только настроек станет достаточно, служба включится автоматически.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> service dlna
(config)> no service dlna
```

Пример

```
(config)> service dlna
DLNA server enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда service dlna .

3.134 service dns-proxy

Описание Включить DNS-прокси. Для настройки параметров службы, используйте группу команд [Раздел 3.21 на странице 122](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> service dns-proxy
```

Пример

```
(config)> service dns-proxy
Dns::Manager: DNS proxy enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда service dns-proxy .

3.135 service ftp

Описание Включить FTP-сервер для обеспечения пользователей доступом к подключенным USB-носителям, настроечным файлам и файлам с обновлениями микропрограммы.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> service ftp
(config)> no service ftp
```

Пример

```
(config)> service ftp
FTP server enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда service ftp .

3.136 service http

Описание Включить HTTP-сервер, который предоставляет пользователю Web-интерфейс для настройки Hopper.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> service http
(config)> no service http
```

Пример

```
(config)> service http
HTTP server enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда service http .

3.137 service igmp-proxy

Описание Включить IGMP-прокси. Для работы службы необходимо наличие одного интерфейса `upstream` и хотя бы одного интерфейса `downstream`. Если для запуска службы недостаточно настроек, она не будет работать. Как только настроек станет достаточно, служба включится автоматически.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> service igmp-proxy
(config)> no service igmp-proxy
```

Пример

```
(config)> service igmp-proxy
IGMP proxy enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда service igmp-proxy .

3.138 service internet-checker

Описание Включить Internet-checker для контроля состояния Интернет соединения на устройстве. По умолчанию функция включена.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> service internet-checker
(config)> no service internet-checker
```

Пример

```
(config)> service internet-checker
Network::InternetChecker: Hosts check enabled.
```

```
(config)> no service internet-checker
Network::InternetChecker: Hosts check disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.13	Добавлена команда service internet-checker .

3.139 service ipsec

Описание Запустить службу *IPsec*. По умолчанию служба отключена.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> service ipsec
(config)> no service ipsec
```

Пример

```
(config)>service ipsec
IpSec::Manager: Service enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда service ipsec .

3.140 service kabinet

Описание Включить службу авторизатора КАБиNET. По умолчанию служба отключена.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> service kabinet
(config)> no service kabinet
```

Пример

```
(config)> service kabinet
Kabinet::Authenticator: Authenticator enabled.
```

```
(config)> service kabinet
Kabinet::Authenticator: Authenticator disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.02	Добавлена команда service kabinet .

3.141 service mdns

Описание Включить службу *mDNS*. По умолчанию служба включена.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> service mdns
(config)> no service mdns
```

Пример

```
(config)>service mdns
(config)>no service mdns
```

История изменений	Версия	Описание
	2.15	Добавлена команда service mdns .

3.142 service mws

Описание Включить службу *MWS*. По умолчанию служба отключена.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> service mws
(config)> no service mws
```

Пример

```
(config)> service mws
Mws::Controller: Enabled.
(config)> no service mws
Mws::Controller: Disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.15	Добавлена команда service mws .

3.143 service ntce

Описание Запустить службу [NTCE](#). По умолчанию сервис отключен.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> service ntce
(config)> no service ntce
```

Пример

```
(config)> service ntce
Ntce::Manager: Enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.09	Добавлена команда service ntce . Прежнее название команды service dpi .

3.144 service ntp

Описание Запустить службу [NTP](#). По умолчанию служба работает.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> service ntp
(config)> no service ntp
```

Пример

```
(config)> service ntp
Ntp::Client: NTP service enabled.

(config)> no service ntp
Ntp::Client: NTP service disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.09	Добавлена команда service ntp . Прежнее название команды service ntp-client .

3.145 service oc-server

Описание Включить сервер [OpenConnect](#).
Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> service oc-server
(config)> no service oc-server
```

Пример

```
(config)> service oc-server
OcServer::Manager: Service enabled.

(config)> no service oc-server
OcServer::Manager: Service disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	4.02	Добавлена команда service oc-server .

3.146 service snmp

Описание Запустить службу [SNMP](#). По умолчанию служба отключена.
Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> service snmp
(config)> no service snmp
```

Пример

```
(config)> service snmp
Snmp::Manager: SNMP service was enabled.
```

```
(config)> no service snmp
Snmp::Manager: SNMP service was disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда service snmp .

3.147 service ssh

Описание Включить сервер SSH, который предоставляет пользователю интерфейс командной строки для настройки устройства.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> service ssh
(config)> no service ssh
```

Пример

```
(config)> service ssh
Ssh::Manager: SSH server enabled.

(config)> no service ssh
Ssh::Manager: SSH server disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда service ssh .

3.148 service sstp-server

Описание Включить сервер [SSTP](#).

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> service sstp-server
(config)> no service sstp-server
```

Пример

```
(config)> service sstp-server
SstpServer::Manager: Service enabled.
```

```
(config)> no service sstp-server
SstpServer::Manager: Service disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда service sstp-server .

3.149 service telnet

Описание

Включить сервер telnet, который предоставляет пользователю интерфейс командной строки для настройки устройства.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config)> service telnet
```

```
(config)> no service telnet
```

Пример

```
(config)> service tel
Telnet server enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда service telnet .

3.150 service torrent

Описание

Включить BitTorrent-клиент для обеспечения пользователей общим доступом к большим файлам (фильмам, ТВ-шоу) посредством пирингового сетевого протокола.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config)> service torrent
```



```
(config)> no service torrent
```

Пример

```
(config)> service torrent
server enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда service torrent .

3.151 service udpху

Описание

Включить службу [udpху](#).

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config)> service udpху
```

```
(config)> no service udpху
```

Пример

```
(config)> service udpху
Udpху::Manager: a service enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда service udpху .

3.152 service upnp

Описание

Включить службу [UPnP](#).

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config)> service upnp
```

```
(config)> no service upnp
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда service upnp .

3.153 service vpn-server

Описание Включить сервер VPN.
Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> service vpn-server
(config)> no service vpn-server
```

Пример

```
(config)> service vpn-server
VpnServer::Manager: Service enabled.

(config)> no service vpn-server
VpnServer::Manager: Service disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда service vpn-server .

3.154 show

Описание Доступ к группе команд для просмотра диагностической информации о системе. Все команды этой группы не изменяют системные настройки.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (show)

Синопис

```
(config)> show
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show .

3.154.1 show access

Описание Показать пользовательский доступ к каталогу на USB-устройстве.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **access** <directory>

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
directory	Строка	Путь к каталогу на USB-устройстве.

Пример

```
(show)> access PENDRIVE:doc

      user:
        name: admin
        assigned: write
        effective: write
        exists: yes
      user:
        name: test
        assigned: read
        effective: read
        exists: yes
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show access .

3.154.2 show acme

Описание Показать статус клиента [ACME](#) в системе.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **acme**

Пример

```
(show)> acme
acme:
  real-time: yes
  ndns-domain: mytest.keenetic.pro
  ndns-domain-acme: yes
```

```
ndns-domain-error: no
default-domain: cc6b5a71a7644903b51a5454.keenetic.io
account-pending: no
account-running: no
get-pending: no
get-running: no
revoke-pending: no
revoke-running: no
reissue-queue-size: 0
revoke-queue-size: 0
retries: 0
checker-timer: 82499
apply-timer: 0
acme-account: 36902346
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда show acme .

3.154.3 show afp

Описание Показать статус службы [AFP](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **afp**

Пример

```
(show)> afp
enabled: yes
automount: yes
permissive: yes

share:
  mount: C253-062D:
  label: FLASH
timemachine: yes
description:
  active: yes

share:
  mount: C253-062D:/FOR_AFP
  label: AFP
timemachine: yes
description:
  active: yes
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда show afp .

3.154.4 show associations

Описание Показать список беспроводных станций, связанных с точкой доступа. Если выполнить команду без аргумента, то на экран будет выведен весь список беспроводных станций.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Access Point

Синописис `(show)> associations [ <name> ]`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	Строка	Название точки доступа. Список доступных для выбора точек доступа можно увидеть введя команду associations [Tab].

Пример `(show)> associations [Tab]`

```
Usage template:
  associations [{name}]
```

```
Choose:
WifiMaster0/AccessPoint2
WifiMaster1/AccessPoint1
WifiMaster0/AccessPoint3
WifiMaster0/AccessPoint0
AccessPoint
WifiMaster1/AccessPoint2
WifiMaster0/AccessPoint1
GuestWiFi
WifiMaster1/AccessPoint3
WifiMaster1/AccessPoint0
AccessPoint_5G
```

`(show)> associations WifiMaster0/AccessPoint0`

```
station:
  mac: ec:1f:72:d3:6d:3f
  ap: WifiMaster0/AccessPoint0
authenticated: 1
txrate: 130
uptime: 3804
```

```

txbytes: 2058837
rxbytes: 25023483
  ht: 20
  mode: 11n
  gi: 800
  rssi: -26
  mcs: 15

station:
  mac: 20:aa:4b:5c:09:0e
  ap: WifiMaster0/AccessPoint0
authenticated: 1
  txrate: 270
  uptime: 19662
  txbytes: 19450396
  rxbytes: 70800065
  ht: 40
  mode: 11n
  gi: 800
  rssi: -41
  mcs: 15

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show associations .

3.154.5 show button

Описание Показать информацию по указанной системной кнопке. Если выполнить команду без аргумента, то на экран будет выведен весь список кнопок на устройстве. Набор кнопок зависит от аппаратной конфигурации.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **button** [*name*]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название кнопки.

Пример

```

(show)> button FN1

buttons:
  button, name = FN1:
    is_switch: no
    position: 2
    position_count: 2

```

```

clicks: 0
elapsed: 0
hold_delay: 3000

```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show button .

3.154.6 show button bindings

Описание Показать список действий, назначенных на кнопки устройства.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **button bindings**

Пример (show)> **button bindings**

```

bindings:

    binding, index = 0:
        button: RESET
        action: click
        active_handler: Reboot
        default_handler: Reboot
        protected: yes

    binding, index = 1:
        button: RESET
        action: hold
        active_handler: FactoryReset
        default_handler: FactoryReset
        protected: yes

    binding, index = 2:
        button: WLAN
        action: click
        active_handler: WpsStartMainAp
        default_handler: WpsStartMainAp
        protected: no

    binding, index = 3:
        button: WLAN
        action: double-click
        active_handler: WpsStartMainAp5
        default_handler: WpsStartMainAp5
        protected: no

```

```

binding, index = 4:
    button: WLAN
    action: hold
active_handler: WifiToggle
default_handler: WifiToggle
protected: no

binding, index = 5:
    button: FN1
    action: click
active_handler: UnmountUsb1
default_handler: UnmountUsb1
protected: no

binding, index = 6:
    button: FN1
    action: double-click
active_handler:
default_handler:
protected: no

binding, index = 7:
    button: FN1
    action: hold
active_handler:
default_handler:
protected: no

binding, index = 8:
    button: FN2
    action: click
active_handler: UnmountUsb2
default_handler: UnmountUsb2
protected: no

binding, index = 9:
    button: FN2
    action: double-click
active_handler:
default_handler:
protected: no

binding, index = 10:
    button: FN2
    action: hold
active_handler:
default_handler:
protected: no

```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда show button bindings .

3.154.7 show button handlers

Описание Показать список доступных обработчиков кнопок в системе.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **button handlers**

Пример

```
(show)> button handlers

handlers:
  handler, name = LedToggle:
short_description: toggle system LED states
  protected: no
  switch_related: no

  handler, name = FactoryReset:
short_description: reset a configuration to factory ►
defaults
  protected: yes
  switch_related: no

  handler, name = UnmountUsb1:
short_description: unmount USB 1 port storages
  protected: no
  switch_related: no

  handler, name = UnmountUsb2:
short_description: unmount USB 2 port storages
  protected: no
  switch_related: no

  handler, name = Reboot:
short_description: reboot the system
  protected: yes
  switch_related: no

  handler, name = DlnaDirectoryRescan:
short_description: rescan DLNA directory for newer media ►
files
  protected: no
  switch_related: no

  handler, name = DlnaDirectoryFullRescan:
short_description: remove a DLNA database and rescan a ►
DLNA directory
  protected: no
  switch_related: no
```

```

        handler, name = DectHandsetRegistrationToggle:
short_description: toggle a DECT handset registration
        protected: no
        switch_related: no

        handler, name = DectHandsetPagingToggle:
short_description: toggle a DECT handset paging
        protected: no
        switch_related: no

        handler, name = OpkgRunScript:
short_description: run Opkg script
        protected: no
        switch_related: no

        handler, name = TorrentAltSpeedToggle:
short_description: toggle a Torrent alternative speed mode ►
        protected: no
        switch_related: no

        handler, name = TorrentClientStateToggle:
short_description: toggle a Torrent client state
        protected: no
        switch_related: no

        handler, name = WifiToggle:
short_description: on/off all Wi-Fi interfaces
        protected: no
        switch_related: no

        handler, name = WpsStartMainAp:
short_description: start WPS (2.4 GHz main access point)
        protected: no
        switch_related: no

        handler, name = WpsStartMainAp5:
short_description: start WPS (5 GHz main access point)
        protected: no
        switch_related: no

        handler, name = WifiGuestApToggle:
short_description: toggle a guest access point state ►
(2.4 GHz)
        protected: no
        switch_related: no

        handler, name = WpsStartStation:
short_description: start WPS (2.4 GHz Wi-Fi station)
        protected: no
        switch_related: no

        handler, name = WpsStartStation5:
short_description: start WPS (5 GHz Wi-Fi station)

```

```
protected: no
switch_related: no
```

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда show button handlers .

3.154.8 show chilli profiles

Описание Показать список доступных профилей [RADIUS](#)-сервера.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **chilli profiles**

Пример

```
(show)> chilli profiles

profile:
  name: Iron Wi-Fi
  url: https://www.ironwifi.com/
  description: Hosted RADIUS and Captive Portal

  preset:
    uamserver: ►
https://europe-west3.ironwifi.com/api/pages/uam/

    radius:
      server1: 35.198.88.176

  radiuslocationid:

    dns:
      dns1: 8.8.8.8
      dns2: 8.8.4.4

  custom: uamsecret

  custom: radiussecret

  custom: radiusnasid
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда show chilli profiles .

3.154.9 show cifs

Описание Показать статус CIFS-сервера.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **cifs**

Пример (show)> **cifs**

```
enabled: yes
master: no
automount: yes
permissive: yes

share:
  mount: 9430B54530B52EDC:
  label: 9430B54530B52EDC
description:
  active: no
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show cifs .

3.154.10 show clock date

Описание Показать текущее системное время.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **clock date**

Пример (show)> **clock date**

```
weekday: 4
day: 18
month: 1
year: 2018
hour: 8
```

```

min: 46
sec: 2
msec: 660
dst: inactive

```

```

tz:
  locality: GMT
  stdoffset: 0
  dstoffset: 0
  usesdst: no
  rule: GMT0
  custom: no

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show clock date .

3.154.11 show clock timezone-list

Описание Показать список доступных часовых поясов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **clock timezone-list**

Пример (show)> **clock timezone-list**

```

timezones:
  tz:
    locality: Adak
    stdoffset: -36000
    dstoffset: -32400
  tz:
    locality: Aden
    stdoffset: 10800
    dstoffset: -1
  tz:
    locality: Almaty
    stdoffset: 21600
    dstoffset: -1
  tz:
    locality: Amsterdam
    stdoffset: 3600
    dstoffset: 7200
  tz:
    locality: Anadyr
    stdoffset: 43200

```

```
dstoffset: -1
...
...
...
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show clock timezone-list .

3.154.12 show components status

Описание Показать статус обновления компонентов.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **component status**

Пример (show)> **components status**

```
update:
state: idle
```

(show)> **components status**

```
update:
state: running
progress: 41
```

История изменений	Версия	Описание
	4.00	Добавлена команда show components status .

3.154.13 show configurator status

Описание Показать информацию о системном конфигураторе.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **configurator status**

Пример

```
(show)> configurator status

touch: Thu, 18 Oct 2018 14:37:25 GMT

    header, name = Model: Keenetic Giga

    header, name = Version: 2.06.1

    header, name = Agent: http/rci

    header, name = Last change: Thu, 18 Oct 2018 14:37:25 GMT

    serving:
        name: Session /var/run/ndm.core.socket
        time: 0.000397

    request, host = 192.168.1.42, name = admin:
        parse: show configurator status
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда show configurator status .

3.154.14 show credits

Описание

Показать лицензионную информацию об установленном пакете в KeeneticOS. Если выполнить команду без аргумента, то на экран будет выведена вся информация по установленным пакетам на устройстве.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(show)> credits [ <package> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
package	Строка	Имя пакета.

Пример

```
(show)> credits

package:
    name: accel-ppp
    title: High performance accel-ppp VPN server
    homepage: https://accel-ppp.org/

package:
    name: accel-ppp-l2tp
```

```

        title: L2TP plugin for accel-ppp
        homepage: https://accel-ppp.org/

package:
    name: accel-ppp-pptp
    title: PPTP plugin for accel-ppp
    homepage: https://accel-ppp.org/

package:
    name: accel-ppp-sstp
    title: SSTP plugin for accel-ppp
    homepage: https://accel-ppp.org/

package:
    name: avahi-daemon
    title: An mDNS/DNS-SD implementation (daemon)
    homepage: http://www.avahi.org/

package:
    name: coova-chilli
    title: Wireless LAN HotSpot controller (Coova ►
Chilli Version)
    homepage: http://www.coova.org/CoovaChilli

package:
    name: crconf
    title: Netlink-based CryptoAPI userspace ►
management utility
    homepage:

package:
    name: dhcpv6
    title: DHCPv6 client + server
    homepage: http://wide-dhcpv6.sourceforge.net/

package:
    name: dropbear
    title: Small SSH2 client/server
    homepage: http://matt.ucc.asn.au/dropbear/

package:
    name: iperf3-ssl
    title: Internet Protocol bandwidth measuring ►
tool with iperf_auth support
    homepage: https://github.com/esnet/iperf

package:
    name: kernel
    title: Linux kernel
    homepage: http://www.kernel.org/

package:
    name: kmod-ipt-account
    title: ACCOUNT netfilter module

```



```
homepage:

package:
  name: kmod-ipt-chaos
  title: CHAOS netfilter module
  homepage:

package:
  name: kmod-ipt-compatible-xtables
  title: API compatibility layer netfilter module
  homepage:

package:
  name: kmod-ipt-condition
  title: Condition netfilter module
  homepage:

package:
  name: kmod-ipt-delude
  title: DELUDE netfilter module
  homepage:

package:
  name: kmod-ipt-dhcpmac
  title: DHCPMAC netfilter module
  homepage:

package:
  name: kmod-ipt-dnetmap
  title: DNETMAP netfilter module
  homepage:

package:
  name: kmod-ipt-fuzzy
  title: fuzzy netfilter module
  homepage:

package:
  name: kmod-ipt-geoip
  title: geoip netfilter module
  homepage:

package:
  name: kmod-ipt-iface
  title: iface netfilter module
  homepage:

package:
  name: kmod-ipt-ipmark
  title: IPMARK netfilter module
  homepage:

package:
  name: kmod-ipt-ipp2p
```

```
    title: IPP2P netfilter module
    homepage:

package:
    name: kmod-ipt-ipv4options
    title: ipv4options netfilter module
    homepage:

package:
    name: kmod-ipt-length2
    title: length2 netfilter module
    homepage:

package:
    name: kmod-ipt-logmark
    title: LOGMARK netfilter module
    homepage:

package:
    name: kmod-ipt-lscan
    title: lscan netfilter module
    homepage:

package:
    name: kmod-ipt-netflow
    title: Netflow netfilter module for Linux kernel
    homepage: http://ipt-netflow.sourceforge.net/

package:
    name: kmod-ipt-psd
    title: psd netfilter module
    homepage:

package:
    name: kmod-ipt-quota2
    title: quota2 netfilter module
    homepage:

package:
    name: kmod-ipt-sysrq
    title: SYSRQ netfilter module
    homepage:

package:
    name: kmod-ipt-tarpit
    title: TARPIT netfilter module
    homepage:

package:
    name: kmod-nf-nathelper-rtsp
    title: RTSP Conntrack and NAT helpers
    homepage: https://github.com/maru-sama/rtsp-linux

package:
```

```

        name: kmod-wireguard
        title: WireGuard kernel module
        homepage:

library
package:
    name: libattr
    title: Extended attributes (xattr) manipulation ►
    homepage: http://savannah.nongnu.org/projects/attr

package:
    name: libav
    title: This package contains Libav library
    homepage: https://libav.org/

package:
    name: libavahi
    title: An mDNS/DNS-SD implementation (No D-Bus)
    homepage: http://www.avahi.org/

package:
    name: libcurl
    title: A client-side URL transfer library
    homepage: http://curl.haxx.se/

package:
    name: libdaemon
    title: A lightweight C library that eases the ►
writing of UNIX daemons
    homepage: ►
http://0pointer.de/lennart/projects/libdaemon/

package:
    name: libdb47
    title: Berkeley DB library (4.7)
    homepage: http://www.sleepycat.com/products/db.shtml

package:
    name: libevent
    title: Event notification library
    homepage: http://www.monkey.org/~provos/libevent/

package:
    name: libexif
    title: Library for JPEG files with EXIF tags
    homepage: https://libexif.github.io

package:
    name: libexpat
    title: An XML parsing library
    homepage: https://libexpat.github.io/

package:
    name: libgcrypt

```

```

        title: GNU crypto library
        homepage: ►
http://directory.fsf.org/security/libgcrypt.html

package:
    name: libgpg-error
    title: GnuPG error handling helper library
    homepage: ►
http://www.gnupg.org/related\_software/libgpg-error/

package:
    name: libid3tag
    title: An ID3 tag manipulation library
    homepage: https://www.underbit.com/products/mad/

package:
    name: libjpeg
    title: The Independent JPEG Group's JPEG runtime ►
library
    homepage: http://www.ijg.org/

package:
    name: liblzo
    title: A real-time data compression library
    homepage: http://www.oberhumer.com/opensource/lzo/

package:
    name: libnghttp2
    title: Library implementing the framing layer ►
of HTTP/2
    homepage: https://nghttp2.org/

package:
    name: libopenssl
    title: Open source SSL toolkit (libraries ►
(libcrypto.so, libssl.so))
    homepage: http://www.openssl.org/

package:
    name: libpcap
    title: Low-level packet capture library
    homepage: http://www.tcpdump.org/

package:
    name: libtommath
    title: A free number theoretic multiple-precision ►
integer library
    homepage: https://www.libtom.net/

package:
    name: libusb
    title: A library for accessing Linux USB devices
    homepage: http://libusb.info/

```

```
package:
  name: mini_snmpd
  title: Lightweight SNMP daemon
  homepage: http://troglobit.github.io/mini-snmpd.html

package:
  name: minidlina
  title: UPnP A/V & DLNA Media Server
  homepage: http://minidlina.sourceforge.net/

package:
  name: miniupnpd
  title: Lightweight UPnP daemon
  homepage: http://miniupnp.tuxfamily.org/

package:
  name: netatalk
  title: netatalk
  homepage: http://netatalk.sourceforge.net

package:
  name: nginx
  title: Nginx web server
  homepage: http://nginx.org/

package:
  name: nginx-stream-module
  title: Nginx stream module
  homepage:

package:
  name: openvpn
  title: Open source VPN solution using OpenSSL
  homepage: http://openvpn.net

package:
  name: pjproject
  title: PJSIP
  homepage: http://www.pjsip.org/

package:
  name: pureftpd
  title: FTP server
  homepage: http://www.pureftpd.org

package:
  name: radvd
  title: Router advertisement daemon
  homepage: http://www.litech.org/radvd/

package:
  name: sstp-client
  title: SSTP client for Linux
  homepage: http://sstp-client.sourceforge.net/
```

```

package:
  name: strongswan
  title: Strongswan IKEv1/IKEv2 ISAKMP and IPsec suite
  homepage: https://www.strongswan.org/

package:
  name: transmission-daemon
  title: A free, lightweight BitTorrent client
  homepage: http://www.transmissionbt.com

package:
  name: tspc
  title: TSP client
  homepage: http://www.broker.ipv6.ac.uk

package:
  name: tzdata
  title: Timezone data files
  homepage: https://www.iana.org/time-zones

package:
  name: udpxy
  title: Convert UDP IPTV streams into HTTP stream
  homepage: http://sourceforge.net/projects/udpxy

package:
  name: zlib
  title: Library implementing the deflate compression method
  homepage: http://www.zlib.net/

```

```
(show)> credits nginx
```

```

copying: /*
  * Copyright (C) 2002-2019 Igor Sysoev
  * Copyright (C) 2011-2019 Nginx, Inc.
  * All rights reserved.
  *
  * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
  * modification, are permitted provided that the following conditions
  * are met:
  * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
  * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
  * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
  * notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
  * documentation and/or other materials

```

```

provided with the distribution.
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND ►
CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND
* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, ►
INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND ►
FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE ►
AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, ►
SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ►
PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; ►
OR BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF ►
LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE ►
OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ►
ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
* SUCH DAMAGE.
*/

```

История изменений

Версия	Описание
3.01	Добавлена команда show credits .

3.154.15 show crypto ike key

Описание Показать информацию о выбранном ключе *IKE*. Если выполнить команду без аргумента, то весь список *IKE* ключей будет выведен на экран.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **crypto ike key** [*name*]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название выбранного <i>IKE</i> ключа.

Пример

```

(show)> crypto ike key

IpSec:
  ike_key, name = test:
    type: address

```

```

id: 10.10.10.10

ike_key, name = test2:
  type: any
  id: ►

```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда show crypto ike key .

3.154.16 show crypto map

Описание Показать информацию о выбранной криптокарте [IPsec](#). Если выполнить команду без аргумента, то весь список криптокарт [IPsec](#) будет выведен на экран.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **crypto map** [map-name]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
map-name	Строка	Название выбранной криптокарты.

Пример

```

(show)> crypto map test

IpSec:
crypto_map, name = test:
  config:
    remote_peer: ipsec.example.com
    crypto_ipsec_profile_name: prof1
    mode: tunnel

    local_network:
      net: 172.16.200.0
      mask: 24
      protocol: IPv4

    remote_network:
      net: 172.16.201.0
      mask: 24
      protocol: IPv4

    status:
      primary_peer: true

    phase1:

```



```

        name: test
        unique_id: 572
        ike_state: ESTABLISHED
    establish_time: 1451301596
    rekey_time: 0
    reauth_time: 1451304277
    local_addr: 10.10.10.15
    remote_addr: 10.10.10.20
    ike_version: 2
        local_spi: 00a6ebfc9d90f1c2
        remote_spi: 3cd201ef496df75c
    local_init: yes
    ike_cypher: aes-cbc-256
        ike_hmac: sha1
    ike_dh_group: 2

    phase2_sa_list:
        phase2_sa, index = 0:
            unique_id: 304
            request_id: 185
            sa_state: INSTALLED
            mode: TUNNEL
            protocol: ESP
            encapsulation: yes
            local_spi: ca59bfcf
            remote_spi: cde23d83
            ipsec_cypher: esp-aes-256
            ipsec_hmac: esp-sha1-hmac
        ipsec_dh_group:
            in_bytes: 7152
            in_packets: 115
            in_time: 1451302507
            out_bytes: 6008
            out_packets: 98
            out_time: 1451302507
            rekey_time: 1451305159
            local_ts: 172.16.200.0/24
            remote_ts: 172.16.201.0/24

    state: PHASE2_ESTABLISHED

```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда show crypto map .

3.154.17 show defaults

Описание Показать общие параметры беспроводной сети и системы по умолчанию.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет**Синописис**`(show)> defaults`**Пример**`(show)> defaults`

```

servicetag: 014635737374***
servicehost: ndss.keenetic.ndmsystems.com
servicepass: *****
wlanssid: Keenetic-0000
wlankey: xFxTH***
wlanwps: 75534***
country: RU
ndmhwid: KN-1010
ctrlsum: 4712e0849ccea477ccdd18e2fedb***
serial: S1749WF***
signature: valid
integrity: ok
locked: yes

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show defaults .

3.154.18 show dlina

Описание

Показать статус DLNA-сервера.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод Нет**Синописис**`(show)> dlina`**Пример**`(show)> dlina`

```

running: yes

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show dlina .

3.154.19 show dns-proxy

ОписаниеПоказать список серверов [DNS поверх TLS](#) и [DNS поверх HTTPS](#).**Префикс по**

Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **dns-proxy**

Пример (show)> **dns-proxy**

```

    proxy-status:
        proxy-name: System

    proxy-config:

rpc_port = 54321
rpc_ttl = 10000
rpc_wait = 10000
timeout = 7000
proceed = 500
stat_file = /var/ndnproxymain.stat
stat_time = 10000
dns_server = 127.0.0.1:40500 .
dns_server = 127.0.0.1:40501 .
dns_server = 127.0.0.1:40508 .
dns_server = 127.0.0.1:40509 .
static_a = my.keenetic.net 78.47.125.180
static_a = cc6b5a71a7644903b51a5454.keenetic.io 78.47.125.180
static_a = myhome23.keenetic.pro 78.47.125.180
set-profile-ip 127.0.0.1 0
set-profile-ip ::1 0
dns_tcp_port = 53
dns_udp_port = 53

    proxy-stat:

# ndnproxy statistics file

Total incoming requests: 809
Proxy requests sent:      659
Cache hits ratio:         0.192 (155)
Memory usage:             44.41K

DNS Servers

Med.Resp  Avg.Resp  Ip    Port  R.Sent  A.Rcvd  NX.Rcvd  ►
          Rank
          10
40ms      40ms  127.0.0.1 40500    2      2        0      ►
          10
17ms      17ms  127.0.0.1 40501   652     651        0      ►
          10
0ms        0ms  127.0.0.1 40508    2        0        0      ►
          4
326ms     326ms  127.0.0.1 40509    3        1        0      ►
          3

```

```

proxy-safe:

proxy-tls:
server-tls:
    address: 1.1.1.1
    port: 853
    sni: cloudflare-dns.com
    spki:
    interface:

server-tls:
    address: 8.8.8.8
    port: 853
    sni: dns.google.com
    spki:
    interface:

proxy-tls-filters:

proxy-https:
server-https:
    uri: https://dns.adguard.com/dns-query
    format: dns
    spki:
    interface:

server-https:
    uri: ▶
https://cloudflare-dns.com/dns-query?ct=application/dns-json
    format: json
    spki:
    interface:

proxy-https-filters:

```

История изменений

Версия	Описание
3.01	Добавлена команда show dns-proxy .

3.154.20 show dns-proxy filter presets

Описание	Показать список пресетов фильтрации. Всегда есть как минимум 1 пресет, но их может быть гораздо больше.
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет

Синописис`(show)> dns-proxy filter presets [ <lang> ]`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
lang	Строка	Язык для отображения в полях "описание" и "краткое описание". Если запрашиваемый язык отсутствует, будет отображаться английская версия.

Вывод

Элемент	Описание
description	Длинное подробное описание профиля. Есть набор переводов.
id	Короткое имя, которое будет использоваться в командах dns-proxy .
short-description	Краткое описание для использования в комбобоксах и заголовках. Есть набор переводов.
stale	Устанавливается в true, когда пресет устарел и больше не работает.

Пример

```
(show)> dns-proxy filter presets en

version: 4

presets:
  id: opendns-family
  url: ▶
https://www.opendns.com/home-internet-security/
  stale: no
  short-description: OpenDNS - FamilyShield
  description: Blocks domains that are categorized as ▶
Tasteless, Proxy/Anonymizer, Sexuality and Pornography.

presets:
  id: quad9-security
  url: https://quad9.net/home/individuals/
  stale: no
  short-description: Quad9 - Security Protection
  description: Blocks malicious hostnames to protect ▶
against a wide range of threats such as malware, phishing, ▶
spyware, and botnets. Improves performance in addition to ▶
guaranteeing
privacy.

presets:
  id: cleanbrowsing-security
  url: https://cleanbrowsing.org/filters
  stale: no
  short-description: CleanBrowsing - Security Filter
  description: Blocks access to phishing, spam, malware ▶
and malicious domains. Our database of malicious domains is ▶
```

```

updated hourly and considered to be one of the best in the ►
industry.

Note that it does not block adult content.

presets:
  id: cleanbrowsing-adult
  url: https://cleanbrowsing.org/filters
  stale: no
  short-description: CleanBrowsing - Adult Filter
  description: Blocks access to all adult, pornographic ►
and explicit sites. It does not block proxy or VPNs, nor ►
mixed-content sites. Sites like Reddit are allowed. Google and ►
Bing are set
to the Safe Mode. Malicious and Phishing ►
domains are blocked.

```

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда show dns-proxy filter presets .

3.154.21 show dns-proxy filter profiles

Описание Показать список профилей фильтрации.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **dns-proxy filter profiles**

Пример (show)> **dns-proxy filter profiles**

```

profiles:
  id: DnsProfile0
  description: test

```

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда show dns-proxy filter profiles .

3.154.22 show dpn document

Описание Показать текст соглашения [DPN](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет**Синописис**`(show)> dpn document [ <version> ] [ <language> ]`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
version	Строка	Версия <i>DPN</i> . Если не указана, отображается последняя версия.
language	Строка	Язык <i>DPN</i> . Если не указан, отображается на английском языке.

Пример

```
(show)> dpn document
20200330

DEVICE PRIVACY NOTICE

Last update 2020-30-03

This End User License Agreement (this "Agreement") constitutes ►
a valid and
binding agreement between Keenetic Limited, including all ►
affiliates and
subsidiaries ("Keenetic", "us", "our" or "we") and You (as ►
defined below)
of the Software (as defined below), including the Software ►
installed onto
any one of our Keenetic products (the "Product") and/or the ►
Software
legally obtained from or provided by an App Platform (as defined ►
below)
authorised by Keenetic. Keenetic and You shall be collectively ►
referred to
as the "Parties", and individually as a "Party".
```

```
(show)> dpn document 20200330 en
20200330

DEVICE PRIVACY NOTICE

Last update 2020-30-03

This End User License Agreement (this "Agreement") constitutes ►
a valid and
binding agreement between Keenetic Limited, including all ►
affiliates and
subsidiaries ("Keenetic", "us", "our" or "we") and You (as ►
defined below)
of the Software (as defined below), including the Software ►
installed onto
any one of our Keenetic products (the "Product") and/or the ►
Software
legally obtained from or provided by an App Platform (as defined ►
```

below)
 authorised by Keenetic. Keenetic and You shall be collectively referred to
 as the “Parties”, and individually as a “Party”.

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда show dpn document .

3.154.23 show dpn list

Описание Показать список соглашений [DPN](#), доступных в системе.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **dpn list**

Пример

```
(show)> dpn list
      dpn:
      version: 20200330

      document:
        lang: de
        format: txt
        format: md

      document:
        lang: en
        format: txt
        format: md

      document:
        lang: es
        format: txt
        format: md

      document:
        lang: fr
        format: txt
```



```
format: md
document:
  lang: it
format: txt
format: md
document:
  lang: pl
format: txt
format: md
document:
  lang: pt
format: txt
format: md
document:
  lang: ru
format: txt
format: md
document:
  lang: sv
format: txt
format: md
document:
  lang: tr
format: txt
format: md
document:
  lang: uk
format: txt
format: md
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда show dpn list .

3.154.24 show dot1x

Описание Показать состояние клиента 802.1x на интерфейсе. Для возможности управления состоянием клиента 802.1x на интерфейсе должна быть настроена авторизация при помощи группы команд [interface authentication](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Тип интерфейса Ethernet

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **dot1x** [*interface*]

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interface	<i>Интерфейс</i>	Название интерфейса Ethernet. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду dot1x [Tab].

Пример

```
(show)> dot1x [Tab]
```

```
Usage template:
    dot1x [{name}]
```

```
Choose:
    GigabitEthernet1
    ISP
    WifiMaster0/AccessPoint2
    WifiMaster1/AccessPoint1
    WifiMaster0/AccessPoint3
    WifiMaster0/AccessPoint0
    AccessPoint
```

```
(show)> dot1x ISP
```

```
dot1x:
    id: GigabitEthernet1
    state: CONNECTING
```

История изменений	Версия	Описание
	2.02	Добавлена команда show dot1x .

3.154.25 show drivers

Описание	Показать список загруженных драйверов ядра.
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет
Синописис	(show)> drivers

Пример

```
(show)> drivers

    module:
      name: rt2860v2_sta
      size: 546736
      used: 0
      subs: -
    module:
      name: rt2860v2_ap
      size: 554192
      used: 2
      subs: -
    module:
      name: rndis_host
      size: 5024
      used: 0
      subs: -
    module:
      name: dwc_otg
      size: 68416
      used: 0
      subs: -
    module:
      name: lm
      size: 1344
      used: 1
      subs: dwc_otg, [permanent]
  ...
  ...
  ...
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show drivers .

3.154.26 show dyndns updaters

Описание	Показать список доступных поставщиков DynDNS.
----------	---

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **dyndns updaters**

Пример

```
(show)> dyndns updaters

  updater:
    type: dyndns
    url: https://account.dyn.com/dns/dyndns
    api: http://members.dyndns.org/nic/update

  updater:
    type: noip
    url: https://www.noip.com/
    api: http://dynupdate.no-ip.com/nic/update

  updater:
    type: rucenter
    url: https://www.nic.ru/login/
    api: https://api.nic.ru/dyndns/update
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда show dyndns updaters .

3.154.27 show easyconfig status

Описание Показать состояние и настройки EasyConfig.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **easyconfig status**

Пример

```
(show)> easyconfig status

easyconfig:
  checked: Tue Aug  6 11:50:21 2019
  enabled: yes
  reliable: yes
gateway-accessible: yes
  dns-accessible: yes
  host-accessible: yes
  internet: yes
```

```

gateway:
  interface: GigabitEthernet1
  address: 193.0.175.2
  failures: 0
  accessible: yes
  excluded: no

hosts:
  host:
    name: ya.ru
    failures: 0
    resolved: yes
    accessible: yes

    host:
      name: nic.ru
      failures: 0
      resolved: no
      accessible: no

    host:
      name: google.com
      failures: 0
      resolved: no
      accessible: no

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show easyconfig status .

3.154.28 show eula document

Описание Показать текст соглашения [EULA](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **eula document** [<version>] [<language>]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
version	Строка	Версия EULA . Если не указана, отображается последняя версия.
language	Строка	Язык EULA . Если не указан, отображается на английском языке.

Пример

```
(show)> eula document 20181001
20181001
```

KEENETIC LIMITED
End User License Agreement

This End User License Agreement (this “Agreement”) constitutes a valid and binding agreement between Keenetic Limited, including all affiliates and subsidiaries (“Keenetic”, “us”, “our” or “we”) and You (as defined below) of the Software (as defined below), including the Software installed onto any one of our Keenetic products (the “Product”) and/or the Software legally obtained from or provided by an App Platform (as defined below) authorised by Keenetic. Keenetic and You shall be collectively referred to as the “Parties”, and individually as a “Party”.

```
(show)> eula document 20181001 ru
20181001
```

KEENETIC LIMITED
Лицензионное соглашение с конечным пользователем

Настоящее Лицензионное соглашение с конечным пользователем (настоящее «Соглашение») представляет собой действительное и обязательное соглашение между Keenetic Limited, включая все связанные с ней компании и все её подразделения («Keenetic», «нам», «наш» или «мы»), и Вами (как определено ниже) о Программном обеспечении (как определено ниже), включая Программное обеспечение, устанавливаемое на любом из продуктов производства Keenetic («Продукт») и/или Программное обеспечение, полученное на законных основаниях или предоставленное Магазином Приложений (как определено ниже), авторизованной Keenetic. Keenetic и Вы вместе упоминаетесь как «Стороны», а по отдельности — «Сторона».

История изменений

Версия	Описание
2.15	Добавлена команда show eula document .

3.154.29 show eula list

Описание Показать список соглашений [EULA](#), доступных в системе.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> eula list`

Пример

```
(show)> eula list
    eula:
      version: 20181001

    document:
      lang: en

      format: md

      format: txt

    document:
      lang: ru

      format: md

      format: txt

    document:
      lang: tr

      format: md

      format: txt

    document:
      lang: uk

      format: md

      format: txt
```

История изменений

Версия	Описание
2.15	Добавлена команда show eula list .

3.154.30 show interface

Описание Показать данные указанного интерфейса. Если выполнить команду без аргумента, то на экран будет выведен весь список сетевых интерфейсов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис | (show)> **interface** <name>

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	<i>Интерфейс</i>	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Пример

Пример 3.1. Просмотр состояния портов коммутатора

Команда **show interface** выводит различную информацию в зависимости от типа интерфейса. В частности, для коммутатора GigabitEthernet0 она помимо общих сведений показывает текущее состояние физических портов, скорость и дуплекс.

```
(config)> show interface GigabitEthernet0
```

```

        id: GigabitEthernet0
        index: 0
        type: GigabitEthernet
    description:
interface-name: GigabitEthernet0
    link: up
    connected: yes
    state: up
    mtu: 1500
    tx-queue: 2000

    port, name = 1:
        id: GigabitEthernet0/0
        index: 0
    interface-name: 1
        type: Port
        link: up
        speed: 1000
        duplex: full
    auto-negotiation: on
    flow-control: on
        eee: off
    last-change: 4578.185413
    last-overflow: 0
    public: no

    port, name = 2:
        id: GigabitEthernet0/1
        index: 1
    interface-name: 2
        type: Port
        link: down
    last-change: 4590.205656
    last-overflow: 0
    public: no

    port, name = 3:
        id: GigabitEthernet0/2

```



```
index: 2
interface-name: 3
type: Port
link: up

role, for = GigabitEthernet0/Vlan2: inet

speed: 100
duplex: full
auto-negotiation: on
flow-control: off
eee: off
last-change: 4570.078144
last-overflow: 0
public: yes

port, name = 4:
id: GigabitEthernet0/3
index: 3
interface-name: 4
type: Port
link: down
last-change: 4590.202571
last-overflow: 0
public: no
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show interface .

3.154.31 show interface antennas

Описание Показать уровень сигнала антенн.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синописис (show)> **interface** <name> **antennas**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab].

Вывод

Элемент	Описание
channel	Номер антенны.
rsi	Индикатор уровня принимаемого сигнала.
rsrq	Качество принимаемого пилотного сигнала. Только для 4G.
rsrp	Мощность принимаемого пилотного сигнала. Только для 4G.
phase	Смещение фазы. Только для 4G.
ecio	Соотношение полученного/чистого сигнала к помехам. Только для 3G.

Пример

```
(show)> interface UsbQmi0 antennas
```

```

antenna:
  channel: 0
    rssi: -61
    rsrp: -81
    rsrq: -8
    phase: 0

antenna:
  channel: 1
    rssi: -94
    rsrp: -120
    rsrq: -10
    phase: 6

```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда show interface antennas .

3.154.32 show interface bands

Описание Показать доступные 3G/LTE диапазоны.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синописис `(show)> interface <name> bands`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab].

Пример

```
(show)> interface UsbQmi0 bands
```

```
    umts:
        band: 1
        enabled: yes
```

```
    umts:
        band: 5
        enabled: yes
```

```
    lte:
        band: 1
        enabled: yes
```

```
    lte:
        band: 3
        enabled: yes
```

```
    lte:
        band: 7
        enabled: yes
```

```
    lte:
        band: 20
        enabled: yes
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда show interface bands .

3.154.33 show interface bridge

Описание Показать состояние интерфейса моста.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Bridge

Синописис `(show)> interface <name> bridge`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Вывод

Элемент	Значение
members	Корневой узел.
interface	Имя интерфейса.
link	Состояние соединения интерфейса.
inherited	Признак наследования.

Пример

```
(show)> interface Bridge1 bridge

      members:
        interface, link = no, inherited = yes:
            WifiMaster0/AccessPoint2
        interface, link = yes: UsbLte0
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда show interface bridge .

3.154.34 show interface cells

Описание Показать базовые станции мобильных сетей.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопис `(show)> interface <name> cells`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab].

Вывод

Элемент	Описание
phy-id	Идентификатор соты (Cell ID).
rsi	Индикатор уровня принимаемого сигнала.

Пример

```
(show)> interface UsbQmi0 cells
```

```
cells:
  phy-id: fc
  rssi: -71
```

```
cells:
  phy-id: 15b
  rssi: -71
```

```
cells:
  phy-id: 187
  rssi: -72
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда show interface cells .

3.154.35 show interface channel-utilization rrd

Описание

Показать определенные данные монитора использования канала.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(show)> interface <name>channel-utilization rrd <attribute> [
<detail>]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	Полное имя или псевдоним интерфейса Wi-Fi.
attribute	load	Загруженность канала в процентах.
	valid	Достоверны ли данные.
detail	0	Уровень детализации RRD 64 x 3 секунды. Это значение используется по умолчанию, если данный параметр явно не указан.
	1	Уровень детализации RRD 64 x 1 минуту.
	2	Уровень детализации RRD 64 x 3 минуты.
	3	Уровень детализации RRD 64 x 30 минут.

Пример

```
(show)> interface WifiMaster1 channel-utilization rrd load 1
```

```
data:
  t: 578928.500000
```

```
v: 0

data:
  t: 578868.500000
  v: 1

data:
  t: 578808.500000
  v: 1

data:
  t: 578748.500000
  v: 2

data:
  t: 578688.500000
  v: 1

data:
  t: 578628.500000
  v: 0

data:
  t: 578568.500000
  v: 1

data:
  t: 578508.500000
  v: 1

data:
  t: 578448.500000
  v: 1

data:
  t: 578388.500000
  v: 0

data:
  t: 578328.500000
  v: 1

data:
  t: 578268.500000
  v: 1

data:
  t: 578208.500000
  v: 1

data:
  t: 578148.500000
  v: 6
```

```

data:
    t: 578088.500000
    v: 1

data:
    t: 578028.500000
    v: 11

```

История изменений	Версия	Описание
	3.09	Добавлена команда show interface channel-utilization rrd .

3.154.36 show interface channels

Описание Показать данные о каналах указанного беспроводного интерфейса.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синописис `(show)> interface <name> channels`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	Интерфейс	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Вывод	Элемент	Значение
	channels	Корневой узел.
	channel, index	Номер записи в списке.
	number	Номер канала.
	ext-40-above	Возможность расширения канала вверх.
	ext-40-below	Возможность расширения канала вниз.
	vhc-80	Возможность расширения канала до 80 МГц.

Пример `(show)> interface WifiMaster0 channels`

```

channels:
    channel, index = 0:
        number: 1
        ext-40-above: yes

```

```

ext-40-below: no
    vht-80: yes

channel, index = 1:
    number: 2
ext-40-above: yes
ext-40-below: yes
    vht-80: yes

channel, index = 2:
    number: 3
ext-40-above: yes
ext-40-below: yes
    vht-80: yes

channel, index = 3:
    number: 4
ext-40-above: yes
ext-40-below: yes
    vht-80: yes

channel, index = 4:
    number: 5
ext-40-above: yes
ext-40-below: yes
    vht-80: yes

channel, index = 5:
    number: 6
ext-40-above: yes
ext-40-below: yes
    vht-80: yes

channel, index = 6:
    number: 7
ext-40-above: yes
ext-40-below: yes
    vht-80: yes

channel, index = 7:
    number: 8
ext-40-above: yes
ext-40-below: yes
    vht-80: yes
...
...
...

```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда show interface channels .

3.154.37 show interface chilli

Описание Показать информацию о статистике клиентов, подключенных к хот-споту [RADIUS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **interface** *<name>* **chilli**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(show)> interface Chilli0 chilli

      host:
      session-id: 4bf7c55f00000006
        user: 44w3c1
          ip: 10.1.30.3
          mac: 55:a3:f9:51:b4:11
      start-time: 3884
      end-time: 0
      idle-time: 9
idle-time-limit: 0
      tx-bytes: 695682
tx-bytes-limit: 0
      rx-bytes: 1627453
rx-bytes-limit: 0
      tx-speed: 0
tx-speed-limit: 0
      rx-speed: 0
rx-speed-limit: 0
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда show interface chilli .

3.154.38 show interface country-codes

Описание Показать список доступных каналов на радио-интерфейсе.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синописис `(show)> interface <name> country-codes`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Вывод

Элемент	Значение
country-codes	Корневой узел.
code	Код страны.
country	Название страны.

Пример

```
(show)> interface WifiMaster0 country-codes

country-codes:
  country-code:
    code: AL
    country: Albania

  country-code:
    code: DZ
    country: Algeria

  country-code:
    code: AR
    country: Argentina

  country-code:
    code: AM
    country: Armenia

  country-code:
    code: AU
    country: Australia

...
...
...
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда show interface country-codes .

3.154.39 show interface mac

Описание Показать таблицу MAC-адресов коммутатора.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Switch

Синописис (show)> **interface** *<name>* **mac**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	<i>Интерфейс</i>	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Пример

```
(show)> interface GigabitEthernet0 mac
```

Port	MAC	Aging
1	20:6a:8a:1a:58:e9	1
3	cc:5d:4e:4f:aa:b2	1
3	cc:5d:4e:4f:aa:b2	3
1	01:00:5e:00:00:fc	7

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show interface mac .

3.154.40 show interface name-server

Описание Показать список актуальных серверов DNS, используемых на интерфейсе.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **interface** *<name>* **name-server**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	<i>Интерфейс</i>	Полное имя или псевдоним интерфейса.

Пример

```
(show)> interface WifiMaster1/WifiStation0 name-server

server:
  address: 1.1.1.1
  port: 0
```

```

        domain:
        global: 0
        service: Dns::Manager
    interface:

    server:
        address: 9.9.9.9
        port: 0
        domain:
        global: 0
        service: Dns::Manager
    interface:

    server:
        address: 8.8.8.8
        port: 0
        domain:
        global: 0
        service: Dns::Manager
    interface:

    server:
        address: 192.168.133.1
        port: 0
        domain:
        global: 65318
        service: WifiMaster1/WifiStation0 DHCP client
    interface: WifiMaster1/WifiStation0

    server-tls:
        address: 8.8.8.8
        port: 0
        sni: dns.google
        spki:
    interface:
        domain:

```

История изменений

Версия	Описание
3.09	Добавлена команда show interface name-server .

3.154.41 show interface operators

Описание

Показать список доступных мобильных операторов. Перед запуском этой команды необходимо сначала выполнить команду сканирования сети **interface mobile scan**. После завершения сканирования список будет доступен до тех пор, пока модем не будет перезапущен.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синописис (show)> **interface** *<name>* **operators**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab].

Пример

```
(show)> interface UsbQmi0 operators

    scanning: complete
           age: 80

    operator:
        plmn: 25011
        name: YOTA
        mobile: 4G

        status: used

        status: preferred

    operator:
        plmn: 25099
        name: Beeline
        mobile: 4G

        status: available

        status: roaming

        status: forbidden

    operator:
        plmn: 25020
        name: Tele2
        mobile: 3G

        status: available

        status: roaming

        status: forbidden

    operator:
        plmn: 25001
        name: MTS
        mobile: 3G
```

```

        status: available

        status: roaming

        status: forbidden

operator:
    plmn: 25099
    name: Beeline
    mobile: 3G

        status: available

        status: roaming

        status: forbidden

operator:
    plmn: 25020
    name: Tele2
    mobile: 4G

        status: available

        status: roaming

        status: forbidden

operator:
    plmn: 25001
    name: MTS
    mobile: 4G

        status: available

        status: roaming

        status: forbidden

```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда show interface operators .

3.154.42 show interface rf e2p

Описание	Показать текущее содержимое всех ячеек калибровочных данных.
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синописис (show)> interface <name> rf e2p

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Пример

```
(show)> interface WifiMaster0 rf e2p
```

[0x0000]:5392	[0x0002]:0103	[0x0004]:43EC	[0x0006]:04F6
[0x0008]:042B	[0x000A]:5392	[0x000C]:1814	[0x000E]:8001
[0x0010]:0000	[0x0012]:5392	[0x0014]:1814	[0x0016]:0000
[0x0018]:0001	[0x001A]:FF6A	[0x001C]:0213	[0x001E]:FFFF
[0x0020]:FFFF	[0x0022]:FFC1	[0x0024]:9201	[0x0026]:FFFF
[0x0028]:43EC	[0x002A]:04F6	[0x002C]:052B	[0x002E]:FFFF
[0x0030]:758E	[0x0032]:4301	[0x0034]:FF22	[0x0036]:0025
[0x0038]:FFFF	[0x003A]:012D	[0x003C]:FFFF	[0x003E]:FAD9
[0x0040]:88CC	[0x0042]:FFFF	[0x0044]:FF0A	[0x0046]:0000
[0x0048]:0000	[0x004A]:0000	[0x004C]:0000	[0x004E]:FFFF
[0x0050]:FFFF	[0x0052]:1111	[0x0054]:1111	[0x0056]:1111
[0x0058]:1011	[0x005A]:1010	[0x005C]:1010	[0x005E]:1010
[0x0060]:1111	[0x0062]:1211	[0x0064]:1212	[0x0066]:1312
[0x0068]:1313	[0x006A]:1413	[0x006C]:1414	[0x006E]:2264
[0x0070]:00F1	[0x0072]:1133	[0x0074]:0000	[0x0076]:FC62
[0x0078]:0000	[0x007A]:0000	[0x007C]:0000	[0x007E]:0000
[0x0080]:FFFF	[0x0082]:FFFF	[0x0084]:FFFF	[0x0086]:FFFF
[0x0088]:FFFF	[0x008A]:FFFF	[0x008C]:FFFF	[0x008E]:FFFF
[0x0090]:FFFF	[0x0092]:FFFF	[0x0094]:FFFF	[0x0096]:FFFF
[0x0098]:FFFF	[0x009A]:FFFF	[0x009C]:FFFF	[0x009E]:FFFF
[0x00A0]:FFFF	[0x00A2]:FFFF	[0x00A4]:FFFF	[0x00A6]:FFFF
[0x00A8]:FFFF	[0x00AA]:FFFF	[0x00AC]:FFFF	[0x00AE]:FFFF
[0x00B0]:FFFF	[0x00B2]:FFFF	[0x00B4]:FFFF	[0x00B6]:FFFF
[0x00B8]:FFFF	[0x00BA]:FFFF	[0x00BC]:FFFF	[0x00BE]:FFFF
[0x00C0]:FFFF	[0x00C2]:FFFF	[0x00C4]:FFFF	[0x00C6]:FFFF
[0x00C8]:FFFF	[0x00CA]:FFFF	[0x00CC]:FFFF	[0x00CE]:FFFF
[0x00D0]:FFFF	[0x00D2]:FFFF	[0x00D4]:FFFF	[0x00D6]:FFFF
[0x00D8]:FFFF	[0x00DA]:FFFF	[0x00DC]:FFFF	[0x00DE]:6666
[0x00E0]:AAAA	[0x00E2]:6688	[0x00E4]:AAAA	[0x00E6]:6688
[0x00E8]:AAAA	[0x00EA]:6688	[0x00EC]:AAAA	[0x00EE]:6688
[0x00F0]:FFFF	[0x00F2]:FFFF	[0x00F4]:FFFF	[0x00F6]:FFFF
[0x00F8]:FFFF	[0x00FA]:FFFF	[0x00FC]:FFFF	[0x00FE]:FFFF
[0x0100]:FFFF	[0x0102]:FFFF	[0x0104]:FFFF	[0x0106]:FFFF
[0x0108]:FFFF	[0x010A]:FFFF	[0x010C]:FFFF	[0x010E]:FFFF
[0x0110]:FFFF	[0x0112]:FFFF	[0x0114]:FFFF	[0x0116]:FFFF
[0x0118]:FFFF	[0x011A]:FFFF	[0x011C]:FFFF	[0x011E]:FFFF
[0x0120]:FFFF	[0x0122]:FFFF	[0x0124]:FFFF	[0x0126]:FFFF
[0x0128]:FFFF	[0x012A]:FFFF	[0x012C]:FFFF	[0x012E]:FFFF
[0x0130]:FFFF	[0x0132]:FFFF	[0x0134]:FFFF	[0x0136]:FFFF

```

[0x0138]:FFFF [0x013A]:FFFF [0x013C]:0000 [0x013E]:FFFF
[0x0140]:FFFF [0x0142]:FFFF [0x0144]:FFFF [0x0146]:FFFF
[0x0148]:FFFF [0x014A]:FFFF [0x014C]:FFFF [0x014E]:FFFF
[0x0150]:FFFF [0x0152]:FFFF [0x0154]:FFFF [0x0156]:FFFF
[0x0158]:FFFF [0x015A]:FFFF [0x015C]:FFFF [0x015E]:FFFF
[0x0160]:FFFF [0x0162]:FFFF [0x0164]:FFFF [0x0166]:FFFF
[0x0168]:FFFF [0x016A]:FFFF [0x016C]:FFFF [0x016E]:FFFF
[0x0170]:FFFF [0x0172]:FFFF [0x0174]:FFFF [0x0176]:FFFF
[0x0178]:FFFF [0x017A]:FFFF [0x017C]:FFFF [0x017E]:FFFF
[0x0180]:FFFF [0x0182]:FFFF [0x0184]:FFFF [0x0186]:FFFF
[0x0188]:FFFF [0x018A]:FFFF [0x018C]:FFFF [0x018E]:FFFF
[0x0190]:FFFF [0x0192]:FFFF [0x0194]:FFFF [0x0196]:FFFF
[0x0198]:FFFF [0x019A]:FFFF [0x019C]:FFFF [0x019E]:FFFF
[0x01A0]:FFFF [0x01A2]:FFFF [0x01A4]:FFFF [0x01A6]:FFFF
[0x01A8]:FFFF [0x01AA]:FFFF [0x01AC]:FFFF [0x01AE]:FFFF
[0x01B0]:FFFF [0x01B2]:FFFF [0x01B4]:FFFF [0x01B6]:FFFF
[0x01B8]:FFFF [0x01BA]:FFFF [0x01BC]:FFFF [0x01BE]:FFFF
[0x01C0]:FFFF [0x01C2]:FFFF [0x01C4]:FFFF [0x01C6]:FFFF
[0x01C8]:FFFF [0x01CA]:FFFF [0x01CC]:FFFF [0x01CE]:FFFF
[0x01D0]:FFFF [0x01D2]:FFFF [0x01D4]:FFFF [0x01D6]:FFFF
[0x01D8]:FFFF [0x01DA]:FFFF [0x01DC]:FFFF [0x01DE]:FFFF
[0x01E0]:FFFF [0x01E2]:FFFF [0x01E4]:FFFF [0x01E6]:FFFF
[0x01E8]:FFFF [0x01EA]:FFFF [0x01EC]:FFFF [0x01EE]:FFFF
[0x01F0]:FFFF [0x01F2]:FFFF [0x01F4]:FFFF [0x01F6]:FFFF
[0x01F8]:FFFF [0x01FA]:FFFF [0x01FC]:FFFF [0x01FE]:FFFF

```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда show interface rf e2p .

3.154.43 show interface rrd

Описание Показать загрузку сетевого интерфейса по принципу Round Robin Database.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **interface** *<name>* **rrd** *<attribute>* [*<detail>*]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.
attribute	rxspeed	Значение типа скорости передачи данных.
	txspeed	
detail	0	Уровень детализации 1 секунда.
	1	Уровень детализации 2 секунды.

Аргумент	Значение	Описание
	2	Уровень детализации 3 секунды.
	3	Уровень детализации 5 секунд.
	4	Уровень детализации 15 секунд.
	5	Уровень детализации 30 секунд.
	6	Уровень детализации 1 минута.
	7	Уровень детализации 2 минуты.
	8	Уровень детализации 3 минуты.
	9	Уровень детализации 5 минут.
	10	Уровень детализации 15 минут.
	11	Уровень детализации 30 минут.

Пример

```
(show)> interface GigabitEthernet1 rrd rxspeed
```

```
data:
  t: 90083.990183
  v: 200880
```

```
data:
  t: 90082.990128
  v: 152392
```

```
data:
  t: 90081.990193
  v: 110976
```

```
data:
  t: 90080.990142
  v: 48000
```

```
data:
  t: 90079.990178
  v: 38366
```

```
(show)> interface GigabitEthernet1 rrd txspeed
```

```
data:
  t: 87771.249486
  v: 148202
```

```
data:
  t: 87768.248974
  v: 10694
```

```
data:
  t: 87765.248977
  v: 19070
```

```
data:
  t: 87762.249105
  v: 48909
```

```
data:
  t: 87759.249105
  v: 149277
```

```
(show)> interface GigabitEthernet1 rrd rxspeed 1
```

```
data:
  t: 90176.990054
  v: 164766
```

```
data:
  t: 90174.990061
  v: 121828
```

```
data:
  t: 90172.990052
  v: 95430
```

```
data:
  t: 90170.990085
  v: 57559
```

```
data:
  t: 90168.990119
  v: 97759
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда show interface rrd .

3.154.44 show interface spectrum rrd

Описание Показать определенные данные от анализатора спектра.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(show)> interface <name>spectrum rrd <channel> <attribute> [<detail>]
]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	<i>Интерфейс</i>	Полное имя или псевдоним интерфейса Wi-Fi.

Аргумент	Значение	Описание
channel	<i>Целое число</i>	Номер канала Wi-Fi.
attribute	load	Загруженность канала в процентах.
	dfs	Включен ли DFS.
	radar	Обнаружен ли радар.
	valid	Достоверны ли данные.
	active	Используется ли данный канал указанным интерфейсом Wi-Fi.
detail	0	Уровень детализации RRD 64 x 1 минута. Это значение используется по умолчанию, если параметр явно не указан.
	1	Уровень детализации RRD 64 x 3 минуты.
	2	Уровень детализации RRD 64 x 30 минут.

Пример

```
(show)> interface WifiMaster1 spectrum rrd 36 active
data:
    t: 976.500000
    v: 1

data:
    t: 916.500000
    v: 1

data:
    t: 856.500000
    v: 0

data:
    t: 796.500000
    v: 0

data:
    t: 736.500000
    v: 0

data:
    t: 676.500000
    v: 0

data:
    t: 616.500000
    v: 0

data:
    t: 556.500000
    v: 0

data:
```

```

t: 496.500000
v: 0

data:
t: 436.500000
v: 0

data:
t: 376.500000
v: 0

data:
t: 316.500000
v: 0

data:
t: 256.500000
v: 0

data:
t: 196.500000
v: 0

data:
t: 136.500000
v: 0

data:
t: 76.500000
v: 0

```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда show interface spectrum rrd .

3.154.45 show interface stat

Описание Показать статистику по интерфейсу.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **interface** *<name>* **stat**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	<i>Интерфейс</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(show)> interface Home stat
```

```

    rxpackets: 564475
      rxbytes: 68729310
    rxerrors: 0
  rxdropped: 0
    txpackets: 796849
      txbytes: 870960214
    txerrors: 0
  txdropped: 0

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show interface stat .

3.154.46 show interface traffic-counter

Описание

Показать подробную информацию о состоянии счетчика трафика.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Usb

Синописис

```
(show)> interface <name>traffic-counter
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	<i>Интерфейс</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab].

Пример

```
(show)> interface UsbQmi0 traffic-counter
```

```

    enabled: true
      value: 1.47
  threshold: 3.96
    limit: 4
  remaining: 2.46
    unit: GiB

```

```
trigger:
  limit: false
  threshold: false

saved: Fri Feb 19 18:56:29 2021
```

История изменений	Версия	Описание
	3.06	Добавлена команда show interface traffic-counter .

3.154.47 show interface wps pin

Описание Показать WPS PIN точки доступа.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синописис (show)> **interface** *<name>* **wps pin**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Вывод	Элемент	Значение
	pin	Номер PIN.

Пример (show)> **interface WifiMaster0/AccessPoint0 wps pin**
 pin: 60180360

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show interface wps pin .

3.154.48 show interface wps status

Описание Показать статус WPS точки доступа.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** WiFi**Синописис** `(show)> interface <name> wps status`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Вывод

Элемент	Значение
wps	Корневой узел.
configured	Настроен ли WPS для данной точки доступа.
auto-self-pin	Состояние режима auto-self-pin.
status	disabled enabled active
direction	send receive
mode	pbk self-pin peer
left	Время до закрытия сессии в секундах.

Пример

```
(show)> interface WifiMaster0/AccessPoint0 wps status

      wps:
    configured: yes
  auto-self-pin: yes
        status: active
    direction: send
          mode: self-pin
          left: infinite
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show interface wps status .

3.154.49 show interface zerotier peers

Описание Показать список узлов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **interface** *<name>* **zerotier peers**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	<i>Интерфейс</i>	Полное имя или псевдоним интерфейса.

Пример

```
(show)> interface ZeroTier0 zerotier peers
```

```

peer:
  address: 63f865ae71
  latency: 328
  role: PLANET
  version: -1.-1.-1

  path: 50.7.252.138/9993

  path: 50.7.252.138/9993

peer:
  address: 458cde7190
  latency: 201
  role: PLANET
  version: -1.-1.-1

  path: 103.195.103.66/9993

peer:
  address: 126127940c
  latency: 153
  role: LEAF
  version: 1.12.2

  path: 35.209.81.208/53871

  path: 35.209.81.208/53871

  path: 35.209.81.208/53871

peer:
  address: fdfe04eba9
  latency: 129
  role: PLANET
  version: -1.-1.-1

  path: 84.17.53.155/9993

peer:
```



```

address: dfde9efeb9
latency: 246
  role: PLANET
version: -1.-1.-1

path: 104.194.8.134/9993

```

История изменений

Версия	Описание
4.01	Добавлена команда show interface zerotier peers .

3.154.50 show internet status

Описание Проверить наличие подключения к Интернету на устройстве. Индикатор "Интернет" (глобус) на корпусе устройства горит, если проверка подключения к популярным сайтам прошла успешно.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **internet status**

Пример

```

(show)> internet status

      checked: Tue Apr 24 17:14:37 2018
      reliable: yes
gateway-accessible: yes
      dns-accessible: yes
      host-accessible: yes
      internet: yes

gateway:
  interface: GigabitEthernet1
  address: 192.168.1.1
  failures: 0
  accessible: yes
  excluded: no

hosts:
  host:
    name: example.net
    failures: 0
    resolved: yes
    accessible: yes

  host:
    name: google.com
    failures: 0

```

```
resolved: no
accessible: no
```

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда show internet status .

3.154.51 show ip arp

Описание Отображает содержимое кеша [ARP](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **ip arp**

Пример (show)> **ip arp**

```
=====
IP                MAC                Interface
=====
192.168.75.209    9c:b7:0d:91:e7:31    Home
82.135.72.150     00:0e:0c:09:db:60    ISP
192.168.75.106    88:53:2e:5e:07:1d    Home
192.168.75.201    7c:61:93:eb:6c:77    Home
192.168.75.203    00:19:d2:48:d6:dc    Home
10.10.30.34       a0:88:b4:40:9c:98    GuestWiFi
192.168.75.203    7c:61:93:ee:88:67    Home
192.168.75.211    00:26:c7:4a:e0:16    Home
82.138.72.163     34:51:c9:c6:53:cf    ISP
192.168.75.200    60:d8:19:cb:1b:36    Home
192.168.75.204    4c:0f:6e:4b:3c:ba    Home
82.138.72.129     00:30:48:89:b5:9f    ISP
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show ip arp .

3.154.52 show ip dhcp bindings

Описание Показать статус [DHCP server](#). Если выполнить команду без аргумента, то на экран будет выведен весь список выделенных IP для всех пулов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(show)> ip dhcp bindings [ <pool> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
pool	Строка	Имя пула.

Пример

```
(show)> ip dhcp bindings _WEBADMIN

      lease:
        ip: 192.168.15.211
        mac: 00:26:c7:4a:e0:16
        expires: 289
        hostname: lenovo
      lease:
        ip: 192.168.15.208
        mac: 00:19:d2:48:d6:dc
        expires: 258
        hostname: evo
      ...
      ...
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show ip dhcp bindings .

3.154.53 show ip dhcp pool

Описание

Показать информацию об определенном пуле. Если выполнить команду без аргумента, то на экран будет выведена информация обо всех пулах системы.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(show)> ip dhcp pool [ <pool> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
pool	Строка	Имя пула.

Пример

```
(show)> ip dhcp pool 123

pool, name = 123:
interface, binding = auto:
  network: 0.0.0.0/0
  begin: 0.0.0.0
  end: 0.0.0.0
```

```
router, default = yes: 0.0.0.0
lease, default = yes: 25200
state: down
debug: no
```

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда show ip dhcp pool .

3.154.54 show ip ftp

Описание Показать домашние каталоги пользователей, имеющих тег **ftp**.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **ip ftp**

Пример

```
(show)> ip ftp

enabled: yes
permissive: yes
root: ADATA SD600:
path: /tmp/mnt/ADATA SD600

user, index = 0:
name: admin
root: ADATA SD600:
path: /tmp/mnt/ADATA SD600
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда show ip ftp .

3.154.55 show ip hotspot

Описание Показать список хостов, подключенных к хот-споту.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **ip hotspot**

Пример

```
(show)> ip hotspot

      host:
        mac: 24:92:0e:92:e5:44
        via: 24:92:0e:92:e5:44
        ip: 192.168.1.41
        hostname: android-41d997d510af8ff9
        name:

      interface:
        id: Bridge0
        name: Home
        description: Home network (Wired and wireless hosts)

        expires: 207328
        registered: no
        access: permit
        schedule:
          active: yes
          rxbytes: 0
          txbytes: 0
          uptime: 4911
          link: up
          ssid: Bewilderbeast
          ap: WifiMaster0/AccessPoint0
        authenticated: yes
        txrate: 65
        ht: 20
        mode: 11n
        gi: 800
        rssi: -24
        mcs: 7

      host:
        mac: 20:aa:4b:5c:09:0e
        via: 20:aa:4b:5c:09:0e
        ip: 192.168.1.51
        hostname: Julia-PC
        name:

      interface:
        id: Bridge0
        name: Home
        description: Home network (Wired and wireless hosts)

        expires: 212967
        registered: no
        access: permit
        schedule:
          active: yes
          rxbytes: 0
          txbytes: 0
          uptime: 884
          link: up
```

```

        ssid: Bewilderbeast
        ap: WifiMaster0/AccessPoint0
    authenticated: yes
    txrate: 130
    ht: 20
    mode: 11n
    gi: 800
    rssi: -37
    mcs: 15

```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда show ip hotspot .

3.154.56 show ip hotspot rrd

Описание Показать информацию о трафике зарегистрированного хоста по принципу Round Robin Database.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **ip hotspot** *<mac>* **rrd** *<attribute>* [*<detail>*]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC-адрес	MAC-адрес зарегистрированного хоста.
attribute	rxspeed	Тип скорости передачи данных.
	txspeed	
	rxbytes	
	txbytes	
detail	0	Уровень детализации 1 секунда.
	1	Уровень детализации 2 секунды.
	2	Уровень детализации 3 секунды.
	3	Уровень детализации 5 секунд.
	4	Уровень детализации 15 секунд.
	5	Уровень детализации 30 секунд.

Аргумент	Значение	Описание
	6	Уровень детализации 1 минута.
	7	Уровень детализации 2 минуты.
	8	Уровень детализации 3 минуты.
	9	Уровень детализации 5 минут.
	10	Уровень детализации 15 минут.
	11	Уровень детализации 30 минут.

Пример

```
(show)> ip hotspot a8:1e:84:85:f2:11 rrd rxspeed
```

```
data:
  t: 2180.491855
  v: 16298
```

```
data:
  t: 2177.492050
  v: 9026
```

```
data:
  t: 2174.491916
  v: 11450
```

```
data:
  t: 2171.491843
  v: 626
```

```
(show)> ip hotspot a8:1e:84:85:f2:11 rrd txspeed
```

```
data:
  t: 2228.491841
  v: 952
```

```
data:
  t: 2225.491920
  v: 8813
```

```
data:
  t: 2222.492053
  v: 28746
```

```
data:
  t: 2219.491845
  v: 22474
```

```
(show)> ip hotspot a8:1e:84:85:f2:11 rrd rxbytes
```

```
data:
  t: 2279.491860
  v: 4197
```

```
data:
  t: 2276.492050
  v: 362
```

```
data:
  t: 2273.492040
  v: 14337
```

```
data:
  t: 2270.491862
  v: 3281
```

```
(show)> ip hotspot a8:1e:84:85:f2:11 rrd txbytes
```

```
data:
  t: 2360.491865
  v: 3342
```

```
data:
  t: 2357.491853
  v: 142
```

```
data:
  t: 2354.491949
  v: 3333
```

```
data:
  t: 2351.491847
  v: 3390
```

История изменений

Версия	Описание
2.14	Добавлена команда show ip hotspot rrd .

3.154.57 show ip hotspot summary

Описание Показать информацию о трафике нескольких зарегистрированных хостов по принципу Round Robin Database.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(show)> ip hotspot summary <attribute> [ detail <detail> ] [ count
<count> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
attribute	rxspeed	Значение типа скорости передачи данных.
	txspeed	
	rxbytes	
	txbytes	
detail	0	Уровень детализации 3 секунды.
	1	Уровень детализации 60 секунд.
	2	Уровень детализации 180 секунд.
	3	Уровень детализации 1440 секунд.
count	Целое число	Количество хостов. Если не указано, отображается весь список хостов.

Пример

```
(show)> ip hotspot summary rxspeed
```

```
t: 255
```

```
host:
```

```
  active: yes
  name: toshiba
  rxspeed: 143964
```

```
host:
```

```
  active: yes
  name: lnx
  rxspeed: 24749
```

```
host:
```

```
  active: yes
  name: oneplus6
  rxspeed: 2558
```

```
(show)> ip hotspot summary rxspeed detail 0
```

```
t: 0
```

```
host:
```

```
  active: yes
  name: toshiba
  rxspeed: 186519
```

```
host:
```

```
  active: yes
  name: oneplus6
  rxspeed: 94298
```

```
host:
  active: yes
  name: lnx
  rxspeed: 8237
```

```
(show)> ip hotspot summary rxspeed count 3
```

```
t: 255
```

```
host:
  active: yes
  name: toshiba
  rxspeed: 390322
```

```
host:
  active: yes
  name: lnx
  rxspeed: 53518
```

```
host:
  active: yes
  name: oneplus6
  rxspeed: 5284
```

История изменений

Версия	Описание
2.14	Добавлена команда show ip hotspot summary .

3.154.58 show ip http proxy

Описание Показать статус HTTP-прокси.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **ip http proxy**

Пример (show)> **ip http proxy**

```
proxy:
  name: modem
  domain: myhomemodem.keenetic.link
  upstream: http://192.168.8.1:80
  allow: public
  ndns: yes
```

История изменений	Версия	Описание
	2.09	Добавлена команда show ip http proxy .

3.154.59 show ip http webdav

Описание Показать статус сервера [WebDAV](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **ip http webdav**

Пример

```
(show)> ip http webdav

    enabled: yes
    permissive: yes
      root: ext4-files:/
    path: /tmp/mnt/7a976f42-a16f-d501-3017-6b42a16fd501

    user, index = 0:
      name: admin
      root:
      path:

    user, index = 1:
      name: enpa
      root: ext4-files:/
      path: ►
/tmp/mnt/7a976f42-a16f-d501-3017-6b42a16fd501
```

История изменений	Версия	Описание
	3.04	Добавлена команда show ip http webdav .

3.154.60 show ip name-server

Описание Показать список текущих IPv4 и IPv6 адресов DNS-серверов в порядке убывания приоритета.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **ip name-server**

Пример

```
(show)> ip name-server

server:
  address: 1.1.1.1
  port: 0
  domain:
  global: 0
  service: Dns::Manager
  interface:

server:
  address: 9.9.9.9
  port: 0
  domain:
  global: 0
  service: Dns::Manager
  interface:

server:
  address: 2001:4860:4860::8888
  port: 0
  domain: ISP
  global: 0
  service: Dns::Manager
  interface:

server:
  address: 193.0.174.21
  port: 0
  domain:
  global: 64520
  service: Dhcp::Client-GigabitEthernet1
  interface: GigabitEthernet1

server:
  address: 2a02:290:0:1::4
  port: 0
  domain:
  global: 64520
  service: Ip6::Dhcp::Client-GigabitEthernet1
  interface: GigabitEthernet1

server:
  address: 10.2.0.1
  port: 0
  domain:
  global: 43
  service: Dns::InterfaceSpecific-Wireguard5
  interface: Wireguard5
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show ip name-server .

3.154.61 show ip nat

Описание Показать таблицу трансляции сетевых адресов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **ip nat [tcp]**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
tcp	Ключевое слово	Только записи с типом <i>TCP</i> будут выведены на экран.

Пример

(show)> ip nat						
Type	In Out	Source	Port	Destination	Port	Packets
udp		10.1.30.34	6482	111.221.77.159	40005	1
		111.221.77.159	40005	82.138.7.164	6482	1
udp		220.27.130.179	6896	82.138.7.164	28197	1
		192.168.15.204	28197	220.27.130.179	6896	1
tcp		10.1.30.33	57474	78.141.179.15	12350	12
		78.141.179.15	12350	82.138.7.164	57474	11
udp		10.1.30.34	6482	84.201.228.162	44423	11
		84.201.228.162	44423	82.138.7.164	6482	16
tcp		10.1.30.34	46655	96.55.147.21	443	2
		96.55.147.21	443	82.138.7.164	46655	0
udp		10.1.30.34	6482	213.199.179.158	40006	1
		213.199.179.158	40006	82.138.7.164	6482	1

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show ip nat .

3.154.62 show ip neighbour

Описание Показать список обнаруженных на сетевом уровне хостов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет**Многократный ввод** Нет**Синописис** (show)> **ip neighbour** [alive]**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
alive	Ключевое слово	Показать активные хосты.

Пример

```
(show)> ip neighbour

neighbour:
    id: 1
    via: b8:88:e1:2b:30:af
    mac: b8:88:e1:2b:30:af
address-family: ipv4
    address: 192.168.22.16
    interface: Bridge0
    first-seen: 251387
    last-seen: 0
    leasetime: 7372
    expired: no
    wireless: no

neighbour:
    id: 4
    via: b8:88:e2:4b:30:af
    mac: b8:88:e2:4b:30:af
address-family: ipv6

addresses:
    address:
        address: fe80::a022:a505:fae6:c891
        status: active
        last-seen: 3

    interface: Bridge0
    first-seen: 251371
    last-seen: 251371
    leasetime: 0
    expired: no
    wireless: no
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда show ip neighbour .

3.154.63 show ip policy

Описание Показать статус профиля доступа в Интернет.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> ip policy [<policy>]

Аргумент	Значение	Описание
policy	Профиль доступа	Название профиля доступа.

Пример

```
(show)> ip policy
policy, name = Policy0, description = VPN-OpenVPN:
    mark: fffffd00
    table: 42

    route:
    destination: 10.1.30.0/24
    gateway: 0.0.0.0
    interface: Guest
    metric: 0
    proto: boot
    floating: no

    route:
    destination: 172.16.3.33/32
    gateway: 0.0.0.0
    interface: L2TPVPN
    metric: 0
    proto: boot
    floating: no

    route:
    destination: 192.168.1.0/24
    gateway: 0.0.0.0
    interface: Home
    metric: 0
    proto: boot
    floating: no

policy, name = Policy3, description = Home:
    mark: fffffd03
    table: 45

    route:
    destination: 10.1.30.0/24
    gateway: 0.0.0.0
    interface: Guest
    metric: 0
    proto: boot
    floating: no
```

```
route:
destination: 172.16.3.33/32
gateway: 0.0.0.0
interface: L2TPVPN
metric: 0
proto: boot
floating: no

route:
destination: 192.168.1.0/24
gateway: 0.0.0.0
interface: Home
metric: 0
proto: boot
floating: no
```

```
(show)> ip policy Policy0
policy, name = Policy0:
mark: fffffd00
table: 42

route:
destination: 0.0.0.0/0
gateway: 193.0.174.1
interface: ISP
metric: 0
proto: boot
floating: no

route:
destination: 10.1.30.0/24
gateway: 0.0.0.0
interface: Guest
metric: 0
proto: boot
floating: no

route:
destination: 185.230.127.84/32
gateway: 193.0.174.1
interface: ISP
metric: 0
proto: boot
floating: no

route:
destination: 192.168.1.0/24
gateway: 0.0.0.0
interface: Home
metric: 0
proto: boot
floating: no

route:
```



```

destination: 193.0.174.0/24
  gateway: 0.0.0.0
  interface: ISP
  metric: 0
  proto: boot
  floating: no

route:
destination: 193.0.175.0/25
  gateway: 193.0.174.10
  interface: ISP
  metric: 0
  proto: boot
  floating: no

route:
destination: 193.0.175.22/32
  gateway: 193.0.174.1
  interface: ISP
  metric: 0
  proto: boot
  floating: no

```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда show ip policy .

3.154.64 show ip route

Описание Показать текущую таблицу маршрутизации.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **ip route** [table <table>] [sort <criteria> <direction>]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
table	<i>Integer</i>	Номер маршрута.
direction	ascending	Записи таблицы маршрутизации упорядочены по возрастанию.
	descending	Записи таблицы маршрутизации упорядочены по убыванию.
criteria	interface	Сортировка записей по имени интерфейса.
	gateway	Сортировка записей по адресу шлюза.
	destination	Сортировка записей по адресу назначения.

Пример

(show)> ip route table 254

Destination F Metric	Gateway	Interface	▶
0.0.0.0/0 U 0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	▶
1.1.1.1/32 U 0	0.0.0.0	Wireguard1	▶
8.8.8.8/32 U 0	0.0.0.0	Wireguard7	▶
10.1.30.0/24 U 0	0.0.0.0	Guest	▶
10.8.0.0/24 U 0	0.0.0.0	Wireguard3	▶
13.32.99.0/24 U 0	0.0.0.0	Wireguard7	▶
82.3.116.12/32 U 0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	▶
108.157.4.0/24 U 0	0.0.0.0	Wireguard7	▶
162.159.192.1/32 U 0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	▶
172.16.85.0/24 U 0	0.0.0.0	Wireguard1	▶
176.124.212.86/32 U 0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	▶
188.114.96.0/22 U 0	0.0.0.0	Wireguard7	▶
192.168.1.0/24 U 0	192.168.15.88	Home	▶
192.168.15.0/24 U 0	0.0.0.0	Home	▶
192.168.17.0/24 U 0	0.0.0.0	Bridge2	▶
192.168.133.0/24 U 0	0.0.0.0	WifiMaster1/WifiStation0	▶
192.168.220.0/24 U 0	0.0.0.0	Wireguard1	▶
194.71.130.15/32 U 0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	▶

(show)> ip route sort interface ascending

Destination F Metric	Gateway	Interface	▶
192.168.1.0/24 U 0	192.168.15.88	Home	▶
192.168.15.0/24 U 0	0.0.0.0	Home	▶
10.1.30.0/24 U 0	0.0.0.0	Guest	▶
192.168.17.0/24	0.0.0.0	Bridge2	▶

U 0			
0.0.0.0/0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	►
U 0			
84.2.111.11/32	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	►
U 0			
162.159.192.1/32	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	►
U 0			
176.124.212.86/32	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	►
U 0			
192.168.133.0/24	0.0.0.0	WifiMaster1/WifiStation0	►
U 0			
194.71.130.15/32	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	►
U 0			
1.1.1.1/32	0.0.0.0	Wireguard1	►
U 0			
172.16.85.0/24	0.0.0.0	Wireguard1	►
U 0			
192.168.220.0/24	0.0.0.0	Wireguard1	►
U 0			
10.8.0.0/24	0.0.0.0	Wireguard3	►
U 0			
8.8.8.8/32	0.0.0.0	Wireguard7	►
U 0			
13.32.99.0/24	0.0.0.0	Wireguard7	►
U 0			
108.157.4.0/24	0.0.0.0	Wireguard7	►
U 0			
188.114.96.0/22	0.0.0.0	Wireguard7	►
U 0			

```
(show)> ip route sort interface descending
```

Destination F Metric	Gateway	Interface	►
188.114.96.0/22	0.0.0.0	Wireguard7	►
U 0			
108.157.4.0/24	0.0.0.0	Wireguard7	►
U 0			
13.32.99.0/24	0.0.0.0	Wireguard7	►
U 0			
8.8.8.8/32	0.0.0.0	Wireguard7	►
U 0			
10.8.0.0/24	0.0.0.0	Wireguard3	►
U 0			
192.168.220.0/24	0.0.0.0	Wireguard1	►
U 0			
172.16.85.0/24	0.0.0.0	Wireguard1	►
U 0			
1.1.1.1/32	0.0.0.0	Wireguard1	►
U 0			
194.71.130.15/32	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	►
U 0			
192.168.133.0/24	0.0.0.0	WifiMaster1/WifiStation0	►

U 0			
176.124.212.86/32	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	►
U 0			
162.159.192.1/32	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	►
U 0			
85.1.112.11/32	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	►
U 0			
0.0.0.0/0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	►
U 0			
192.168.17.0/24	0.0.0.0	Bridge2	►
U 0			
10.1.30.0/24	0.0.0.0	Guest	►
U 0			
192.168.15.0/24	0.0.0.0	Home	►
U 0			
192.168.1.0/24	192.168.15.88	Home	►
U 0			

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show ip route .

3.154.65 show ip service

Описание Показать список открытых портов, используемых системными службами.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **ip service**

Пример

```
(show)> ip service

service:
service-name: Telnet
family: ipv4
protocol: tcp
port: 23
security-level: private

service:
service-name: DNS proxy
family: ipv4
protocol: udp
port: 53
security-level: protected

service:
```

```

    service-name: DNS proxy
      family: ipv4
      protocol: tcp
      port: 53
    security-level: protected

    service:
      service-name: DNS proxy
        family: ipv4
        protocol: udp
        port: 54321
      security-level: private

```

История изменений	Версия	Описание
	3.06	Добавлена команда show ip service .

3.154.66 show ipsec

Описание Показать информацию о состоянии *IPsec/IKE* службы strongSwan.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **ipsec**

Пример

```

(show)> ipsec

ipsec_statusall:

Status of IKE charon daemon (strongSwan 5.3.4, Linux 2.6.36, ▶
mips):
  uptime: 6 days, since Dec 22 10:23:36 2015
  worker threads: 11 of 16 idle, 5/0/0/0 working, job queue: ▶
0/0/0/0, scheduled: 10
  loaded plugins: charon aes des sha1 sha2 md5 random nonce ▶
openssl xcbc cmac hmac attr kernel-netlink socket-default stroke ▶
updown eap-mschapv2 eap-dynamic xauth-generic xauth-eap ▶
error-notify systime-fix
Listening IP addresses:
  192.168.1.1
  10.10.10.15
Connections:
  test: %any...ipsec.example.org IKEv2, dpddelay=10s
  test: local: [ipsec.example.org] uses pre-shared key ▶
authentication
  test: remote: [ipsec.example.com] uses pre-shared key ▶
authentication

```

```

test: child: 172.16.200.0/24 === 172.16.201.0/24 TUNNEL, ►
dpdaction=restart
Security Associations (1 up, 0 connecting):
test[572]: ESTABLISHED 24 minutes ago, ►
10.10.10.15[ipsec.example.org]...10.10.10.20[ipsec.example.com]
test[572]: IKEv2 SPIs: 00a6ebfc9d90f1c2_i* ►
3cd201ef496df75c_r, pre-shared key reauthentication in 20 minutes
test[572]: IKE proposal: ►
AES_CBC=256/HMAC_SHA1_96/PRF_HMAC_SHA1/MODP_1024/#
test{304}: INSTALLED, TUNNEL, reqid 185, ESP in UDP SPIs: ►
ca59bfcf_i cde23d83_o
test{304}: AES_CBC_256/HMAC_SHA1_96, 10055 bytes_i (164 ►
pkts, 0s ago), 10786 bytes_o (139 pkts, 0s ago), rekeying in 34 ►
minutes
test{304}: 172.16.200.0/24 === 172.16.201.0/24

```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда show ipsec .

3.154.67 show ipv6 addresses

Описание Показать список текущих IPv6-адресов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **ipv6 addresses**

Пример (show)> **ipv6 addresses**

```

address:
  address: 2001:db8::1
  interface: ISP
valid-lifetime: infinite
address:
  address: 2001:db8::ce5d:4eff:fe4f:aab2
  interface: Home
valid-lifetime: infinite
address:
  address: fd3c:4268:1559:0:ce5d:4eff:fe4f:aab2
  interface: Home
valid-lifetime: infinite
address:
  address: fd01:db8:43:0:ce5d:4eff:fe4f:aab2
  interface: Home
valid-lifetime: infinite

```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show ipv6 addresses .

3.154.68 show ipv6 dhcp bindings

Описание Показать статус *DHCPv6-сервера*.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **ipv6 dhcp bindings**

Пример

```
(show)> ipv6 dhcp bindings
subnet:
  name: Default

subnet:
  name: guest

lease:
  type: IA-NA
  duid: 00:03:00:01:a8:a1:59:61:57:69
  address: fc34:5678:0:4::cc
  expires: 299

lease:
  type: IA-PD
  duid: 00:03:00:01:a8:a1:59:61:57:69
  prefix: fc34:5678:0:7::/64
  remote: fe80::2ecb:ff38:a778:66e8
  expires: 299
```

История изменений	Версия	Описание
	4.00	Добавлена команда show ipv6 dhcp bindings .

3.154.69 show ipv6 prefixes

Описание Показать список текущих IPv6-префиксов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис**(show)> ipv6 prefixes****Пример**

```
(show)> ipv6 prefixes

      prefix:
        prefix: 2001:db8::/64
        interface: ISP
        valid-lifetime: infinite
        preferred-lifetime: infinite
      prefix:
        prefix: fd3c:4268:1559::/48
        interface:
        valid-lifetime: infinite
        preferred-lifetime: infinite
      prefix:
        prefix: fd01:db8:43::/48
        interface:
        valid-lifetime: infinite
        preferred-lifetime: infinite
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show ipv6 prefixes .

3.154.70 show ipv6 route

Описание

Показать список актуальных маршрутов IPv6.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синописис**(show)> ipv6 route [table <table>] [sort <criteria> <direction>]****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
table	Целое число	Номер маршрута.
criteria	interface	Сортировка записей по имени интерфейса.
	gateway	Сортировка записей по адресу шлюза.
	destination	Сортировка записей по адресу назначения.
direction	ascending	Записи таблицы маршрутизации упорядочены по возрастанию.
	descending	Записи таблицы маршрутизации упорядочены по убыванию.

Пример

```
(show)> ipv6 route table 42

route6:
destination: 2a02:290:2:65d:52ff:20ff:fe00:1e86/128
gateway: ::
interface: Home
metric: 256
flags: U
rejecting: no
proto: boot
floating: no
static: no


(show)> ipv6 route sort interface ascending

route6:
destination: 2a02:290:2:65d:52ff:20ff:fe00:1e86/128
gateway: ::
interface: Home
metric: 256
flags: U
rejecting: no
proto: kernel
floating: no
static: no


(show)> ipv6 route sort gateway descending

route6:
destination: ::/0
gateway: fe80::66a0:e7ff:fef5:6392
interface: ISP
metric: 1024
flags: U
rejecting: no
proto: boot
floating: no
static: no
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show ipv6 routes .
4.00	Новое название команды show ipv6 route .

3.154.71 show ipv6 subnets

Описание	Показать список текущих подсетей IPv6.
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет

Многократный ввод Нет**Синописис** (show)> **ipv6 subnets****Пример**

```
(show)> ipv6 subnets

subnet:
  name: Default
  interface: Home

  prefixes:
    prefix: 2a0d:8140:2ba1::/64
    interface: TunnelSixInFour0
  valid-lifetime: infinite
  preferred-lifetime: 0
  global: no
```

История изменений

Версия	Описание
4.01	Добавлена команда show ipv6 subnets .

3.154.72 show kabinet status

Описание Проверить состояние и конфигурацию авторизатора КАБиNET.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синописис** (show)> **kabinet status****Пример**

```
(show)> kabinet status

kabinet:
  enabled: yes
  wan: yes
  state: STOPPED
  server: 10.0.0.1
  access-level: internet
  protocol-version: 2
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда show kabinet status .

3.154.73 show last-change

Описание Показать кто и когда последний раз вносил изменения в настройки.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **last-change**

Пример (show)> **last-change**

date: Thu, 12 Jul 2012 10:01:47 GMT

agent: cli

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show last-change .

3.154.74 show led

Описание Показать информацию по указанному светодиодному индикатору. Если выполнить команду без аргумента, то на экран будет выведен весь список светодиодных индикаторов на устройстве. Набор индикаторов зависит от аппаратной конфигурации.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **led** [<name>]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	SYS	Название индикатора. Количество доступных индикаторов зависит от выбранного устройства.
	FN	
	FW_UPD	
	ACT_ACK	
	WAN	
	DSL	
	WLAN	
	WLAN5	

Аргумент	Значение	Описание
	WPS_1	
	WPS_2	
	WPS_3	
	WPS_4	
	WPS5_1	
	WPS5_2	
	WPS5_3	
	WPS5_4	
	USB_1	
	USB_2	
	LTE	

Пример

```
(show)> led FN_1

      leds:
        led, index = 0:
          name: FN_1
user_configurable: yes
virtual: no
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда show led .

3.154.75 show led bindings

Описание

Показать управляющий объект, связанный с указанными светодиодным индикатором. Если выполнить команду без аргумента, будет выведен весь список светодиодных индикаторов с их управляющими объектами.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(show)> led [ <name> ]bindings
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	SYS	Название индикатора. Набор доступных индикаторов зависит от выбранного устройства.
	FN	
	FW_UPD	

Аргумент	Значение	Описание
	ACT_ACK	
	WAN	
	DSL	
	WLAN	
	WLAN5	
	WPS_1	
	WPS_2	
	WPS_3	
	WPS_4	
	WPS5_1	
	WPS5_2	
	WPS5_3	
	WPS5_4	
	USB_1	
	USB_2	
	LTE	

Пример**(show)> led bindings**

```

bindings:

  binding, index = 0:
    led: SYS
  user_configurable: no
  active_control: SystemState
  default_control: SystemState

  binding, index = 1:
    led: FN_1
  user_configurable: yes
  active_control: Usb1PortDeviceAttached
  default_control: Usb1PortDeviceAttached

  binding, index = 2:
    led: FN_2
  user_configurable: yes
  active_control: Usb2PortDeviceAttached
  default_control: Usb2PortDeviceAttached

  binding, index = 3:
    led: ACT_ACK
  user_configurable: no
  active_control: ButtonActivityAcknowledgement
  default_control: ButtonActivityAcknowledgement

```

```
        binding, index = 4:
            led: FW_UPD
user_configurable: no
    active_control:
    default_control:

        binding, index = 5:
            led: WAN
user_configurable: no
    active_control: WanConnected
    default_control: WanConnected

        binding, index = 6:
            led: WLAN
user_configurable: no
    active_control: WlanActivity
    default_control: WlanActivity

        binding, index = 7:
            led: WPS_1
user_configurable: no
    active_control: WlanWps1Activity
    default_control: WlanWps1Activity

        binding, index = 8:
            led: WPS_2
user_configurable: no
    active_control: WlanWps2Activity
    default_control: WlanWps2Activity

        binding, index = 9:
            led: WPS_3
user_configurable: no
    active_control: WlanWps3Activity
    default_control: WlanWps3Activity

        binding, index = 10:
            led: WPS_4
user_configurable: no
    active_control: WlanWps4Activity
    default_control: WlanWps4Activity

        binding, index = 11:
            led: WPS_STA
user_configurable: no
    active_control: WstaWpsActivity
    default_control: WstaWpsActivity

        binding, index = 12:
            led: WLAN5
user_configurable: no
    active_control: Wlan5Activity
    default_control: Wlan5Activity
```

```

        binding, index = 13:
            led: WPS5_1
user_configurable: no
  active_control: Wlan5Wps1Activity
  default_control: Wlan5Wps1Activity

        binding, index = 14:
            led: WPS5_2
user_configurable: no
  active_control: Wlan5Wps2Activity
  default_control: Wlan5Wps2Activity

        binding, index = 15:
            led: WPS5_3
user_configurable: no
  active_control: Wlan5Wps3Activity
  default_control: Wlan5Wps3Activity

        binding, index = 16:
            led: WPS5_4
user_configurable: no
  active_control: Wlan5Wps4Activity
  default_control: Wlan5Wps4Activity

        binding, index = 17:
            led: WPS5_STA
user_configurable: no
  active_control: Wsta5WpsActivity
  default_control: Wsta5WpsActivity

```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда show led bindings .

3.154.76 show led controls

Описание	Показать список управляющих объектов светодиодных индикаторов системы. Доступные управляющие объекты зависят от конфигурации оборудования.
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет
Синописис	(show)> led controls
Пример	(show)> led controls

```

controls:
    control, index = 0:
        name: SystemState
    short_description: System state
    owner: ndm
    user_configurable: no

    control, index = 1:
        name: ButtonActivityAcknowledgement
    short_description: Button activity acknowledgement
    owner: ndm
    user_configurable: no

    control, index = 2:
        name: SelectedSchedule
    short_description: Selected schedule is active
    owner: ndm
    user_configurable: yes

    control, index = 3:
        name: SelectedWan
    short_description: Selected WAN interface has default route
    owner: ndm
    user_configurable: yes

    control, index = 4:
        name: BackupWan
    short_description: Backup WAN interface has default route
    owner: ndm
    user_configurable: yes

    control, index = 5:
        name: WanConnected
    short_description: WAN interface connected
    owner: ndm
    user_configurable: no

    control, index = 6:
        name: Usb1PortDeviceAttached
    short_description: USB port 1 known device attached
    owner: ndm
    user_configurable: yes

    control, index = 7:
        name: Usb2PortDeviceAttached
    short_description: USB port 2 known device attached
    owner: ndm
    user_configurable: yes

    control, index = 8:
        name: UpdatesAvailable
    short_description: Firmware updates available
    owner: ndm

```



```
user_configurable: yes

    control, index = 9:
        name: OpkgLedControl
    short_description: OPKG LED control
        owner: ndm
    user_configurable: yes

    control, index = 10:
        name: Wlan5Activity
    short_description: WLAN 5GHz interface activity
        owner: mt7615_ap
    user_configurable: no

    control, index = 11:
        name: Wlan5Wps1Activity
    short_description: WLAN 5GHz SSID 1 WPS activity
        owner: mt7615_ap
    user_configurable: no

    control, index = 12:
        name: Wlan5Wps2Activity
    short_description: WLAN 5GHz SSID 2 WPS activity
        owner: mt7615_ap
    user_configurable: no

    control, index = 13:
        name: Wlan5Wps3Activity
    short_description: WLAN 5GHz SSID 3 WPS activity
        owner: mt7615_ap
    user_configurable: no

    control, index = 14:
        name: Wlan5Wps4Activity
    short_description: WLAN 5GHz SSID 4 WPS activity
        owner: mt7615_ap
    user_configurable: no

    control, index = 15:
        name: WlanActivity
    short_description: WLAN 2.4GHz interface activity
        owner: mt7615_ap
    user_configurable: no

    control, index = 16:
        name: WlanWps1Activity
    short_description: WLAN 2.4GHz SSID 1 WPS activity
        owner: mt7615_ap
    user_configurable: no

    control, index = 17:
        name: WlanWps2Activity
    short_description: WLAN 2.4GHz SSID 2 WPS activity
        owner: mt7615_ap
```

```

user_configurable: no

    control, index = 18:
        name: WlanWps3Activity
    short_description: WLAN 2.4GHz SSID 3 WPS activity
        owner: mt7615_ap
    user_configurable: no

    control, index = 19:
        name: WlanWps4Activity
    short_description: WLAN 2.4GHz SSID 4 WPS activity
        owner: mt7615_ap
    user_configurable: no

    control, index = 20:
        name: Wsta5WpsActivity
    short_description: Station 5GHz WPS activity
        owner: mt7615_ap
    user_configurable: no

    control, index = 21:
        name: WstaWpsActivity
    short_description: Station 2.4GHz WPS activity
        owner: mt7615_ap
    user_configurable: no

```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда show led controls .

3.154.77 show log

Описание Показать содержимое системного журнала (записи, которые сохранились в циклическом буфере), а также новые записи по мере их поступления. Команда работает в фоновом режиме, то есть до принудительной остановки пользователем по нажатию [Ctrl]+[C].

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **log** [*max-lines*] [once]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
max-lines	Целое число	Количество возвращаемых строк логов.
once	Ключевое слово	Показать текущий лог и выйти в CLI.

Пример**(show)> log**

Time	Message
I [Jul 12 12:08:39]	radvd[228]: attempting to reread config file
I [Jul 12 12:08:39]	radvd[228]: resuming normal operation
I [Jul 12 12:08:40]	wmond: WifiMaster0/AccessPoint0: ► STA(d8:b3:77:36:05:c1) occurred MIC different in key handshaking.
I [Jul 12 12:08:40]	radvd[228]: attempting to reread config file
I [Jul 12 12:08:40]	radvd[228]: resuming normal operation
I [Jul 12 12:08:41]	wmond: WifiMaster0/AccessPoint0: ► STA(d8:b3:77:36:05:c1) occurred MIC different in key handshaking.
I [Jul 12 12:08:41]	radvd[228]: attempting to reread config file
I [Jul 12 12:08:41]	radvd[228]: resuming normal operation
I [Jul 12 12:08:44]	wmond: WifiMaster0/AccessPoint0: ► STA(d8:b3:77:36:05:c1) pairwise key handshaking timeout.
I [Jul 12 12:08:44]	wmond: WifiMaster0/AccessPoint0: ► STA(d8:b3:77:36:05:c1) had deauthenticated.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show log .

3.154.78 show media

Описание Показать информацию о системных USB-накопителях и их разделах.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синописис****(show)> media****Пример****(show)> media**

```

media:
  name: Media0
  port: 1
  state: ACTIVE
manufacturer: Western Digital
product: My Passport 074A
serial: 575832314139324D36383139
size: 1000202043392

partition:

```

```

        uuid: 01D55E919F06F5C0
        label: MyPassport
        fstype: ntfs
        state: MOUNTED
        total: 982291312640
        free: 285839884288

    partition:
        uuid: dd5e899f-915e-d501-101e-899f915ed501
        label: fls_wd_ext4
        fstype: ext4
        state: MOUNTED
        total: 15756732416
        free: 15741890560

    partition:
        uuid: 00000000-0000-0000-0000-000000000000
        label:
        fstype: swap
        state: MOUNTED
        total: 1081077760
        free: 1081077760

```

История изменений

Версия	Описание
3.04	Добавлена команда show media .

3.154.79 show mws associations

Описание Показать список точек доступа на усилителе, связанном с [MWS](#) контроллером.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **mws associations**

Пример (show)> **mws associations**

```

station:
    mac: 51:ef:22:11:17:1a
    ap: WifiMaster1/Backhaul0
authenticated: yes
txrate: 585
rxrate: 270
uptime: 31
txbytes: 33569
rxbytes: 74324

```

```

ht: 80
mode: 1lac
gi: 800
rssi: -27
mcs: 7
txss: 2
ebf: yes
mu: yes

```

История изменений

Версия	Описание
3.01	Добавлена команда show mws associations .

3.154.80 show mws candidate

Описание Показать список кандидатов или описание определенного кандидата по заданному идентификатору.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(show)> mws candidate [ <candidate> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
candidate	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.

Пример

```
(show)> mws candidate 50:ff:20:08:71:61
```

```

candidate:
  mac: 50:ff:20:08:71:61
  cid:
  mode:
  model:
  state: DISCONNECTED

```

```
(show)> mws candidate 50:ff:20:08:71:61
```

```

candidate:
  mac: 50:ff:20:08:71:61
  cid: ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253
  mode: ap
  model: Extra (KN-1710)
  state: COMPATIBLE
  fw: 2.15.A.4.0-1
fw-available: 2.15.A.4.0-1
license: 273720056272398

```

История изменений	Версия	Описание
	2.15	Добавлена команда show mws candidate .

3.154.81 show mws log

Описание Показать журнал подключений и переходов от одной точки доступа к другой в пределах [MWS](#). Команда работает в фоновом режиме, то есть до принудительной остановки пользователем по нажатию [Ctrl]+[C].

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> mws log [ «max-lines» ] [once]`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	max-lines	<i>Целое число</i>	Ограничение количества записей в ответе.
	once	<i>Ключевое слово</i>	Показать последние записи в журнале.

Пример

```
(show)> mws log 1
```

Time	Message
[Jan 17 15:04:58] : 64:a2:f9:51:b1:82: associated -> ▶	50:ff:20:00:11:82 (5 GHz)

```
(show)> mws log once
```

Time	Message
[Jan 17 14:46:37] : 64:a2:f9:51:b1:82: associated -> ▶	50:ff:20:00:11:82 (5 GHz)
[Jan 17 15:04:50] : 64:a2:f9:51:b1:82: 50:ff:20:00:11:82 (5 ▶	GHz) -> disassociated
[Jan 17 15:04:58] : 64:a2:f9:51:b1:82: associated -> ▶	50:ff:20:00:11:82 (5 GHz)

История изменений	Версия	Описание
	2.15	Добавлена команда show mws log .

3.154.82 show mws member

Описание Показать список захваченных устройств или описание определенного устройства по заданному идентификатору.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **mws member** [*<member>*]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
member	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.

Пример

```
(show)> mws member 40f829b8-71a8-11ec-9396-5fb681ed4743

member:
    cid: 40f829b8-71a8-11ec-9396-5fb681ed4743
    model: Speedster (KN-3310)
    mac: 50:ff:21:69:21:7d
    known-host: Keenetic Hopper 116***591
    ip: 192.168.15.42
    mode: extender
    hw-type: router
    license: 116232491843591
    fqdn: 1fb1227d6b44e5863f46cb5a.keenetic.io
fqdn-certificate-valid: yes
    fw: 3.8 Beta 2
    fw-available: 3.8.2
    region: EU
    associations: 0
    rebooting: yes

capabilities:
    mode-hw: no
    dual-band: yes
auto-ap-shutdown: yes
    wpa3: yes
    owe: yes
    wind: yes
    wpa-eap: no
    acme: yes
    auth-token: yes
    backhaul-bss: yes
    sta-mask: yes
    country-code: yes
    notify: yes

system:
```

```

cpuload: 2
memory: 97592/262144
uptime: 567

backhaul:
uplink: GigabitEthernet0/Vlan1
bridge: 8000.50:ff:21:69:21:7d
cost: 5
speed: 1000
duplex: full

rci:
errors: 0

```

История изменений

Версия	Описание
2.15	Добавлена команда show mws member .

3.154.83 show ndns

Описание

Показать параметры KeenDNS, полученные из последнего запроса на сервер (см. команды [ndns get-booked](#) и [ndns get-update](#)).

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(show)> ndns
```

Пример

```

(show)> ndns

name: testname
booked: testname
domain: mykeenetic.com
address: 41.189.34.56
updated: yes
access: direct

ttp:
direct: yes
interface: GigabitEthernet1
address: 41.189.34.56

```

История изменений

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда show ndns .

3.154.84 show netfilter

Описание Показать информацию о работе сетевого экрана. Необходимо для обеспечения удаленной техподдержки.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис `(show)> netfilter`

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show netfilter .

3.154.85 show nextdns availability

Описание Проверить и показать доступность [NextDNS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис `(show)> nextdns availability`

Пример `(show)> nextdns availability`

```
available: yes
port: 53
doh-supported: yes
doh-available: yes
```

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда show nextdns availability .

3.154.86 show nextdns profiles

Описание Показать профили [NextDNS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(show)> nextdns profiles
```

Пример

```
(show)> nextdns profiles

profiles:
  profile:
    name: No filtering
    token: 0

  profile:
    name: My First Configuration
    token: 1f3a36

NextDns::Client: Loaded profiles.
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда show nextdns profiles .

3.154.87 show ntce applications

Описание

Показать список приложений, поддерживаемых службой [NTCE](#).

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(show)> ntce applications
```

Пример

```
(show)> ntce applications

application:
  id-num: 1
  short: facebook
  long: Facebook
  group-id: 2065
  group-long: Social
  groupset-id: 4
groupset-short-id: surfing
groupset-long-id: Web surfing

application:
  id-num: 2
  short: magicjack
  long: magicJack
  group-id: 2054
  group-long: Voice over IP
  groupset-id: 0
groupset-short-id: calling
```

```
groupset-long-id: Calling and conferencing

application:
  id-num: 3
  short: itunes
  long: iTunes
  group-id: 2056
  group-long: Streaming
  groupset-id: 2
groupset-short-id: streaming
groupset-long-id: Video & Audio streaming

application:
  id-num: 4
  short: myspace
  long: MySpace
  group-id: 2065
  group-long: Social
  groupset-id: 4
groupset-short-id: surfing
groupset-long-id: Web surfing

application:
  id-num: 5
  short: facetime
  long: FaceTime
  group-id: 2054
  group-long: Voice over IP
  groupset-id: 0
groupset-short-id: calling
groupset-long-id: Calling and conferencing

application:
  id-num: 6
  short: truphone
  long: Truphone
  group-id: 2054
  group-long: Voice over IP
  groupset-id: 0
groupset-short-id: calling
groupset-long-id: Calling and conferencing

application:
  id-num: 7
  short: twitter
  long: Twitter
  group-id: 2065
  group-long: Social
  groupset-id: 4
groupset-short-id: surfing
groupset-long-id: Web surfing

application:
  id-num: 8
```

```

        short: xbox
        long: XBOX gaming console
        group-id: 2050
        group-long: Gaming
        groupset-id: 1
    groupset-short-id: gaming
    groupset-long-id: Gaming

    application:
        id-num: 9
        short: realmedia
        long: RealMedia
        group-id: 2088
        group-long: Removed
        groupset-id: 5
    groupset-short-id: other
    groupset-long-id: Other

    application:
        id-num: 10
        short: google-mail
        long: Google Mail
        group-id: 2059
        group-long: Mail
        groupset-id: 3
    groupset-short-id: work
    groupset-long-id: Work & Learn from home

```

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда show ntce applications .

3.154.88 show ntce attributes

Описание Показать список атрибутов, поддерживаемых службой [NTCE](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **ntce attributes**

Пример (show)> **ntce attributes**

```

    attribute:
        id-num: 1
        short: encrypted
        long: Indicates that the current connection is ►
encrypted traffic.

```

```
    attribute:
      id-num: 2
      short: audio
      long: Indicates that the current connection is ►
an audio or voice signal.

    attribute:
      id-num: 3
      short: out
      long: Indicates that the current connection is ►
a landline call, e.g. a call to a home phone.

    attribute:
      id-num: 4
      short: video
      long: Indicates that the current connection is ►
a video signal.

    attribute:
      id-num: 5
      short: file-transfer
      long: Indicates that the current connection is ►
a file transfer.

    attribute:
      id-num: 6
      short: web
      long: Indicates that the current connection is ►
a surf the Internet session.

    attribute:
      id-num: 7
      short: chat
      long: Indicates that the current connection is ►
a chat session.

    attribute:
      id-num: 8
      short: mail
      long: Indicates that the current connection is ►
mail traffic.

    attribute:
      id-num: 9
      short: stream
      long: Indicates that the current connection is ►
a continues unidirectional stream of audio and / or video.

    attribute:
      id-num: 10
      short: android
      long: Indicates that the client side uses the ►
operating system Android.
```

```
    attribute:
      id-num: 11
      short: ios
      long: Indicates that the client side uses the ►
operating system iOS.

    attribute:
      id-num: 12
      short: windows-mobile
      long: Indicates that the client side uses the ►
operating system Windows Mobile.

    attribute:
      id-num: 13
      short: blackberry
      long: Indicates that the client side uses the ►
operating system Blackberry.

    attribute:
      id-num: 14
      short: picture
      long: Indicates that the current connection ►
transfers pictures.

    attribute:
      id-num: 15
      short: ddl
      long: Indicates that the current connection is ►
a Direct Download Host.

    attribute:
      id-num: 16
      short: google
      long: Indicates that the current connection is ►
a Google service.

    attribute:
      id-num: 17
      short: outlook_web_access
      long: Indicates that the current connection ►
uses the Microsoft Exchange Outlook Web Access as authentication ►
mechanism.

    attribute:
      id-num: 18
      short: amazon-cloud
      long: Indicates that the current connection is ►
a service of Amazon Cloud.

    attribute:
      id-num: 19
      short: apache
      long: Indicates that the server side is an ►
```

```

Apache server.

    attribute:
        id-num: 20
        short: mysql-server
        long: Indicates that the server side is a MySQL ▶
database server.

    attribute:
        id-num: 21
        short: mariadb-server
        long: Indicates that the server side is a ▶
MariaDB database server.

    attribute:
        id-num: 22
        short: ntlm
        long: Current connection uses NTLM as ▶
authentication mechanism.

    attribute:
        id-num: 23
        short: microsoft-windows
        long: Indicates that the client side is the ▶
operating system Microsoft Windows.

    attribute:
        id-num: 24
        short: chrome
        long: Indicates that the client side is the ▶
operating system Chrome.

    attribute:
        id-num: 25
        short: akamai-cloud
        long: Indicates that the current connection is ▶
a service of Akamai Cloud.

    attribute:
        id-num: 26
        short: dox
        long: Indicates that the current connection is ▶
DoT (DNS over TLS) or DoH (DNS over HTTPS).

    attribute:
        id-num: 27
        short: rcs
        long: Indicates that the current connection is ▶
RCS (Rich Communication Services).

```

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда show ntce attributes .

3.154.89 show ntce filter profile

Описание Показать список профилей фильтрации [NTCE](#) в системе.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> ntce filter profile [ <name> ]`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название профиля фильтрации NTCE . Список названий доступных профилей можно увидеть при помощи команды ntce filter profile [Tab].

Пример

```
(show)> ntce filter profile
```

```
profile:
  name: test
  type: deny
  schedule:
  schedule-active: no
```

```
profile:
  name: test2
  type: deny
  schedule:
  schedule-active: no
```

```
(show)> ntce filter profile test
```

```
profile:
  name: test
  type: deny
  schedule:
  schedule-active: no
```

История изменений

Версия	Описание
4.02	Добавлена команда show ntce filter profile .

3.154.90 show ntce groups

Описание Показать список групп, поддерживаемых службой [NTCE](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **ntce groups**

Пример (show)> **ntce groups**

```

    group:
      id-num: 2048
      long: Generic
    groupset-id: 5
groupset-short-id: other
groupset-long-id: Other

    group:
      id-num: 2049
      long: Peer to Peer
    groupset-id: 6
groupset-short-id: filetransferring
groupset-long-id: File transferring

    group:
      id-num: 2050
      long: Gaming
    groupset-id: 1
groupset-short-id: gaming
groupset-long-id: Gaming

    group:
      id-num: 2051
      long: Tunnel
    groupset-id: 3
groupset-short-id: work
groupset-long-id: Work & Learn from home

    group:
      id-num: 2052
      long: Business
    groupset-id: 3
groupset-short-id: work
groupset-long-id: Work & Learn from home

    group:
      id-num: 2053
      long: E-Commerce
    groupset-id: 3
groupset-short-id: work
groupset-long-id: Work & Learn from home

    group:

```

```
        id-num: 2054
        long: Voice over IP
    groupset-id: 0
groupset-short-id: calling
groupset-long-id: Calling and conferencing

    group:
        id-num: 2055
        long: Messaging
    groupset-id: 0
groupset-short-id: calling
groupset-long-id: Calling and conferencing

    group:
        id-num: 2056
        long: Streaming
    groupset-id: 2
groupset-short-id: streaming
groupset-long-id: Video & Audio streaming

    group:
        id-num: 2057
        long: Mobile
    groupset-id: 0
groupset-short-id: calling
groupset-long-id: Calling and conferencing

    group:
        id-num: 2058
        long: Remote Control
    groupset-id: 3
groupset-short-id: work
groupset-long-id: Work & Learn from home

    group:
        id-num: 2059
        long: Mail
    groupset-id: 3
groupset-short-id: work
groupset-long-id: Work & Learn from home

    group:
        id-num: 2060
        long: Network Management
    groupset-id: 5
groupset-short-id: other
groupset-long-id: Other

    group:
        id-num: 2061
        long: Database
    groupset-id: 3
groupset-short-id: work
groupset-long-id: Work & Learn from home
```

```
group:
  id-num: 2062
  long: Filetransfer
groupset-id: 6
groupset-short-id: filetransferring
groupset-long-id: File transferring

group:
  id-num: 2063
  long: Web
groupset-id: 4
groupset-short-id: surfing
groupset-long-id: Web surfing

group:
  id-num: 2064
  long: Conference
groupset-id: 0
groupset-short-id: calling
groupset-long-id: Calling and conferencing

group:
  id-num: 2065
  long: Social
groupset-id: 4
groupset-short-id: surfing
groupset-long-id: Web surfing

group:
  id-num: 2066
  long: Sharehosting
groupset-id: 6
groupset-short-id: filetransferring
groupset-long-id: File transferring

group:
  id-num: 2067
  long: Deprecated
groupset-id: 5
groupset-short-id: other
groupset-long-id: Other

group:
  id-num: 2068
  long: Industrial
groupset-id: 5
groupset-short-id: other
groupset-long-id: Other

group:
  id-num: 2069
  long: Encrypted
groupset-id: 5
```

```
groupset-short-id: other
groupset-long-id: Other

    group:
        id-num: 2070
        long: Advertisement and Analytic Services
    groupset-id: 5
groupset-short-id: other
groupset-long-id: Other

    group:
        id-num: 2071
        long: News
    groupset-id: 4
groupset-short-id: surfing
groupset-long-id: Web surfing

    group:
        id-num: 2072
        long: Health and Fitness
    groupset-id: 5
groupset-short-id: other
groupset-long-id: Other

    group:
        id-num: 2073
        long: Cloud and CDN Services
    groupset-id: 5
groupset-short-id: other
groupset-long-id: Other

    group:
        id-num: 2074
        long: Navigation
    groupset-id: 4
groupset-short-id: surfing
groupset-long-id: Web surfing

    group:
        id-num: 2075
        long: Finance
    groupset-id: 5
groupset-short-id: other
groupset-long-id: Other

    group:
        id-num: 2076
        long: Travel and Transportation
    groupset-id: 5
groupset-short-id: other
groupset-long-id: Other

    group:
        id-num: 2077
```

```
        long: Pornography
    groupset-id: 5
groupset-short-id: other
groupset-long-id: Other

    group:
        id-num: 2078
        long: Books and Magazines
    groupset-id: 5
groupset-short-id: other
groupset-long-id: Other

    group:
        id-num: 2079
        long: Audio Entertainment
    groupset-id: 2
groupset-short-id: streaming
groupset-long-id: Video & Audio streaming

    group:
        id-num: 2080
        long: Education
    groupset-id: 5
groupset-short-id: other
groupset-long-id: Other

    group:
        id-num: 2081
        long: M2M and IoT
    groupset-id: 3
groupset-short-id: work
groupset-long-id: Work & Learn from home

    group:
        id-num: 2082
        long: Device Security
    groupset-id: 4
groupset-short-id: surfing
groupset-long-id: Web surfing

    group:
        id-num: 2083
        long: Multimedia Service Providers
    groupset-id: 2
groupset-short-id: streaming
groupset-long-id: Video & Audio streaming

    group:
        id-num: 2084
        long: Organizers
    groupset-id: 3
groupset-short-id: work
groupset-long-id: Work & Learn from home
```

```

      group:
        id-num: 2085
        long: Enterprise Services
      groupset-id: 4
groupset-short-id: surfing
groupset-long-id: Web surfing

      group:
        id-num: 2086
        long: App-Stores and OS Updates
      groupset-id: 6
groupset-short-id: filetransferring
groupset-long-id: File transferring

      group:
        id-num: 2087
        long: Browsers
      groupset-id: 4
groupset-short-id: surfing
groupset-long-id: Web surfing

      group:
        id-num: 2088
        long: Removed
      groupset-id: 5
groupset-short-id: other
groupset-long-id: Other

      group:
        id-num: 2089
        long: Moved
      groupset-id: 5
groupset-short-id: other
groupset-long-id: Other

```

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда show ntce groups .

3.154.91 show ntce groupsets

Описание Показывать список наборов групп, поддерживаемых службой [NTCE](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (show)> **ntce groupsets**

Пример

```
(show)> ntce groupsets

groupset:
  id-num: 0
  short: calling
  long: Calling and conferencing

groupset:
  id-num: 1
  short: gaming
  long: Gaming

groupset:
  id-num: 2
  short: streaming
  long: Video & Audio streaming

groupset:
  id-num: 3
  short: work
  long: Work & Learn from home

groupset:
  id-num: 4
  short: surfing
  long: Web surfing

groupset:
  id-num: 5
  short: other
  long: Other

groupset:
  id-num: 6
  short: filetransferring
  long: File transferring
```

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда show ntce groupsets .

3.154.92 show ntce hosts

Описание	Показать статистику приложений, которые служба NTCE обнаружила для хостов.
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет

Синопис**(show)> ntce hosts****Пример****(show)> ntce hosts**

```
    host:
        mac: 04:d4:c4:54:31:12

    application:
        id-num: 7
        short: twitter
        long: Twitter
        group-id: 2065
        group-long: Social
        groupset-id: 4
        groupset-short-id: surfing
        groupset-long-id: Web surfing
    groupset-service-class: 2
        rxbytes: 62274
        txbytes: 6020

    application:
        id-num: 43
        short: instagram
        long: Instagram
        group-id: 2065
        group-long: Social
        groupset-id: 4
        groupset-short-id: surfing
        groupset-long-id: Web surfing
    groupset-service-class: 2
        rxbytes: 57606
        txbytes: 11148

    application:
        id-num: 428
        short: spotify
        long: Spotify
        group-id: 2079
        group-long: Audio Entertainment
        groupset-id: 2
        groupset-short-id: streaming
        groupset-long-id: Video & Audio streaming
    groupset-service-class: 2
        rxbytes: 155317
        txbytes: 80526

    application:
        id-num: 438
        short: whatsapp
        long: WhatsApp
        group-id: 2055
        group-long: Messaging
    groupset-id: 0
```



```

    groupset-short-id: calling
    groupset-long-id: Calling and conferencing
groupset-service-class: 2
    rxbytes: 826
    txbytes: 706

application:
    id-num: 461
    short: google-cloud
    long: Google Cloud
    group-id: 2073
    group-long: Cloud and CDN Services
    groupset-id: 5
    groupset-short-id: other
    groupset-long-id: Other
groupset-service-class: 2
    rxbytes: 313
    txbytes: 352

application:
    id-num: 498
    short: telegram
    long: Telegram
    group-id: 2055
    group-long: Messaging
    groupset-id: 0
    groupset-short-id: calling
    groupset-long-id: Calling and conferencing
groupset-service-class: 2
    rxbytes: 109895
    txbytes: 15561

application:
    id-num: 559
    short: google-play
    long: Google Play
    group-id: 2086
    group-long: App-Stores and OS Updates
    groupset-id: 6
    groupset-short-id: filetransferring
    groupset-long-id: File transferring
groupset-service-class: 2
    rxbytes: 16736
    txbytes: 28451

application:
    id-num: 611
    short: zendesk
    long: ZenDesk
    group-id: 2052
    group-long: Business
    groupset-id: 3
    groupset-short-id: work
    groupset-long-id: Work & Learn from home

```

```
groupset-service-class: 2
    rxbytes: 101697
    txbytes: 187527

application:
    id-num: 621
    short: slack
    long: Slack
    group-id: 2064
    group-long: Conference
    groupset-id: 0
    groupset-short-id: calling
    groupset-long-id: Calling and conferencing
groupset-service-class: 2
    rxbytes: 30568
    txbytes: 3650

application:
    id-num: 632
    short: google-services
    long: Google Shared Services
    group-id: 2085
    group-long: Enterprise Services
    groupset-id: 4
    groupset-short-id: surfing
    groupset-long-id: Web surfing
groupset-service-class: 2
    rxbytes: 614512
    txbytes: 202174

application:
    id-num: 664
    short: microsoft-services
    long: Microsoft Services
    group-id: 2085
    group-long: Enterprise Services
    groupset-id: 4
    groupset-short-id: surfing
    groupset-long-id: Web surfing
groupset-service-class: 2
    rxbytes: 20243
    txbytes: 10699

application:
    id-num: 700
    short: fastly
    long: Fastly
    group-id: 2073
    group-long: Cloud and CDN Services
    groupset-id: 5
    groupset-short-id: other
    groupset-long-id: Other
groupset-service-class: 2
    rxbytes: 14859
```

```
txbytes: 3147

application:
  id-num: 703
  short: cloudflare
  long: Cloudflare
  group-id: 2073
  group-long: Cloud and CDN Services
  groupset-id: 5
  groupset-short-id: other
  groupset-long-id: Other
groupset-service-class: 2
  rxbytes: 2172
  txbytes: 3593

application:
  id-num: 719
  short: google-apis
  long: Google APIs
  group-id: 2052
  group-long: Business
  groupset-id: 3
  groupset-short-id: work
  groupset-long-id: Work & Learn from home
groupset-service-class: 2
  rxbytes: 11837
  txbytes: 7602

application:
  id-num: 933
  short: bamtech-media
  long: BAMTech Media
  group-id: 2083
  group-long: Multimedia Service Providers
  groupset-id: 2
  groupset-short-id: streaming
  groupset-long-id: Video & Audio streaming
groupset-service-class: 2
  rxbytes: 4734
  txbytes: 6006

os-id: 3
os-long: Windows

host:
  mac: 04:d4:c4:54:31:12
  via: 04:d4:c4:54:31:12
  ip: 192.168.11.19
  hostname: MyHost
  name: MyHost

interface:
  id: Bridge0
  name: Home
```

```
description: Home network

dhcp:
  static: yes

registered: yes
access: permit
schedule:
  active: yes
  rxbytes: 0
  txbytes: 0
  uptime: 9083
first-seen: 9097
last-seen: 1
link: up
auto-negotiation: yes
speed: 1000
duplex: yes
port: 2

traffic-shape:
  rx: 0
  tx: 0
  mode: mac
  schedule:
```

История изменений	Версия	Описание
	3.07	Добавлена команда show ntce hosts .

3.154.93 show ntce oses

Описание	Показать список операционных систем, поддерживаемых службой NTCE .
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет

Синописис (show)> ntce oses

```
Пример (show)> ntce oses

os:
id-num: 1
long: Not detected

os:
id-num: 2
long: Other
```

```

os:
id-num: 3
    long: Windows

os:
id-num: 4
    long: Linux

os:
id-num: 5
    long: OS X

os:
id-num: 6
    long: iOS

os:
id-num: 7
    long: Symbian

os:
id-num: 8
    long: Android

os:
id-num: 9
    long: Blackberry

os:
id-num: 10
    long: WindowsMobile

os:
id-num: 11
    long: WindowsPhone

os:
id-num: 12
    long: Chrome

os:
id-num: 13
    long: Darwin

```

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда show ntce oses .

3.154.94 show ntce status

Описание

Показать информацию о службе [NTCE](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **ntce status**

Пример (show)> **ntce status**

```
contrack:
    hosts: 2
    applications: 16
    applications-flows: 63
    applications-events: 0
    groups: 12
    groups-flows: 64
    groups-events: 0

    memory:
    applications-flows: 1512
    applications-events: 0
    applications: 512
    groups-flows: 1536
    groups-events: 0
    groups: 384
    hosts: 72
    total: 4016

    event:
    count: 0

    memory:
    total: 0

database:
    hosts: 1
    applications: 54
    groups: 30
    attributes: 6

    memory:
    applications: 2372976
    groups: 1318320
    attributes: 263664
    total: 3954960
```

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда show ntce status .

3.154.95 show ntp status

Описание Показать системные настройки [NTP](#).

Основные сведения о состоянии NTP

- ❶ Время, прошедшее с момента последней синхронизации в секундах.
- ❷ Признак последней синхронизации.
- ❸ Признак начальной синхронизации.
- ❹ Время установлено в соответствии с сервером NDSS.
- ❺ Время установлено пользователем вручную.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **ntp status**

Пример (show)> **ntp status**

```
status:
  elapsed: 435146 ❶
  server: 1.pool.ntp.org
  accurate: yes ❷
  synchronized: yes ❸
  ndsstime: no ❹
  usertime: no ❺
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show ntp status .

3.154.96 show oc-server

Описание Показать текущие подключения к серверу [OpenConnect](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **oc-server**

Пример (show)> **oc-server**

```
ndns-name: mywrk.keenetic.link
fqdn: 12af.mywrk.keenetic.link
```

```

secret: 123e45ed
has-ndns-certificate: yes

tunnel:
  clientaddress: 172.16.3.34
  username: mymy
  uptime: 30

statistic:
  rxpackets: 121
  rx-multicast-packets: 0
  rx-broadcast-packets: 0
  rxbytes: 14715
  rxerrors: 0
  rxdropped: 0
  txpackets: 78
  tx-multicast-packets: 0
  tx-broadcast-packets: 0
  txbytes: 48265
  txerrors: 0
  txdropped: 0
  timestamp: 104530.202229
  last-overflow: 0.000000

```

История изменений

Версия	Описание
4.02	Добавлена команда show oc-server .

3.154.97 show ping-check

Описание Показать информацию о профиле [Ping Check](#). При использовании команды без аргумента выводятся данные обо всех профилях.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> ping-check [ <profile_name> ]`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
profile_name	Строка	Название профиля.

Пример

```

(show)> ping-check

pingcheck:
  profile: TEST
  host: 8.8.8.8
  port: 80

```



```

max-fails: 7
  timeout: 1
    mode: connect

interface: ISP
  fail count: 0
    status: pass

pingcheck:
  profile: TEST1
    mode: icmp

pingcheck:
  profile: TEST2
    mode: icmp

```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда show ping-check .

3.154.98 show printers

Описание Показать список принтеров в системе.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **printers**

Пример

```

(show)> printers

printers:
  printer: Canon MF8300C Series

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show printers .

3.154.99 show processes

Описание Показать статистику использования процессора службами и процессами.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис**(show)> processes****Пример****(show)> processes**

```
process, id = NETBIOS browser:
  name: nqnd

  arg: -i

  arg: 50ff20001e87

  state: S (sleeping)
  pid: 629
  ppid: 192
  vm-size: 3188 kB
  vm-data: 1548 kB
  vm-stk: 136 kB
  vm-exe: 4 kB
  vm-lib: 1448 kB
  vm-swap: 0 kB
  threads: 1
  fds: 15

statistics:
  interval: 30

  cpu:
    now: 17319.483753
    min: 0
    max: 0
    avg: 0
    cur: 0

  service:
    configured: yes
    alive: yes
    started: yes
    state: STARTED

process, id = Dns::Proxy::Policy0:
  name: ndnproxy

  arg: -c

  arg: /var/ndnproxy_Policy0.conf

  arg: -p

  arg: /var/ndnproxy_Policy0.pid

  state: S (sleeping)
  pid: 630
  ppid: 192
```

```

vm-size: 1676 kB
vm-data: 504 kB
vm-stk: 136 kB
vm-exe: 108 kB
vm-lib: 896 kB
vm-swap: 0 kB
threads: 1
fds: 10

statistics:
  interval: 30

  cpu:
    now: 17319.483764
    min: 0
    max: 0
    avg: 0
    cur: 0

  service:
    configured: yes
    alive: yes
    started: yes
    state: STARTED

```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда show processes .

3.154.100 show running-config

Описание Показать текущие настройки, которые содержит файл system: running-config точно так же, как это делает команда **more**.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **running-config**

Пример

```

(show)> running-config
! $$$ Model: Keenetic Start
! $$$ Version: 2.06.1
! $$$ Agent: http/rci
! $$$ Last change: Fri, 12 Jan 2017 07:23:56 GMT
system
  set net.ipv4.ip_forward 1
  set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_max 4096
  set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_tcp_timeout_established ►

```

```

1200
    set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_udp_timeout 60
    set net.ipv4.tcp_fin_timeout 30
    set net.ipv4.tcp_keepalive_time 120
    set net.ipv6.conf.all.forwarding 1
    hostname Keenetic
    domainname WORKGROUP
!
ntp server 0.pool.ntp.org
ntp server 1.pool.ntp.org
ntp server 2.pool.ntp.org
ntp server 3.pool.ntp.org
access-list _WEBADMIN_GuestWiFi
    deny tcp 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.30.1 255.255.255.255
!
access-list _WEBADMIN_ISP
    permit tcp 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.15.200 255.255.255.255 ►
    port eq 3389
    permit icmp 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
!
isolate-private
dyndns profile _ABCD
!
dyndns profile _WEBADMIN
    type dyndns
!
interface GigabitEthernet0
    up
!
interface GigabitEthernet0/0
    switchport mode access
    switchport access vlan 1
!
interface GigabitEthernet0/1
    switchport mode access
    switchport access vlan 1
!
interface Bridge0
    name Home
    description "Home network"
    inherit GigabitEthernet0/Vlan1
    include AccessPoint
    security-level private
    ip address 192.168.15.43 255.255.255.0
    up
!
interface WiMax0
    description Yota
    security-level public
    ip address auto
    ip global 400
    up
!
interface PPTP0

```

```

description "Office VPN"
peer crypton.zydata.ru
lcp echo 30 3
ipcp default-route
ipcp name-servers
ccp
security-level public
authentication identity "00441"
authentication password 123456
authentication mschap
authentication mschap-v2
encryption mppe
ip tcp adjust-mss pmtu
connect via ISP
up
!
ip route 82.138.7.141 ISP auto
ip route 82.138.7.132 ISP auto
ip route 82.138.7.27 PPTP0 auto
ip dhcp pool _WEBADMIN
    range 192.168.15.200 192.168.15.219
    bind Home
!
ip dhcp pool _WEBADMIN_GUEST_AP
    range 10.1.30.33 10.1.30.52
    bind GuestWiFi
!
ip dhcp host A 00:01:02:03:04:05 1.1.1.1
ip dhcp host B 00:01:02:03:04:06 1.1.1.2
ip nat Home
ip nat GuestWiFi
ipv6 subnet Default
    bind Home
    number 0
    mode slaac
!
ipv6 local-prefix default
no ppe
upnp lan Home
torrent
    rpc-port 8090
    peer-port 51413
!
user admin
    password md5 2320924ba6e5c1fec3957e587a21535b
    tag cli
    tag cifs
    tag http
    tag ftp
!
user test
    password md5 baadfb946f5d516379cfd75e31e409d9
    tag readonly
!

```

```

service dhcp
service dns-proxy
service ftp
service cifs
service http
service telnet
service ntp
service upnp
cifs
    share 9430B54530B52EDC 9430B54530B52EDC:
    automount
    permissive
!
!
!
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show running-config .

3.154.101 show schedule

Описание

Показать параметры определенного расписания. Если выполнить команду без аргумента, то будет отображен весь список расписаний в системе.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(show)> schedule [ <name> ]
```

Аргументы

Argument	Значение	Описание
name	Строка	Название расписания.

Пример

```

(show)> schedule 123

    schedule, name = 123:
        action, type = start, left = 561514, next = yes:
            dow: Tue
            time: 01:29

        action, type = stop, left = 564274:
            dow: Tue
            time: 02:15
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда show schedule .

3.154.102 show self-test

Описание Показать совокупную информацию о системной активности. Необходимо для обеспечения удаленной техподдержки.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **self-test**

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show self-test .

3.154.103 show site-survey

Описание Показать доступные беспроводные сети.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синописис (show)> **site-survey** <name>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду site-survey [Tab].

Пример (show)> **site-survey WifiMaster0**

SSID		MAC	Ch	Mode ▶
Q				
Hello_123		11:22:d4:70:97:f1	1	▶
11b/g/n	31			
BRT		78:69:87:b3:9d:68	1	▶

```

11b/g/n      13
SVH34-34      23:bf:45:7b:0e:2e  1  ►
11b/g/n      5
Keenetic-1234 56:f4:ab:56:9a:48  3  ►
11b/g/n      26

(show)> site-survey WifiMaster1
=====
SSID          MAC          Ch  Mode ►
  Q
=====
Keenetic-1153 (5) 34:ff:22:3d:69:fc  36  ►
11a/n/ac      2
RT-5WiFi-87F8  15:a3:b8:e6:57:fa  44  ►
11a/n/ac     42
GPON5         23:9a:34:b1:b1:26  48  ►
11a/n/ac      0

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show site-survey .

3.154.104 show skydns profiles

Описание Вывести список профилей [SkyDNS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **skydns profiles**

Пример

```

(show)> skydns profiles

profile:
  name: Main
  token: 821766297

profile:
  name: Kids
  token: 840106815

SkyDns::Client: Profile list is loaded.

```

История изменений

Версия	Описание
2.01	Добавлена команда show skydns profiles .

3.154.105 show skydns userinfo

Описание Показать информацию о пользователе [SkyDNS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **skydns userinfo**

Пример

```
(config)> skydns userinfo

      plan:
        name: Premium
        code: PREMIUM

SkyDns::Client: SkyDNS info is loaded.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.01	Добавлена команда show skydns userinfo .

3.154.106 show snmp view

Описание Показать статус представления [SNMP](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **snmp view**

Пример

```
(show)> snmp view

      view:
        id: client

      include: .1.3.6.1

      exclude: .1.3.6.1.2
```

История изменений	Версия	Описание
	4.01	Добавлена команда show snmp view .

3.154.107 show ssh fingerprint

Описание Показать текущие ключи SSH-сервера.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **ssh fingerprint**

Пример

```
(show)> ssh fingerprint

rsa: MD5:d0:b0:d4:f7:da:7b:c0:e0:d0:c8:8f:ea:85:3c:09:00

rsa: SHA1:NhXg8KNeE62E8zAZJngImcrJkmA

rsa: SHA256:LM7MyrIaq4qFGT/dyF/t8TbJk5tCzreeGuh03zaydu4

ecdsa: ►
MD5:a6:db:b4:fb:3c:b9:ae:31:ca:6d:ca:ed:62:73:a5:7e

ecdsa: SHA1:ndWg/dx/dP/P8rMkJcVC3XB8nFo

ecdsa: ►
SHA256:Wp1K9d8MsquQBtlBeBlpVlyKdCN1Vay3BtBwbj0xs+o
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда show ssh fingerprint .

3.154.108 show ssh sftp

Описание Показать домашние каталоги пользователей, имеющих тег **sftp**.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **ssh sftp**

Пример

```
(show)> ssh sftp

enabled: yes
permissive: yes
root: files_ssd:/
path: /tmp/mnt/963b0583-4017-401b-9542-7ff1255add40
```

```

user, index = 0:
  name: admin
  root:
  path: ►

```

История изменений	Версия	Описание
	3.04	Добавлена команда show ssh sftp .

3.154.109 show sstp-server

Описание Показать текущие подключения к серверу [SSTP](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **sstp-server**

Пример

```

(show)> sstp-server

  enabled: yes
  ndns-name: mymy.keenetic.link
has-ndns-certificate: yes

  tunnel:
  clientaddress: 172.16.3.33
    username: mymy
    uptime: 29

  statistic:
    rxpackets: 121
  rx-multicast-packets: 0
  rx-broadcast-packets: 0
    rxbytes: 14715
    rxerrors: 0
    rxdropped: 0
    txpackets: 78
  tx-multicast-packets: 0
  tx-broadcast-packets: 0
    txbytes: 48265
    txerrors: 0
    txdropped: 0
    timestamp: 104530.202229
    last-overflow: 0.000000

```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда show sstp-server .

3.154.110 show system

Описание Показать общее состояние системы.

Основные сведения о состоянии системы

- ❶ Загрузка центрального процессора, в процентах.
- ❷ Информация о занятой и имеющейся в наличии памяти, в килобайтах.
- ❸ Информация об использовании файла подкачки, в килобайтах.
- ❹ Время работы системы с момента запуска, в секундах.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **system**

Пример (config)> **show system**

```
hostname: Undefined
domainname: WORKGROUP
cpuload: 0 ❶
memory: 13984/28976 ❷
swap: 0/0 ❸
uptime: 153787 ❹
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show system .

3.154.111 show system country

Описание Показать статус региональной настройки в соответствии с регионом, установленным производителем.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **system country**

Пример (show)> **system country**

```
factory: EA
selected: KZ
default-language: ru
```

```

country:
  code: AM
  short-name: Armenia
default-language: en

country:
  code: AZ
  short-name: Azerbaijan
default-language: en

country:
  code: BY
  short-name: Belarus
default-language: ru

country:
  code: KG
  short-name: Kyrgyzstan
default-language: en

country:
  code: KZ
  short-name: Kazakhstan
default-language: ru

country:
  code: RU
  short-name: Russian Federation
default-language: ru

country:
  code: UZ
  short-name: Uzbekistan
default-language: en

```

История изменений

Версия	Описание
4.00	Добавлена команда show system country .

3.154.112 show system cpustat

Описание Показать сведения об использовании процессора устройства.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **system cpustat**

Пример

```
(show)> system cpustat

interval: 36

  busy:
    cur: 1
    min: 0
    max: 11
    avg: 2

  user:
    cur: 0
    min: 0
    max: 10
    avg: 1

  nice:
    cur: 0
    min: 0
    max: 0
    avg: 0

  system:
    cur: 0
    min: 0
    max: 2
    avg: 0

  iowait:
    cur: 0
    min: 0
    max: 0
    avg: 0

  irq:
    cur: 0
    min: 0
    max: 0
    avg: 0

  sirq:
    cur: 0
    min: 0
    max: 0
    avg: 0
```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда show system cpustat .

3.154.113 show system zram

Описание Показать статус системного файла подкачки zRam.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **system zram**

Пример (show)> **system zram**

```
zram:
  enabled: yes
  compression-algo: lzo
  disk-size: 268435456
  compressed-size: 87
  original-size: 4096
  total-memory-used: 12288
  compression-threads: 4
  compressed-ratio-pcs: 300
```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда show system zram .

3.154.114 show tags

Описание Показать доступные пользовательские теги.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **tags**

Пример (show)> **tags**

```
tag: cli
tag: readonly
tag: http-proxy
tag: http
tag: printers
tag: cifs
tag: ftp
tag: ipsec-xauth
tag: ipsec-l2tp
```

```

tag: opt
tag: sstp
tag: torrent
tag: vpn

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show tags .

3.154.115 show threads

Описание Показать список активных потоков в NDM.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **threads**

Пример

```

(show)> threads

      thread:
            name: Cloud agent service
            tid: 518
lock_list_complete: yes
            locks:

      statistics:
            interval: 30

            cpu:
                  now: 17771.481435
                  min: 0
                  max: 0
                  avg: 0
                  cur: 0

      thread:
            name: FTP brute force detection
            tid: 519
lock_list_complete: yes
            locks:

      statistics:
            interval: 30

            cpu:
                  now: 17771.481440
                  min: 0

```



```
max: 0
avg: 0
cur: 0
```

История изменений	Версия	Описание
	2.09	Добавлена команда show threads .

3.154.116 show torrent status

Описание Показать состояние клиента BitTorrent.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **torrent status**

Пример (show)> **torrent status**

```
state: running
rpc-port: 8090
```

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда show torrent status .

3.154.117 show upnp redirect

Описание Показать правила трансляции портов [UPnP](#). Если выполнить команду без аргумента, то весь список правил трансляции будет выведен на экран.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис (show)> **upnp redirect** [(*<protocol>* *<interface>* *<port>*) | *<index>*]

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	protocol	tcp	На экран будут выведены правила TCP .
		udp	На экран будут выведены правила UDP .

Аргумент	Значение	Описание
interface	<i>Интерфейс</i>	На экран будут выведены правила с указанным интерфейсом.
port	<i>Целое число</i>	На экран будут выведены правила с указанным портом.
index	<i>Целое число</i>	На экран будет выведено правило с указанным порядковым номером.

Пример

```
(show)> upnp redirect udp ISP 11175

entry:
  index: 1
  interface: ISP
  protocol: udp
  port: 11175
  to-address: 192.168.15.206
  to-port: 11175
  description: Skype UDP at 192.168.12.286:11175 (2024)
  packets: 0
  bytes: 0
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show upnp redirect .

3.154.118 show usb

Описание Показать список USB-устройств.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> usb`

Пример

```
(show)> usb

device:
  name: 12F6-312F:
  label: PENDRIVE
  subsystem: storage
device:
  name: 69f2894d-56a1-4632-9521-dbd8ab5c53d:
  label: EXT3
  subsystem: storage
device:
  name: 4FCC-A585:
```

```

label: FAT32
subsystem: storage
device:
  name: 226F114C088FC43D:
  label: NTFS
subsystem: storage

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show usb .

3.154.119 show version

Описание Показать версию микропрограммы.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **version**

Пример

```

(show)> version

release: 2.10.C.1.0-0
arch: mips

ndm:
  exact: 0-d32118a
  cdate: 11 Dec 2017

bsp:
  exact: 0-cbe0525
  cdate: 11 Dec 2017

ndw:
  version: 4.2.3.92
  features: ►
wifi_button,flexible_menu,emulate_firmware_progress
components: ►
ddns,dot1x,interface-extras,miniupnpd,nathelper-ftp,
►
nathelper-pptp,nathelper-sip,ppe,trafficcontrol,
►
cloudcontrol,base,components,corewireless,dhcpd,l2tp,
►
igmp,easyconfig,pingcheck,ppp,pptp,pppoe,ydns

manufacturer: Keenetic Ltd.
vendor: Keenetic

```

```

series: KN
model: Start (KN-1110)
hw_version: 10118000
hw_id: KN-1110
device: Start
class: Internet Center

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show version .

3.154.120 show vpn-server

Описание Показать текущие подключения к серверу VPN.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(show)> vpn-server
```

Пример

```
(show)> vpn-server
```

```

tunnel:
clientaddress: 172.16.1.33
username: test
uptime: 3

statistic:
rxpackets: 51
rx-multicast-packets: 0
rx-broadcast-packets: 0
rxbytes: 5440
rxerrors: 0
rxdropped: 0
txpackets: 46
tx-multicast-packets: 0
tx-broadcast-packets: 0
txbytes: 9229
txerrors: 0
txdropped: 0
timestamp: 146237.254244
last-overflow: 0.000000

```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда show vpn-server .

3.155 skydns

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров [SkyDNS](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (skydns)

Синописис (config)> **skydns**

История изменений	Версия	Описание
	2.01	Добавлена команда skydns .

3.155.1 skydns assign

Описание Присвоить профиль защиты хосту или сегменту локальной сети. По умолчанию для всех хостов и локальной сети используется профиль System.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис (skydns)> **assign** <host> <token> | **interface** <iface> <token>
 (skydns)> **no assign** [<host> | **interface** <iface>]

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	host	MAC - адрес	MAC-адрес, которому назначается профиль.
	token	Целое число	Токен аутентификации (ID).
	iface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(skydns)> assign interface Bridge0 7061161877
SkyDns::Client: Associated interface "Bridge0" with profile ►
"7061161877".

(skydns)> assign 04:12:23:54:bc:59 7061161877
SkyDns::Client: Associated host "04:12:23:54:bc:59" with profile ►
"7061161877".
```

```
(skydns)> no assign interface Bridge0
SkyDns::Client: Removed profile for interface "Bridge0".
```

```
(skydns)> no assign 04:12:23:54:bc:59
SkyDns::Client: Removed profile for host "04:12:23:54:bc:59".
```

История изменений	Версия	Описание
	2.01	Добавлена команда skydns assign .

3.155.2 skydns check-availability

Описание Проверить доступность службы [SkyDNS](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(skydns)> check-availability`

Пример `(skydns)> check-availability`
 SkyDns::Client: SkyDNS is available.

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда skydns check-availability .

3.155.3 skydns login

Описание Указать логин для учетной записи [SkyDNS](#).

Команда с префиксом **no** сбрасывает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис `(skydns)> login <login> [ <password> ]`

`(skydns)> no login`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	login	Строка	Логин учетной записи SkyDNS .
	password	Строка	Пароль учетной записи SkyDNS .

Пример (skydns)> **login myaccount@keenetic.com**
SkyDns::Client: Set login.

(skydns)> **no login**
SkyDns::Client: Set login.

История изменений	Версия	Описание
	2.01	Добавлена команда skydns login .

3.155.4 skydns password

Описание Указать пароль для учетной записи [SkyDNS](#).
Команда с префиксом **no** сбрасывает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис (skydns)> **password <password>**
(skydns)> **no password**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	password	Строка	Пароль учетной записи SkyDNS .

Пример (skydns)> **password g\$sc1)Uu(EGd*cGTv;`n**
SkyDns::Client: Set password.

(skydns)> **no password**
SkyDns::Client: Set password.

История изменений	Версия	Описание
	2.01	Добавлена команда skydns password .

3.156 sms

Описание Доступ к группе команд для настройки сервиса [SMS](#) на интерфейсе.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb**Вхождение в группу** (sms)**Синописис** (config)> **sms** <name>**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	Интерфейс с SMS сервисом.

Пример

```
(config)> sms UsbQmi0
(sms)>
```

История изменений

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда sms .

3.156.1 sms delete

Описание Удалить SMS-сообщение.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синописис** (sms)> **delete** <id>**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
id	Строка	Идентификатор сообщения.

Пример

```
(sms)> delete sim-5
UsbQmi::Sms: "UsbQmi0": message deleted.
```

История изменений

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда sms delete .

3.156.2 sms list

Описание Показать список полученных SMS-сообщений.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(sms)> list [ unread ] [ id <id> ] [ no-content ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
unread	Ключевое слово	Показать список только непрочитанных SMS-сообщений.
id	Ключевое слово	Показать сообщение с заданным идентификатором.
no-content	Ключевое слово	Не показывать содержимое текстовых сообщений.

Пример

```
(sms)> list

nv-free-slots: 23
nv-total-slots: 23
sim-free-slots: 0
sim-total-slots: 15

messages, id = sim-0:
  read: yes
  from: +79658283425
  timestamp: Thu Aug 20 14:39:57 2020
  parts: 1
  total-parts: 1
  text: Accepted

messages, id = sim-1:
  read: yes
  from: MegaFon
  timestamp: Wed Sep 9 13:57:21 2020
  parts: 2
  total-parts: 2
  text: 636-269 – your personal login code.
  Do not share this code with anyone.

messages, id = sim-3:
  read: yes
  from: +79658283425
  timestamp: Wed Sep 9 16:32:26 2020
  parts: 1
  total-parts: 1
  text: Our time to your time to yes to

messages, id = sim-4:
  read: yes
  from: +79658283425
  timestamp: Mon Sep 14 17:14:11 2020
  parts: 1
  total-parts: 1
  text: Ok
```

```

        messages, id = sim-5:
            read: yes
            from: MegaFon
            timestamp: Wed Sep 16 10:24:46 2020
            parts: 7
            total-parts: 7
            text: Listen to audiobooks on management, ►
leadership,
                personal efficiency and self-development ►
2 weeks free!
                Just subscribe to the MegaFon AudioBooks ►
and
                listen to them without advertising on any ►
convenient device.
                The cost after the trial period - 1 euro ►
/ day.
                Payment from the phone account without ►
card binding. Cancel
                subscriptions at any time: pay only for ►
days
                of usage. Learn more:
                http://i.megafon.com/Q2XadzRp9xusLwS1

        messages, id = sim-12:
            read: no
            from: +79252384670
            timestamp: Fri Sep 18 19:02:27 2020
            parts: 3
            total-parts: 4
            text: This subscriber left you 18.09.2020 at ►
18:35
                voice message. You can listen to it for ►
free by
                number 0525. / Listen to podcasts and ►
book parodies in
                convenient application without advertising ►
for 5 e/d. Detailed[...].

(sms)> list id xnv-64

    nv-free-slots: 68
    nv-total-slots: 128
    sim-free-slots: 15
    sim-total-slots: 15
    messages-count: 1

        messages, id = xnv-64:
            read: yes
            from: mTinkoff
            timestamp: Sat Jul 3 17:30:46 2021
            parts: 2

```

```

total-parts: 2
text: Replenishment: 10.00 €. Available: 31.00 €.

(sms)> list no-content

nv-free-slots: 12
nv-total-slots: 23
sim-free-slots: 10
sim-total-slots: 10
messages-count: 5

messages, id = nv-3:
    read: yes

messages, id = nv-7:
    read: yes

messages, id = nv-2:
    read: yes

messages, id = nv-0:
    read: yes

messages, id = nv-1:
    read: yes

```

История изменений

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда sms list .
3.07	Добавлены аргументы id и no-content .

3.156.3 sms read

Описание

Отметить SMS как прочитанное.

Команда с префиксом **no** возвращает SMS непрочитанную метку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(sms)> read <id>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
id	Строка	Идентификатор сообщения.

Пример

```

(sms)> read sim-5
UsbQmi::Sms: "UsbQmi0": message marked as read.

```

```
(sms)> no read sim-5
UsbQmi::Sms: "UsbQmi0": message marked as unread.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.03	Добавлена команда sms read .

3.156.4 sms send

Описание Отправить SMS на указанный номер. Максимальное значение сохраненных входящих SMS-сообщений в памяти маршрутизатора — 128. Если память заполнена, самые старые SMS из памяти будут автоматически удаляться при получении нового SMS.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис `(sms)> send <to> <message>`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	to	Строка	Номер телефона получателя.
	message	Строка	Текстовое сообщение для отправки.

Пример

```
(sms)> send +79261122777 "hello world!"
UsbQmi::Sms: "UsbQmi0": message sent.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.03	Добавлена команда sms send .

3.157 snmp community

Описание Задать новое имя для [SNMP](#) сообщества. По умолчанию, используется стандартное имя public.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис `(config)> snmp community <community>`

```
(config)> no snmp community
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
community	Строка	Новое название сообщества.

Пример

```
(config)> snmp community Co_test
Snmp::Manager: SNMP community set to "Co_test".
(config)> no snmp community
Snmp::Manager: SNMP community reset to "public".
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда snmp community .

3.158 snmp contact

Описание

Присвоить контактное имя *SNMP* агенту. По умолчанию имя не определено.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config)> snmp contact <contact>
```

```
(config)> no snmp contact
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
contact	Строка	Контактная информация <i>SNMP</i> .

Пример

```
(config)> snmp contact Cont_test
Snmp::Manager: SNMP contact info set to "Cont_test".
(config)> no snmp contact
Snmp::Manager: SNMP community info reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда snmp contact .

3.159 snmp location

Описание Указать расположение [SNMP](#) агента. По умолчанию расположение не определено.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> snmp location <location>
(config)> no snmp location
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	location	Строка	Расположение SNMP устройства.

Пример

```
(config)> snmp location Odintsovo
Snmp::Manager: SNMP device location set to "Odintsovo".
(config)> no snmp location
Snmp::Manager: SNMP device location reset.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда snmp location .

3.160 snmp view

Описание Создать коммьюнити [SNMP](#) с ограниченным доступом.

Команда с префиксом **no** удаляет коммьюнити.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопис

```
(config)> snmp view <name>
(config)> no snmp view <name>
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	Строка	Имя коммьюнити в сокращенном виде, длиной не более 32 символов.

Аргумент	Значение	Описание
		Максимальное количество коммьюнити — 4.

Пример

```
(config)> snmp view client
Snmp::Manager: Created view "client".
```

```
(config)> no snmp view client
Snmp::Manager: Removed view "client".
```

История изменений

Версия	Описание
4.01	Добавлена команда snmp view .

3.161 snmp view exclude

Описание

Исключить поддерево из представления [SNMP](#).

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config)> snmp view exclude <oid>
```

```
(config)> no snmp view exclude [ <oid> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
oid	Строка	Идентификатор объекта.

Пример

```
(config)> snmp view client exclude mgmt
Snmp::Manager: "client": added excluded OID "mgmt".
```

```
(config)> no snmp view client exclude mgmt
Snmp::Manager: "client": removed excluded OID "mgmt".
```

История изменений

Версия	Описание
4.01	Добавлена команда snmp view exclude .

3.162 snmp view include

Описание

Включить поддерево в представление [SNMP](#).

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> snmp view include <oid>
(config)> no snmp view include [ <oid> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
oid	Строка	Идентификатор объекта.

Пример

```
(config)> snmp view client include internet
Snmp::Manager: "client": added included OID "internet".
```

```
(config)> no snmp view client include internet
Snmp::Manager: "client": removed included OID "internet".
```

История изменений

Версия	Описание
4.01	Добавлена команда snmp view include .

3.163 sstp-server

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров сервера [SSTP](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (sstp-server)

Синописис

```
(config)> sstp-server
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда sstp-server .

3.163.1 sstp-server allow-bridging

Описание Включить поддержку Ethernet в режиме моста для [SSTP](#)-сервера. По умолчанию режим выключен.

Примечание: Режим моста поддерживается между маршрутизаторами Keenetic.

Команда с префиксом **no** выключает данный режим.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(sstp-server)> allow-bridging
(sstp-server)> no allow-bridging
```

Пример

```
(sstp-server)> allow-bridging
SstpServer::Manager: Enabled Ethernet mode.

(sstp-server)> no allow-bridging
SstpServer::Manager: Disabled Ethernet mode.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.09	Добавлена команда sstp-server allow-bridging .

3.163.2 sstp-server camouflage

Описание Включить режим camouflage для сервера [SSTP](#), обеспечивающий дополнительную безопасность от удаленного сканирования доступных сервисов. По умолчанию данный режим выключен.

Команда с префиксом **no** отключает режим camouflage.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(sstp-server)> camouflage
(sstp-server)> no camouflage
```

Пример

```
(sstp-server)> camouflage
SstpServer::Manager: Enabled camouflage mode.

(sstp-server)> no camouflage
SstpServer::Manager: Disabled camouflage mode.
```

История изменений	Версия	Описание
	4.02	Добавлена команда sstp-server camouflage .

3.163.3 sstp-server dhcp route

Описание Назначить маршрут, передаваемый через сообщения DHCP INFORM, клиентам [SSTP](#)-сервера.

Команда с префиксом **no** отменяет получение указанного маршрута. Если ввести команду без аргументов, будет отменено получение всех маршрутов.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(sstp-server)> dhcp route <address> <mask>
(sstp-server)> no dhcp route [ <address> <mask> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Адрес сетевого клиента.
mask	IP-маска	Маска сетевого клиента. Существует два способа ввода маски: в канонической форме (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).

Пример

```
(sstp-server)> dhcp route 192.168.2.0/24
SstpServer::Manager: Added DHCP INFORM route to ►
192.168.2.0/255.255.255.0.
```

```
(sstp-server)> no dhcp route
SstpServer::Manager: Cleared DHCP INFORM routes.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда sstp-server dhcp route .

3.163.4 sstp-server interface

Описание Связать сервер [SSTP](#) с указанным интерфейсом.

Команда с префиксом **no** разрывает связь.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(sstp-server)> interface <interface>
```

```
(sstp-server)> no interface
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab].

Пример

```
(sstp-server)> interface [Tab]
```

```
Usage template:
  interface {interface}
```

```
Choose:
```

```
    GigabitEthernet1
    ISP
    WifiMaster0/AccessPoint2
    WifiMaster1/AccessPoint1
    WifiMaster0/AccessPoint3
    WifiMaster0/AccessPoint0
    AccessPoint
    WifiMaster1/AccessPoint2
    WifiMaster0/AccessPoint1
    GuestWiFi
```

```
(sstp-server)> interface Bridge0
SstpServer::Manager: Bound to Bridge0.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда sstp-server interface .

3.163.5 sstp-server ipv6cp

Описание

Включить поддержку IPv6. Для каждого [SSTP](#)-сервера создаются DHCP-пулы IPv6. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает поддержку IPv6.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(sstp-server)> ipv6cp
```

```
(sstp-server)> no ipv6cp
```

Пример

```
(sstp-server)> ipv6cp
SstpServer::Manager: IPv6 control protocol enabled.
```

```
(sstp-server)> no ipv6cp
SstpServer::Manager: IPv6 control protocol disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.00	Добавлена команда sstp-server ipv6cp .

3.163.6 sstp-server lcp echo

Описание

Определить правила тестирования SSTP-подключений средствами [LCP](#) echo.

Команда с префиксом **no** отключает [LCP](#) echo.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(sstp-server)> lcp echo <interval> <count> [adaptive]
```

```
(sstp-server)> no lcp echo
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interval	Целое число	Интервал между отправками LCP echo, в секундах. Если в течение указанного интервала времени от удаленной стороны не был получен LCP запрос, ей будет отправлен такой запрос с ожиданием ответа LCP reply.
count	Целое число	Количество отправленных подряд запросов LCP echo на которые не был получен ответ LCP reply. Если count запросов LCP echo остались без ответа, соединение будет разорвано.
adaptive	Ключевое слово	Rppd будет отправлять запрос LCP echo только в том случае, если от удаленного узла нет трафика.

Пример

```
(sstp-server)> lcp echo 5 3
SstpServer::Manager: LCP echo parameters updated.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда sstp-server lcp echo .

3.163.7 sstp-server lcp force-pap

Описание Принудительно использовать режим аутентификации [PAP](#) для сервера [SSTP](#).

Команда с префиксом **no** отключает принудительное использование [PAP](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(sstp-server)> lcp force-pap
(sstp-server)> no lcp force-pap
```

Пример

```
(sstp-server)> lcp force-pap
SstpServer::Manager: Forced PAP-only authentication.

(sstp-server)> no lcp force-pap
SstpServer::Manager: Disabled forcing PAP-only authentication.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда sstp-server lcp force-pap .

3.163.8 sstp-server mru

Описание Установить значение [MRU](#) которое будет передано [SSTP](#)-серверу. По умолчанию используется значение 1350.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(sstp-server)> mru <value>
(sstp-server)> no mru
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
value	Целое число	Значение <i>MRU</i> . Может принимать значения в пределах от 128 до 1500 включительно.

Пример

```
(sstp-server)> mru 200
SstpServer::Manager: MRU set to 200.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда sstp-server mru .

3.163.9 sstp-server mtu

Описание

Установить значение *MTU*, которое будет передано *SSTP*-серверу. По умолчанию используется значение 1350.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(sstp-server)> mtu <value>
```

```
(sstp-server)> no mtu
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
value	Целое число	Значение <i>MTU</i> . Может принимать значения в пределах от 128 до 1500 включительно.

Пример

```
(sstp-server)> mtu 200
SstpServer::Manager: MTU set to 200.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда sstp-server mtu .

3.163.10 sstp-server multi-login

Описание

Разрешить подключение к серверу *SSTP* нескольких пользователей с одного аккаунта.

Команда с префиксом **no** отключает эту возможность.

Префикс no

Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(sstp-server)> multi-login
(sstp-server)> no multi-login
```

Пример

```
(sstp-server)> multi-login
SstpServer::Manager: Enabled multiple login.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда sstp-server multi-login .

3.163.11 sstp-server pool-range

Описание Назначить пул адресов для клиентов, подключающихся к серверу [SSTP](#). По умолчанию используется размер пула 10.

Команда с префиксом **no** удаляет пул.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(sstp-server)> pool-range <begin> [ <size> ]
(sstp-server)> no pool-range
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	begin	IP-адрес	Начальный адрес пула.
	size	Целое число	Размер пула.

Пример

```
(sstp-server)> pool-range 192.168.1.22 7
SstpServer::Manager: Configured pool range 192.168.1.22 to ►
192.168.1.28.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда sstp-server pool-range .

3.163.12 sstp-server static-ip

Описание Назначить постоянный IP-адрес пользователю. Пользователь в системе должен иметь метку `sstp`.

Команда с префиксом **no** удаляет привязку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(sstp-server)> static-ip <name> <address>
(sstp-server)> no static-ip <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Логин.
address	IP-адрес	Назначаемый IP-адрес.

Пример

```
(sstp-server)> static-ip admin 192.168.1.22
SstpServer::Manager: Static IP 192.168.1.22 assigned to user ►
"admin".
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда sstp-server static-ip .

3.164 system

Описание Доступ к группе команд для настройки глобальных параметров.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (system)

Синописис

```
(config)> system
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system .

3.164.1 system button

Описание Настроить кнопки на корпусе устройства на выполнение определенных действий. Набор обработчиков зависит от аппаратной конфигурации и установленных модулей.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(system)> button <button> on <action> do <handler>
(system)> no button <button>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
button	RESET	Кнопка сброса.
	WLAN	Кнопка WLAN.
	FN	Кнопка FN.
action	click	Одиночный клик.
	double-click	Двойной клик.
	hold	Нажать и удерживать в течение 3 секунд. Кнопку RESET удерживается в течение 10 секунд.
handler	FactoryReset	Сброс системы в заводские значения по умолчанию.
	Reboot	Перезагрузка системы.
	WifiToggle	Включение/выключение Wi-Fi.
	WifiGuestApToggle	Включение/выключение гостевого Wi-Fi.
	WpsStartMainAp	Запустить WPS (только для 2,4 ГГц).
	WpsStartMainAp5	Запустить WPS (только для 5 ГГц).
	WpsStartAllMainAp	Запустить WPS (все полосы частоты).
	UnmountAll	Безопасное извлечение всех дисков.
	DlnaDirectoryRescan	Поиск новых медиаплееров.
	DlnaDirectoryFullRescan	Полное сканирование.

Аргумент	Значение	Описание
	TorrentAltSpeedToggle	Режим черепахи в BitTorrent-клиенте (необходим установленный компонент BitTorrent-клиент Transmission).
	TorrentClientStateToggle	Включение/выключение BitTorrent-клиента (необходим установленный компонент BitTorrent-клиент Transmission).
	OpkgRunScript	Запустить скрипт на opkg-разделе, в каталоге /etc/ndm/button.d/ (необходим установленный компонент OPKG).

Пример

```
(system)> button WLAN on double-click do WifiGuestApToggle
Peripheral::Manager: "WLAN/double-click" handler set.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда system button .
2.06	Добавлен обработчик OpkgRunScript.

3.164.2 system caption

Описание Установить название и заголовок веб-интерфейса для удобства навигации.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис `(system)> caption <template>`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
template	default	Сочетание бренда и модели (например, Keenetic Speedster).
	product	Название модели (например, Speedster).
	description	Описание системы (например, Speedster (KN-3010)).
	hwid	Идентификатор модели (например, KN-3010).

Аргумент	Значение	Описание
	hostname	Имя системы (например, Keenetic-Speedster).
	ndns-domain	Имя KeenDNS (например, mywork.keenetic.name).
	default-ssid	Имя Wi-Fi по умолчанию (например, Keenetic-8665).

Пример

```
(system)> caption product
Core::System::Caption: Template set to product.
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда system caption .

3.164.3 system clock date

Описание Установить системные дату и время.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(system)> clock date <date-and-time>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
date-and-time	Строка	Текущая дата и время в формате DD MM YYYY HH:MM:SS.

Пример

```
(system)> clock date 18 07 2012 09:52:33
System date and time has been changed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system clock date .

3.164.4 system clock timezone

Описание Установить часовой пояс системы.

Команда с префиксом **no** устанавливает часовой пояс по умолчанию (GMT).

Префикс по Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Нет

Синописис

```
(system)> clock timezone <locality>
(system)> no clock timezone <locality>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
locality	Строка	Название города, обозначающего часовой пояс.

Пример

```
(system)> clock timezone Dublin
the system timezone is set to "Dublin".
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system clock timezone .

3.164.5 system configuration factory-reset

Описание Восстановить заводские настройки для всех режимов.**Префикс no** Нет**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

Синописис

```
(system)> configuration factory-reset
```

Пример

```
(system)> configuration factory-reset
Core::Configuration: the system configuration reset to factory ►
defaults.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system configuration factory-reset .

3.164.6 system configuration fail-safe commit

Описание Зафиксировать все несохраненные изменения и остановить таймер.**Префикс no** Нет**Меняет настройки** Нет

Многократный ввод Нет**Синопис** (system)> **configuration fail-safe commit****Пример** (system)> **configuration fail-safe commit**
Core::System::Mtd::ConfigStorage: Committed fail-safe ►
configuration changes.

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда system configuration fail-safe commit .

3.164.7 system configuration fail-safe keep-alive

Описание Тихо перезапустить таймер отказоустойчивости.

Если отказоустойчивый режим неактивен или нет изменений в конфигурации, команда ничего не делает.

Префикс по Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопис** (system)> **configuration fail-safe keep-alive****Пример** (system)> **configuration fail-safe keep-alive**

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда system configuration fail-safe keep-alive .

3.164.8 system configuration fail-safe rollback

Описание Откатить все несохраненные изменения и перезагрузить систему. При перезагрузке система переходит в специальное состояние отката. В этом состоянии блокируются действия фиксации и изменения конфигурации таймера, за исключением отключения таймера.

Если нет изменений в конфигурации, команда ничего не делает.

Префикс по Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет

Синопис

```
(system)> configuration fail-safe rollback
```

Пример

```
(system)> configuration fail-safe rollback
Core::System::Mtd::ConfigStorage: Ignored a fail-safe rollback: ►
no pending changes.
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда system configuration fail-safe rollback .

3.164.9 system configuration fail-safe timer

Описание

Настроить или отменить таймер отказоустойчивости. Команда настраивает (или перенастраивает) состояние таймера, которое является постоянным между перезагрузками — она не требует явного сохранения конфигурации. Реализована только для режима маршрутизатора.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(system)> configuration fail-safe timer <action> <interval>
```

```
(system)> no configuration fail-safe timer
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
action	reboot	Действие по истечению таймера.
interval	Целое число	Значение таймера в пределах от 60 до 86400 секунд.

Пример

```
(system)> configuration fail-safe timer reboot 60
Core::System::Mtd::ConfigStorage: Enabled a 60-second fail-safe ►
"reboot" timer.
```

```
(system)> no configuration fail-safe timer
Core::System::Mtd::ConfigStorage: Turned off the fail-safe mode.
```

История изменений

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда system configuration fail-safe timer .

3.164.10 system configuration save

Описание Сохранить системные настройки.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис (system)> **configuration save**

Пример (system)> **configuration save**
Saving configuration.

История изменений	Версия	Описание
	2.05.B.1	Добавлена команда system configuration save .

3.164.11 system country

Описание Выбрать страну из списка стран, доступных в регионе, указанном производителем. Выбранная страна постоянно хранится в памяти и не требует сохранения конфигурации команды.

Настройка страны влияет на все режимы системы.

Команда с префиксом **no** удаляет данную настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис (system)> **country <country>**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	country	Строка	Код страны в соответствии с ISO 3166-1 alpha-2 ⁸ .

Пример (system)> **country EN**
Core::System::Country: Set the system country code to "EN".

(system)> **no country**
Core::System::Country: Reset the system country code.

⁸ https://ru.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1_alpha-2

История изменений	Версия	Описание
	4.00	Добавлена команда system country .

3.164.12 system debug

Описание Включить отладку системы. По умолчанию параметр отключен.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(system)> debug
(system)> no debug
```

Пример

```
(system)> debug
Core::Debug: System debug enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда system debug .

3.164.13 system description

Описание Задать описание системы в виде произвольной строки. По умолчанию используется строка Norper (KN-3811).

Команда с префиксом **no** возвращает описание по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(system)> description <description>
(system)> no description
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	description	Строка	Описание системы длиной не более 256 байт.

Пример

```
(system)> description DEVICE
Core::System::Info: Description saved.

(config)> show version
...
  manufacturer: Keenetic Ltd.
    vendor: Keenetic
    series: KN
    model: Ultra (KN-1810)
  hw_version: 10188000
    hw_id: KN-1810
    device: Ultra
    class: Internet Center
    region: RU
  description: DEVICE

(config)> show running-config
...
  set vm.swappiness 60
  set vm.overcommit_memory 0
  set vm.vfs_cache_pressure 1000
  set dev.usb.force_usb2 0
  domainname WORKGROUP
  hostname Keenetic_Ultra
  description DEVICE
...

(system)> no description
Core::System::Info: Description reset to default.

(config)> show version
...
  manufacturer: Keenetic Ltd.
    vendor: Keenetic
    series: KN
    model: Ultra (KN-1810)
  hw_version: 10188000
    hw_id: KN-1810
    device: Ultra
    class: Internet Center
    region: RU
  description: Keenetic Ultra (KN-1810)
```

История изменений

Версия	Описание
2.15	Добавлена команда system description .

3.164.14 system domainname

Описание

Присвоить системе доменное имя.

Команда с префиксом **no** удаляет доменное имя.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(system)> domainname <domain>
(system)> no domainname
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
domain	Строка	Доменное имя.

Пример

```
(system)> domainname zydata
Domainname saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system domainname .

3.164.15 system eject

Описание Остановить и извлечь USB-накопитель SCSI/SATA. Для отображения всех имен накопителей с данными используйте команду [show media](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(system)> eject <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя накопителя с данными, который необходимо извлечь.

Пример

```
(system)> eject Media0
Storage::Manager: Started "Media0" eject.
```

История изменений

Версия	Описание
3.04	Добавлена команда system eject .

3.164.16 system hostname

Описание Установить системное имя хоста. Имя хоста используется для идентификации узла в сети. Это необходимо для обеспечения работы некоторых встроенных служб, таких как CIFS.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию, зависящее от названия модели устройства.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(system)> hostname <hostname>
(system)> no hostname
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	hostname	Строка	Имя хоста системы.

Пример

```
(system)> hostname KN1010
Core::System::Hostname: The host name set.
```

```
(system)> no hostname
Core::System::Hostname: The host name reset.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда system hostname .

3.164.17 system led

Описание Настроить индикаторы общего назначения. По умолчанию индикатор FN показывает состояние устройства, подключенного к порту USB.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(system)> led <led> indicate <control>
(system)> no led [ <led> [ indicate ] ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
led	FN	Название индикатора.
control	UpdatesAvailable	Индикатор сообщает, что есть обновления для вашего устройства.
	BackupWan	Индикатор показывает, что в данный момент активным является резервное подключение.
	SelectedWan	Индикатор показывает состояние интерфейса, указанного при помощи команды interface led wan .
	SelectedSchedule	Индикатор показывает состояние запланированного события, указанного при помощи команды schedule led .
	OpkgLedControl	Индикатор показывает статус opkg .
	UsbPortDeviceAttached	Индикатор показывает состояние устройства, подключенного к порту USB.
indicate	Ключевое слово	Полностью отключить индикатор.

Пример

```
(system)> led FN indicate SelectedWan
Peripheral::Manager: "SelectedWan" control bound to "FN" LED.
```

```
(system)> no led FN indicate
Peripheral::Manager: "FN" LED control binding removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда system led .

3.164.18 system led power schedule

Описание

Присвоить расписание для работы светодиодных индикаторов на устройстве. Перед выполнением команды расписание должно быть создано и настроено при помощи команды [schedule action](#).

Команда с префиксом **no** разрывает связь между расписанием и работой индикаторов.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Синописис**`(system)> led power schedule <schedule>``(system)> no led power schedule`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .

Пример

```
(system)> led power schedule schedule1
Core::Peripheral::Manager: Set LED power schedule "schedule1".
```

```
(system)> no led power schedule
Core::Peripheral::Manager: Clear LED power schedule.
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда system led power schedule .

3.164.19 system led power shutdown

Описание

Выключить светодиоды на устройстве.

Команда с префиксом **no** включает светодиоды.**Префикс no**

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Синописис**`(system)> led power shutdown <mode>``(system)> no led power shutdown`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
mode	all	Выключить все светодиоды.
	front	Выключить светодиоды на передней панели.
	back	Выключить светодиоды на задней панели.

Пример

```
(system)> led power shutdown all
Core::Peripheral::Manager: Set LED shutdown mode to "all".
```

```
(system)> no led power shutdown
Core::Peripheral::Manager: Set LED shutdown mode to "none".
```

История изменений	Версия	Описание
	3.06	Добавлена команда system led power shutdown . Предыдущее название команды system led shutdown .

3.164.20 system log clear

Описание Очистить системный журнал.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (system)> **log clear**

Пример (system)> **log clear**
Syslog: the system log has been cleared.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда system log clear .

3.164.21 system log reduction

Описание Включить сокращение повторных сообщений в системном журнале. По умолчанию параметр включен.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис (system)> **log reduction**
(system)> **no log reduction**

Пример (system)> **log reduction**
(system)> **no log reduction**

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда system log reduction .

3.164.22 system log server

Описание Добавить удаленный сервер для хранения системного журнала.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(system)> log server <address> [: <port>]
(system)> no log server [ <address> [: <port>]]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Адрес удаленного сервера для хранения системного журнала.
port	Целое число	Номер порта удаленного сервера.

Пример

```
(system)> log server 192.168.1.1:8080
Syslog: server 192.168.1.1:8080 added.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system log server .

3.164.23 system log suppress

Описание Добавить правило подавления сообщений.

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(system)> log suppress <ident>
(system)> no log suppress [ <ident> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
ident	Строка	Идентификатор процесса, сообщения которого нужно подавить.

Пример

```
(system)> log suppress kernel
Core::Syslog: Added suppression "kernel".
```

```
(system)> no log suppress kernel
Core::Syslog: Deleted suppression "kernel".
```

```
(system)> log suppress transmissiond
Core::Syslog: Added suppression "transmissiond".
```

```
(system)> no log suppress transmissiond
Core::Syslog: Deleted suppression "transmissiond".
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда system log suppress .

3.164.24 system mode

Описание Выбрать режим работы Hopper.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(system)> mode <mode>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mode	router	Основной режим.
	client	Режим сетевого адаптера для подключения устройств Ethernet к сети Wi-Fi.
	repeater	Режим усилителя для расширения сети Wi-Fi с помощью беспроводного соединения.
	ap	Режим точки доступа для расширения сети Wi-Fi с помощью проводного Ethernet соединения.

Пример

```
(system)> mode repeater
Core::Mode: The system switched to "repeater" mode, reboot the ►
device to apply the settings.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда system mode .

3.164.25 system mount

Описание Подключить USB-устройство. Для отображения подключенных устройств используйте команду [show usb](#).

Команда с префиксом **no** отключает устройство.

Префикс no Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(system)> mount <filesystem>
(system)> no mount <filesystem>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
filesystem	Строка	Название файловой системы для подключения/отключения.

Пример

```
(system)> mount 9430B54530B52EDC:
Filesystem mounted
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system mount .

3.164.26 system ndss dump-report disable

Описание Отключить программу улучшения качества. По умолчанию настройка включена.

Команда с префиксом **no** включает использование данной программы.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(system)> ndss dump-report disable
(system)> no ndss dump-report disable
```

Пример

```
(system)> ndss dump-report disable
Core::Ndss: Dump-reporting disabled.
```

```
(system)> no ndss dump-report disable
Core::Ndss: Dump-reporting enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда system ndss dump-report disable . Предыдущее название команды system dump-report disable .

3.164.27 system reboot

Описание Выполнить перезагрузку системы. Если указан параметр, перезагрузка выполнится запланировано через заданный интервал в секундах. Использование команды при уже установленном таймере заменяет старое значение таймера новым.

Использование запланированной перезагрузки удобно в том случае, когда осуществляется удаленное управление устройством, и пользователю неизвестен эффект от применения каких-либо команд. Из опасения потерять контроль над устройством пользователь может включить запланированную перезагрузку, которая сработает через заданный интервал времени. Система вернется в первоначальное состояние, в котором она снова будет доступна по сети.

Команда с префиксом **no** отменяет перезагрузку или удаляет привязку к расписанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(system)> reboot [ <interval> | schedule <schedule> ]
(system)> no reboot [ schedule ]
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interval	Целое число	Интервал, через который выполнится перезагрузка, в секундах. Если не указан, перезагрузка выполнится немедленно.
	schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .

Пример

```
(system)> reboot 20
Core::System::RebootManager: Rebooting in 20 seconds.

(system)> no reboot
Core::System::RebootManager: Reboot cancelled.

(system)> reboot schedule rebootroute
Core::System::RebootManager: Set reboot schedule "rebootroute".
```

```
(system)> no reboot schedule
Core::System::RebootManager: Schedule disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system reboot .
2.12	Добавлен аргумент schedule .

3.164.28 system set

Описание

Установить значение указанного системного параметра и сохранить изменения в текущих настройках.

Команда с префиксом **no** возвращает параметру значение, которое было установлено по умолчанию, до первого изменения.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синописис

```
(system)> set <name> <value>
```

```
(system)> no set <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Идентификатор системного параметра.
value	Строка	Новое значение системного параметра.

Пример

```
(config)> system
(system)> set net.ipv4.ip_forward 1
(system)> set net.ipv4.tcp_fin_timeout 30
(system)> set net.ipv4.tcp_keepalive_time 120
(system)> set ►
net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_tcp_timeout_established 1200
(system)> set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_udp_timeout 60
(system)> set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_max 4096
(system)> exit
(config)> show running-config
system
set net.ipv4.ip_forward 1
  set net.ipv4.tcp_fin_timeout 30
  set net.ipv4.tcp_keepalive_time 120
  set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_tcp_timeout_established ►
1200
  set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_udp_timeout 60
  set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_max 4096
!
```

```
...
(config)>
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда system set .

3.164.29 system swap

Описание Настроить файл подкачки. Если файл не найден, команда пытается его создать.

Команда с префиксом **no** отключает подкачку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(system)> swap (area | <area>) <size>
(system)> no swap
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	area	Имя файла	Путь к файлу подкачки в формате <file system>:<path>.
	size	Целое число	Размер файла подкачки в килобайтах.

Пример

```
(system)> swap OPKG:/swap/swapfile 2097152
Storage::Swap::Manager: Swap is being initialized in background.

(system)> no swap
Storage::Swap::Manager: Swap area OPKG:/swap/swapfile disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда system swap .

3.164.30 system trace lock threshold

Описание Установить порог блокировки отслеживания для системных потоков. Если пороговое значение превышает, информация об этом потоке (например, о сессии CGI) сохраняется в системном журнале. По умолчанию, параметр отключен.

Команда с префиксом **no** отключает функцию порога блокировки.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(system)> system trace lock threshold <threshold>
(system)> no system trace lock threshold
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
threshold	Строка	Пороговое значение в миллисекундах. Может принимать значения в пределах от 100 до 1000000000 включительно. Пороговое значение не сохраняется в startup-config.

Пример

```
(system)> system trace lock threshold 100
Lockable: Set threshold to 100 ms.
```

```
(system)> no trace lock threshold
Lockable: Reset threshold.
```

История изменений

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда system trace lock threshold .

3.164.31 system usb power schedule

Описание Присвоить расписание USB-порту. Перед выполнением команды, расписание должно быть создано и настроено при помощи команды [schedule action](#).

Команда с префиксом **no** разрывает связь с расписанием.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(system)> usb <port> power schedule <schedule>
(system)> no usb <port> power schedule <schedule>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	1	Порт USB 1.
schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .

Пример

```
(system)> usb 1 power schedule schedule0
Usb::Manager: Port "1" schedule "schedule0" assigned.
```

```
(system)> no usb 1 power schedule
Usb::Manager: Port "1" schedule unassigned.
```

История изменений

Версия	Описание
4.00	Добавлена команда system usb power schedule .

3.164.32 system usb power shutdown

Описание

Отключить питание для USB-порта.

Команда с префиксом **no** включает питание.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(system)> port <port> power shutdown
```

```
(system)> no port <port> power shutdown
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	1	Порт USB 1.

Пример

```
(system)> usb 1 power shutdown
Usb::Manager: Port "1" power is shutting down.
```

```
(system)> no usb 1 power shutdown
Usb::Manager: Port "1" power is activated.
```

История изменений

Версия	Описание
4.00	Добавлена команда system usb power shutdown .

3.164.33 system zram

Описание

Настройка файла подкачки zRam. Если аргумент не используется, размер файла zRam будет устанавливаться автоматически.

Команда с префиксом **no** удаляет файл подкачки.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Синописис**`(system)> zram [<size>]``(system)> no zram`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
size	Целое число	Размер файла zRam, в килобайтах.

Пример

```
(system)> zram
Zram::Manager: Enabled zram swap of size 262144Kb.
```

```
(system)> no zram
Zram::Manager: Zram swap disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда system zram .

3.165 tools

Описание

Доступ к группе команд для тестирования системной среды.

Префикс no

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод Нет**Вхождение в группу** (tools)**Синописис**`(config)> tools`**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда tools .

3.165.1 tools arping

ОписаниеДействие команды аналогично команде **tools ping**, но в отличие от неё работает на втором уровне модели OSI и использует протокол **ARP**.**Префикс no**

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(tools)> arping <address> source-interface <source-interface> [ count
<count> ] [ wait-time <wait-time> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Опрашиваемый IP-адрес.
source-interface	Интерфейс	Имя интерфейса-источника запросов.
count	Целое число	Количество запросов. Если не указано, команда будет работать до прерывания пользователем.
wait-time	Целое число	Максимальное время ожидания ответа, указывается в миллисекундах.

Пример

```
(tools)> arping 192.168.15.51 source-interface Home count 4 ►
wait-time 3000
Starting the ARP ping to "192.168.15.51"...
ARPING 192.168.15.51 from 192.168.15.1 br0.
Unicast reply from 192.168.15.51 [9c:b7:0d:ce:51:6a] 1.884 ms.
Unicast reply from 192.168.15.51 [9c:b7:0d:ce:51:6a] 1.831 ms.
Sent 4 probes, received 2 responses.
Process terminated.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда tools arping .

3.165.2 tools ping

Описание

Отправить запросы Echo-Request протокола ICMP указанному узлу сети и зафиксировать поступающие ответы Echo-Reply. Время между отправкой запроса и получением ответа Round Trip Time (RTT) позволяет определять двусторонние задержки по маршруту и частоту потери пакетов, то есть косвенно определять загруженность на каналах передачи данных и промежуточных устройствах.

Полное отсутствие ICMP-ответов может также означать, что удалённый узел (или какой-либо из промежуточных маршрутизаторов) блокирует ICMP Echo-Reply или игнорирует ICMP Echo-Request.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(tools)> ping <host> [ count <count> ] [ size <packetsize> ] [ sequence-id
<sequence-id> ] [ source ( <source-interface> | <source-address> ) ] [ tos
<tos> ] [ ttl <tll> ]
```


Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
host	Строка	Доменное имя или IP-адрес хоста.
count	Целое число	Количество запросов ICMP Echo. Если не указано, команда будет работать до прерывания пользователем.
packetsize	Целое число	Размер поля данных ICMP Echo-Request в байтах. По умолчанию используется значение 56. Может принимать значения в пределах от 28 до 65535 включительно.
sequence-id	Целое число	Порядковый номер, помогающий сопоставить Echo Request и Echo Reply. По умолчанию используется значение 0. Может принимать значения в пределах от 0 до 65535 включительно.
source	source-address	Адрес интерфейса источника.
	source-interface	Интерфейс, который будет использоваться в качестве интерфейса источника в исходящих тестовых пакетах.
tos	Целое число	Type Of Service. По умолчанию используется значение 0. Может принимать значения в пределах от 0 до 63 включительно.
ttl	Целое число	Максимальное количество проходов (time-to-live), которое сделает traceroute. По умолчанию используется значение 30. Может принимать значения в пределах от 1 до 255 включительно.

Пример

```
(tools)> ping 8.8.8.8 count 5 size 100
Sending ICMP ECHO request to 192.168.1.33
PING 192.168.1.33 (192.168.1.33) 72 (100) bytes of data.
100 bytes from 192.168.1.33: icmp_req=1, ttl=128, time=2.35 ms.
100 bytes from 192.168.1.33: icmp_req=2, ttl=128, time=1.07 ms.
100 bytes from 192.168.1.33: icmp_req=3, ttl=128, time=1.06 ms.
--- 192.168.1.33 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss,
0 duplicate(s), time 2002.65 ms.
Round-trip min/avg/max = 1.06/1.49/2.35 ms.
Process terminated.
```

```
(tools)> ping 8.8.8.8 source Wireguard1
sending ICMP ECHO request to 8.8.8.8...
PING 8.8.8.8 (8.8.8.8) 72 (100) bytes of data.
96 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=1, ttl=108, time=17.58 ms. >
(truncated).
96 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=2, ttl=108, time=17.62 ms. >
```

```
(truncated).
96 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=3, ttl=108, time=17.29 ms. ►
(truncated).
96 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=4, ttl=108, time=17.17 ms. ►
(truncated).
96 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=5, ttl=108, time=17.41 ms. ►
(truncated).
--- 8.8.8.8 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss,
0 duplicate(s), time 4019.72 ms.
Round-trip min/avg/max = 17.17/17.41/17.62 ms.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда tools ping .
4.01	Добавлены новые значения <code>address</code> и <code>interface</code> в аргумент <code>source</code> .

3.165.3 tools ping6

Описание

Отправить запросы Echo-Request протокола ICMPv6 указанному узлу сети и зафиксировать поступающие ответы Echo-Reply. Время между отправкой запроса и получением ответа Round Trip Time (RTT) позволяет определять двусторонние задержки по маршруту и частоту потери пакетов, то есть косвенно определять загруженность на каналах передачи данных и промежуточных устройствах.

Полное отсутствие ICMPv6-ответов может также означать, что удалённый узел (или какой-либо из промежуточных маршрутизаторов) блокирует ICMP Echo-Reply или игнорирует ICMP Echo-Request.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(tools)> ping6 <host> [ count <count> ] [ size <packetsize> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
host	Строка	Доменное имя или IPv6-адрес хоста.
count	Целое число	Количество запросов ICMPv6 Echo. Если не указано, команда будет работать до прерывания пользователем.
packetsize	Целое число	Размер поля данных ICMPv6 Echo-Request в байтах. По умолчанию используется значение 56. Может принимать значения в пределах от 28 до 65535 включительно.

Аргумент	Значение	Описание
sequence-id	Целое число	Порядковый номер, помогающий сопоставить Echo Request и Echo Reply. По умолчанию используется значение 0. Может принимать значения в пределах от 0 до 65535 включительно.
source	source-address	Адрес интерфейса источника.
	source-interface	Интерфейс, который будет использоваться в качестве интерфейса источника в исходящих тестовых пакетах.
tos	Целое число	Type Of Service. По умолчанию используется значение 0. Может принимать значения в пределах от 0 до 63 включительно.
ttl	Целое число	Максимальное количество проходов (time-to-live), которое сделает traceroute. По умолчанию используется значение 30. Может принимать значения в пределах от 1 до 255 включительно.

Пример

```
(tools)> ping6 2001:4860:4860::8888 count 5 size 111
sending ICMPv6 ECHO request to 2001:4860:4860::8888...
PING 2001:4860:4860::8888 (2001:4860:4860::8888) 63 (111) bytes ►
of data.
71 bytes from 2001:4860:4860::8888: icmp_req=1, ttl=108, ►
time=19.84 ms.
71 bytes from 2001:4860:4860::8888: icmp_req=2, ttl=108, ►
time=19.73 ms.
71 bytes from 2001:4860:4860::8888: icmp_req=3, ttl=108, ►
time=19.96 ms.
71 bytes from 2001:4860:4860::8888: icmp_req=4, ttl=108, ►
time=19.86 ms.
71 bytes from 2001:4860:4860::8888: icmp_req=5, ttl=108, ►
time=19.76 ms.
--- 2001:4860:4860::8888 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss,
0 duplicate(s), time 4021.21 ms.
Round-trip min/avg/max = 19.73/19.83/19.96 ms.
```

```
(tools)> ping6 2001:4860:4860::8888 source ISP
sending ICMPv6 ECHO request to 2001:4860:4860::8888...
PING 2001:4860:4860::8888 (2001:4860:4860::8888) from eth3: 56 ►
(104) bytes of data.
64 bytes from 2001:4860:4860::8888: icmp_req=1, ttl=108, ►
time=19.90 ms.
64 bytes from 2001:4860:4860::8888: icmp_req=2, ttl=108, ►
time=19.75 ms.
64 bytes from 2001:4860:4860::8888: icmp_req=3, ttl=108, ►
time=19.64 ms.
```

```

64 bytes from 2001:4860:4860::8888: icmp_req=4, ttl=108, >
time=19.66 ms.
64 bytes from 2001:4860:4860::8888: icmp_req=5, ttl=108, >
time=19.88 ms.
64 bytes from 2001:4860:4860::8888: icmp_req=6, ttl=108, >
time=19.72 ms.
64 bytes from 2001:4860:4860::8888: icmp_req=7, ttl=108, >
time=19.71 ms.
--- 2001:4860:4860::8888 ping statistics ---
7 packets transmitted, 7 packets received, 0% packet loss,
0 duplicate(s), time 6221.53 ms.
Round-trip min/avg/max = 19.64/19.75/19.90 ms.

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда tools ping6 .
4.01	Добавлены новые значения <code>address</code> и <code>interface</code> в аргумент <code>source</code> .

3.165.4 tools traceroute

Описание Показать маршрут к сетевому хост.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис

```

(tools)> traceroute <host> [count <count>] [interval <interval>]
[wait-time <wait-time>] [packet-size <packet-size>]
[max-ttl <max-ttl>] [port <port>] [source-address <source-address>]
[source-interface <source-interface>] [type <type>] [tos <tos>]

```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
host	Строка	Имя целевого хоста.
count	Целое число	Количество проверочных пакетов за один проход. По умолчанию значение — 3. Значение должно быть в диапазоне [1;10].
interval	Целое число	Время в секундах между отправкой пакетов. Значение по умолчанию — 0. Значение должно быть в диапазоне [0;15].
wait-time	Целое число	Время ожидания реакции на проверочный пакет (в секундах). Значение по умолчанию — 1. Значение должно быть в диапазоне [1, 15].
packet-size	Целое число	Размер пакета согласно протоколу type.

Аргумент	Значение	Описание
		Для типа <code>tcp</code> размер пакета по умолчанию составляет 52. Диапазон значений [52]. Для типов <code>udp</code> и <code>icmp</code> размер пакета по умолчанию составляет 60. Диапазон значений [28;65535].
<code>max-ttl</code>	Целое число	Максимальное количество проходов (значение максимального срока жизни) трассировки. Значение по умолчанию — 30. Значение должно быть в диапазоне [1;255].
<code>port</code>	Целое число	Порт назначения. Для типа <code>tcp</code> по умолчанию используется порт 80. Для типа <code>udp</code> по умолчанию используется порт 33434. Для типа <code>icmp</code> по умолчанию используется порт 1.
<code>source-address</code>	Строка	Адрес исходящего интерфейса.
<code>source-interface</code>	Строка	Интерфейс для использования в качестве интерфейса-источника в исходящих пакетах.
<code>type</code>	<code>tcp</code>	TCP протокол.
	<code>udp</code>	UDP протокол. Используется по умолчанию.
	<code>icmp</code>	ICMP протокол.
<code>tos</code>	Целое число	Тип Обслуживания. Значение по умолчанию — 0. Значение должно быть в диапазоне [0;255].

Пример

```
(tools)> traceroute google.com count 5 interval 5
starting traceroute to google.com...
traceroute to google.com (64.233.161.113), 30 hops maximum, 60 ►
byte packets.
 1 192.168.233.1 (192.168.233.1) 2.742 ms 2.406 ms 2.460 ms ►
 2.191 ms 2.957 ms
 2 10.77.140.1 (10.77.140.1) 3.301 ms 3.847 ms 3.839 ms
process terminated
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда tools traceroute .

3.166 torrent

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров BitTorrent.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (config-torrent)

Синописис (config)> **torrent**

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда torrent .

3.166.1 torrent directory

Описание Указать папку для загружаемых файлов. Если папка не найдена, команда пытается ее создать.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис (config-torrent)> **directory** <directory>
(config-torrent)> **no directory**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	directory	Строка	Путь к папке с указанием файловой системы. Файловые системы — temp:, system:, flash:, sys:, proc:, usb:.

Пример (config-torrent)> **directory** ►
46E243F4E243E6B1:/components/transmission/

(config-torrent)> **no directory**

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда torrent directory .

3.166.2 torrent peer-port

Описание Указать порт для удаленного узла. По умолчанию используется порт 51413.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис `(config-torrent)> peer-port <port>`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Входящий <i>протокола TCP</i> порт прослушивания. Может принимать значения в пределах от 1024 до 65535.

Пример

```
(config-torrent)> peer-port 11122
Torrent::Client: Peer port changed to 11122.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда torrent peer-port .

3.166.3 torrent policy

Описание Назначить профиль доступа для клиента BitTorrent.

Команда с префиксом **no** префикса удаляет указанный профиль доступа для клиента BitTorrent.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис `(config-torrent)> policy <policy>`

`(config-torrent)> no policy`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
policy	Профиль доступа	Название профиля доступа.

Пример

```
(config-torrent)> policy PolicyNaN
Torrent::Client: Policy PolicyNaN applied.
```

```
(config-torrent)> no policy
Torrent::Client: Policy cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.01	Добавлена команда torrent policy .

3.166.4 torrent reset

Описание Сбросить настройки клиента BitTorrent.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис `(config-torrent)> reset`

Пример

```
(config-torrent)> reset
Torrent::Client: Reset performed.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда torrent reset .

3.166.5 torrent rpc-port

Описание Назначить порт [RPC](#). По умолчанию используется значение 8090.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис `(config-torrent)> rpc-port <port> [public]`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	port	Целое число	Номер RPC порта. Может принимать значения в пределах от 1024 до 65535.
	public	Ключевое слово	Доступ к управлению BitTorrent-клиентом посредством публичных интерфейсов.

Пример

```
(config-torrent)> rpc-port 9945
Torrent::Client: RPC port changed to 9945 (private).
```



```
(config-torrent)> rpc-port 9945 public
Torrent::Client: RPC port changed to 9945 (public).
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда torrent rpc-port .

3.167 udrxy

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров [udrxy](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (udrxy)

Синописис | (config)> **udrxy**

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда udrxy .

3.167.1 udrxy buffer-size

Описание Установить размер буфера [udrxy](#). По умолчанию используется значение 2048.

Команда с префиксом **no** сбрасывает размер буфера в значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис | (udrxy)> **buffer-size** <size>
| (udrxy)> **no buffer-size**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	size	Целое число	Размер буфера в байтах. Может принимать значения в пределах от 1 до 1048576.

Пример

```
(udpxy)> buffer-size 500
Udpxy::Manager: a buffer size set to 500 bytes.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда udpxy buffer-size .

3.167.2 udpxy buffer-timeout

Описание

Установить тайм-аут для хранения данных в буфере [udpxy](#). По умолчанию используется значение 1.

Команда с префиксом **no** устанавливает тайм-аут по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(udpxy)> buffer-timeout <timeout>
```

```
(udpxy)> no buffer-timeout
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Значение тайм-аута в секундах. Может принимать значения в пределах от -1 до 60. -1 — неограниченный тайм-аут.

Пример

```
(udpxy)> buffer-timeout 10
Udpxy::Manager: a hold data timeout set to 10 sec.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда udpxy buffer-timeout .

3.167.3 udpxy interface

Описание

Связать [udpxy](#) с указанным интерфейсом. По умолчанию привязка не настроена и используется текущее подключение к интернету.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(udpxy)> interface <interface>
```

```
(udpxy)> no interface
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab].

Пример

```
(udpxy)> interface [Tab]
```

```
Usage template:
  interface {interface}

Choose:
  GigabitEthernet1
  ISP
  WifiMaster0/AccessPoint2
  WifiMaster1/AccessPoint1
  WifiMaster0/AccessPoint3
  WifiMaster0/AccessPoint0
  AccessPoint
```

```
(udpxy)> interface ISP
Udpxy::Manager: bound to GigabitEthernet1.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.02	Добавлена команда udpxy interface .

3.167.4 udpxy port

Описание Установить порт для HTTP-запросов. По умолчанию используется значение 4022.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(udpxy)> port <port>
```

```
(udpxy)> no port
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Номер порта. Может принимать значения в пределах от 0 до 65535.

Пример

```
(udpxy)> port 2323
Udpxy::Manager: a port set to 2323.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда udpxy port .

3.167.5 udpxy renew-interval

Описание

Установить период возобновления подписки на мультикаст-канал. По умолчанию используется значение 0, то есть подписка не возобновляется.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(udpxy)> renew-interval <renew-interval>
```

```
(udpxy)> no renew-interval
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
renew-interval	Целое число	Период возобновления подписки в секундах. Может принимать значения в пределах от 0 до 3600.

Пример

```
(udpxy)> renew-interval 120
Udpxy::Manager: a renew subscription interval value set to 120 ►
sec.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда udpxy renew-interval .

3.167.6 udpxy timeout

Описание

Установить тайм-аут соединения. По умолчанию используется значение 5.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(udpxy)> timeout <timeout>
(udpxy)> no timeout
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Значение тайм-аута в секундах. Может принимать значения в пределах от 5 до 60.

Пример

```
(udpxy)> timeout 10
Udpxy::Manager: a stream timeout set to 10 sec.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда udpxy timeout .

3.168 upnp forward

Описание Добавить перенаправляющее правило [UPnP](#).

Команда с префиксом **no** удаляет правило из списка.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> upnp forward <protocol> [ interface ] <address> <port>
(config)> no upnp forward [ <index> | ( <protocol> <address> <port> ) ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
protocol	tcp	Добавить/удалить правило для протокола TCP .
	udp	Добавить/удалить правило для протокола UDP .
interface	Интерфейс	Будет добавлено правило для указанного интерфейса.
address	IP-адрес	Будет добавлено/удалено правило для указанного IP-адреса.

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта.
index	Целое число	Будет удалено правило с указанным порядковым номером.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда upnp forward .

3.169 upnp lan

Описание

Указать LAN-интерфейс на котором запущена служба [UPnP](#). Служба работает только для одного сегмента сети.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config)> upnp lan <interface>
```

```
(config)> no upnp lan
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab].

Пример

```
(config)> upnp lan [Tab]

Usage template:
    lan {interface}

Choose:
    GigabitEthernet1
    ISP
    WifiMaster0/AccessPoint2
    WifiMaster1/AccessPoint1
    WifiMaster0/AccessPoint3
    WifiMaster0/AccessPoint0
    AccessPoint
    WifiMaster1/AccessPoint2
```

```
WifiMaster0/AccessPoint1
GuestWiFi
```

```
(config)> upnp lan PPTP0
using LAN interface: PPTP0.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда upnp lan .

3.170 upnp redirect

Описание

Добавить правило трансляции **UPnP** порта.

Команда с префиксом **no** удаляет правило из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список правил будет очищен.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config)> upnp redirect <protocol> <interface> <port> <to-address> [
to-port ]

(config)> no upnp redirect [and forward | [ <index> | ( <protocol> <port> )
]]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
protocol	tcp	Добавить/удалить правило для протокола TCP .
	udp	Добавить/удалить правило для протокола UDP .
interface	Интерфейс	Будет добавлено правило для указанного интерфейса.
port	Целое число	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта.
to-address	IP-адрес	Будет добавлено/удалено правило для указанного адреса назначения.
to-port	Целое число	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта назначения.
and forward	Ключевое слово	Списки правил пересылки и перенаправления будут удалены.
index	Целое число	Будет удалено правило с указанным порядковым номером.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда upnp redirect .

3.171 user

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров учетной записи пользователя. Если учетная запись не найдена, команда пытается ее создать.

Примечание: Учетная запись с зарезервированным именем `admin` не может быть удалена. Кроме того, у пользователя `admin` нельзя удалить право доступа к командной строке.

Команда с префиксом **no** удаляет учетную запись пользователя.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-user)

Синопис

```
(config)> user <name>
```

```
(config)> no user <name>
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	Строка	Имя пользователя.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда user .

3.171.1 user home

Описание Назначить домашний каталог пользователя.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-user)> home <directory>
```



```
(config-user)> no home
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
directory	Строка	Путь к домашнему каталогу для серверов FTP, SFTP и WeDAV.

Пример

```
(config-user)> home files_ssd:/
Core::Authenticator: "test" user root directory set to ►
"files_ssd:/".
```

```
(config-user)> no home
(config-user)>
```

История изменений

Версия	Описание
3.04	Добавлена команда user home .

3.171.2 user password

Описание

Указать пароль пользователя. Пароль хранится в виде MD5-хеша, вычисленного из строки «*user:realm:password*». *realm* это название модели устройства из файла `startup-config.txt`.

Команда принимает аргумент в виде открытой строки или значения хеш-функции. Сохраненный пароль используется для аутентификации пользователя.

Команда с префиксом **no** удаляет пароль, чтобы пользователь мог получить доступ к устройству без аутентификации.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-user)> password ( md5 <hash> | <password> )
```

```
(config-user)> no password
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
hash	Строка	Значение MD5-хеша.
password	Строка	Значение пароля в открытом виде, из которого автоматически вычисляется значение хеша.

Пример

```
(config-user)> password 1111
Core::Authenticator: Password set has been changed for user ►
"test".
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда user password .

3.171.3 user tag

Описание

Присвоить учетной записи специальную метку, наличие которой проверяется в момент авторизации пользователя и выполнении им любых действий в системе. Набор допустимых значений метки зависит от функциональных возможностей системы. Полный список приведен в таблице ниже.

Одной учетной записи можно назначить несколько разных меток, вводя команду многократно. Каждую метку можно рассматривать как предоставление или ограничение определенных прав.

Команда с префиксом **no** удаляет заданную метку.

Примечание: У учетной записи admin нельзя удалить метку cli.

У учетной записи admin в режиме Усилитель нельзя удалить метку http.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config-user)> tag <tag>
```

```
(config-user)> no tag [ <tag> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
tag	cli	Доступ к командной строке (TELNET и SSH).
	readonly	Запрет выполнения команд, меняющих настройки.
	http-proxy	Доступ к HTTP proxy.
	http	Доступ к Web-интерфейсу.
	afp	Доступ к USB хранилищу через Apple File Protocol.
	printers	Доступ к USB-принтерам по протоколу SMB/CIFS.

Аргумент	Значение	Описание
	cifs	Подключение к службе файлов и принтеров Windows.
	vpn-dlna	Подключение к DLNA для туннелей PPTP, L2TP/IPSec, SSTP.
	ftp	Подключение к встроенному FTP-серверу.
	ipsec-xauth	Подключение к встроенному IPsec/XAuth-серверу.
	ipsec-l2tp	Подключение к встроенному L2TP/IPSec-серверу.
	vpn-oc	Подключение к встроенному OpenConnect-серверу.
	opt	Доступ к сервисам под управлением OptWare.
	sftp	Доступ к файловому серверу SFTP.
	sstp	Подключение к встроенному SSTP-серверу.
	torrent	Вход в интерфейс управления клиентом файлообменных сетей BitTorrent.
	vpn	Подключение к встроенному PPTP-серверу.
	webdav	Доступ к файловому серверу WebDAV.

Пример

```
(config-user)> tag cli
Core::Authenticator: User "test" tagged with "cli".

(config-user)> tag readonly
Core::Authenticator: User "test" tagged with "readonly".

(config-user)> tag http-proxy
Core::Authenticator: User "test" tagged with "http-proxy".

(config-user)> tag http
Core::Authenticator: User "test" tagged with "http".

(config-user)> tag afp
Core::Authenticator: User "test" tagged with "afp".

(config-user)> tag printers
Core::Authenticator: User "test" tagged with "printers".

(config-user)> tag cifs
Core::Authenticator: User "test" tagged with "cifs".

(config-user)> tag vpn-dlna
Core::Authenticator: User "test" tagged with "vpn-dlna".

(config-user)> tag ftp
Core::Authenticator: User "test" tagged with "ftp".
```

```
(config-user)> tag ipsec-xauth
Core::Authenticator: User "test" tagged with "ipsec-xauth".
```

```
(config-user)> tag ipsec-l2tp
Core::Authenticator: User "test" tagged with "ipsec-l2tp".
```

```
(config-user)> tag vpn-oc
Core::Authenticator: User "test" tagged with "vpn-oc".
```

```
(config-user)> tag opt
Core::Authenticator: User "test" tagged with "opt".
```

```
(config-user)> tag sftp
Core::Authenticator: User "test" tagged with "sftp".
```

```
(config-user)> tag sstp
Core::Authenticator: User "test" tagged with "sstp".
```

```
(config-user)> tag torrent
Core::Authenticator: User "test" tagged with "torrent".
```

```
(config-user)> tag vpn
Core::Authenticator: User "test" tagged with "vpn".
```

```
(config-user)> tag webdav
Core::Authenticator: User "test" tagged with "webdav".
```

```
(config-user)> no tag readonly
Core::Authenticator: User "test": "readonly" tag deleted.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда user tag .
2.04	Добавлена метка vpn .
2.06	Добавлены метки opt и ipsec-xauth .
2.10	Добавлена метка http-proxy .
2.11	Добавлена метка ipsec-l2tp .
2.12	Добавлена метка sstp .
3.04	Добавлены метки vpn-dlna , sftp и webdav .

Версия	Описание
4.02	Добавлена метка vpn-oc .

3.172 ussd send

Описание Отправить [USSD](#) запрос мобильному оператору.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопис (config)> **ussd** <interface> **send** <request>

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab].
request	Строка	USSD команда.

Пример

```
(config)> ussd UsbQmi0 send *100#

request: *100#
response: Your number: +79953332211
          Available: 10 dol
          4.01 / 5 GB
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда ussd send .

3.173 vpn-server

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров сервера VPN.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (vpn-server)

Синопис (config)> **vpn-server**

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда vpn-server .

3.173.1 vpn-server dhcp route

Описание Назначить маршрут, передаваемый через сообщения DHCP INFORM, клиентам VPN-сервера.

Команда с префиксом **no** отменяет получение указанного маршрута. Если ввести команду без аргументов, будет отменено получение всех маршрутов.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(vpn-server)> dhcp route <address> <mask>
(vpn-server)> no dhcp route [ <address> <mask> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Адрес сетевого клиента.
mask	IP-маска	Маска сетевого клиента. Существует два способа ввода маски: в канонической форме (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).

Пример

```
(vpn-server)> dhcp route 192.168.2.0/24
VpnServer::Manager: Added DHCP INFORM route to ►
192.168.2.0/255.255.255.0.
```

```
(vpn-server)> no dhcp route
VpnServer::Manager: Cleared DHCP INFORM routes.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда vpn-server dhcp route .

3.173.2 vpn-server interface

Описание Связать сервер VPN с указанным интерфейсом.

Команда с префиксом **no** разрывает связь.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(vpn-server)> interface <interface>
(vpn-server)> no interface
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab].

Пример

```
(vpn-server)> interface [Tab]
```

```
Usage template:
  interface {interface}
```

```
Choose:
  GigabitEthernet1
          ISP
WifiMaster0/AccessPoint2
WifiMaster1/AccessPoint1
WifiMaster0/AccessPoint3
WifiMaster0/AccessPoint0
          AccessPoint
```

```
(vpn-server)> interface GigabitEthernet0/Vlan1
VpnServer::Manager: Bound to GigabitEthernet0/Vlan1
```

```
(vpn-server)> no interface
VpnServer::Manager: Reset interface binding.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда vpn-server interface .

3.173.3 vpn-server ipv6cp

Описание

Включить поддержку IPv6. Для каждого VPN-сервера создаются DHCP-пулы IPv6. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает поддержку IPv6.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(vpn-server)> ipv6cp
```

```
(vpn-server)> no ipv6cp
```

Пример

```
(vpn-server)> ipv6cp
VpnServer::Manager: IPv6 control protocol enabled.
```

```
(vpn-server)> no ipv6cp
VpnServer::Manager: IPv6 control protocol disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.00	Добавлена команда vpn-server ipv6cp .

3.173.4 vpn-server lcp echo

Описание Определить правила тестирования PPTP-подключений средствами [LCP echo](#).

Команда с префиксом **no** отключает [LCP echo](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(vpn-server)> lcp echo <interval> <count> [adaptive]
(vpn-server)> no lcp echo
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interval	Целое число	Интервал между отправками LCP echo , в секундах. Если в течение указанного интервала времени от удаленной стороны не был получен LCP запрос, ей будет отправлен такой запрос с ожиданием ответа LCP reply .
	count	Целое число	Количество отправленных подряд запросов LCP echo на которые не был получен ответ LCP reply . Если count запросов LCP echo остались без ответа, соединение будет разорвано.
	adaptive	Ключевое слово	Rppd будет отправлять запрос LCP echo только в том случае, если от удаленного узла нет трафика.

Пример

```
(vpn-server)> lcp echo 5 3
LCP echo parameters updated.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда vpn-server lcp echo .

3.173.5 vpn-server lockdown-policy

Описание Задать параметры отслеживания попыток вторжения путём перебора паролей VPN-сервера. По умолчанию функция включена. Если в качестве аргумента используется 0, все параметры отслеживания перебора будут сброшены в значения по умолчанию.

Команда с префиксом **no** отключает обнаружение подбора.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(vpn-server)> vpn-server lockdown-policy <threshold> [duration] [
<observation-window> ] ]

(vpn-server)> no vpn-server lockdown-policy
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
threshold	Целое число	Количество неудачных попыток входа в систему. По умолчанию установлено значение 5. Может принимать значения в пределах от 2 до 20.
duration	Целое число	Продолжительность запрета авторизации для указанного IP-адреса в минутах. По умолчанию установлено значение 15. Может принимать значения в пределах от 1 до 120.
observation-window	Целое число	Продолжительность наблюдения за подозрительной активностью в минутах. По умолчанию установлено значение 3. Может принимать значения в пределах от 1 до 20.

Пример

```
(vpn-server)> lockdown-policy 10 30 2
VpnServer::Manager: Bruteforce detection is reconfigured.
```

```
(vpn-server)> no lockdown-policy
VpnServer::Manager: Bruteforce detection is disabled.
```

```
(vpn-server)> lockdown-policy 0
VpnServer::Manager: Bruteforce detection reset to default.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.01	Добавлена команда vpn-server lockout-policy .

3.173.6 vpn-server mppe

Описание Установить режим для шифрования [MPPE](#). По умолчанию используется ключ длиной 40 бит.

Команда с префиксом **no** отключает выбранный режим.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(vpn-server)> mppe <mode>
(vpn-server)> no mppe <mode>
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	mode	40	Длина ключа шифрования 40 бит.
		128	Длина ключа шифрования 128 бит.

Пример

```
(vpn-server)> mppe 40
VpnServer::Manager: Set encryption 40.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.05	Добавлена команда vpn-server mppe .

3.173.7 vpn-server mppe-optional

Описание Разрешить подключения без шифрования [MPPE](#).

Команда с префиксом **no** запрещает незашифрованные подключения.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(vpn-server)> mppe-optional
(vpn-server)> no mppe-optional
```

Пример

```
(vpn-server)> mppe-optional
VpnServer::Manager: Unencrypted connections enabled.
```

```
(vpn-server)> no mppe-optional
VpnServer::Manager: Unencrypted connections disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда vpn-server mppe-optional .

3.173.8 vpn-server mru

Описание

Установить значение *MRU* которое будет передано PPTP-серверу. По умолчанию используется значение 1350.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(vpn-server)> mru <value>
```

```
(vpn-server)> no mru
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
value	Целое число	Значение <i>MRU</i> . Может принимать значения в пределах от 128 до 1500 включительно.

Пример

```
(vpn-server)> mru 200
VpnServer::Manager: mru set to 200.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда vpn-server mru .

3.173.9 vpn-server mtu

Описание

Установить значение *MTU*, которое будет передано PPTP-серверу. По умолчанию используется значение 1350.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Синопис**`(vpn-server)> mtu <value>``(vpn-server)> no mtu`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
value	Целое число	Значение <i>MTU</i> . Может принимать значения в пределах от 128 до 1500 включительно.

Пример

```
(vpn-server)> mtu 200
VpnServer::Manager: mtu set to 200.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда vpn-server mtu .

3.173.10 vpn-server multi-login

Описание

Разрешить подключение к серверу VPN нескольких пользователей с одного аккаунта.

Команда с префиксом **no** отключает эту возможность.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Синопис**`(vpn-server)> multi-login``(vpn-server)> no multi-login`**Пример**

```
(vpn-server)> multi-login
VpnServer::Manager: multi login enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда vpn-server multi-login .

3.173.11 vpn-server pool-range

Описание

Назначить пул адресов для клиентов, подключающихся к серверу VPN.

Команда с префиксом **no** удаляет пул.

Префикс no

Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(vpn-server)> pool-range <begin> [ <size> ]
(vpn-server)> no pool-range
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
begin	IP-адрес	Начальный адрес пула.
size	Целое число	Размер пула. Может принимать значения в пределах от 1 до 64 включительно. Если размер не указан, он определяется автоматически в зависимости от устройства.

Пример

```
(vpn-server)> pool-range 172.168.1.22 20
VpnServer::Manager: Configured pool range 172.168.1.22 to 172.168.1.41.
```

```
(vpn-server)> no pool-range
VpnServer::Manager: Reset pool range.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда vpn-server pool-range .

3.173.12 vpn-server static-ip

Описание Назначить IP-адрес пользователю. Пользователь в системе должен иметь метку vpn.

Команда с префиксом **no** удаляет привязку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопис

```
(vpn-server)> static-ip <name> <address>
(vpn-server)> no static-ip <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Логин.
address	IP-адрес	Назначаемый IP-адрес.

Пример

```
(vpn-server)> static-ip test 172.16.1.35  
VpnServer::Manager: Static IP 172.16.1.35 assigned to user "test".
```

```
(vpn-server)> static-ip test  
VpnServer::Manager: Static IP address removed for user "test".
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда vpn-server static-ip .

Глоссарий

Address and Control Field Compression	<i>LCP</i> настройка, обеспечивающая сжатие полей Address и Control канального уровня.
Address Resolution Protocol	протокол определения адреса, протокол канального уровня, предназначенный для определения MAC-адреса по известному IP-адресу. Наибольшее распространение этот протокол получил благодаря повсеместности сетей IP, построенных поверх Ethernet, поскольку практически в 100% случаев при таком сочетании используется ARP. Преобразование адресов выполняется путем поиска в таблице, так называемой ARP-таблице. Она содержит строки для каждого узла сети. В двух столбцах содержатся IP- и Ethernet-адреса. Если требуется преобразовать IP-адрес в Ethernet-адрес, то ищется запись с соответствующим IP-адресом.
Apple Filing Protocol	сетевой протокол представительского и прикладного уровней сетевой модели OSI, предоставляющий доступ к файлам в Mac OS X.
Asynchronous Transfer Mode	асинхронный способ передачи данных, сетевая высокопроизводительная технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде ячеек (cell) фиксированного размера (53 байта), из которых 5 байтов используется под заголовок. В отличие от синхронного способа передачи данных, ATM лучше приспособлен для предоставления услуг передачи данных с сильно различающимся или изменяющимся битрейтом.
ATM adaptation layer	изолирует протоколы более высоких уровней от деталей ATM процессов путем преобразования высокоуровневой информации в ATM ячейки, и наоборот. AAL делится на два подуровня: • Подуровень конвергенции (CS) — берет кадр общей части подуровня конвергенции (CPCS), делит его на 53-байтовые ячейки и отправляет их к месту назначения для пересборки • Подуровень сегментации и пересборки — делит кадры данных на ATM ячейки у отправителя и пересобирает их в исходном формате у получателя
Authenticated Encryption with Associated Data	также Аутентифицированное шифрование с присоединёнными данными

	класс блочных режимов шифрования, при котором часть сообщения шифруется, часть остается открытой, и всё сообщение целиком аутентифицировано.
Automatic Certificate Management Environment	является коммуникационным протоколом для автоматизации взаимодействий между органами сертификации и веб-серверами своих пользователей, позволяя автоматическое развертывание инфраструктуры открытых ключей по очень низкой цене. Он был разработан Internet Security Research Group (ISRG) для своей службы шифрования Let's Encrypt.
Band Steering	это функция, которая побуждает беспроводные клиенты с поддержкой двух диапазонов подключаться к менее переполненной сети 5 ГГц и оставлять сеть 2,4 ГГц доступной для тех клиентов, которые поддерживают только 2,4 ГГц; таким образом, производительность Wi-Fi может быть улучшена для всех клиентов.
Beamforming	представляет собой способ управления радиочастотами, при котором точка доступа использует различные антенны для передачи одного и того же сигнала. Передавая различные сигналы и изучая реакцию клиентов, инфраструктура беспроводной сети может значительно влиять на передаваемые ею сигналы. Таким образом, она может выявить идеальный путь, по которому должен идти сигнал, чтобы добраться до клиентского устройства. Формирование диаграммы направленности эффективно улучшает характеристики восходящего и нисходящего каналов SNR, а также общую пропускную способность сети.
Challenge-Handshake Authentication Protocol	широко распространённый алгоритм проверки подлинности, предусматривающий передачу не самого пароля пользователя, а косвенных сведений о нём. CHAP является более безопасным методом, чем Password Authentication Protocol .
Change of Authorization	механизм для изменения атрибутов сеанса аутентификации и авторизации RADIUS. Позволяет настроить уже активный сеанс клиента.
Command Line Interface	интерфейс командной строки, разновидность текстового интерфейса между человеком и компьютером, в котором инструкции компьютеру даются в основном путём ввода с клавиатуры текстовых строк (команд). Также известен под названием консоль.
Common Applications Kept Enhanced	это порядок формирования очереди, использующий как AQM, так и FQ. Он объединяет COBALT, который является алгоритмом AQM, в котором комбинируются Code1 и BLUE, шейпер, который работает в режиме дефицита, и разновидность DRR++ для изоляции потока. 8-стороннее множественно-ассоциативное хэширование используется для виртуального устранения столкновений хэшей. Приоритетная организация очереди доступна через упрощенную реализацию diffserv. CAKE использует шейпер с дефицитным режимом работы, который не использует "всплеск", характерный для "алгоритма текущего ведра". Он автоматически передает

	столько пакетов, сколько требуется для поддержания указанной пропускной способности.
Common Internet File System	это протокол, который позволяет программам выполнять запросы к файлам и службам на удаленных компьютерах в сети Интернет. CIFS использует модель программирования клиент/сервер. Клиентская программа посылает запрос к программному серверу (как правило, на другом компьютере) для доступа к файлу или отправляет сообщение в программу, которая работает на сервере. Сервер выполняет запрашиваемое действие и отправляет ответ.
Compression Control Protocol	используется для установки и настройки алгоритмов сжатия данных на PPP .
Dead Peer Detection	это метод, используемый сетевыми устройствами для проверки существования и доступности других сетевых устройств.
Device Privacy Notice	это положение о конфиденциальности устройства Keenetic при обработке данных.
DHCP	протокол динамической конфигурации узла, это сетевой протокол, позволяющий компьютерам автоматически получать IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP. Данный протокол работает по модели «клиент-сервер». Для автоматической конфигурации компьютер-клиент на этапе конфигурации сетевого устройства обращается к так называемому серверу DHCP, и получает от него нужные параметры. Сетевой администратор может задать диапазон адресов, распределяемых сервером среди компьютеров. Это позволяет избежать ручной настройки компьютеров сети и уменьшает количество ошибок. Протокол DHCP используется в большинстве сетей TCP/IP.
DHCP server	DHCP-сервер управляет пулом IP-адресов и информацией о конфигурации клиентских параметров, таких как шлюз по умолчанию, доменное имя, сервер имен, других серверов, таких как сервер времени и так далее. Получив корректный запрос, сервер выдает компьютеру IP-адрес, аренду (промежуток времени, в течение которого IP-адрес действителен) и другие настроечные параметры IP, такие как маска подсети и шлюз по умолчанию. В зависимости от реализации, DHCP-сервер может иметь три метода назначения IP-адресов: • <i>динамическое распределение</i>: Сетевой администратор назначает определенный диапазон IP-адресов для DHCP, и каждый клиентский компьютер в локальной сети настроен запрашивать IP-адреса от DHCP-сервера при инициализации сети. Процесс запроса и предоставления использует принцип аренды на определенный срок, позволяя DHCP-серверу возвращать (и затем перераспределять) IP-адреса, которые не обновляются. • <i>автоматическое распределение</i>: DHCP-сервер на постоянное использование выделяет произвольный свободный IP-адрес из определённого администратором диапазона. Этот способ аналогичен динамическому распределению, но DHCP-сервер

хранит таблицу прошлых назначений IP-адреса, так что он скорее всего назначит клиенту тот же IP-адрес, что и раньше.

- *статическое распределение*: Сервер DHCP выделяет IP-адреса на основе таблицы с парами MAC/IP-адресов, которые заполняются вручную (возможно, сетевым администратором). IP-адреса будут выделяться только для клиентов, чьи MAC-адреса указаны в этой таблице. Эта функция (которая поддерживается не всеми серверами DHCP) также называется Статическим Назначением DHCP (DD-WRT), фиксированным адресом (по документации dhcpd), резервированием адреса (Netgear), Резервирование DHCP или Статический DHCP (Cisco/Linksys) и Резервирование IP или MAC/IP привязка (производителями различных других маршрутизаторов).

DHCPv6 server

это сетевой протокол для конфигурирования узлов IPv6 с IP-адресами, IP-префиксами, маршрутом по умолчанию, MTU локального сегмента и другими конфигурационными данными, необходимыми для работы в сети IPv6. Хосты IPv6 могут автоматически генерировать IP-адреса внутри сети с помощью [автоконфигурации адресов без изменения состояния](#)¹ (SLAAC), или им могут быть присвоены конфигурационные данные с помощью DHCPv6.

Diffie-Hellman

это часть *IKE* протокола, позволяющая двум и более сторонам получить общий секретный ключ, используя незащищенный от прослушивания канал связи. Полученный *IPsec* ключ используется для шифрования дальнейшего обмена с помощью алгоритмов симметричного шифрования.

DLNA

стандарт, позволяющий совместимым устройствам передавать и принимать по домашней сети различный медиа-контент (изображения, музыку, видео), а также отображать его в режиме реального времени. Это технология для соединения домашних компьютеров, мобильных телефонов, ноутбуков и бытовой электроники в единую цифровую сеть. Устройства, которые поддерживают спецификацию DLNA, по желанию пользователя могут настраиваться и объединяться в домашнюю сеть в автоматическом режиме.

Domain Name System

система доменных имён, компьютерная распределённая система для получения информации о доменах. Чаще всего используется для получения IP-адреса по имени хоста (компьютера или устройства), получения информации о маршрутизации почты, обслуживающих узлах для протоколов в домене.

DNS поверх HTTPS

система доменных имен, компьютерная распределенная система для получения информации о доменах с использованием безопасной передачи данных между узлами сети Интернет по протоколу HTTPS. Этот метод заключается в повышении конфиденциальности и безопасности пользователей путем предотвращения прослушивания и манипулирования данными

¹ [https://ru.wikipedia.org/wiki/IPv6#Stateless_address_autoconfiguration_\(SLAAC\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/IPv6#Stateless_address_autoconfiguration_(SLAAC))

	DNS с помощью атак типа "man-in-the-middle". Стандарт описан в RFC 8484 ² .
DNS поверх TLS	система доменных имен, компьютерная распределенная система для получения информации о доменах с использованием безопасной передачи данных между Интернет-узлами. Стандарт описан в RFC 7858 ³ и RFC 8310 ⁴ .
DNS rebinding	форма компьютерной атаки на веб-сервисы. В данной атаке вредоносная веб-страница заставляет браузер посетителя запустить скрипт, обращающийся к другим сайтам и сервисам. Атака может быть использована для проникновения в локальные сети, когда атакующий заставляет веб-браузер жертвы обращаться к устройствам по частным (приватным) IP-адресам и возвращать результаты этих обращений атакующему. Также атака может использоваться для того, чтобы поражаемый браузер выполнял отправку спама на веб-сайты, и для DDOS-атак и других вредоносных деяний.
Encapsulating Security Payload	это часть набора протоколов IPsec . В IPsec он обеспечивает подлинность происхождения, целостность и защиту конфиденциальности пакетов.
End-user license agreement	является юридическим договором между автором программного обеспечения или издателем и пользователем этого приложения.
Fast Transition	это новая концепция роуминга, когда начальное подтверждение подключения к новой точке доступа выполняется даже прежде чем клиент подключится к этой точке доступа.
Fair Queuing Controlled Delay	это порядок формирования очереди, который сочетает в себе FQ и схему CoDel AQM. FQ_Codel использует стохастическую модель для классификации входящих пакетов в различные потоки и используется для распределения пропускной способности между всеми потоками, использующими очередь. Каждый такой поток управляется формированием очереди CoDel.
Fully Qualified Domain Name	имя домена, не имеющее неоднозначностей в определении. Включает в себя имена всех родительских доменов иерархии Domain Name System . В нем указываются все уровни домена, включая домен верхнего уровня и корневую зону. Полностью определенное доменное имя отличается отсутствием двусмысленности: оно может быть интерпретировано только одним способом.
Full Cone NAT	также Статический NAT, NAT один к одному, переадресация портов это единственный тип NAT, в котором порт постоянно открыт и разрешает входящие соединения с любого внешнего узла. Full Cone NAT сопоставляет публичный IP-адрес и порт с IP-адресом и портом локальной сети. Любой внешний хост может отправлять данные на IP-адрес локальной сети через соответствующий ему

² <https://tools.ietf.org/html/rfc8484>³ <https://tools.ietf.org/html/rfc7858>⁴ <https://tools.ietf.org/html/rfc8310>

	IP-адрес и порт NAT. Отправить данные через другой порт не получится. Статический NAT необходим, когда сетевое устройство в частной сети должно быть доступно из Интернета.
Generic Routing Encapsulation	протокол туннелирования сетевых пакетов, разработанный компанией Cisco Systems. Его основное назначение — инкапсуляция пакетов сетевого уровня сетевой модели OSI в IP пакеты.
Hash Message Authentication Code	один из механизмов проверки целостности информации, позволяющий гарантировать то, что данные, передаваемые или хранящиеся в ненадёжной среде, не были изменены посторонними лицами.
HTTP Proxy	Hypertext Transfer Protocol (HTTP) и HTTPS (HyperText Transfer Protocol Secure) Proxy — это прокси-сервер, который использует протокол передачи гипертекста (HTTP) для соединения веб-сервера и клиента (браузера). HTTPS (HyperText Transfer Protocol Secure) прокси работает с SSL (Secure Socket Layer), который является дополнительным уровнем безопасности, накладываемым на HTTP для защиты данных. Он поддерживает сертификаты безопасности, которые используются для сквозного шифрования трафика и предотвращения перехвата данных во время передачи. Прокси-сервер, поддерживающий SSL, устанавливает безопасное соединение с клиентом и веб-сервером, чтобы избежать любого внешнего вмешательства.
Идемпотентность	свойство математического объекта, которое проявляется в том, что повторное действие над объектом не изменяет его.
Inter-Access Point Protocol	протокол обмена служебной информацией для передачи данных между точками доступа. Данный протокол является рекомендацией, которая описывает необязательное расширение IEEE 802.11, обеспечивающее беспроводную точку доступа для коммуникации между системами разных производителей.
Internet Control Message Protocol	протокол межсетевых управляющих сообщений, сетевой протокол, входящий в стек протоколов TCP/IP. В основном ICMP используется для передачи сообщений об ошибках и других исключительных ситуациях, возникших при передаче данных, например, запрашиваемая услуга недоступна, или хост, или маршрутизатор не отвечают. Также на ICMP возлагаются некоторые сервисные функции.
Internet Control Message Protocol version 6	это реализация протокола управляющих сообщений (ICMP) для IPv6. ICMPv6 является неотъемлемой частью IPv6 и выполняет функции оповещения об ошибках и диагностические функции. ICMPv6 определен в RFC 4443 ⁵ .
Internet Group Management Protocol	это интернет-протокол, который обеспечивает возможность компьютеру сообщить о своей принадлежности к группе рассылки на соседние маршрутизаторы. Групповая рассылка позволяет одному компьютеру по интернету рассылать контент другим

⁵ <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc4443>

	компьютерам, заинтересованным в получении рассылки. Групповая рассылка может быть использована в таких случаях, как обновление адресных книг пользователей мобильных компьютеров, рассылка информационных бюллетеней по компании, и "эфирное вещание" широкополосных программ потокового мультимедиа для аудитории, которая "настроилась" на получение групповой рассылки.
Internet Key Exchange	это стандартный протокол IPsec, используемых для обеспечения безопасности взаимодействия в виртуальных частных сетях. Цель IKE - создание защищенного аутентифицированного канала связи с помощью алгоритма обмена ключами Diffie-Hellman для создания общего секретного ключа с дальнейшим шифрованием IPsec связи.
Internet Protocol	основной коммуникационный протокол в сети Интернет. В современной сети Интернет используется IP четвертой версии, также известный как IPv4. Его преемник — шестая версия протокола, IPv6.
Internet Protocol Control Protocol	протокол управления сетевым уровнем для установки, настройки и разрыва IP подключения поверх Point-to-Point Protocol (PPP) соединения. IPCP использует тот же механизм обмена пакетами, что и LCP. Обмен пакетами IPCP не происходит до тех пор, пока PPP не начнет фазу согласования протокола сетевого уровня. Любые пакеты IPCP, полученные до того, как начнется эта фаза, должны быть отброшены.
Internet Protocol Security	набор протоколов для обеспечения защиты данных, передаваемых по межсетевому протоколу Internet Protocol. Позволяет осуществлять подтверждение подлинности (аутентификацию), проверку целостности и/или шифрование IP-пакетов. IPsec также включает в себя протоколы для защищенного обмена ключами в сети Интернет. В основном, применяется для организации vpn-соединений.
IPsec Passthrough	это технология, которая позволяет VPN-трафику проходить через NAT.
IPsec Security Association	имеет фундаментальное значение для IPsec. SA — это связь между двумя или несколькими сущностями, которая описывает как сущности будут использовать службы безопасности для безопасного обмена данными. Каждое подключение IPsec может обеспечить шифрование, целостность, подлинность или всё вместе. Когда служба безопасности определена, два пира IPsec должны определить, какие алгоритмы использовать (например, DES или 3DES для шифрования, MD5 или SHA для целостности). После принятия решения относительно алгоритмов, два устройства должны поделиться ключами для установления сессии. SA это метод, который использует IPsec, чтобы отслеживать все сведения, касающиеся данной сессии связи IPsec.
IP in IP	это протокол IP-туннелирования, который инкапсулирует один IP-пакет в другой IP-пакет.

IPv6CP	отвечает за настройку, включение и отключение модулей протокола IPv6 на обоих концах <i>Point-to-Point</i> (PPP) соединения. IPv6CP использует тот же механизм обмена пакетами что и протокол <i>Link Control Protocol</i> . Обмен пакетами IPv6CP не происходит до тех пор, пока PPP не начнёт фазу согласования протокола сетевого уровня. Любые пакеты IPv6CP, полученные до того, как начнётся эта фаза, должны быть отброшены.
Layer 2 Tunneling Protocol	протокол туннелирования второго уровня. В компьютерных сетях туннельный протокол, использующийся для поддержки виртуальных частных сетей. Главное достоинство L2TP состоит в том, что этот протокол позволяет создавать туннель не только в сетях IP, но и в таких, как ATM, X.25 и Frame Relay. Несмотря на то, что L2TP действует наподобие протокола канального уровня модели OSI, на самом деле он является протоколом сеансового уровня и использует зарегистрированный UDP-порт 1701.
Link Control Protocol	протокол управления соединением, LCP является частью протокола <i>Point-to-Point Protocol</i>. При установлении соединения PPP передающее и принимающее устройство обмениваются пакетами LCP для уточнения специфической информации, которая потребуется при передаче данных. Пакеты LCP делятся на три класса: • Пакеты для организации канала связи. Используются для организации и выбора конфигурации канала • Пакеты для завершения действия канала. Используются для завершения действия канала связи • Пакеты для поддержания работоспособности канала. Используются для поддержания и отладки канала
Link Layer Discovery Protocol	протокол канального уровня, позволяющий сетевому оборудованию оповещать оборудование, работающее в локальной сети, о своём существовании и передавать ему свои характеристики, а также получать от него аналогичные сведения. Информация, собранная посредством LLDP, накапливается в устройствах и может быть с них запрошена посредством SNMP.
Logical Link Control	этим методом в одном соединении могут использоваться несколько типов протоколов, причем тип инкапсулируемых пакетов определяется стандартным заголовком LLC/SNAP. LLC инкапсуляция обеспечивает поддержку маршрутизируемых и мостовых протоколов. В таком формате инкапсуляции через одно и то же виртуальное соединение могут передаваться фрагменты данных различных протоколов. Тип протокола указывается в SNAP-заголовке пакета.
Low-Density Parity-Check	код с малой плотностью проверок на чётность, используемый в передаче информации код, частный случай блочного линейного кода с проверкой чётности. Особенностью является малая

	плотность значимых элементов проверочной матрицы, за счёт чего достигается относительная простота реализации средств кодирования.
Master Browser	представляет собой инструмент, дающий информацию о SMB/CIFS файлах и сетевых принтерах и, как правило, способ доступа к ним. Он отвечает за отображение списка хостов в соответствующей подсети. Используется для размещения информации о других компьютерах Windows в том же домене Windows или сети TCP/IP.
Maximum Receive Unit	определяет максимальный размер (в байтах) блока, который может быть принят на канальном уровне коммуникационного протокола.
Maximum Segment Size	является параметром протокола TCP и определяет максимальный размер блока данных в байтах для сегмента TCP. Таким образом этот параметр не учитывает длину заголовков TCP и IP.
Maximum Transmission Unit	максимальный размер блока (в байтах), который может быть передан на канальном уровне сетевой модели OSI. Значение MTU может быть определено стандартом (например для Ethernet), либо может выбираться в момент установки соединения (обычно в случае прямых подключений точка-точка). Чем выше значение MTU, тем меньше заголовков передаётся по сети — а значит, выше пропускная способность.
Microsoft Point-to-Point Encryption	протокол шифрования данных, используемый поверх соединений Point-to-Point Protocol . Использует алгоритм RSA RC4. MPPE поддерживает 40-, 56- и 128-битные ключи, которые меняются в течение сессии (частота смены ключей устанавливается в процессе хэндшейка соединения PPP, есть возможность генерировать по новому ключу на каждый пакет). MPPE обеспечивает безопасность передачи данных для подключения PPTP между VPN-клиентом и VPN-сервером.
Modular Wi-Fi System	система, позволяющая объединить несколько устройств Кинетик в единое интернет-пространство, распределенное по площади. Одно из устройств назначается ведущим, остальные — ведомыми.
Multicast DNS	это способ использования знакомых программируемых DNS интерфейсов, форматов пакетов и операционной семантики в небольшой сети, где не установлен обычный DNS-сервер. Протокол mDNS использует многоадресные IP-пакеты UDP и реализован в пакетах программ Apple Bonjour и Avahi с открытым исходным кодом.
Network Access Control List	правила, заданные для IP-интерфейсов, которые доступны на маршрутизаторе, каждое со списком хостов или сетей, разрешающее или запрещающее использование сервиса. Списки контроля доступа могут управлять как входящим, так и исходящим трафиком.
Network Flow	сетевой протокол, предназначенный для учёта сетевого трафика, который использует UDP или SCTP протоколы для передачи данных о трафике коллектору. Коллектор – это приложение, работающее на сервере и занимающееся сбором статистики, которая получена

	от сенсоров. В роли сенсора выступает устройство, которое собирает статистику о трафике и передает ее коллектору. В качестве сенсора может выступать маршрутизатор или коммутатор третьего уровня Cisco.
NEXTDNS	сервис NextDNS защищает вас от всех видов угроз безопасности, блокирует рекламу и трекеры на веб-сайтах и в приложениях и обеспечивает безопасный и контролируемый Интернет для детей – на всех устройствах и во всех сетях.
Network Time Protocol	сетевой протокол для синхронизации внутренних часов компьютера с использованием сетей с переменной латентностью. NTP использует для своей работы протокол UDP. Наиболее широкое применение протокол NTP находит для реализации серверов точного времени.
Network Traffic Classification Engine	также DPI, Deep Packet Inspection технология накопления статистических данных, проверки и фильтрации сетевых пакетов по их содержимому. Deep Packet Inspection анализирует не только заголовки пакетов, но и полное содержимое трафика на уровнях модели OSI со второго и выше. Deep Packet Inspection может определить, какое сетевое приложение сгенерировало или получает данные, собирая подробную статистику соединения каждого устройства и приложения в отдельности. С помощью quality of service Deep Packet Inspection контролирует скорость передачи отдельных пакетов, повышая или понижая её. Компонент Traffic Classification Engine работает полностью автономно и не выполняет никаких обращений к внешним сервисам.
OpenConnect	это бесплатное кроссплатформенное многопротокольное клиентское программное обеспечение для виртуальных частных сетей (VPN) с открытым исходным кодом, которое обеспечивает безопасные соединения "точка-точка".
Open Package	упрощенная система управления пакетами. Предназначена для встраиваемых систем на основе Linux и используется в данном качестве в OpenWrt ⁶ и Entware ⁷ проектах. Пакеты Opkg используют расширения .ipk.
Opportunistic Wireless Encryption	является расширением стандарта IEEE 802.11, схожим с методом шифрования одновременной проверки подлинности равных (SAE). Этот метод шифрования предоставляет пользователям лучшую защиту при подключении к открытым Wi-Fi сетям.
Orthogonal Frequency-Division Multiple Access	одна из важнейших функций для повышения производительности сети. Передаваемые данные разделяют на несколько небольших пакетов, чтобы просто перемещать небольшие биты информации.

⁶ <https://www.openwrt.org/>⁷ <https://github.com/Entware/Entware>

	Кроме того, OFDMA разделяет канал на меньшие частотные выделения, названы поднесущими. Благодаря разделению канала небольшие пакеты могут одновременно передаваться на несколько устройств. 802.11ax OFDMA может быть как восходящим, так и нисходящим каналом.
Password Authentication Protocol	это протокол проверки подлинности, который использует пароль. PAP используется соединением Point-to-Point Protocol для проверки пользователей перед предоставлением им доступа к удаленной сети. PAP передает не зашифрованные пароли в формате ASCII по сети и, следовательно, считается небезопасным.
Protected Extensible Authentication Protocol	протокол инкапсулирующий Extensible Authentication Protocol (EAP) внутри Transport Layer Security (TLS) туннеля. Предназначен для усиления стойкости EAP, который предполагает, что физический канал защищён и не применяет специальных мер для защиты обмена.
Perfect Forward Secrecy	Совершенная прямая секретность, свойство некоторых протоколов согласования ключа (Key-agreement), которое гарантирует, что сессионные ключи, полученные при помощи набора ключей долговременного пользования, не будут скомпрометированы при компрометации одного из долговременных ключей.
Permanent Virtual Circuit	это сетевая технология, которая позволяет совместно использовать выделенную цепь с заранее определенным путем несколькими виртуальными каналами путем установления долгосрочных логических соединений и распределения пропускной способности посредством ретрансляции кадров или сети ATM , которая осуществляет управление сетевым трафиком.
Ping Check	определяет работоспособность подключения к интернету по доступности заданного узла. Результат проверки может быть использован для переключения между основным и резервным подключениями к интернету.
Pairwise Master Key	это криптографический приватный ключ, используемый в беспроводных сетях для установления безопасной связи между устройствами. PMK создается на основе предварительно разделенного ключа (PSK) или другого механизма аутентификации и служит основой для генерации ключей шифрования для парного обмена данными. PMK в основном используется в стандарте IEEE 802.11i.
Point-to-Point Protocol	это протокол используемый для установления прямой связи между двумя узлами. Он может обеспечить аутентификацию соединения, шифрование передачи данных и сжатие. PPP используется во многих видах физических сетей, включая кабель, телефонную линию, сотовую связь, специализированные радио линии и оптоволокно. После установления соединения начинается настройка дополнительной сети (уровень 3). Чаще всего используется Internet Protocol Control Protocol .

Power Spectral Density	это мера интенсивности мощности сигнала в частотной области. PSD предоставляет полезный способ охарактеризовать амплитуды по сравнению с частотой содержимого случайного сигнала.
Public Land Mobile Network	это совокупность услуг беспроводной связи, предлагаемых конкретным оператором в конкретной стране. PLMN обычно состоит из нескольких сотовых технологий, таких как GSM/2G, UMTS/3G, LTE/4G, предлагаемых оператором сотовой сети.
Preamble	это первая часть блока данных протокола (PDU) физического уровня конвергенции (PLCP). Заголовком является оставшаяся часть пакетов данных, которая содержит больше информации о схеме модуляции, скорости передачи, и о промежутке времени, требующемся для передачи всех данных кадра. Тип преамбулы в IEEE 802.11 на основе беспроводной связи определяет длину блока CRC (Cyclic Redundancy Check) для соединения между точкой доступа и гостевыми беспроводными адаптерами. Длинная преамбула: • PLCP с длинной преамбулой передается на скорости 1 Мбит/с независимо от скорости передачи данных кадра • Общее время передачи длинной преамбулы является константой - 192 микросекунды • Совместимо с устаревшими системами IEEE 802.11 работающими на 1 и 2 Мбит/с Короткая преамбула: • Преамбула передается на скорости 1 Мбит/с, а заголовок — на 2 Мбит/с • Общее время передачи короткой преамбулы является константой — 96 микросекунды • Не совместимо с устаревшими системами IEEE* 802.11 работающими на 1 и 2 Мбит/с
Protected Management Frames	IEEE 802.11w это стандарт защиты кадров управления из семейства стандартов IEEE 802.11. Эта функциональность необходима для повышения безопасности путем обеспечения конфиденциальности данных в кадрах управления.
Protocol-Field-Compression	метод согласования сжатия поля Protocol в заголовках PPP . По умолчанию, все реализации ДОЛЖНЫ передавать пакеты с двумя октетами поля Protocol.
Pseudo-Random Function	также псевдослучайная функция похож на алгоритм целостности, но вместо того, чтобы использоваться для аутентификации сообщений, он используется

	только для обеспечения случайности в таких целях, как получение материала ключа. PRF в основном используются с аутентифицированным алгоритмом шифрования типа AES-GCM.
Radio Resource Management	представляет собой системный уровень управления межканальными помехами, радиоресурсами и другими характеристиками радиопередачи в системах беспроводной связи. RRM включает в себя параметры управления, такие как мощность передачи, распределение пользователей, формирование диаграммы направленности, скорости передачи данных, критерии передачи обслуживания, схему модуляции, ошибки схемы кодирования.
Remote Authentication in Dial-In User Service	сетевой протокол, предназначенный для обеспечения централизованной аутентификации, авторизации и учёта пользователей, подключающихся к различным сетевым службам. Используется, например, при аутентификации пользователей Wi-Fi, VPN, в прошлом, dialup-подключений, и других подобных случаях.
Remote Procedure Call	вызов удалённых процедур, класс технологий, позволяющих компьютерным программам вызывать функции или процедуры в другом адресном пространстве (как правило, на удалённых компьютерах). Обычно, реализация RPC технологии включает в себя два компонента: сетевой протокол для обмена в режиме клиент-сервер и язык сериализации объектов (или структур, для необъектных RPC). На транспортном уровне RPC используют в основном протоколы TCP и UDP, однако, некоторые построены на основе HTTP (что нарушает архитектуру ISO/OSI, так как HTTP изначально не транспортный протокол).
Restricted NAT	также Динамический NAT работает так же, как и Full Cone NAT , но применяет дополнительные ограничения к IP-адресу. Прежде чем получать пакеты от IP-адреса, внутренний клиент должен сначала сам отправить пакеты на него. То есть любое соединение, инициированное с внутреннего адреса, позволяет в дальнейшем получать ему пакеты с любого порта того публичного хоста, к которому он отправлял пакет(ы) ранее.
Secure Socket Tunneling Protocol	протокол безопасного туннелирования сокетов, спроектированный для создания синхронной взаимосвязи при совместном обмене информацией двух программ. Благодаря ему можно создать несколько подключений программы по одному соединению между узлами, в результате чего достигается эффективное использование сетевых ресурсов. Протокол SSTP основан на SSL, а не на PPTP и использует TCP порт 443 для передачи трафика.
Service Set Identifier	это последовательность символов, которая уникальным образом именует беспроводную локальную сеть (WLAN). Это имя позволяет беспроводным станциям подключаться к нужной сети, если в данном месте доступно несколько независимых сетей.
Simple Network Management Protocol	это стандартный протокол Интернета для сбора и организации информации об управляемых устройствах в IP-сетях, а также для

	модификации этой информации с целью изменения поведения устройств. К устройствам, которые обычно поддерживают SNMP, относятся маршрутизаторы, коммутаторы, серверы, рабочие станции, принтеры, модемные стойки и многое другое.
Simple Network Time Protocol	это интернет-протокол (IP), используемый для синхронизации часов в компьютерных сетях. SNTP основан на наборе протоколов TCP/IP. Это протокол времени прикладного уровня, часть базового протокола Network Time Protocol. Наряду с NTP, SNTP взаимодействует с помощью протокола пользовательских датаграмм (UDP). По умолчанию используется порт UDP 123. SNTP может работать в сетях IPv4 и IPv6. Стандарт описан в RFC 4330⁸.
SOCKS	это интернет-протокол, который обеспечивает обмен сетевыми пакетами между клиентом и сервером через прокси-сервер. SOCKS5 опционально поддерживает аутентификацию, что позволяет получить доступ к серверу только авторизованным пользователям. Сервер SOCKS проксирует TCP-соединения на произвольный IP-адрес и предоставляет средства для пересылки UDP-пакетов.
Shared key	это режим, в котором компьютер может получить доступ к беспроводной сети, использующей протокол Wired Equivalent Privacy. При помощи Общего ключа компьютер, оснащенный беспроводным модемом, может получить доступ к любой сети WEP и обмениваться зашифрованными или незашифрованными данными.
Short Message Service	это компонент службы текстовых сообщений большинства систем телефонии, Интернета и мобильных устройств. В нем используются стандартизированные протоколы связи, позволяющие мобильным устройствам обмениваться короткими текстовыми сообщениями.
SkyDNS	служба, которая предоставляет возможность фильтрации и блокировки опасных или нежелательных сайтов. SkyDNS расширяет возможности Domain Name System , добавляя такие функции, как защита от фишинга и фильтрация контента.
Simple Network Management Protocol	это стандартный интернет-протокол для управления устройствами в IP-сетях на основе архитектур TCP/UDP. К поддерживающим SNMP устройствам относятся маршрутизаторы, коммутаторы, серверы, рабочие станции, принтеры, модемные стойки и другие.
Spatial Reuse	операция пространственного повторного использования (SR), включенная в поправку IEEE 802.11ax-2020 (11ax), направлена на увеличение числа параллельных передач в наборе перекрывающихся базовых услуг (OBSS).
SSH File Transfer Protocol	это протокол прикладного уровня для передачи файлов по надежному и безопасному соединению через TCP-порт 22.

⁸ <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc4330>

Transmission Control Protocol	является основным протоколом из набора Internet Protocol . TCP — это транспортный механизм, обеспечивающий поток данных, с предварительной установкой соединения, за счёт этого дающий уверенность в достоверности получаемых данных, осуществляет повторный запрос данных в случае потери и устраняет дублирование при получении двух копий одного пакета.
Target Wake Time	это функция, которая снижает энергопотребление и повышает спектральную эффективность, позволяя устройствам определять периодичность пробуждения для отправки/получения данных. Эта технология позволяет системам 802.11ax последовательно обеспечивать более высокое качество обслуживания для различных устройств.
Temporal Key Integrity Protocol	это протокол безопасности, используемый в стандарте беспроводных сетей IEEE 802.11. TKIP был разработан рабочей группой IEEE 802.11i и Wi-Fi Alliance в качестве промежуточного решения для замены WEP без необходимости замены устаревшего оборудования.
Universal Access Method	это метод, который позволяет абоненту получить доступ к беспроводной сети Wi-Fi. Интернет-браузер откроет страницу входа, где пользователь должен заполнить свои учетные данные, прежде чем он сможет получить доступ. В UAM для авторизации используется клиент RADIUS и сервер RADIUS.
User Datagram Protocol	является основным протоколом из набора Internet Protocol . Это транспортный протокол для передачи данных в сетях IP без установления соединения. Он является одним из самых простых протоколов транспортного уровня модели OSI. В отличие от TCP, UDP не подтверждает доставку данных, не заботится о корректном порядке доставки и не делает повторов. Зато отсутствие соединения, дополнительного трафика и возможность широковещательных рассылок делают его удобным для применений, где малы потери, в массовых рассылках локальной подсети, в медиапротоколах и т. п.
udpxy	серверное приложение (daemon) для передачи данных из сетевого потока мультикаст канала (вещаемого по UDP) в HTTP соединение запрашивающего клиента.
Universal Plug and Play	это архитектура многограновых соединений между персональными компьютерами и интеллектуальными устройствами, установленными, например, дома. UPnP строится на основе стандартов и технологий интернета, таких как TCP/IP, HTTP и XML, и обеспечивает автоматическое подключение подобных устройств друг к другу и их совместную работу в сетевой среде, в результате чего сеть (например, домашняя) становится лёгкой для настройки большему числу пользователей.
Unstructured Supplementary Service Data	это протокол связи, используемый сотовыми телефонами для связи с компьютерами оператора мобильной сети. USSD обычно используется предоплаченными сотовыми телефонами для запроса доступного баланса.

VCI&VPI	идентификатор виртуального пути (VPI) и идентификатор виртуального канала (VCI). VPI определяет фрагмент виртуального пути на интерфейсе ATM. VPI и VCI вместе идентифицируют фрагмент виртуального канала на интерфейсе ATM. Объединение таких фрагментов посредством коммутаторов образует виртуальное сетевое соединение. VPI и VCI не являются адресами, такими как MAC-адреса используемые в коммутируемых локальных сетях. VPI и VCI явно назначаются каждому сегменту соединения и, таким образом, имеют лишь локальное значение в пределах отдельно взятого соединения. Они переназначаются при необходимости на каждом узле коммутации. Используя идентификаторы VCI/VPI, ATM уровень может мультиплексировать (чередовать), демультиплексировать и переключать ячейки из нескольких соединений.
Very-high-bit-rate Digital Subscriber Line	сверхвысокоскоростная цифровая абонентская линия, технология, позволяющая значительно повысить пропускную способность абонентской линии телефонной сети общего пользования путём использования эффективных линейных кодов и адаптивных методов коррекции искажений линии на основе современных достижений микроэлектроники и методов цифровой обработки сигнала.
Virtual LAN	логическая ("виртуальная") локальная компьютерная сеть, представляет собой группу хостов с общим набором требований, которые взаимодействуют так, как если бы они были подключены к ширококвещательному домену, независимо от их физического местонахождения. VLAN имеет те же свойства, что и физическая локальная сеть, но позволяет конечным станциям группироваться вместе, даже если они не находятся в одной физической сети. Такая реорганизация может быть сделана на основе программного обеспечения вместо физического перемещения устройств.
Web Distributed Authoring and Versioning	набор расширений и дополнений к протоколу HTTP, поддерживающих совместную работу пользователей над редактированием файлов и управление файлами на удаленных веб-серверах. Поддерживает аутентификацию веб-сервера и SSL-шифрование для HTTPS, используя TCP-порт 443 по умолчанию.
Web Proxy Auto-Discovery Protocol	это метод, используемый клиентами для поиска URL-адреса файла конфигурации при помощи DHCP и/или DNS методов обнаружения. После окончания обнаружения и загрузки файла конфигурации, он может быть выполнен для определения прокси указанного URL-адреса.
WireGuard	бесплатное программное приложение с открытым исходным кодом и протокол виртуальной частной сети (VPN) для создания безопасных соединений точка-точка в маршрутизируемых конфигурациях. Протокол WireGuard использует современные криптографические возможности Curve25519 для обмена ключами, ChaCha20 для шифрования и Poly1305 для аутентификации данных, SipHash для хэшируемых ключей и BLAKE2s для хэширования. Поддерживает третий уровень для обоих протоколов IPv4 и IPv6.

Wi-Fi Multimedia	является сертификацией Wi-Fi Alliance, базирующейся на стандарте IEEE 802.11e. Он обеспечивает основные возможности QoS (quality of service) для сетей IEEE 802.11 посредством приоритизации пакетов данных по четырем категориям: голос (AC_VO), видео (AC_VI), негарантированная доставка (AC_BE), и низкий приоритет (AC_BK). WMM также имеет сертификацию Power Save, которая помогает небольшим устройствам в сети экономить заряд батареи. Функция Power Save позволяет небольшим устройствам, таким как телефоны и КПК, передавать данные, находясь в фоновом режиме с низким энергопотреблением. Сертификация дает разработчикам программного обеспечения и производителям оборудования возможность тонкой настройки использования батареи в условиях постоянного роста количества небольших устройств, оснащенных Wi-Fi.
Wi-Fi Protected Access	представляет собой обновленную программу сертификации устройств беспроводной связи. Технология WPA пришла на замену технологии защиты беспроводных сетей WEP. Плюсами WPA являются усиленная безопасность данных и ужесточенный контроль доступа к беспроводным сетям. Немаловажной характеристикой является совместимость между множеством беспроводных устройств как на аппаратном уровне, так и на программном. На данный момент WPA, WPA2 и WPA3 разрабатываются и продвигаются организацией Wi-Fi Alliance. WPA3 использует 128-битное шифрование в режиме WPA3-Personal (192-бит в WPA3-Enterprise). Стандарт WPA3 также заменяет обмен ключами Pre-Shared Key exchange и SAE как определено в IEEE 802.11-2016, что приводит к более безопасному начальному обмену ключами в персональном режиме. WPA Enterprise — это режим аутентификации на основе протокола IEEE 802.1X с использованием внешнего сервера аутентификации RADIUS и локального клиента Supplicant.
Wi-Fi Protected Setup	стандарт (и одноимённый протокол) полуавтоматического создания беспроводной сети Wi-Fi, созданный Wi-Fi Alliance. Целью протокола WPS является упрощение процесса настройки беспроводной сети, поэтому изначально он назывался Wi-Fi Simple Config. Протокол призван оказать помощь пользователям, которые не обладают широкими знаниями о безопасности в беспроводных сетях, и как следствие, имеют сложности при осуществлении настроек. WPS автоматически обозначает имя сети и задает шифрование, для защиты от несанкционированного доступа в сеть, при этом нет необходимости вручную задавать все параметры.
Wired Equivalent Privacy	это алгоритм безопасности для беспроводных сетей стандарта IEEE 802.11. WEP, узнаваемый по ключу из 10 или 26 шестнадцатеричных цифр, является широко используемым и часто является первым выбором безопасности, предлагаемым пользователям средствами настройки маршрутизаторов. В 2004 году, после ратификации полного стандарта 802.11i (т.е. WPA2), IEEE объявила, что WEP-40 и WEP-104 утратили свою актуальность.

Wireless Internet Service Provider	это интернет-провайдер (ISP), который позволяет абонентам подключаться к серверу в определенных точках доступа (access points) с помощью беспроводного соединения, например Wi-Fi. Этот тип провайдера предлагает услуги широкополосного доступа и позволяет компьютерам абонентов, так называемым станциям, получать доступ к Интернету и Сети из любого места в пределах зоны покрытия, обеспечиваемой антенной сервера. Обычно это область радиусом в несколько километров. Простейшая сеть WISP представляет собой базовый набор услуг (BSS), состоящий из одного сервера и множества станций, связанных с этим сервером беспроводной связью. Более сложные сети WISP используют топологию расширенного набора услуг (ESS), состоящую из двух или более BSS, связанных между собой точками доступа (AP). И BSS, и ESS поддерживаются спецификацией IEEE 802.11b.
Extended Authentication	или XAUTH, обеспечивает дополнительный уровень проверки подлинности, позволяя шлюзу <i>IPsec</i> запрашивать расширенную авторизацию удаленных пользователей, таким образом заставляя удаленных пользователей предоставлять их учетные данные, прежде чем получить доступ к VPN.
XFRM	это IP-фреймворк для преобразования пакетов (например, шифрования их содержимого), используемый для реализации набора протоколов IPsec. Он также используется для протокола сжатия IP Payload Compression Protocol и функций Mobile IPv6.
ZeroTier	это распределенный сетевой гипервизор, построенный на базе криптографически защищенной глобальной одноранговой сети. Он обеспечивает расширенные возможности виртуализации и управления сетью на уровне корпоративных SDN-коммутаторов, но в локальных и глобальных сетях и с подключением практически любых приложений и устройств. Весь трафик шифруется на первом уровне OSI с использованием 256-битного Salsa20 и аутентифицируется с помощью алгоритма аутентификации сообщений (MAC) Poly1305. MAC вычисляется после шифрования (encrypt-then-MAC), а используемая композиция шифр/MAC идентична эталонной реализации NaCl. Мир ZeroTier управляется двумя типами идентификаторов: 40-битные/10-значные <i>адреса ZeroTier</i> и 64-битные/16-значные <i>сетевые идентификаторы</i>. Эти идентификаторы легко отличить по их длине. Адрес ZeroTier идентифицирует узел или "устройство" (ноутбук, телефон, сервер, VM, приложение и т.д.), а сетевой идентификатор — виртуальную сеть Ethernet, к которой могут подключаться устройства. Адрес ZeroTier выглядит как 8056c2e21c, а идентификатор сети — как 8056c2e21c000001. Идентификаторы сети состоят из ZeroTier-адреса основного контроллера сети и произвольного 24-разрядного идентификатора, который идентифицирует сеть на этом контроллере.

Иерархия интерфейсов

Рисунок А.1. Базовые нтерфейсы

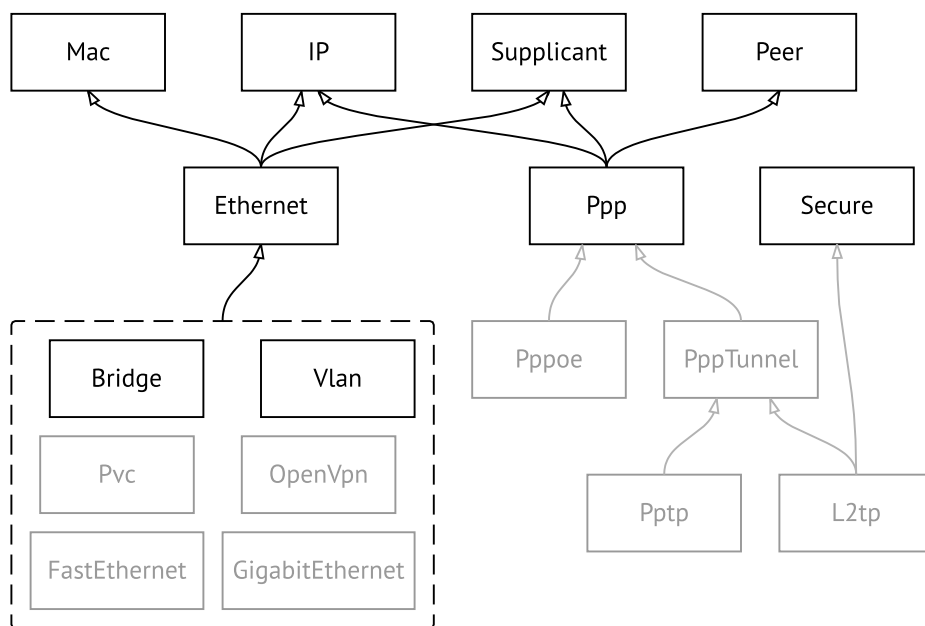


Рисунок А.2. Туннельные интерфейсы

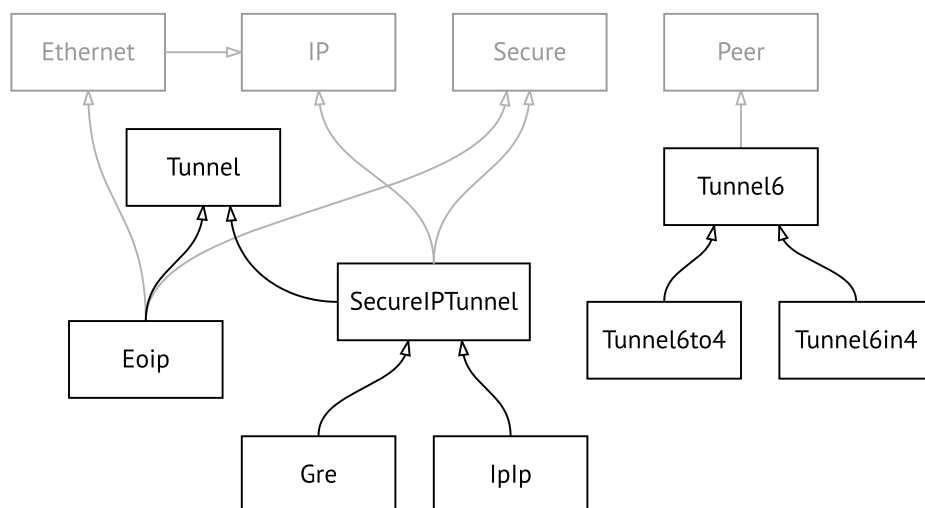


Рисунок А.3. Интерфейсы USB

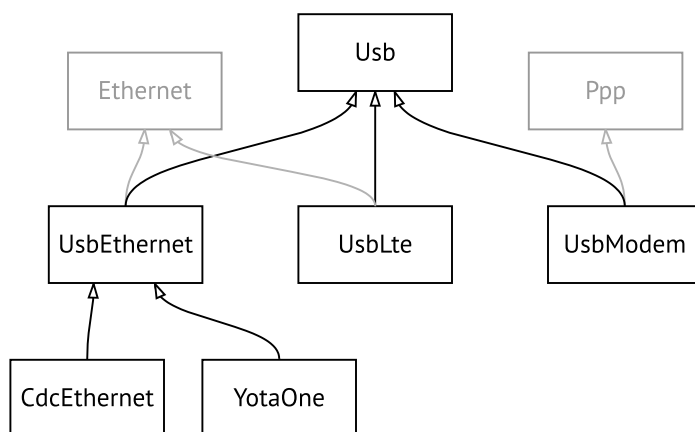
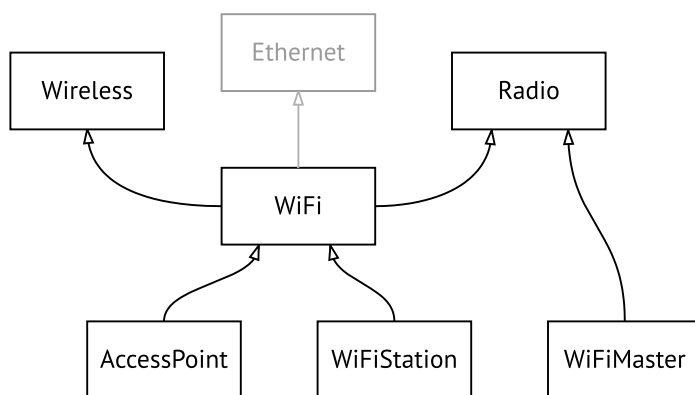


Рисунок А.4. Интерфейсы Wi-Fi



Поддержка Keenetic Plus DSL

Keenetic Plus DSL наделяет любую модель интернет-центра Keenetic с портом USB функциями модема ADSL2+/VDSL2. Он подключается по USB непосредственно к интернет-центру, управляется его операционной системой (через дополнительно устанавливаемый компонент) и не требует отдельного блока питания.

B.1 interface operating-mode

Описание Настроить режим работы ADSL. По умолчанию используются значения `adsl2+` и `a`.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Switch

Синописис `(config-if)> operating-mode <mode> [ annex ]`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mode	adsl2	Настраивает работу режима ADSL2 — ITU G.992.3 Annex A и Annex M. Если ни один режим явно не выбран, то Annex A и Annex M оба будут включены. Окончательный режим будет определяться мультиплексором доступа DSL (DSLAM).
	adsl2+	Настраивает работу режима ADSL2+ — ITU G.992.5 Annex A и Annex M. Если режим Annex A не выбран, то будут включены и Annex A, и Annex M. Окончательный режим будет определяться мультиплексором доступа DSL (DSLAM).
	vdsl2-cpe	Настраивает работу клиентского режима VDSL2.
	vdsl2-co	Настраивает работу серверного режима VDSL2. Можно установить только вручную.
	auto	Режим выбирается автоматически (за исключением <code>vdsl2-co</code>).
annex	a	Режим работы посредством аналоговой телефонии.

Аргумент	Значение	Описание
	m	Исходящая/входящая частоты сдвигаются с 138 кГц до 276 кГц, обеспечивая увеличение максимальной пропускной способности исходящего канала с 1,4 Мбит/с до 3,3 Мбит/с.
	auto	Выбор осуществляется в автоматическом режиме.

Пример

```
(config)> interface UsbDsl0 operating-mode vdsl2-cpe
Network::Interface::Mt2311::UsbDsl: Opmode is set to VDSL2-CPE.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface operating-mode .

B.2 interface pvc

Описание Настроить *постоянный виртуальный канал* на интерфейсе *ATM*.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса PVC

Вхождение в группу (config-if-atm-vc)

Синописис

```
(config-if)> pvc <vpi> <vci>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
vpi	Целое число	Идентификатор виртуального пути этого PVC. Может принимать значения от 0 до 255.
vci	Целое число	Идентификатор виртуального канала этого PVC. Может принимать значения от 32 до 65535.

Пример

```
(config-if)> pvc 1 50
Network::Interface::Mt2311::Pvc: Assigned UsbDsl0/Pvc0 1/50.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface pvc .

B.3 interface pvc encapsulation

Описание Настроить уровень адаптации [ATM \(AAL\)](#) и тип инкапсуляции [ATM PVC](#). По умолчанию используется значение `aal5snap`.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PVC

Синописис `(config-if-atm-vc) encapsulation (aal5mux | aal5snap)`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
encapsulation	aal5mux	Выделить указанный PVC для одного протокола (так называемое мультиплексирование виртуального канала, VC-мультиплексирование).
	aal5snap	Мультиплексирование двух и более протоколов на одном PVC (так называемое мультиплексирование управления логической связью, LLC multiplexing).

Пример

```
(config-if-atm-vc)> encapsulation aal5snap
Network::Interface::Mt2311::Pvc: Using Ethernet encapsulation, ►
LLC mux.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface pvc encapsulation .

B.4 interface vdsl carrier

Описание Выбрать диапазон частот [VDSL](#). По умолчанию используется параметр `auto`.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис `(config-if)> vdsl carrier <carrier>`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
carrier	auto	Частота выбирается в автоматическом режиме.
	a43	Выбрать диапазон частот A43.
	b43	Выбрать диапазон частот B43.
	v43	Выбрать диапазон частот V43.

Пример

```
(config-if)> vdsl carrier a43
Network::Interface::Mt2311::UsbDsl: Set G.hs carrier: A43.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface vdsl carrier .

B.5 interface vdsl profile

Описание

Выбрать профиль [VDSL](#). По умолчанию используется значение `all`.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный профиль. Если ввести команду без аргументов, будет установлено значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синописис

```
(config-if)> vdsl profile ( <profile> | all)
```

```
(config-if)> no vdsl profile [ profile ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
all	Ключевое слово	Выбрать все профили VDSL .
profile	8a	Название профиля VDSL .
	8b	
	8c	
	8d	
	12a	
	12b	
	17a	
	30a	

Пример

```
(config-if)> vdsl profile 12a
Network::Interface::Mt2311::UsbDsl: Enabled profile(s): 12a.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface vdsl profile .

B.6 interface vdsl psdmask

Описание

Установить маску [PSD](#). По умолчанию используется значение A_R_POTS_D-32_EU-32.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синопис

```
(config-if)> vdsl psdmask <mask>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mask	A_R_POTS_D-32_EU-32	Название маски PSD .
	A_R_POTS_D-64_EU-64	
	B7-1_997-M1c-A-7	
	B7-3_997-M1x-M	
	B7-7_HPE17-M1-NUS0	
	B7-8_HPE30-M1-NUS0	
	B7-9_997E17-M2x-A	
	B7-10_997E30-M2x-NUS0	
	B7-11_HPE1230-M1-NUS0	
	B7-12_HPE1730-M1-NUS0	
	B8-1_998-M1x-A	
	B8-2_998-M1x-B	
	B8-3_998-M1x-NUS0	
	B8-4_998-M2x-A	
	B8-5_998-M2x-M	
	B8-6_998-M2x-B	
	B8-7_998-M2x-NUS0	
	B8-8_998E17-M2x-NUS0	
	B8-9_998E17-M2x-NUS0-M	
	B8-10_998ADE17-M2x-NUS0-M	

Аргумент	Значение	Описание
	B8-11_998ADE17-M2x-A	
	B8-12_998ADE17-M2x-B	
	B8-13_998E30-M2x-NUS0	
	B8-14_998E30-M2x-NUS0-M	
	B8-15_998ADE30-M2x-NUS0-M	
	B8-16_998ADE30-M2x-NUS0-A	
	B8-17_998ADE30-M2x-NUS0-A	
	C_POTS_25-138_b	
	C_POTS_25-276_b	
	C_TCM-ISDN	

Пример

```
(config-if)> vdsl psdmask B7-7_HPE17-M1-NUS0
Network::Interface::Mt2311::UsbDsl: Set PSD mask: ►
B7-7_HPE17-M1-NUS0.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface vdsl psdmask .

B.7 show interface dsl

Описание Показать параметры DSL интерфейса.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(show)> interface <name> dsl
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(show)> interface UsbDsl0 dsl

    id: UsbDsl0
    index: 0
    type: UsbDsl
    description: Keenetic Plus DSL
    connected: yes
    state: up
```



```

        mtu: 1500
        tx-queue: 1000
        global: no
security-level: public
        mac: 90:ef:68:d2:61:f0
        auth-type: none
        plugged: yes
        vendor: 0586
        model: 3427
manufacturer: ZyXEL
        product: Keenetic Plus DSL
        serial: S155608000034
        opmode: VDSL2-CPE
        link: showtime
        standard: VDSL2
        us_delay: 0 ms
        ds_delay: 0 ms
        profile: 30a
us_fast_rate: 122784 kbps
ds_fast_rate: 200187 kbps
        us_noise: 6.5 dB
        ds_noise: 6.2 dB
        us_atten: 0.0 dB
        ds_atten: 0.0 dB
        us_attain: 122784 kbps
        ds_attain: 209445 kbps
        us_power: 9.0 dBm
        ds_power: 10.3 dBm
us_capacity: 100 %
ds_capacity: 95 %
far_itu_id: b5004d455441003300
near_itu_id: b5004d455441000000

```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда show interface dsl .

B.8 show interface dsl snr

Описание Показать соотношение сигнал/шум для каждого канала xDSL.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> interface <name> dsl snr`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	<i>Имя интерфейса</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(show)> interface UsbDsl0 dsl snr

DS, mult = 8, from = 25, to = 425, index = 0, timestamp = ►
15348.699707:
    45.5,45.5,47.0,49.5,50.0,50.5,50.0,50.0,50.0,50.0,50.0,50.0,
    50.0,50.5,50.0,50.0,51.5,51.5,52.5,52.0,51.5,52.5,51.0,52.0,
    52.0,53.0,53.0,53.0,52.5,52.5,52.0,53.0,52.0,52.0,52.5,52.0,
    52.0,51.5,51.5,51.0,51.5,50.0,50.0,50.0,50.0,50.0,50.0,50.0,
    50.5,50.0,50.0

US, mult = 8, from = 433, to = 593, index = 1, timestamp = ►
15348.707689:
    49.5,49.5,53.5,53.0,53.5,53.5,53.5,53.5,53.5,53.5,53.5,53.5,
    53.0,53.0,53.0,53.5,53.0,53.0,53.0,53.0,53.0

DS, mult = 8, from = 609, to = 977, index = 2, timestamp = ►
15348.723292:
    49.5,49.5,50.0,50.0,50.0,50.0,49.5,50.0,50.0,50.0,49.0,50.0,
    48.5,48.0,47.5,47.5,48.5,49.0,49.5,49.0,48.5,49.5,50.0,49.0,
    49.0,49.0,48.0,48.0,49.0,48.0,48.5,48.5,49.0,50.0,49.0,49.5,
    49.0,49.0,49.5,48.0,49.0,49.0,47.5,48.5,47.5,47.5,48.0

US, mult = 8, from = 985, to = 1017, index = 3, timestamp = ►
15348.725914:
    47.0,47.0,53.5,53.0,53.5

DS, mult = 8, from = 1401, to = 2657, index = 4, timestamp = ►
15348.781327:
    47.5,47.5,48.0,48.5,48.0,49.0,49.5,49.0,49.0,49.5,49.5,49.5,
    49.0,49.5,50.0,49.0,48.5,49.0,49.0,50.0,49.0,49.5,49.5,50.0,
    49.0,49.5,49.0,48.5,48.0,48.0,48.0,48.0,48.5,48.5,49.0,49.0,
    48.5,49.5,49.5,49.0,49.0,48.5,48.5,49.0,48.0,48.0,49.0,49.0,
    49.0,49.0,49.0,50.0,49.0,49.5,50.0,48.5,49.0,49.0,48.0,47.5,
    47.5,47.5,47.0,47.5,48.5,49.5,48.5,49.5,49.0,48.5,48.0,48.5,
    48.0,47.0,47.0,47.0,47.0,47.0,47.0,47.0,47.5,48.5,47.5,48.0,
    47.5,47.0,47.5,47.5,47.0,47.0,47.0,47.0,47.0,46.5,47.0,47.0,
    47.0,47.0,46.5,47.0,47.0,47.0,46.5,46.5,47.0,47.0,46.5,45.5,
    45.0,45.0,44.5,44.5,46.0,47.0,46.5,46.5,45.5,45.0,45.0,44.5,
    44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,43.5,44.0,
    44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,43.5,42.0,43.0,41.0,
    43.5,44.0,43.5,44.0,43.0,42.0,43.0,41.0,41.0,41.0,41.0,41.0,
    41.0,41.0

US, mult = 8, from = 2665, to = 3473, index = 5, timestamp = ►
15348.799646:
    40.5,0.0,0.0,38.0,38.0,38.0,38.0,38.0,38.0,37.5,37.0,36.5,
    36.5,36.5,35.0,35.0,35.0,35.0,35.5,37.0,36.0,36.5,35.0,35.0,
    35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,
    35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,34.5,33.5,32.0,33.0,32.0,
    32.0,32.0,32.0,34.5,33.0,33.0
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда show interface dsl snr .

B.9 show interface dsl bits

Описание Показать распределение бит для каждого канала xDSL.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **interface** *<name>* **dsl bits**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	<i>Имя интерфейса</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(show)> interface UsbDsl0 dsl bits
```

```
DSL1, mult = 1, from = 20, to = 430, index = 0, timestamp = ►  
15402.799703:
```

```
0,11,11,11,11,12,12,12,12,12,9,9,9,9,13,13,13,13,13,13,13,13,  
13,13,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,  
14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,  
14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,  
14,14,14,14,14,15,13,12,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,  
14,14,14,14,14,14,14,14,15,15,15,15,14,14,15,14,14,15,15,  
14,15,14,14,15,15,15,14,15,15,15,14,15,14,14,15,14,14,15,  
14,14,14,15,15,15,15,14,15,14,15,14,14,14,15,15,14,14,14,15,  
15,14,14,15,15,15,14,14,14,15,14,14,15,15,15,15,15,14,15,  
15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,14,15,15,  
15,15,15,14,15,15,15,15,15,15,15,15,14,15,14,13,15,14,15,15,  
15,15,14,15,15,15,15,15,15,15,15,15,14,14,14,15,15,15,14,15,15,  
15,14,15,14,14,15,14,15,14,15,15,14,15,15,15,14,14,15,14,15,  
15,15,14,14,15,14,14,14,15,15,15,15,14,15,14,15,14,14,14,15,  
14,14,14,14,15,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,15,14,15,14,14,15,  
15,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,  
14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,  
14,14,13,12,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,  
14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,  
14,14,14,14,14,14,14,14,14,14
```

```
US1, mult = 1, from = 439, to = 598, index = 1, timestamp = ►  
15403.129745:
```

```
0,11,11,11,11,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,  
15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,15
```

```

15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15,
15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 14, 11, 15, 15, 15, 15, 15,
15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15,
15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15,
15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15,
15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15,
15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15
...
...
...

```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда show interface dsl bits .

Справочник команд NVOX

NVOX — приложение IP-телефонии предназначенное для работы с USB-модулями Keenetic Linear и Keenetic Plus DECT. Позволяет подключить к интернет-центру Keenetic телефонные аппараты и DECT-трубки, чтобы звонить и принимать звонки через сеть Интернет по протоколу SIP.

Для чего используются правила замены префикса

В некоторых случаях при входящих вызовах номера вызывающих абонентов определяются в формате несовместимом с правилами набора оператора IP-телефонии. Это приводит к тому, что невозможно перезвонить абоненту по номеру из журнала звонков телефона.

Например: при входящем вызове на дисплее телефона отображается +393921234567, а чтобы перезвонить данному абоненту нужно набрать 3921234567. В этом случае правило замены префикса **(+39>)х.** может убрать из номера вызывающего абонента **+39**. С таким правилом при входящем вызове на дисплее трубки отображается номер 3921234567, совместимый с правилами набора оператора.

Синтаксис правил замены префикса

01234567890*#+ABCDx[]()|-> — символы, разрешенные правилами набора.

T — ожидание следующей цифры номера.

х — любая цифра от 0 до 9.

[146] — любая из цифр в квадратных скобках (1, 4 или 6).

[1-6] — любая из цифр в диапазоне указанном в квадратных скобках (1,2,3,4,5 или 6).

(8>+7) — замена/подстановка/удаление. Слева от символа > указана последовательность цифр которую нужно заменить последовательностью справа от >. Если указана только последовательность слева, она будет удалена из набранного номера. Если указана только последовательность справа, она будет добавлена. Выражение должно быть заключено в круглые скобки.

2. — цифра слева от точки повторяется любое количество раз.

Символ **|** разделяет два или более правил в строке.

Примечание: Строку из нескольких правил записанных через разделитель **|** необходимо заключить в кавычки.

Примеры замены префикса

(+7>8)49(589)х. — в номерах с префиксом **+7** и кодом **495**, **498** или **499** префикс меняется на 8, остальная часть номера остается без изменений.

8[49]xxxxxxxx — любой номер из 11 цифр, первая цифра в котором **8**, а вторая — **4** или **9**.

10xx — любой номер из четырех цифр, в котором первые цифры **10**.

xx#** — четырехзначная последовательность, в которой первый символ **, затем две любые цифры и символ **#**.

[1-79]xxxxxx — любой номер из семи цифр, в котором первая цифра любая, кроме **8**.

x. — любой номер, состоящий из цифр от 0 до 9.

"0T|00T|000" — номера 0, 00 или 000. Символ **T** служит для ожидания продолжения набора после набора 0 и 00. Его нужно использовать, если требуется набирать номера в разговорном режиме (нажимаем кнопку вызова, затем набираем номер).

(8>+7)x. — в любом номере первая цифра **8** будет заменена на **+7**.

(*2>84951234567) — при наборе ***2** будет отправлен вызов по номеру 84951234567. Так можно настроить быстрый набор.

"8[49]xxxxxxxx|10xx|*xx#" — три правила рассмотренные выше записаны одной строкой через разделитель **|**. Телефонная станция проверяет такие правила одно за другим, слева направо.

"76543210|1234x.|+749[589]xxxxxx" — список из одного номера и двух шаблонов.

C.1 nvox

Описание Доступ к группе команд для управления телефонной станцией.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (nvox)

Синописис (config)> **nvox**

Пример

```
(config)> nvox
Core::Configurator: Done.
(nvox)>
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда nvox .

C.2 nvox call-history clear

Описание Удалить все записи из журнала звонков.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(nvox)> call-history clear`

Пример `(nvox)> call-history clear`
Nvox::CallHistory: Call history cleared.

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда dect call-history clear .
	3.05	Команда переименована в nvox call-history clear .

C.3 nvox call-history delete-call

Описание Удалить запись из журнала звонков.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(nvox)> call-history delete-call <call-index>`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	call-index	Hex	Четырехзначный идентификатор записи.

Пример `(nvox)> call-history delete-call 000f`

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox call-history delete-call .

C.4 nvox call-history directory

Описание Указать каталог на внешнем USB-накопителе для хранения файлов журнала звонков. По умолчанию файлы хранятся в оперативной памяти роутера до перезагрузки.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Примечание: Телефонная книга хранится в том же каталоге, что и журнал звонков.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox)> call-history directory <directory>
(nvox)> no call-history directory
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	directory	Имя файла	Путь к папке на внешнем накопителе.

Пример

```
(nvox)> call-history directory DATA:/call-history
Nvox::Manager: Set call history directory to DATA:/call-history.

(nvox)> no call-history directory
Nvox::Manager: Call history directory reset to default.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox call-history directory .

C.5 nvox call-history dump

Описание Сохранить журнал звонков в *.csv файл.

Префикс **no** Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox)> call-history dump
```

Пример

```
(nvox)> call-history dump
Nvox::CallHistory: Dump call history to file: ►
/tmp/mnt/ff085e00-8850-4ac3-9f46-3c209fcf3a13/nvox/nvox.history_calls.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox call-history dump .

C.6 nvox call-history filter

Описание Настроить фильтр для вывода журнала звонков по команде **show nvox call-history**.

Команда с префиксом **no** отключает фильтр.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox)> call-history filter <time-from> <time-to> <type> [text]
(nvox)> no call-history filter
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
time-from	String	Дата и время начала периода в формате DD MM YYYY HH:MM:SS.
	*	Дата и время начала периода не заданы.
time-to	String	Дата и время конца периода в формате DD MM YYYY HH:MM:SS.
	*	Дата и время конца периода не заданы.
type	in	Входящие.
	out	Исходящие.
	missed	Пропущенные.
	*	Любые.
text	Строка	Текст для поиска.

Пример

```
(nvox)> call-history filter "12 Aug 2021 00:00:00" "15 Aug 2021 23:59:59" in 1234567
Nvox::CallHistory: Filter enabled.
```

```
(nvox)> no call-history filter
Nvox::CallHistory: Filter disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox call-history filter .

C.7 nvox call-history handset-edit

Описание Разрешить DECT-трубкам редактировать журнал звонков.

Команда с префиксом **no** запрещает редактирование.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox)> call-history handset-edit  
(nvox)> no call-history handset-edit
```

Пример

```
(nvox)> call-history handset-edit  
Nvox::Manager: DECT handset edit call history enabled.  
  
(nvox)> no call-history handset-edit  
Nvox::Manager: DECT handset edit call history disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox call-history handset-edit .

C.8 nvox call-history length

Описание Указать максимальное количество записей в журнале звонков. По умолчанию используется значение 500.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox)> call-history length <length>  
(nvox)> no call-history length
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	length	Целое число	Максимальное количество записей в пределах от 2 до 8000.

Пример

```
(nvox)> call-history length 400  
Nvox::CallHistory: Set history length to 400.  
  
(nvox)> no call-history length  
Nvox::CallHistory: Reset history length to default value (500).
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox call-history length .

C.9 nvox dect base

Описание Доступ к группе команд для управления базовой станцией DECT.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (nvox-dect-base)

Синопис (config)> **nvox dect base**

Пример (config)> **nvox dect base**
Core::Configurator: Done.
(nvox-dect-base)>

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда nvox dect base .

C.9.1 nvox dect base early-encryption

Описание Включить раннее шифрование DECT. По умолчанию данная функция отключена для совместимости с большинством трубок DECT.

Команда с префиксом **no** отключает раннее шифрование.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис (nvox-dect-base)> **early-encryption**
(nvox-dect-base)> **no early-encryption**

Пример (nvox-dect-base)> **early-encryption**
Nvox::Manager: Set DECT early encryption "enabled".
(nvox-dect-base)> **no early-encryption**
Nvox::Manager: Set DECT early encryption "disabled".

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox dect base early-encryption .

С.9.2 nvox dect base encryption

Описание Включить шифрование DECT. По умолчанию шифрование включено. Требуется отключать для совместимости с некоторыми трубками DECT.

Команда с префиксом **no** отключает шифрование.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(nvox-dect-base)> encryption
(nvox-dect-base)> no encryption
```

Пример

```
(nvox-dect-base)> encryption
Nvox::Manager: Set DECT encryption "enabled".

(nvox-dect-base)> no encryption
Nvox::Manager: Set DECT encryption "disabled".
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox dect base encryption .

С.9.3 nvox dect base handset-delete

Описание Удалить регистрацию DECT-трубки на базовой станции DECT.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(nvox-dect-base)> handset-delete <ipui>
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	ipui	Hex	Десятизначный идентификатор DECT-трубки.

Пример

```
(nvox-dect-base)> handset-delete 012345ABCD
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox dect base handset-delete .

С.9.4 nvox dect base handset-paging

Описание Включить пейджинг DECT-трубки.
Команда с префиксом **no** отключает пейджинг.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(nvox-dect-base)> handset-paging <ipui> <melody>
(nvox-dect-base)> no handset-paging
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	ipui	Hex	Десятизначный идентификатор DECT-трубки.
	melody	Целое число	Номер мелодии в пределах от 0 до 8. Большинство трубок не позволяет выбрать мелодию.

Пример

```
(nvox-dect-base)> handset-paging 012345ABCD 1
Nvox::Manager: Start paging handset.
```

```
(nvox-dect-base)> no handset-paging
Nvox::Manager: Stop paging handset.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox dect base handset-delete .

С.9.5 nvox dect base handset-poll-interval

Описание Настроить интервал опроса DECT-трубок. По умолчанию используется значение 60000.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(nvox-dect-base)> handset-poll-interval interval
```

```
(nvox-dect-base)> no handset-poll-interval
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interval	Целое число	Значение интервала в миллисекундах. Может принимать значения в пределах от 0 до 1000000.

Пример

```
(nvox-dect-base)> handset-poll-interval 180000  
Nvox::Manager: Set DECT handset poll interval to 180000.
```

```
(nvox-dect-base)> no handset-poll-interval  
Nvox::Manager: Stop paging handset.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox dect base handset-poll-interval .

С.9.6 nvox dect base handset-register

Описание

Включить режим регистрации DECT-трубок на базовой станции DECT. Режим регистрации действует 2 минуты. На базовой станции DECT можно зарегистрировать до 6 DECT-трубок.

Команда с префиксом **no** отключает режим регистрации.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(nvox-dect-base)> handset-register
```

```
(nvox-dect-base)> no handset-register
```

Пример

```
(nvox-dect-base)> handset-register  
Nvox::Manager: Start handset registration.
```

```
(nvox-dect-base)> no handset-register  
Nvox::Manager: Stop handset registration.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox dect base handset-register .

С.9.7 nvox dect base pin

Описание Настроить PIN-код регистрации DECT-трубок. По умолчанию используется значение 0000.

Команда с префиксом **no** устанавливает PIN по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-dect-base)> pin <pin>
(nvox-dect-base)> no pin
```

Аргумент	Значение	Описание
pin	Целое число	Четырехзначный PIN-код.

Пример

```
(nvox-dect-base)> pin 1234
Nvox::Manager: Set base pin.

(nvox-dect-base)> no pin
Nvox::Manager: Reset base pin.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox dect base pin .

С.9.8 nvox dect base repeater

Описание Включить режим поддержки DECT-повторителя. По умолчанию данный режим выключен. Команда добавлена в экспериментальных целях, поддержка DECT-повторителей не гарантируется.

Команда с префиксом **no** отключает этот режим.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-dect-base)> repeater
(nvox-dect-base)> no repeater
```

Пример

```
(nvox-dect-base)> repeater
Nvox::Manager: Set DECT repeater support "enabled".
```

```
(nvox-dect-base)> no repeater
Nvox::Manager: Set DECT repeater support "disabled".
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox dect base repeater .

C.10 nvox dect handset

Описание Доступ к группе команд для настройки указанной DECT-трубки. Если трубка не найдена, команда пытается её создать.

Команда с префиксом **no** удаляет трубку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-dect-handset)

Синописис

```
(config)> nvox dect handset <ipui>
(config)> no nvox dect handset <ipui>
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	ipui	Hex	Десятизначный идентификатор DECT-трубки.

Пример

```
(config)> nvox dect handset 012345ABCD
Nvox::Manager: Handset info "012345ABCD" created.
(config)> no nvox dect handset 012345ABCD
Nvox::Manager: Deleted handset 012345ABCD info.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox dect handset .

C.10.1 nvox dect handset deny-interception

Описание Запретить другим трубкам перехватывать соединение установленное данной трубкой. По умолчанию перехват разрешен.

Команда с префиксом **no** разрешает перехват.

Префикс no Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Нет

Синописис

```
(config-dect-handset)> deny-interception
(config-dect-handset)> no deny-interception
```

Пример

```
(config-dect-handset)> deny-interception
Nvox::Manager: Disabled 012345AB handset call interception.

(config-dect-handset)> no deny-interception
Nvox::Manager: Enabled 012345AB handset call interception.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox dect handset deny-interception .

С.10.2 nvox dect handset deny-pickup

Описание Запретить другим трубкам отвечать на входящие вызовы адресованные данной трубке. По умолчанию отвечать на вызовы адресованные другой трубке разрешено.

Команда с префиксом **no** разрешает отвечать на вызовы с любых трубок.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

Синописис

```
(config-dect-handset)> deny-pickup
(config-dect-handset)> no deny-pickup
```

Пример

```
(config-dect-handset)> deny-pickup
Nvox::Manager: Disabled 012345ABCD handset to pickup.

(config-dect-handset)> no deny-pickup
Nvox::Manager: Enabled 012345ABCD handset to pickup.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox dect handset deny-pickup .

C.10.3 nvox dect handset disable-continuous-ring

Описание Включить прерывистый звонок. Требуется включать для некоторых DECT-трубок для мелодии звонка типа трель.

Команда с префиксом **no** отключает прерывистый звонок.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-dect-handset)> disable-continuous-ring
(config-dect-handset)> no disable-continuous-ring
```

Пример

```
(config-dect-handset)> disable-continuous-ring
Nvox::Manager: Disabled continuous ring.

(config-dect-handset)> no disable-continuous-ring
Nvox::Manager: Set continuous ring.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox dect handset disable-continuous-ring .

C.10.4 nvox dect handset name

Описание Присвоить имя DECT-трубке. По умолчанию используется имя Handset X, где X - номер трубки в диапазоне 1-6, присвоенный ей при регистрации.

Команда с префиксом **no** присваивает имя по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-dect-handset)> name <name>
(config-dect-handset)> no name
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя DECT-трубки. Длина имени может быть от 2 до 64 символов.

Пример

```
(config-dect-handset)> name MYDECT1
Nvox::Manager: Set handset info name.
```

```
(config-dect-handset)> no name
Nvox::Manager: Reset handset info name.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox dect handset name .

C.10.5 nvox dect handset profile

Описание

Применить профиль настроек для данной DECT-трубки. Профили настроек содержат специфические настройки DECT обеспечивающие работу базовых функций трубки, таких как воспроизведение тональных сигналов и рингтона, отображение Caller ID, обмен аудиоданными с DECT-базой во время разговора и т.п. Применять профиль следует, если подключена трубка Panasonic или Gigaset, но модель трубки не определяется (команда **show nvox handsets** не отображает название модели) и при работе трубки наблюдаются неполадки: не отображается номер вызывающего абонента, не звучат тональные сигналы в разговорном режиме, не звучит рингтон при входящем вызове и т.п.

Команда с префиксом **no** удаляет профиль трубки.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config-dect-handset)> profile (panasonic-gap | gigaset-gap)
```

```
(config-dect-handset)> no profile
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
panasonic-gap	Ключевое слово	Профиль типовых настроек DECT для трубок Panasonic.
gigaset-gap	Ключевое слово	Профиль типовых настроек DECT для трубок Gigaset.

Пример

```
(config-dect-handset)> profile panasonic-gap
Nvox::Manager: Set handset 027E0EB319 profile to panasonic-gap.
```

```
(config-dect-handset)> no profile
Nvox::Manager: Clear handset profile for handset 027E0EB319.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox dect handset profile .

C.11 nvox fxs

Описание Доступ к группе команд для настройки адаптера USB FXS.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (nvox-fxs)

Синопис (config)> **nvox fxs**

Пример (config)> **nvox fxs**
Core::Configurator: Done.
(nvox-fxs)>

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда nvox fxs .

C.11.1 nvox fxs country

Описание Выбрать национальный профиль настроек FXS. Тональные сигналы, сигнал вызова, импеданс порта и др. будут настроены в соответствии со стандартами действующими в данной стране.

Команда с префиксом **no** возвращает значение кода страны, которое прошито в маршрутизаторе.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис (nvox-fxs)> **country <country>**
(nvox-fxs)> **no country**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	country	BG	Двухбуквенный код страны (ISO 3166-1 alpha-2).
		CA	

Аргумент	Значение	Описание
	CS	
	DE	
	DK	
	EE	
	ES	
	FI	
	FR	
	GR	
	HR	
	HU	
	IT	
	KZ	
	LT	
	LV	
	NO	
	PL	
	PT	
	RO	
	RS	
	RU	
	SE	
	SI	
	SK	
	TR	
	UA	

Пример

```
(nvox-fxs)> country DE
```

```
Nvox::Manager: Set FXS Country for FXS configuration to "DE".
```

```
(nvox-fxs)> no country
```

```
Nvox::Manager: Reset FXS Country for FXS configuration to "TR".
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox fxs country .

С.11.2 nvox fxs echo-canc-mode

Описание Настроить режим эхоподавления на портах FXS. По умолчанию используется значение 2.

Команда с префиксом **no** устанавливает режим по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-fxs)> echo-canc-mode <mode>
(nvox-fxs)> no echo-canc-mode
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mode	0	Эхоподавление выключено.
	1	Слабое эхоподавление.
	2	Среднее эхоподавление.
	3	Максимальное эхоподавление.

Пример

```
(nvox-fxs)> echo-canc-mode 3
Nvox::Manager: Set FXS Echo cancellation mode to "3".
```

```
(nvox-fxs)> no echo-canc-mode
Nvox::Manager: Reset FXS Echo cancellation mode.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox fxs echo-canc-mode .

С.11.3 nvox fxs echo-canc-thresholds

Описание Настроить пороговые уровни аудиосигнала для активации эхоподавления. По умолчанию используются значения 20 и 15. Значение верхнего порога обязательно должно быть выше значения нижнего порога.

Команда с префиксом **no** возвращает значения по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(nvox-fxs)> echo-canc-thresholds mute_threshold unmute_threshold
(nvox-fxs)> no echo-canc-thresholds
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	mute_threshold	Целое число	Уровень сигнала верхнего порога от 1 до 127.
	unmute_threshold	Целое число	Уровень сигнала нижнего порога от 1 до 127.

Пример

```
(nvox-fxs)> echo-canc-thresholds 15 10
Nvox::Manager: Set FXS Echo cancellation mute threshold to "15" ►
and Echo cancellation unmute threshold to "10".

(nvox-fxs)> no echo-canc-thresholds
Nvox::Manager: Reset FXS Echo cancellation mute threshold and ►
Echo cancellation unmute threshold.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox fxs echo-canc-thresholds .

C.11.4 nvox fxs force-calibration

Описание Выполнять калибровку LB для портов FXS при каждой инициализации FXS.

Команда с префиксом **no** отключает калибровку LB, при этом используются фабричные калибровочные данные.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-fxs)> force-calibration
(nvox-fxs)> no force-calibration
```

Пример

```
(nvox-fxs)> force-calibration
Nvox::Manager: Set FXS Force FXS longitudinal balance calibration ►
on start to "1".

(nvox-fxs)> no force-calibration
Nvox::Manager: Set FXS Force FXS longitudinal balance calibration ►
on start to "0".
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox fxs force-calibration .

C.11.5 nvox fxs init-timer

Описание Настроить таймер ожидания инициализации FXS в миллисекундах. По умолчанию используется значение 15000.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-fxs)> init-timer <timer>
(nvox-fxs)> no init-timer
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	timer	Целое число	Значение таймера в миллисекундах. Может принимать значения в пределах от 1000 до 300000.

Пример

```
(nvox-fxs)> init-timer 1000
Nvox::Manager: Set FXS Timer to exit on DECT dongle ►
initialization failure to "1000".

(nvox-fxs)> no init-timer
Nvox::Manager: Reset FXS Timer to exit on DECT dongle ►
initialization failure.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox fxs init-timer .

C.11.6 nvox fxs led-blinking-timer

Описание Настроить период переключения (частоту мигания) светодиодных индикаторов состояния портов FXS в режиме разговора. По умолчанию используется значение 15000.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Синописис**`(nvox-fxs)> led-blinking-timer <timer>``(nvox-fxs)> no led-blinking-timer`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
timer	Целое число	Значение таймера в миллисекундах. Может принимать значения в пределах от 0 до 60000.

Пример`(nvox-fxs)> led-blinking-timer 1000``Nvox::Manager: Set FXS LED blinking period during calls to "1000".``(nvox-fxs)> no led-blinking-timer``Nvox::Manager: Reset FXS LED blinking period during calls.`**История изменений**

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox fxs led-blinking-timer .

C.11.7 nvox fxs port-paging

Описание

Включить пейджинг порта FXS.

Команда с префиксом **no** отключает пейджинг.**Префикс no**

Да

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод Нет**Синописис**`(nvox-fxs)> port-paging <id>``(nvox-fxs)> no port-paging`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
id	1	Идентификатор порта FXS.
	2	

Пример`(nvox-fxs)> port-paging 1``Nvox::Fxs: Start paging FXS port 1.``(nvox-fxs)> no port-paging``Nvox::Fxs: Stop paging FXS ports.`

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox fxs port-paging .

C.11.8 nvox fxs pulse-dial-mode

Описание Настроить режим определения импульсного набора на портах FXS. По умолчанию используется значение 1.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-fxs)> pulse-dial-mode <mode>
(nvox-fxs)> no pulse-dial-mode
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	mode	0	Импульсный режим не определяется.
		1	Импульсный режим не определяется во время разговора.
		2	Импульсный режим определяется все время.

Пример

```
(nvox-fxs)> pulse-dial-mode 2
Nvox::Manager: Set FXS Pulse dialing mode to "2".
```

```
(nvox-fxs)> no pulse-dial-mode
Nvox::Manager: Reset FXS Pulse dialing mode to 1.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox fxs pulse-dial-mode .

C.11.9 nvox fxs unmute-timer

Описание Настроить таймер задержки включения звука на портах FXS (в миллисекундах) после подключения аудио канала во время разговора. Задержка включения помогает убрать щелчки и другие нежелательные звуки в момент ответа на вызов. По умолчанию используется значение 200.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-fxs)> unmute-timer <timer>
```

```
(nvox-fxs)> no unmute-timer
```

Аргумент	Значение	Описание
timer	Целое число	Значение таймера в миллисекундах. Может принимать значения в пределах от 0 до 5000.

Пример

```
(nvox-fxs)> unmute-timer 300
```

Nvox::Manager: Set FXS Delay before unmuting the voice channel ► to "300".

```
(nvox-fxs)> no unmute-timer
```

Nvox::Manager: Reset FXS Delay before unmuting the voice channel.

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox fxs unmute-timer .

C.12 nvox parallel accept

Описание

Настроить код для ответа на параллельный входящий вызов. Наберите этот код, чтобы ответить на вызов поступивший во время разговора. По умолчанию используется значение R.

Команда с префиксом **no** отключает функцию ответа на параллельный входящий вызов.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox)> parallel accept <accept>
```

```
(nvox)> no parallel accept
```

Аргумент	Значение	Описание
accept	Строка	Строка длиной от одного до трех символов. Первый символ R,* или #. Второй и третий

Аргумент	Значение	Описание
		символы — цифры от 0 до 9 или символы R,* или #.

Пример

```
(nvox)> parallel accept **R
Nvox::Manager: Handset info "012345ABCD" created.
```

```
(nvox)> no parallel accept
Nvox::Manager: Disabled an action to accept a call.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox parallel accept .

C.13 nvox parallel disable

Описание

Выключить поддержку параллельных звонков на телефонной станции Keenetic. По умолчанию параллельные звонки включены. Выключение может понадобиться, чтобы использовать функции параллельных звонков предоставляемые оператором IP-телефонии.

Команда с префиксом **no** включает поддержку параллельных звонков.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(nvox)> parallel disable
```

```
(nvox)> no parallel disable
```

Пример

```
(nvox)> parallel disable
Nvox::Manager: Disabled parallel calls.
```

```
(nvox)> no parallel disable
Nvox::Manager: Enabled parallel calls.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox parallel disable .

C.14 nvox parallel call-external

Описание

Настроить код для создания параллельного исходящего внешнего вызова. Чтобы позвонить другому абоненту во время разговора, наберите

этот код, затем номер абонента. По умолчанию используется значение R.

Команда с префиксом **no** отключает функцию параллельного исходящего внешнего вызова.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox)> parallel call-external <call-external>
(nvox)> no parallel call-external
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
call-external	Строка	Строка длиной от одного до трех символов. Первый символ R,* или #. Второй и третий символы — цифры от 0 до 9 или символы R,* или #.

Пример

```
(nvox)> parallel call-external **R
Nvox::Manager: "***R" sequence set to start an external call.
```

```
(nvox)> no parallel call-external
Nvox::Manager: Disabled an action to start an external call.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox parallel call-external .

C.15 nvox parallel call-internal

Описание Настроить код для создания параллельного исходящего внутреннего вызова. Чтобы позвонить на другой телефонный порт или DECT-трубку во время разговора, наберите этот код, затем внутренний номер порта или трубки. По умолчанию используется значение *.

Команда с префиксом **no** отключает эту возможность.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox)> parallel call-internal <call-internal>
```

```
(nvox)> no parallel call-internal
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
call-internal	Строка	Строка длиной от одного до трех символов. Первый символ R,* или #. Второй и третий символы — цифры от 0 до 9 или символы R,* или #.

Пример

```
(nvox)> parallel call-internal ***
Nvox::Manager: "****" sequence set to start an internal call.
```

```
(nvox)> no parallel call-internal
Nvox::Manager: Disabled an action to start an internal call.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox parallel call-internal .

C.16 nvox parallel hold-resume

Описание

Настроить код для перевода/снятия с удержания абонента во время разговора. Наберите этот код во время разговора, чтобы перевести абонента на удержание. Для снятия с удержания и продолжения разговора повторно наберите этот код. По умолчанию используется значение R.

Команда с префиксом **no** отключает эту возможность.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(nvox)> parallel hold-resume <hold-resume>
```

```
(nvox)> no parallel hold-resume
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
hold-resume	Строка	Строка длиной от одного до трех символов. Первый символ R,* или #. Второй и третий символы — цифры от 0 до 9 или символы R,* или #.

Пример

```
(nvox)> parallel hold-resume **R
Nvox::Manager: "**R" sequence set to hold or resume a call.
```

```
(nvox)> no parallel hold-resume
Nvox::Manager: Disabled an action to hold or resume a call.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox parallel hold-resume .

C.17 nvox parallel intercept

Описание Настроить код для перехвата звонка. Наберите этот код, чтобы перевести абонента с другой трубки на данную трубку. При входящем вызове поступающем на другую трубку наберите этот код, чтобы ответить на вызов. По умолчанию используется значение R.

Команда с префиксом **no** отключает эту возможность.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox)> parallel intercept <intercept>
(nvox)> no parallel intercept
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	intercept	Строка	Строка длиной от одного до трех символов. Первый символ R, * или #. Второй и третий символы — цифры от 0 до 9 или символы R,* или #.

Пример

```
(nvox)> parallel intercept **R
Nvox::Manager: "**R" sequence set to intercept a call.
```

```
(nvox)> no parallel intercept
Nvox::Manager: Disabled an action to intercept a call.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox parallel intercept .

C.18 nvox parallel reject

Описание Настроить код для отклонения входящего параллельного звонка. Наберите этот код, чтобы отклонить вызов поступивший во время разговора. По умолчанию используется значение #.

Команда с префиксом **no** отключает эту возможность.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox)> parallel intercept <reject>
(nvox)> no parallel intercept
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
reject	Строка	Строка длиной от одного до трех символов. Первый символ R, * или #. Второй и третий символы — цифры от 0 до 9 или символы R, * или #.

Пример

```
(nvox)> parallel reject **#
Nvox::Manager: "***#" sequence set to reject a call.
```

```
(nvox)> no parallel reject
Nvox::Manager: Disabled an action to reject a call.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox parallel reject .

C.19 nvox parallel release-active

Описание Настроить код для завершения активного параллельного звонка. Наберите этот код, чтобы завершить текущий разговор и продолжить разговор с абонентом на удержании. По умолчанию используется значение #.

Команда с префиксом **no** отключает эту возможность.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox)> parallel release-active <release-active>
(nvox)> no parallel release-active
```


Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	release-active	Строка	Строка длиной от одного до трех символов. Первый символ R,* или #. Второй и третий символы — цифры от 0 до 9 или символы R,* или #.

Пример

```
(nvox)> parallel release-active **1
Nvox::Manager: "**1" sequence set to release an active call.
```

```
(nvox)> no parallel release-active
Nvox::Manager: Disabled an action to release an active call.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox parallel release-active .

C.20 nvox parallel release-passive

Описание

Настроить код для завершения параллельного звонка на удержании. Наберите этот код, чтобы завершить соединение с абонентом на удержании и продолжить разговор с текущим абонентом. По умолчанию используется значение #.

Команда с префиксом **no** отключает эту возможность.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox)> parallel release-passive <release-passive>
(nvox)> no parallel release-passive
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	release-passive	Строка	Строка длиной от одного до трех символов. Первый символ R,* или #. Второй и третий символы — цифры от 0 до 9 или символы R,* или #.

Пример

```
(nvox)> parallel release-passive **0
Nvox::Manager: "**0" sequence set to release a passive call.
```

```
(nvox)> no parallel release-passive
Nvox::Manager: Disabled an action to release a passive call.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox parallel release-passive .

C.21 nvox parallel toggle

Описание Настроить код для переключения между двумя параллельными звонками. Наберите этот код, чтобы продолжить разговор с абонентом на удержании и поставить на удержание текущий разговор. По умолчанию используется значение R.

Команда с префиксом **no** отключает эту возможность.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox)> parallel toggle <toggle>
(nvox)> no parallel toggle
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	toggle	Строка	Строка длиной от одного до трех символов. Первый символ R,* или #. Второй и третий символы — цифры от 0 до 9 или символы R,* или #.

Пример

```
(nvox)> parallel toggle **5
Nvox::Manager: "**5" sequence set to toggle a call.
```

```
(nvox)> no parallel toggle
Nvox::Manager: Disabled an action to toggle a call.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox parallel toggle .

C.22 nvox parallel transfer

Описание Настроить код для перевода абонента на удержании на другого абонента или телефонный порт/DECT-трубку. Наберите этот код, чтобы соединить абонента на удержании с абонентом который разговаривает с вами в данный момент. По умолчанию используется значение *.

Команда с префиксом **no** отключает эту возможность.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox)> parallel transfer <transfer>
```

```
(nvox)> no parallel transfer
```

Аргумент	Значение	Описание
transfer	Строка	Строка длиной от одного до трех символов. Первый символ R,* или #. Второй и третий символы — цифры от 0 до 9 или символы R,* или #.

Пример

```
(nvox)> parallel transfer ***
Nvox::Manager: "****" sequence set to transfer a call.
```

```
(nvox)> no parallel transfer
Nvox::Manager: Disabled an action to transfer a call.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox parallel transfer .

C.23 nvox phone

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров портов FXS и трубок DECT.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (nvox - phone)

Синописис

```
(config)> nvox phone
```

Пример

```
(config)> nvox phone
Core::Configurator: Done.
(nvox-phone)>
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox phone .

С.23.1 nvox phone cadence

Описание

Настроить параметры одного из шести рингтонов, каждый из которых можно привязать к определенному типу входящих звонков (внешний, внутренний, пейджинг, звонок с определенного номера). Это позволит по характеру звучания рингтона определять тип звонка.

Значения по умолчанию:

Номер рингтона	active1	passive1	active2	passive2	active3	passive3
0	400	500	400	2000	0	0
1	1000	4000	0	0	0	0
2	400	500	0	0	0	0
3	400	2000	1200	1200	0	0
4	400	500	400	2000	2000	2000
5	4000	2000	0	0	0	0

Команда с префиксом **no** возвращает значения по умолчанию.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(nvox-phone)> cadence <cadence> <active1> <passive1> <active2>
<passive2> <active3> <passive3>
```

```
(nvox-phone)> no cadence [<cadence>]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
cadence	Целое число	Номер рингтона в пределах от 0 до 5.
active1	Целое число	Длительность первого сигнала в пределах от 200 до 5000 мс или 0.
passive1	Целое число	Длительность второй паузы в пределах от 200 до 5000 мс или 0.
active2	Целое число	Длительность второго сигнала в пределах от 200 до 5000 мс или 0.
passive2	Целое число	Длительность первой паузы в пределах от 200 до 5000 мс или 0.
active3	Целое число	Длительность третьего сигнала в пределах от 200 до 5000 мс или 0.
passive3	Целое число	Длительность третьей паузы в пределах от 200 до 5000 мс или 0.

Пример

```
(nvox-phone)> cadence 1 800 320 0 0 0 0
Nvox::Phone: Set phone cadence 1 to 800/320, 0/0, 0/0 ►
(active/passive periods).
```

```
(nvox-phone)> no cadence 1
Nvox::Phone: Reset phone cadence 1 to 1000/4000, 0/0, 0/0 ►
(active/passive periods).
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox phone cadence .

C.23.2 nvox phone dial-digit-timer

Описание

Настроить таймер ожидания набора следующей цифры номера в разговорном режиме при исходящем вызове. По завершению отсчета таймера осуществляется исходящий вызов по набранному номеру. По умолчанию используется значение 5000.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(nvox-phone)> dial-digit-timer <timer>
(nvox-phone)> no dial-digit-timer
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	timer	Целое число	Значение таймера в пределах от 100 до 10000 мс.

Пример

```
(nvox-phone)> dial-digit-timer 7000
Nvox::Manager: Set dial digit timer.

(nvox-phone)> no dial-digit-timer
Nvox::Manager: Reset dial digit timer.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox phone dial-digit-timer .

С.23.3 nvox phone intercom-cadence

Описание Назначить рингтон для внутренних звонков. По умолчанию используется значение 0.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-phone)> intercom-cadence <cadence>
(nvox-phone)> no intercom-cadence
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
cadence	Целое число	Номер рингтона в пределах от 0 до 5.

Пример

```
(nvox-phone)> intercom-cadence 4
Nvox::Phone: Set intercom cadence to 4.
```

```
(nvox-phone)> no intercom-cadence
Nvox::Phone: Reset intercom cadence to 0.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox phone intercom-cadence .

С.23.4 nvox phone offhook-timer

Описание Настроить таймер ожидания набора первой цифры номера после включения разговорного режима при исходящем вызове. По завершению отсчета таймера ожидание прекращается и звучат короткие гудки. По умолчанию используется значение 10000.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-phone)> offhook-timer <timer>
(nvox-phone)> no offhook-timer
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	timer	Целое число	Значение таймера в пределах от 100 до 10000 мс.

Пример	(nvox-phone)> offhook-timer 8000 Nvox::Manager: Set offhook timer.
	(nvox-phone)> no offhook-timer Nvox::Manager: Reset offhook timer.

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox phone offhook-timer .

С.23.5 nvox phone paging-cadence

Описание Выбрать рингтон для пейджинга. По умолчанию используется значение 0.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-phone)> paging-cadence <cadence>
(nvox-phone)> no paging-cadence
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	cadence	Целое число	Номер рингтона в пределах от 0 до 5.

Пример	(nvox-phone)> paging-cadence 3 Nvox::Phone: Set paging cadence to 3.
	(nvox-phone)> no paging-cadence Nvox::Phone: Reset paging cadence to 0.

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox phone paging-cadence .

C.24 nvox phonebook delete

Описание Удалить все контакты из телефонной книги.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(nvox)> nvox phonebook delete`

Пример `(nvox)> nvox phonebook delete`
Nvox::Manager: All contacts have been deleted from the phonebook.

История изменений	Версия	Описание
	4.02	Добавлена команда nvox phonebook delete .

C.25 nvox phonebook handset-edit

Описание Разрешить DECT-трубкам редактировать телефонную книгу.

Команда с префиксом **no** запрещает редактирование телефонной книги.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис `(nvox)> phonebook handset-edit`

`(nvox)> no phonebook handset-edit`

Пример `(nvox)> phonebook handset-edit`
Nvox::Manager: Enabled a DECT handset to edit a phonebook.

`(nvox)> no phonebook handset-edit`
Nvox::Manager: Disabled a DECT handset to edit a phonebook.

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox phonebook handset-edit .

C.26 nvox phonebook import

Описание

Импортировать контакты в формате vCard из файла *.vcf в телефонную книгу. Каждый контакт должен содержать имя абонента, его фамилию и до трех телефонных номеров длиной до 20 цифр со стандартными ярлыками - домашний, рабочий, мобильный и т.д.

Группу контактов можно создать с помощью сервиса Google Contacts и/или iCloud Contacts в интернет-браузере и затем экспортировать ее в формате vCard.

Файл contacts.vcf полученный при экспорте подходит для импорта в телефонную книгу. Его нужно загрузить во встроенное хранилище Keenetic, после чего выполнить данную команду, указав путь к файлу /storage/contacts.vcf и режим чтения контактов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox)> phonebook import <filename> <mode>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
filename	Строка	Путь к файлу *.vcf с контактами для импорта. Если файл contacts.vcf размещен на встроенном хранилище роутера, то нужно указать путь /storage/contacts.vcf
mode	replace	Все контакты в телефонной книге будут удалены и вместо них записаны контакты из файла.
	overwrite	Новые контакты будут добавлены, при совпадении имени и фамилии контакта в телефонной книге с контактом в файле. Номера контакта в телефонной книге заменяются номерами контакта из файла.
	expand	Новые контакты будут добавлены, при совпадении имени и фамилии контакта в телефонной книге с контактом в файле. Новые номера контакта из файла добавляются в контакт из телефонной книги. Примечание: такое добавление номеров происходит, если контакт телефонной книги содержит менее трех номеров.
	duplicate	Контакты из файла добавляются в телефонную книгу даже в случае

Аргумент	Значение	Описание
		совпадения с контактами в телефонной книге.

Пример

```
(nvox)> nvox phonebook import /storage/contacts_google.vcf replace
```

```
(nvox)> nvox phonebook import /storage/contacts_icloud.vcf ►
overwrite
```

История изменений

Версия	Описание
4.02	Добавлена команда nvox phonebook import .

C.27 nvox phonebook last-name-first

Описание

Отображать первой фамилию (фамилия, имя) при просмотре телефонной книги на DECT-трубках. По умолчанию имя отображается первым (имя, фамилия).

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(nvox)> phonebook last-name-first
```

```
(nvox)> no phonebook last-name-first
```

Пример

```
(nvox)> phonebook last-name-first
Nvox::Manager: Show last name first in a DECT phonebook.
```

```
(nvox)> no phonebook last-name-first
Nvox::Manager: Show name first in a DECT phonebook.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox phonebook last-name-first .

C.28 nvox phonebook length

Описание

Настроить максимальное количество записей в телефонной книге, которое поддерживается DECT-трубками подключенными к DECT-базе Keenetic Plus DECT. По умолчанию используется значение 500.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox)> phonebook length <length>
```

```
(nvox)> no phonebook length
```

Аргумент	Значение	Описание
length	Целое число	Количество записей в пределах от 2 до 500.

Пример

```
(nvox)> phonebook length 100
Nvox::Manager: Set DECT phonebook length to 100.
```

```
(nvox)> no phonebook length
Nvox::Manager: Reset DECT phonebook length to default (500).
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox phonebook length .

C.29 nvox phonebook match-length

Описание

Настроить длину фрагмента номера вызывающего абонента, который используется для сравнения с номерами в телефонной книге. При входящем звонке система сравнивает фрагмент номера с номерами в телефонной книге и, в случае совпадения, выводит на дисплей телефона имя абонента из соответствующей записи телефонной книги. По умолчанию используется значение 7.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox)> phonebook match-length <length>
```

```
(nvox)> no phonebook match-length
```

Аргумент	Значение	Описание
length	Целое число	Количество цифр для сравнения в пределах от 0 до 20.

Пример

```
(nvox)> phonebook match-length 6
Nvox::Manager: Set a DECT phonebook match length to 6.
```

```
(nvox)> no phonebook match-length
Nvox::Manager: Reset a DECT phonebook match length to 7.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox phonebook match-length .

C.30 nvox postdial key

Описание

Настроить код автодозвона. Часть номера справа от кода автодозвона передается в линию после соединения по номеру слева от этого кода. По умолчанию используется значение *******.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(nvox)> postdial key <key>
```

```
(nvox)> no postdial key
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
key	Строка	Код автодозвона длиной от 1 до 3 цифр в пределах от 0 до 9 или R, *, # в любом сочетании.

Пример

```
(nvox)> postdial key ***
Nvox::Manager: Set postdial key.
```

```
(nvox)> no postdial key
Nvox::Manager: Reset postdial key.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox postdial key .

C.31 nvox postdial mid-timer

Описание

Настроить длительность пауз между цифрами передаваемыми в линию при автодозвоне. По умолчанию используется значение 250.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox)> postdial mid-timer <timeout>
(nvox)> no postdial mid-timer
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Длительность паузы в пределах от 250 до 10000 мс.

Пример

```
(nvox)> postdial mid-timer 300
Nvox::Manager: Set postdial mid timer.
```

```
(nvox)> no postdial mid-timer
Nvox::Manager: Reset postdial mid timer.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox postdial mid-timer .

C.32 nvox postdial post-timer

Описание Настроить таймер задержки включения звука после автодонабора. По умолчанию используется значение 250.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox)> postdial post-timer <timeout>
(nvox)> no postdial post-timer
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Длительность задержки в пределах от 250 до 10000 мс.

Пример

```
(nvox)> postdial post-timer 500
Nvox::Manager: Set postdial post timer.
```

```
(nvox)> no postdial post-timer
Nvox::Manager: Reset postdial post timer.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox postdial post-timer .

C.33 nvox postdial pre-timer

Описание

Настроить задержку автодозвона после установления соединения (SIP 200 OK). По умолчанию используется значение 6000.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(nvox)> postdial pre-timer <timeout>
```

```
(nvox)> no postdial pre-timer
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Длительность задержки в пределах от 250 до 10000 мс.

Пример

```
(nvox)> postdial pre-timer 8000
Nvox::Manager: Set postdial pre timer.
```

```
(nvox)> no postdial pre-timer
Nvox::Manager: Reset postdial pre timer.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox postdial pre-timer .

C.34 nvox sip

Описание

Доступ к группе команд для настройки выбранной телефонной линии. Если телефонная линия не найдена, команда пытается ее создать. Телефонная станция может поддерживать до 10 телефонных линий.

Команда с префиксом **no** удаляет телефонную линию.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (nvox-sip)

Синописис

```
(nvox)> sip <id>
```

```
(nvox)> no sip <id>
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	id	Строка	Идентификатор SIP-линии из букв латинского алфавита и цифр от 0 до 9. Максимальная длина строки 64 символа.

Пример

```
(nvox)> sip sipline1
Nvox::Manager: Created SIP line "sipline1".
(nvox-sip)>
```

```
(nvox)> no sip sipline1
Nvox::Manager: Deleted SIP line "sipline1".
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда nvox sip .

С.34.1 nvox sip audio-protocol

Описание Выбрать транспортный протокол передачи аудиоданных для данной SIP-линии. По умолчанию используется значение RTP.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> audio-protocol <protocol>
```

```
(nvox-sip)> no audio-protocol
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	protocol	rtp	Протокол RTP.
		srtp	Протокол SRTP.

Аргумент	Значение	Описание
	both	По возможности, использовать SRTP, иначе - RTP.

Пример

```
(nvox-sip)> audio-protocol srtp
Nvox::Manager: Set SIP line sipline1 audio protocol to "srtp".
```

```
(nvox-sip)> no audio-protocol
Nvox::Manager: Reset SIP line sipline1 audio protocol.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip audio-protocol .

C.34.2 nvox sip blacklist

Описание

Создать черный список номеров, входящие вызовы с которых через данную линию запрещены. По умолчанию черный список не настроен.

При входящем вызове от абонента, номер которого занесен в черный список и отсутствует в белом списке, телефоны и трубки не звонят, вызывающий абонент получает уведомление о том, что пользователь занят, а информация о вызове заносится в журнал звонков и системный журнал.

При проверке номера на соответствие черному списку система последовательно сравнивает номер с каждым из номеров и шаблонов в строке слева направо до первого совпадения.

При выполнении данной команды черный список сконфигурированный ранее перезаписывается новым списком.

Команда с префиксом **no** удаляет черный список.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(nvox-sip)> blacklist <map>
```

```
(nvox-sip)> no blacklist
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
map	Строка	Строка длиной до 600 символов. Телефонные номера и шаблоны номеров отделены друг от друга символом .

Аргумент	Значение	Описание
		Разрешенные символы: 01234567890*#+ABCDx[] .->

Пример

```
(nvox-sip)> blacklist 1234x
Nvox::Manager: Set SIP line 1 blacklist to "1234x".
```

```
(nvox-sip)> blacklist +749[589]1234567
Nvox::Manager: Set SIP line 1 blacklist to "+749[589]1234567".
```

```
(nvox-sip)> blacklist "[1-69]x.|+792[67]x.|000x.|1234567"
Nvox::Manager: Set SIP line 1 blacklist to ►
"[1-69]x.|+792[67]x.|000x.|1234567".
```

```
(nvox-sip)> no blacklist
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 blacklist.
```

История изменений

Версия	Описание
4.01	Добавлена команда nvox sip blacklist .

С.34.3 nvox sip cadence

Описание

Выбрать рингтон который будет звучать при входящих вызовах по данной линии. По умолчанию используется значение 1.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> cadence <cadence>
```

```
(nvox-sip)> no cadence
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
cadence	Целое число	Номер рингтона в пределах от 0 до 5.

Пример

```
(nvox-sip)> cadence 3
Nvox::Manager: Set SIP line 1 Cadence for incoming calls (0 is ►
for internal calls) to "3".
```

```
(nvox-sip)> no cadence
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 Cadence for incoming calls (0 ►
is for internal calls).
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip cadence .

С.34.4 nvox sip cadence-rule

Описание Настроить правило для выбора рингтона который будет звучать при входящих вызовах с определенного номера (номеров) по данной линии. По характеру звучания рингтона вы сможете понять, кто вам звонит.

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(nvox-sip)> cadence-rule <rule> <cadence> <digitmap>
(nvox-sip)> no cadence-rule
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	rule	Целое число	Номер правила от 0 до 2.
	cadence	Целое число	Номер рингтона от 0 до 5.
	digitmap	Строка	Шаблон которому должен соответствовать номер вызывающего абонента. Дополнительную информацию смотрите в Синтаксис правил замены префикса .

Пример

```
(nvox-sip)> cadence-rule 0 4 4951234567
Nvox::Sip: Add SIP sipline1 cadence rule 0: cadence 4 for digit map "4951234567".
```

```
(nvox-sip)> no cadence-rule 0
Nvox::Sip: Reset SIP sipline1 cadence rule 0.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip cadence-rule .

С.34.5 nvox sip codec

Описание Разрешить использование аудио кодека для звонков по данной линии. При настройке кодеков с помощью данной команды следует учесть следующее:

1) Keenetic Linear поддерживает только кодеки G.711a и G.711u;

2) кодек G.722 поддерживают только DECT-трубки с поддержкой CAT-iq 1/CAT-iq 2.x (трубки Gigaset).

Команда с префиксом **no** запрещает использование данного кодека, а если кодек не задан, то сбрасывает настройки аудио кодеков для данной линии.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(nvox-sip)> codec <codec>
(nvox-sip)> no codec
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
codec	g711u	Кодек G.711u (ULAW, PCMU).
	g711a	Кодек G.711a (ALAW, PCMA).
	g726	Кодек G.726-32.
	g722	Кодек G.722.

Пример

```
(nvox-sip)> codec g726
Nvox::Manager: Added g726 to SIP line "sipline1" codecs.
```

```
(nvox-sip)> no codec g726
Nvox::Manager: Removed g726 from SIP line "sipline1" codecs.
```

```
(nvox-sip)> no codec
Nvox::Manager: Reset SIP line "sipline1" codecs.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip codec .

C.34.6 nvox sip deny-interception

Описание

Запретить перехват соединений по данной линии (пользователь 1 разговаривает по телефону, пользователь 2 набирает специальный код, перехватывает звонок и разговаривает с собеседником пользователя 1). По умолчанию перехват соединения разрешен.

Команда с префиксом **no** разрешает перехват соединений.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> deny-interception
(nvox-sip)> no deny-interception
```

Пример

```
(nvox-sip)> deny-interception
Nvox::Manager: Set SIP line sipline1 deny interception to "1".

(nvox-sip)> no deny-interceptiond
Nvox::Manager: Set SIP line sipline1 deny interception to "0".
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip deny-interception .

С.34.7 nvox sip deny-pickup

Описание

Запретить перехват входящих вызовов по данной линии (телефон пользователя 1 звонит, пользователь 2 набирает специальный код на своем телефоне/DECT-трубке и отвечает на звонок вместо пользователя 1). По умолчанию перехват входящих звонков разрешен.

Команда с префиксом **no** разрешает перехват соединений.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> deny-pickup
(nvox-sip)> no deny-pickup
```

Пример

```
(nvox-sip)> deny-pickup
Nvox::Manager: Set SIP line sipline1 deny pickup to "1".

(nvox-sip)> no deny-pickup
Nvox::Manager: Set SIP line sipline1 deny pickup to "0".
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip deny-pickup .

С.34.8 nvox sip digit-map

Описание

Создать правила набора описывающие номера, исходящие вызовы по которым разрешены через данную линию. Если набранный номер не соответствует ни одному правилу набора, то исходящий вызов будет

отклонен. При отсутствии правил набора разрешены вызовы по любым номерам. По умолчанию правила набора не настроены.

Для получения дополнительной информации см. [Синтаксис правил замены префикса](#).

Команда с префиксом **no** удаляет правила набора.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(nvox-sip)> digit-map <map>
(nvox-sip)> no digit-map
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	map	Строка	Строка длиной до 250 символов. Допустимые символы: 01234567890*#+ABCDxT[] >.-

Пример

```
(nvox-sip)> digit-map "8[49]xxxxxxxx|10xx|*xx#"
Nvox::Manager: Set SIP line sipline1 digit map to ►
"8[49]xxxxxxxx|10xx|*xx#".

(nvox-sip)> no digit-map
Nvox::Manager: Reset SIP line sipline1 digit map.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip digit-map .

С.34.9 nvox sip disable

Описание Выключить телефонную линию. Если линия выключена, исходящие и входящие вызовы через данную линию невозможны.

Команда с префиксом **no** включает телефонную линию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(nvox-sip)> disable
(nvox-sip)> no disable
```

Пример

```
(nvox-sip)> deny-pickup
Nvox::Manager: Disabled SIP line "sipline1".
```

```
(nvox-sip)> no deny-pickup
Nvox::Manager: Enabled SIP line "sipline1".
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip disable .

C.34.10 nvox sip disable-extended-keepalive

Описание

Отключить функцию Extended Keep Alive, которая посылает пакеты keepalive всем серверам, полученным из записи DNS SRV. По умолчанию эта функция включена.

Примечание: Если функция Extended Keep Alive отключена, то пакеты keepalive должны отправляться только на сервер, на котором выполнена регистрация SIP.

Команда с префиксом **no** включает эту функцию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(nvox-sip)> disable-extended-keepalive
```

```
(nvox-sip)> no disable-extended-keepalive
```

Пример

```
(nvox-sip)> disable-extended-keepalive
Nvox::Manager: Set SIP line test disable extended keepalive to ►
"1".
```

```
(nvox-sip)> no disable-extended-keepalive
Nvox::Manager: Reset SIP line test disable extended keepalive ►
to 0.
```

История изменений

Версия	Описание
4.01	Добавлена команда nvox sip disable-extended-keepalive .

C.34.11 nvox sip disable-force-registration-retry

Описание

Выключить отправку повторных запросов SIP-регистрации в случаях, когда регистрация была отклонена или нет ответа на запрос. По умолчанию функция включена.

Команда с префиксом **no** включает повторные запросы регистрации.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> disable-force-registration-retry
(nvox-sip)> no disable-force-registration-retry
```

Пример

```
(nvox-sip)> disable-force-registration-retry
Nvox::Manager: Set SIP line sipline1 disable force registration ►
retry to "1".

(nvox-sip)> no disable-force-registration-retry
Nvox::Manager: Reset SIP line sipline1 disable force registration ►
retry.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip disable-force-registration-retry .

С.34.12 nvox sip disable-stun

Описание Выключить клиент STUN используемый для успешного прохождения сообщений SIP и аудиоданных RTP через NAT. По умолчанию STUN клиент включен.

Команда с префиксом **no** включает клиент STUN.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> disable-stun
(nvox-sip)> no disable-stun
```

Пример

```
(nvox-sip)> disable-stun
Nvox::Manager: Set SIP line sipline1 disable STUN to "1".

(nvox-sip)> no disable-stun
Nvox::Manager: Reset SIP line sipline1 disable STUN.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip disable-stun .

С.34.13 nvox sip display-name

Описание Указать имя, которое будет отображаться на телефоне вызываемого абонента при исходящем вызове по данной линии. По умолчанию имя не указано.

Команда с префиксом **no** удаляет имя.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> display-name <name>
(nvox-sip)> no display-name
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	Строка	Строка печатных символов набора ASCII. Максимальная длина строки 100 символов.

Пример

```
(nvox-sip)> display-name office_12
Nvox::Manager: Set SIP line sipline1 display name to "office_12".
```

```
(nvox-sip)> no display-name
Nvox::Manager: Reset SIP line sipline1 display name.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip display-name .

С.34.14 nvox sip dnd

Описание Включить режим DND (Do Not Disturb) для данной линии. Когда DND включен, при входящих вызовах телефоны и трубки не звонят, вызывающие абоненты получают уведомление о том, что пользователь занят, а информация о пропущенных вызовах заносится в журнал звонков и системный журнал. По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает функцию DND.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Синописис**`(nvox-sip)> dnd``(nvox-sip)> no dnd`**Пример**

```
(nvox-sip)> dnd
Nvox::Manager: Set SIP line sipline1 Do Not Disturb to "1".
```

```
(nvox-sip)> no dnd
Nvox::Manager: Reset SIP line sipline1 Do Not Disturb.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip dnd .

С.34.15 nvox sip dnd-schedule

Описание

Присвоить расписание для работы функции DND (Do Not Disturb). Перед выполнением команды расписание должно быть создано и настроено при помощи команды [schedule action](#).

Команда с префиксом **no** разрывает связь между расписанием и функцией DND.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Синописис**`(nvox-sip)> dnd-schedule <schedule>``(nvox-sip)> no dnd-schedule`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
schedule	Название расписания	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .

Пример

```
(nvox-sip)> dnd-schedule
Nvox::Sip: SIP line "sipline1" set schedule "schedule0" for dnd.
```

```
(nvox-sip)> no dnd-schedule
Nvox::Sip: SIP line "sipline1" delete schedule for dnd.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip dnd-schedule .

С.34.16 nvox sip domain

Описание Указать доменное имя оператора IP-телефонии к которому подключена данная линия.

Команда с префиксом **no** удаляет доменное имя.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> domain <domain>
(nvox-sip)> no domain
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
domain	Строка	Доменное имя. Максимальная длина доменного имени — 100 символов.

Пример

```
(nvox-sip)> domain voipprovider
Nvox::Manager: Set SIP line sipline1 domain to "voipprovider".
```

```
(nvox-sip)> no domain
Nvox::Manager: Reset SIP line sipline1 domain.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip domain .

С.34.17 nvox sip dtmf-flash-signal

Описание Включить передачу сигнала FLASH (калиброванный разрыв шлейфа) в сообщениях SIP INFO. По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает эту возможность.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> dtmf-flash-signal
(nvox-sip)> no dtmf-flash-signal
```

Пример

```
(nvox-sip)> dtmf-flash-signal
Nvox::Manager: Set SIP line sipline1 DTMF flash signal to "1".
```

```
(nvox-sip)> no dtmf-flash-signal
Nvox::Manager: Reset SIP line sipline1 DTMF flash signal.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip dtmf-flash-signal .

C.34.18 nvox sip dtmf-mode

Описание Установить метод передачи сигналов DTMF для данной линии. По умолчанию используется метод rfc2833.

Команда с префиксом **no** устанавливает метод по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> dtmf-mode <mode>
(nvox-sip)> no dtmf-mode
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	mode	rfc2833	Передача сигналов DTMF сообщениями протокола RTP.
		sip-info	Передача сигналов DTMF запросами INFO протокола SIP.
		inband	Передача сигналов DTMF в медиапотоке вместе с голосом. Может использоваться только с кодеками G.711a и G.711u.

Пример

```
(nvox-sip)> dtmf-mode rfc2833
Nvox::Manager: Set SIP line sipline1 DTMF mode to "rfc2833".
```

```
(nvox-sip)> no dtmf-mode
Nvox::Manager: Reset SIP line sipline1 DTMF mode.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip dtmf-mode .

C.34.19 nvox sip enable-blacklist

Описание Включить черный список. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Примечание: Для создания черного списка используется команда **nvox sip blacklist**.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> enable-blacklist
(nvox-sip)> no enable-blacklist
```

Пример

```
(nvox-sip)> enable-blacklist
Nvox::Manager: Set SIP line 1 Enable blacklist for a line to "1".

(nvox-sip)> no enable-blacklist
Nvox::Manager: Set SIP line 1 Enable blacklist for a line to "0".
```

История изменений	Версия	Описание
	4.01	Добавлена команда nvox sip enable-blacklist .

C.34.20 nvox sip enable-whitelist

Описание Включить белый список. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Примечание: Для создания белого списка используется команда **nvox sip whitelist**.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> enable-whitelist
(nvox-sip)> no enable-whitelist
```

Пример

```
(nvox-sip)> enable-whitelist
Nvox::Manager: Set SIP line 1 Enable whitelist for a line to "1".

(nvox-sip)> no enable-whitelist
Nvox::Manager: Set SIP line 1 Enable whitelist for a line to "0".
```

История изменений	Версия	Описание
	4.01	Добавлена команда nvox sip enable-whitelist .

C.34.21 nvox sip enable-whitelist-phonebook

Описание Включить “белый” список из номеров телефонной книги. По умолчанию настройка выключена.

При входящем вызове от абонента, номер которого занесен в телефонную книгу, телефон звонит даже если этот номер соответствует “черному” списку. Если “белый” список из номеров телефонной книги включен, в то время как “черный” список отсутствует или выключен, то разрешены вызовы только с номеров из телефонной книги.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> enable-whitelist-phonebook
(nvox-sip)> no enable-whitelist-phonebook
```

Пример

```
(nvox-sip)> enable-whitelist-phonebook
Nvox::Manager: Set SIP line test Enable to use phonebook as a ►
whitelist to "1".

(nvox-sip)> no enable-whitelist-phonebook
Nvox::Manager: Set SIP line test Enable to use phonebook as a ►
whitelist to "0".
```

История изменений	Версия	Описание
	4.02	Добавлена команда nvox sip enable-whitelist-phonebook .

C.34.22 nvox sip forward

Описание Включить безусловную переадресацию входящих звонков на заданный SIP ID через данную линию. По умолчанию данная функция отключена.

Команда с префиксом **no** удаляет данную настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> forward <number>
```

```
(nvox-sip)> no forward
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
number	Строка	Идентификатор абонента, состоящий из печатных символов ASCII (не более 100 символов). При переадресации вызов направляется на SIP URL sip:sipid@domain.

Пример

```
(nvox-sip)> forward +49301234567
Nvox::Manager: Set SIP line 1 unconditional forward to ►
"+49301234567".
```

```
(nvox-sip)> no forward
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 unconditional forward.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip forward .

C.34.23 nvox sip forward-if-busy

Описание Включить переадресацию входящих звонков на заданный SIP ID через данную линию, если телефоны/DECT-трубки, для которых разрешены входящие вызовы с данной линии в момент вызова заняты в разговоре.

Команда с префиксом **no** удаляет данную настройку.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> forward-if-busy <{number}>
```

```
(nvox-sip)> no forward-if-busy
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
number	Строка	Идентификатор абонента, состоящий из печатных символов ASCII (не более 100 символов). При переадресации вызов направляется на SIP URL sip:sipid@domain.

Пример

```
(nvox-sip)> forward-if-busy +49301234567
Nvox::Manager: Set SIP line 1 forward if busy to "+49301234567".
```

```
(nvox-sip)> no forward-if-busy
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 forward if busy.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip forward-if-busy .

C.34.24 nvox sip forward-if-busy-schedule

Описание Включить переадресацию (занято) по расписанию. Перед выполнением команды, расписание должно быть создано и настроено при помощи команды [schedule action](#).

Команда с префиксом **no** разрывает связь с расписанием.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> forward-if-busy-schedule <schedule>
```

```
(nvox-sip)> no forward-if-busy-schedule
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	schedule	Название расписания	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .

Пример

```
(nvox-sip)> forward-if-busy-schedule telephony-fwd-busy
Nvox::Sip: SIP line "1" set schedule "telephony-fwd-busy" for ►
forward-if-busy.
```

```
(nvox-sip)> no forward-if-busy-schedule
Nvox::Sip: SIP line "1" delete schedule for forward-if-busy.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip forward-if-busy-schedule .

C.34.25 nvox sip forward-if-timeout

Описание Включить переадресацию входящих звонков на заданный SIP ID через данную линию, если телефоны/DECT-трубки, для которых разрешены

входящие вызовы с данной линии не отвечают на звонки в течении заданного времени.

Команда с префиксом **no** удаляет данную настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvovx-sip)> forward-if-timeout <number> <timeout>
(nvovx-sip)> no forward-if-timeout
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
number	Строка	Идентификатор абонента, состоящий из печатных символов ASCII (не более 100 символов). При переадресации вызов направляется на SIP URL sip:sipid@domain.
timeout	Целое число	Время ожидания ответа в пределах от 1 до 60 секунд.

Пример

```
(nvovx-sip)> forward-if-timeout +49301234567 10
Nvox::Manager: Set SIP line 1 forward timeout to "10".
```

```
(nvovx-sip)> no forward-if-timeout
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 forward timeout.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvovx sip forward-if-timeout .

C.34.26 nvovx sip forward-if-timeout-schedule

Описание Включить переадресацию (нет ответа) по расписанию. Перед выполнением команды, расписание должно быть создано и настроено при помощи команды [schedule action](#).

Команда с префиксом **no** разрывает связь с расписанием.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvovx-sip)> forward-if-timeout-schedule <schedule>
(nvovx-sip)> no forward-if-timeout-schedule
```


Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	schedule	Название расписания	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .

Пример

```
(nvox-sip)> forward-if-timeout-schedule telephony-fwd-timeout
Nvox::Sip: SIP line "1" set schedule "telephony-fwd-timeout" for forward-if-timeout.
```

```
(nvox-sip)> no forward-if-timeout-schedule
Nvox::Sip: SIP line "1" delete schedule for forward-if-timeout.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip forward-if-timeout-schedule .

C.34.27 nvox sip forward-schedule

Описание Включить безусловную переадресацию по расписанию. Перед выполнением команды, расписание должно быть создано и настроено при помощи команды [schedule action](#).

Команда с префиксом **no** разрывает связь с расписанием.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> forward-schedule <schedule>
```

```
(nvox-sip)> no forward-schedule
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	schedule	Название расписания	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .

Пример

```
(nvox-sip)> forward-schedule telephony-fwd
Nvox::Sip: SIP line "1" set schedule "telephony-fwd" for forward.
```

```
(nvox-sip)> no forward-schedule
Nvox::Sip: SIP line "1" delete schedule for forward.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip forward-schedule .

C.34.28 nvox sip identity

Описание Установить идентификатор пользователя (SIP user ID) для данной линии полученный от вашего оператора IP-телефонии.

Команда с префиксом **no** удаляет SIP ID.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> identity <identity>
(nvox-sip)> no identity
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
identity	Строка	Идентификатор пользователя, состоящий из печатных символов ASCII (не более 100 символов).

Пример

```
(nvox-sip)> identity sipuser1001
Nvox::Manager: Set SIP line 1 identity to "sipuser1001".
```

```
(nvox-sip)> no identity
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 identity.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip identity .

C.34.29 nvox sip incoming-mask

Описание Разрешить телефону (Keenetic Linear) или DECT-трубке с заданным идентификатором принимать входящие звонки по данной линии. По умолчанию всем телефонам и трубкам запрещено принимать входящие звонки через данную линию.

Команда с префиксом **no** запрещает входящие звонки для данной трубки.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(nvox-sip)> incoming-mask <ipui>
(nvox-sip)> no incoming-mask <ipui>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
ipui	1	Идентификатор порта 1 адаптера Keenetic Linear.
	2	Идентификатор порта 2 адаптера Keenetic Linear.
	<i>String</i>	Идентификатор DECT-трубки (IPUI). Состоит из 10-ти символов A, B, C, D, E, F и цифр от 0 до 9.

Пример

```
(nvox-sip)> incoming-mask 01234ABCDE
Nvox::Manager: Added phone 01234ABCDE to SIP "1" incoming-mask.
```

```
(nvox-sip)> no incoming-mask 01234ABCDE
Nvox::Manager: Removed phone 01234ABCDE from SIP "1" ►
incoming-mask.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip incoming-mask .

C.34.30 nvox sip keepalive

Описание

Установить интервал отправки сообщений keepalive на сигнальный порт прокси-сервера SIP для поддержания открытым соединения с сервером через NAT. По умолчанию используется значение 15.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> keepalive <keepalive>
```

```
(nvox-sip)> no keepalive
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
keepalive	<i>Целое число</i>	Интервал отправки keepalive в пределах от 10 до 3600 секунд. Значение 0 отключает отправку сообщений keepalive.

Пример

```
(nvox-sip)> keepalive 50
Nvox::Manager: Set SIP line 1 keepalive to "50".
```

```
(nvox-sip)> no keepalive
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 keepalive.
```

```
(nvox-sip)> keepalive 0
Nvox::Manager: Set SIP line 1 keepalive to "0".
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip keepalive .

С.34.31 nvox sip lock-codec

Описание Принудительно согласовывать для соединения единственный кодек запросом re-INVITE, когда удаленная сторона выбирает для связи несколько кодеков.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> lock-codec
(nvox-sip)> no lock-codec
```

Пример

```
(nvox-sip)> lock-codec
Nvox::Manager: Set SIP line 3 lock SIP audio codec to "1".

(nvox-sip)> no lock-codec
Nvox::Manager: Set SIP line 3 lock SIP audio codec to "0".
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip lock-codec .

С.34.32 nvox sip login

Описание Настроить SIP Auth ID - имя, используемое при аутентификации на серверах оператора IP-телефонии. По умолчанию SIP Auth ID не указан.

Команда с префиксом **no** удаляет SIP Auth ID из параметров линии.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> login <login>
```

```
(nvox-sip)> no login
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
login	Строка	Строка печатных символов набора ASCII. Максимальная длина строки - 64 символа.

Пример

```
(nvox-sip)> login user1001
Nvox::Manager: Set SIP line 1 login to "user1001".
```

```
(nvox-sip)> no login
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 login.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip login .

С.34.33 nvox sip name

Описание

Настроить имя линии, которое отображается в журнале звонков и системном логге. По умолчанию имя линии не настроено.

Команда с префиксом **no** удаляет имя линии из ее параметров.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> name <name>
```

```
(nvox-sip)> no name
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Строка печатных символов набора ASCII. Максимальная длина строки - 100 символов.

Пример

```
(nvox-sip)> name line-1001
Nvox::Manager: Set SIP line 3 line name to "line-1001".
```

```
(nvox-sip)> no name
Nvox::Manager: Reset SIP line 3 line name.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip name .

С.34.34 nvox sip outgoing-mask

Описание Разрешить телефону (Keenetic Linear) или DECT-трубке с заданным идентификатором делать исходящие звонки по данной линии. По умолчанию всем телефонам и трубкам запрещены исходящие звонки через данную линию.

Команда с префиксом **no** запрещает исходящие звонки для данной трубки.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(nvox-sip)> outgoing-mask <ipui>
(nvox-sip)> no outgoing-mask <ipui>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
ipui	1	Идентификатор порта 1 адаптера Keenetic Linear.
	2	Идентификатор порта 2 адаптера Keenetic Linear.
	String	Идентификатор DECT-трубки (IPUI). Состоит из 10-ти символов A, B, C, D, E, F и цифр от 0 до 9.

Пример

```
(nvox-sip)> outgoing-mask 1
Nvox::Manager: Added phone 1 to SIP "1" outgoing-mask.

(nvox-sip)> outgoing-mask 034725D054
Nvox::Manager: Added phone 034725D054 to SIP "1" outgoing-mask.

(nvox-sip)> no outgoing-mask 2
Nvox::Manager: Removed phone 2 from SIP "1" outgoing-mask.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip outgoing-mask .

С.34.35 nvox sip password

Описание Указать пароль для аутентификации на серверах оператора IP-телефонии. По умолчанию пароль не указан.

Команда с префиксом **no** удаляет пароль из параметров линии.

Префикс no Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> password <password>
```

```
(nvox-sip)> no password
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
password	Строка	Строка печатных символов набора ASCII. Максимальная длина строки - 64 символа.

Пример

```
(nvox-sip)> password 1234567
Nvox::Manager: Set SIP line 1 password.
```

```
(nvox-sip)> no password
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 password.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip password .

С.34.36 nvox sip priority

Описание

Установить приоритет для данной линии. Приоритеты линий учитываются при выборе линии для исходящего звонка: система выбирает линию с наивысшим приоритетом из тех, которые разрешены для телефона или трубки и имеют правила набора, которым соответствует набранный номер. По умолчанию система присваивает самый высокий приоритет каждой новой линии.

Команда с префиксом **no** настраивает для данной линии низший приоритет 1, перестраивая при необходимости приоритеты других линий соответствующим образом.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> priority <priority>
```

```
(nvox-sip)> no priority
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
priority	Целое число	Значение приоритета в пределах от 0 до 9, где 0 это низший приоритет, а 9 — высший.

Пример

```
(nvox-sip)> priority 7
Nvox::Manager: Set SIP line 1 priority to "7".
```

```
(nvox-sip)> no priority
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 priority.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip priority .

C.34.37 nvox sip proxy

Описание

Указать доменное имя или IP-адрес SIP-прокси оператора IP-телефонии для данной линии. По умолчанию SIP-прокси не настроен.

Команда с префиксом **no** удаляет SIP-прокси из параметров линии.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> proxy <proxy>
```

```
(nvox-sip)> no proxy
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
proxy	Строка	Доменное имя или IP-адрес. Если SIP-прокси использует нестандартный порт (отличный от 5060), то его нужно указать справа от доменного имени/IP-адреса через двоеточие.

Пример

```
(nvox-sip)> proxy sip.proxy.local:5090
Nvox::Manager: Set SIP line 1 proxy URI to "sip.proxy.local:5090".
```

```
(nvox-sip)> no proxy
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 proxy URI.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip proxy .

C.34.38 nvox sip reg-timeout

Описание

Настроить период действия регистрации SIP на сервере оператора IP-телефонии, по истечению которого регистрация должна быть

возобновлена. Этот параметр может быть изменен сервером в процессе регистрации. По умолчанию используется значение 180.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(nvox-sip)> reg-timeout <timeout>
(nvox-sip)> no reg-timeout
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Период действия регистрации SIP в пределах от 10 до 3600 секунд.

Пример

```
(nvox-sip)> reg-timeout 1800
Nvox::Manager: Set SIP line 1 registration timeout to "1800".

(nvox-sip)> no reg-timeout
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 registration timeout.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip reg-timeout .

C.34.39 nvox sip registration-first-retry

Описание Настроить тайм-аут первого повтора SIP-регистрации. Попытки регистрации повторяются, если SIP-сервер оператора IP-телефонии не отвечает на запросы SIP-регистрации. По умолчанию используется значение 120.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(nvox-sip)> registration-first-retry <timeout>
(nvox-sip)> no registration-first-retry
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Таймаут повтора первой регистрации SIP в пределах от 0 до 1800 секунд.

Пример

```
(nvox-sip)> registration-first-retry 180
Nvox::Manager: Set SIP line 1 registration first retry to "180".
```

```
(nvox-sip)> no registration-first-retry
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 registration first retry.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip registration-first-retry .

C.34.40 nvox sip registration-retry

Описание

Настроить тайм-аут повторов SIP-регистрации. Попытки регистрации повторяются, если сервер оператора IP-телефонии не отвечает на запросы SIP-регистрации. По умолчанию используется значение 120.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> registration-retry <timeout>
```

```
(nvox-sip)> no registration-retry
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Тайм-аут повтора регистрации SIP в пределах от 0 до 1800 секунд.

Пример

```
(nvox-sip)> registration-retry 180
Nvox::Manager: Set SIP line 1 registration retry to "180".
```

```
(nvox-sip)> no registration-retry
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 registration retry.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip registration-retry .

C.34.41 nvox sip registration-uri

Описание Настроить доменное имя или IP-адрес сервера регистрации SIP оператора IP-телефонии для данной линии. По умолчанию сервер регистрации не настроен.

Команда с префиксом **no** удаляет сервер регистрации из параметров данной линии.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(nvox-sip)> registration-uri <uri>
(nvox-sip)> no registration-uri
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	uri	Строка	Доменное имя или IP-адрес. Если SIP-прокси использует нестандартный порт (отличный от 5060), то его нужно указать справа от доменного имени/IP-адреса через двоеточие.

Пример

```
(nvox-sip)> registration-uri sip.registrar.local:5090
Nvox::Manager: Set SIP line 1 registration URI to ►
"sip.registrar.local:5090".
```

```
(nvox-sip)> no registration-uri
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 registration URI.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip registration-uri .

C.34.42 nvox sip sdp-nat-rewrite

Описание Включить получение своего IP-адреса (или IP-адреса NAT) от сервера регистрации и перезаписывать им соответствующие поля в заголовках Via, Contact, а также в SIP/SDP во всех последующих исходящих сообщениях SIP. Это обеспечивает успешный обмен сообщениями сигнализации SIP и двухстороннюю слышимость. Активируйте эту опцию, когда для связи с сервером используется второстепенный канал, например VPN-туннель, а также в тех случаях, когда между устройством Keenetic и публичным сервером оператора находится симметричный NAT, с которым не работает технология STUN. По умолчанию данная функция выключена.

Команда с префиксом **no** отключает перезапись IP-адресов.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> sdp-nat-rewrite
(nvox-sip)> no sdp-nat-rewrite
```

Пример

```
(nvox-sip)> sdp-nat-rewrite
Nvox::Manager: Set SIP line 1 SDP NAT, Contact and Via rewrite ►
to "1".
```

```
(nvox-sip)> no sdp-nat-rewrite
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 SDP NAT, Contact and Via rewrite.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip sdp-nat-rewrite .

C.34.43 nvox sip selection-id

Описание

Настроить код выбора линии 0..9, который позволяет выбрать данную линию для исходящего вызова. Для выбора линии нужно набрать #, код выбора линии и номер абонента. При выборе линии с помощью кода, правила набора игнорируются и можно позвонить по номеру, который не соответствует правилам набора данной линии. С помощью кода можно выбрать только линии, исходящие звонки через которые разрешены для данного телефона или DECT-трубки. По умолчанию код выбора не настроен.

Команда с префиксом **no** удаляет код выбора из настроек линии.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> selection-id <sel-id>
(nvox-sip)> no selection-id
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	sel-id	Целое число	Код выбора линии в пределах от 0 до 9.

Пример

```
(nvox-sip)> selection-id 9
Nvox::Manager: Set SIP line 1 selection id to "9".
```

```
(nvox-sip)> no selection-id
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 selection id.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip selection-id .

C.34.44 nvox sip session-timer

Описание

Настроить таймер SIP-сессии для данной линии. По умолчанию используется значение 120.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> session-timer <timer>
```

```
(nvox-sip)> no session-timer
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timer	Целое число	Значение таймера в пределах от 90 до 86400 секунд.

Пример

```
(nvox-sip)> session-timer 180
Nvox::Manager: Set SIP line 1 session timer to "180".
```

```
(nvox-sip)> no session-timer
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 session timer.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip session-timer .

C.34.45 nvox sip session-timer-mode

Описание

Настроить режим работы таймера SIP-сессии для данной линии. По умолчанию используется режим optional.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс по Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> session-timer-mode <mode>
```

```
(nvox-sip)> no session-timer-mode
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mode	disable	Таймер сессии не используется, за исключением случая, когда его требует использовать вызывающая сторона.
	optional	Таймер сессии используется, если удаленная сторона поддерживает и использует его.
	required	Поддержка таймера сессии является требованием удаленной стороны для установления соединения.
	always	Таймер сессии используется в каждом соединении независимо от того, поддерживает его удаленная сторона или нет.

Пример

```
(nvox-sip)> session-timer-mode always
Nvox::Manager: Set SIP line 1 session timer mode to "always".
```

```
(nvox-sip)> no session-timer-mode
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 session timer mode.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip session-timer-mode .

С.34.46 nvox sip substitute

Описание

Создать правило замены префикса для удаления отдельных цифр или группы цифр в номере вызывающего абонента, который отображается на дисплее трубки при входящем вызове. Для замены используется символ >. Слева от > должна быть последовательность цифр которую нужно заменить последовательностью справа от этого символа. Выражение замены должно быть заключено в круглые скобки. В правиле замены выражений замены может быть несколько. По умолчанию правило замены префикса не настроено. Номера, которые не соответствуют правилу замены префикса, отображаются на телефоне без изменений.

Для получения дополнительной информации см. [Синтаксис правил замены префикса](#).

Команда с префиксом **no** удаляет правило замены префикса.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(nvox-sip)> substitute <substitute>
(nvox-sip)> no substitute
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
substitute	Строка	Строка длиной до 100 символов. Допустимые символы: 01234567890*#+ABCDx[]() >.-.

Пример

```
(nvox-sip)> substitute "(+39>)x.|(+>00)x."
Nvox::Manager: Set SIP line 1 substitute to "(+39>)x.|(+>00)x.".

(nvox-sip)> no substitute
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 substitute.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip substitute .

С.34.47 nvox sip tls-security-mode

Описание Указать режим безопасности при использовании транспортного протокола TLS. По умолчанию используется режим sip-tls.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(nvox-sip)> tls-security-mode <mode>
(nvox-sip)> no tls-security-mode
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mode	sip-tls	Используется схема SIP URI. Во время разговора транспорт TLS используется только для передачи сигнализации SIP между

Аргумент	Значение	Описание
		интернет-центром Keenetic и прокси-сервером вашего оператора IP-телефонии.
	sips	Используется схема SIPS URI. Она предназначена для того, чтобы во время телефонного разговора гарантировать использование защищенных транспортных протоколов для передачи сигнализации SIP на всем маршруте между интернет-центром Keenetic и удаленным абонентом.

Пример

```
(nvox-sip)> tls-security-mode sips
Nvox::Manager: Set SIP line 1 TLS security mode to "sips".
```

```
(nvox-sip)> no tls-security-mode
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 TLS security mode to sip-tls.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip tls-security-mode .

C.34.48 nvox sip transport

Описание

Выбрать транспортный протокол, используемый для передачи сообщений сигнализации SIP. По умолчанию используется протокол udp.

Примечание: Если связь возможна только через IPv4, будет использоваться транспорт UDP over IPv4, даже если был выбран UDP over IPv6.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> transport <transport>
```

```
(nvox-sip)> no transport
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
transport	udp	Транспортный протокол UDP – наиболее часто используемый транспорт. Поддерживается большинством серверов и абонентских устройств IP-телефонии SIP.
	udp6	Транспортный протокол UDP over IPv6.

Аргумент	Значение	Описание
	tcp	Транспортный протокол TCP. Он гарантирует доставку сообщений, в т.ч. длинных сообщений, которые не могут быть переданы транспортом UDP без фрагментации.
	tcp6	Транспортный протокол TCP over IPv6.
	tls	Транспортный протокол TLS. Он обеспечивает безопасный обмен сообщениями сигнализации SIP с прокси-сервером оператора. Помогает предотвратить кражу учетных данных и другой важной информации передаваемой в сообщениях сигнализации SIP.
	tls6	Транспортный протокол TLS over IPv6.

Пример

```
(nvox-sip)> transport tls
Nvox::Manager: Set SIP line 1 transport to "tls".
```

```
(nvox-sip)> transport udp6
Nvox::Manager: Set SIP line 1 transport to "udp6".
```

```
(nvox-sip)> no transport
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 transport to udp.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip transport .
4.00	Добавлены аргументы udp6, tcp6, tls6.

С.34.49 nvox sip whitelist

Описание

Создать белый список номеров входящие вызовы с которых через данную линию разрешены. По умолчанию белый список не настроен.

При входящем вызове от абонента, номер которого занесен в белый список, телефон звонит даже если этот номер соответствует черному списку. Если белый список создан и включен, в то время как черный список отсутствует или выключен, то разрешены вызовы только с номеров из белого списка.

При проверке номера на соответствие белому списку, система последовательно сравнивает номер с каждым из номеров и шаблонов в строке слева направо до первого совпадения.

При выполнении данной команды, белый список сконфигурированный ранее перезаписывается новым списком.

Команда с префиксом **no** удаляет белый список.

Префикс no

Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Нет

Синописис

```
(nvox-sip)> whitelist <map>
```

```
(nvox-sip)> no whitelist
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
map	Строка	Строка длиной до 600 символов. Телефонные номера и шаблоны номеров отделены друг от друга символом . Разрешенные символы: 01234567890*#+ABCDx[] -.>

Пример

```
(nvox-sip)> whitelist 1234x
Nvox::Manager: Set SIP line 1 whitelist to "1234x".
```

```
(nvox-sip)> whitelist +749[589]1234567
Nvox::Manager: Set SIP line 1 whitelist to "+749[589]1234567".
```

```
(nvox-sip)> whitelist "1234567890|+79261234567|000123456|1234567"
Nvox::Manager: Set SIP line 1 whitelist to ►
"1234567890|+79261234567|000123456|1234567".
```

```
(nvox-sip)> no whitelist
Nvox::Manager: Reset SIP line 1 whitelist.
```

История изменений

Версия	Описание
4.01	Добавлена команда nvox sip whitelist .

С.35 nvox sip-common

Описание Доступ к группе команд для настройки общих параметров протокола SIP.

Префикс по Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Вхождение в группу** (nvox-sip-common)

Синописис

```
(nvox)> sip-common
```

Пример

```
(nvox)> sip-common
Core::Configurator: Done.
(nvox-sip-common)>
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда nvox sip-common .

С.35.1 nvox sip-common 100rel

Описание Включить поддержку 100rel для надежной передачи сообщений SIP класса 100 при входящих и исходящих вызовах. По умолчанию поддержка 100rel включена.

Команда с префиксом **no** отключает поддержку 100rel.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(nvox-sip-common)> 100rel
(nvox-sip-common)> no 100rel
```

Пример

```
(nvox-sip-common)> 100rel
Nvox::Manager: Set SIP enable 100rel/PRACK SIP extension to "1".

(nvox-sip-common)> no 100rel
Nvox::Manager: Set SIP enable 100rel/PRACK SIP extension to "0".
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip-common 100rel .

С.35.2 nvox sip-common agent

Описание Настроить имя агента пользователя (User Agent). По умолчанию используется название и индекс модели интернет-центра, например "Keenetic Giga (KN-1011)".

Команда с префиксом **no** удаляет имя настроенное пользователем и использует вместо него имя по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip-common)> agent <agent>
```

```
(nvox-sip-common)> no agent
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
agent	Строка	Строка печатных символов набора ASCII. Максимальная длина строки — 100 символов.

Пример

```
(nvox-sip-common)> agent Keenetic  
Nvox::Manager: Set SIP user agent to "Keenetic".
```

```
(nvox-sip-common)> no agent  
Nvox::Manager: Reset SIP user agent.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip-common agent .

C.35.3 nvox sip-common disable-dns-srv

Описание

Выключить функцию DNS SRV resolving. С этой функцией система получает IP-адрес и сигнальный порт прокси-сервера SIP из записи DNS SRV. По умолчанию эта функция включена.

Примечание: Если функция DNS SRV resolving выключена, то система получает IP-адрес прокси-сервера SIP из записи A, а его сигнальный порт получает из настроек линии SIP.

Команда с префиксом **no** включает DNS SRV resolving.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(nvox-sip-common)> disable-dns-srv
```

```
(nvox-sip-common)> no disable-dns-srv
```

Пример

```
(nvox-sip-common)> disable-dns-srv  
Nvox::Manager: Set SIP disable DNS SRV to "1".
```

```
(nvox-sip-common)> no disable-dns-srv  
Nvox::Manager: Reset SIP disable DNS SRV.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip-common disable-dns-srv .

С.35.4 nvox sip-common disable-tls-validation

Описание	Выключить валидацию прокси-сервера SIP при использовании SIP-транспорта TLS. По умолчанию валидация прокси-сервера SIP включена. Валидация выполняется при установлении соединения TLS с прокси-сервером SIP. Прокси-сервер считается валидным при выполнении следующих условий: 1) Сертификат x.509 прокси-сервера подписан одним из доверенных центров сертификации, корневые сертификаты которых находятся в хранилище сертификатов устройства Keenetic. 2) Доменное имя прокси-сервера SIP в настройках телефонной линии SIP должно совпадать с полем "commonName" в сертификате прокси-сервера SIP. Если валидация прошла успешно, то устройство Keenetic устанавливает TLS-соединение и начинает обмен сообщениями SIP с прокси сервером SIP. Если при валидации произошла ошибка, устройство Keenetic разрывает соединение TLS и выводит в системный лог сообщение "503 SSL certificate verification error". Команда с префиксом no включает валидацию.
----------	--

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(nvox-sip-common)> disable-tls-validation
(nvox-sip-common)> no disable-tls-validation
```

Пример

```
(nvox-sip-common)> disable-tls-validation
Nvox::Manager: Set SIP disable proxy verification to "1".

(nvox-sip-common)> no disable-tls-validation
Nvox::Manager: Set SIP disable proxy verification to "0"
```

История изменений	Версия	Описание
	3.09	Добавлена команда nvox sip-common disable-tls-validation .

С.35.5 nvox sip-common g726-dynamic-payload

Описание Настроить динамический тип полезной нагрузки (dynamic payload type) для кодека G.726. По умолчанию используется значение 109.

Примечание: При использовании Keenetic Linear кодек G.726 недоступен.

Команда с префиксом **no** настраивает динамический тип полезной нагрузки по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip-common)> g726-dynamic-payload <payload>
(nvox-sip-common)> no g726-dynamic-payload
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
payload	Целое число	Динамический тип полезной нагрузки в диапазоне от 96 до 127.

Пример

```
(nvox-sip-common)> g726-dynamic-payload 98
Nvox::Manager: Set SIP G726 dynamic payload to "98".
```

```
(nvox-sip-common)> no g726-dynamic-payload
Nvox::Manager: Reset SIP G726 dynamic payload.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip-common g726-dynamic-payload .

С.35.6 nvox sip-common outbound-proxy

Описание Настроить доменное имя или IP-адрес исходящего прокси-сервера SIP общего для всех телефонных линий SIP сконфигурированных в системе. По умолчанию исходящий прокси-сервер не настроен.

Примечание: Если исходящий прокси использует нестандартный порт (отличный от 5060), то его нужно указать справа от доменного имени/IP-адреса через двоеточие.

Команда с префиксом **no** удаляет исходящий прокси-сервер.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip-common)> outbound-proxy <proxy>
```

```
(nvox-sip-common)> no outbound-proxy
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
proxy	Строка	Доменное имя или IP-адрес.

Пример

```
(nvox-sip-common)> outbound-proxy sip.proxy.local:5090  
Nvox::Manager: Set SIP outbound proxy to "sip.proxy.local:5090".
```

```
(nvox-sip-common)> no outbound-proxy  
Nvox::Manager: Reset SIP outbound proxy.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip-common outbound-proxy .

C.35.7 nvox sip-common qos

Описание Доступ к группе команд для настройки функций QoS. Данные настройки применяются ко всем линиям SIP сконфигурированным в системе.

Префикс по Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Вхождение в группу** (sip-common-qos)

Синописис

```
(nvox-sip)> qos
```

Пример

```
(nvox-sip)> qos  
Core::Configurator: Done.  
(sip-common-qos)>
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip qos .

C.35.7.1 nvox sip-common qos rtp-dscp

Описание Настроить приоритет в поле DS заголовка IP исходящих пакетов с аудио данными передаваемыми по протоколу RTP. Вышестоящее сетевое оборудование может считывать поле DS и приоритезировать пакеты

согласно приоритету указанному в этом поле. По умолчанию настроен низший приоритет.

Команда с префиксом **no** устанавливает низший приоритет в DS (0).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(sip-common-qos)> rtp-dscp <dscp>
(sip-common-qos)> no rtp-dscp
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
dscp	Целое число	Значение приоритета в пределах от 0 до 63.

Пример

```
(sip-common-qos)> rtp-dscp 46
Nvox::Manager: Set SIP Default RTP ToS/DSCP (Type of Service) ►
to "46".
```

```
(sip-common-qos)> no rtp-dscp
Nvox::Manager: Reset SIP Default RTP ToS/DSCP (Type of Service).
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip-common qos rtp-dscp .

C.35.7.2 nvox sip-common qos rtp-so-prio

Описание

Настроить приоритет в 3-битовом поле PCP заголовка IEEE 802.1Q исходящих пакетов с аудио данными передаваемыми по протоколу RTP через VLAN. Вышестоящее сетевое оборудование может считывать поле PCP и приоритезировать пакеты согласно приоритету указанному в этом поле. По умолчанию настроен низший приоритет.

Команда с префиксом **no** устанавливает нулевой приоритет в PCP.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(sip-common-qos)> rtp-so-prio <so_prio>
(sip-common-qos)> no rtp-so-prio
```


Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
so_prio	Целое число	Значение приоритета в пределах от 0 до 7, где 0 это низший приоритет, а 7 — высший.

Пример

```
(sip-common-qos)> rtp-so-prio 7
Nvox::Manager: Set SIP Default RTP CoS (Class of Service) to "7".
```

```
(sip-common-qos)> no rtp-so-prio
Nvox::Manager: Reset SIP Default RTP CoS (Class of Service).
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip-common qos rtp-so-prio .

С.35.7.3 nvox sip-common qos sip-dscp**Описание**

Настроить приоритет в поле DS заголовка IP пакетов с исходящими сообщениями передаваемыми по протоколу SIP. Вышестоящее сетевое оборудование может считывать поле DS и приоритезировать пакеты согласно приоритету указанному в этом поле. По умолчанию настроен низший приоритет.

Команда с префиксом **no** устанавливает низший приоритет в DS (0).

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(sip-common-qos)> sip-dscp <dscp>
```

```
(sip-common-qos)> no sip-dscp
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
dscp	Целое число	Значение приоритета в пределах от 0 до 63.

Пример

```
(sip-common-qos)> sip-dscp 24
Nvox::Manager: Set SIP Default SIP ToS/DSCP (Type of Service) to "24".
```

```
(sip-common-qos)> no sip-dscp
Nvox::Manager: Reset SIP Default SIP ToS/DSCP (Type of Service).
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip-common qos sip-dscp .

С.35.7.4 nvox sip-common qos sip-so-prio

Описание Настроить приоритет в 3-битовом поле PCP заголовка IEEE 802.1Q исходящих пакетов с аудио данными передаваемыми по протоколу SIP через VLAN. Вышестоящее сетевое оборудование может считывать поле PCP и приоритезировать пакеты согласно приоритету указанному в этом поле. По умолчанию настроен низший приоритет.

Команда с префиксом **no** устанавливает нулевой приоритет в PCP.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(sip-common-qos)> sip-so-prio <so_prio>
(sip-common-qos)> no sip-so-prio
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
so_prio	Целое число	Значение приоритета в пределах от 0 до 7, где 0 это низший приоритет, а 7 — высший.

Пример

```
(sip-common-qos)> sip-so-prio 7
Nvox::Manager: Set SIP Default SIP CoS (Class of Service) to "7".

(sip-common-qos)> no sip-so-prio
Nvox::Manager: Reset SIP Default SIP CoS (Class of Service).
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip-common qos sip-so-prio .

С.35.8 nvox sip-common rtp-port

Описание Настроить диапазон портов UDP которые использует система для обмена аудиоданными по протоколу RTP во время телефонного соединения. По умолчанию используется диапазон портов от 4000 до 4015.

Команда с префиксом **no** устанавливает диапазон портов по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip-common)> rtp-port <port>through <end-port>
```

```
(nvox-sip-common)> no rtp-port
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Первый порт диапазона. Принимает значения от 1 до 65534.
end-port	Целое число	Последний порт диапазона. Принимает значения от 1 до 65534.

Пример

```
(nvox-sip-common)> rtp-port 10000 through 10200
```

```
Nvox::Manager: Set RTP port range from 10000 to 10200.
```

```
(nvox-sip-common)> no rtp-port
```

```
Nvox::Manager: Reset SIP RTP port range to default, the transport ►  
will be bound to any available port.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip-common rtp-port .

С.35.9 nvox sip-common sdp rtcp

Описание

Включить согласование параметров RTCP в SDP. По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает эту возможность.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(nvox-sip-common)> sdp rtcp
```

```
(nvox-sip-common)> no sdp rtcp
```

Пример

```
(nvox-sip-common)> sdp rtcp
```

```
Nvox::Manager: Set SIP RTCP in SDP to "1".
```

```
(nvox-sip-common)> no sdp rtcp
```

```
Nvox::Manager: Reset SIP RTCP in SDP.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip-common sdp rtcp .

C.35.10 nvox sip-common sdp tias

Описание Добавить модификатор полосы пропускания TIAS в SDP (SDP bandwidth modifier TIAS, RFC3890). По умолчанию TIAS отсутствует в SDP.

Команда с префиксом **no** убирает TIAS из SDP.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip-common)> sdp tias
(nvox-sip-common)> no sdp tias
```

Пример

```
(nvox-sip-common)> sdp tias
Nvox::Manager: Set SIP TIAS in SDP to "1".

(nvox-sip-common)> no sdp tias
Nvox::Manager: Reset SIP TIAS in SDP.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip-common sdp tias .

C.35.11 nvox sip-common stun-server

Описание Настроить доменное имя или IP-адрес сервера STUN общего для всех телефонных линий SIP сконфигурированных в системе.

По умолчанию настроен STUN-сервер `stun.l.google.com:19302`.

Команда с префиксом **no** устанавливает сервер по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip-common)> stun-server <stun>
(nvox-sip-common)> no stun-server
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	stun	Строка	Доменное имя или IP-адрес.

Пример

```
(nvox-sip-common)> stun-server stun.sipnet.ru:3478
Nvox::Manager: Set SIP STUN server to "stun.sipnet.ru:3478".
```

```
(nvox-sip-common)> no stun-server
Nvox::Manager: Reset SIP STUN server.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip-common stun-server .

C.35.12 nvox sip-common tcp-keepalive

Описание Настроить интервал отправки пакетов Keep-Alive на сигнальный порт TCP прокси-сервера SIP для поддержания открытым соединения с сервером через NAT. По умолчанию используется значение 90.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(nvox-sip-common)> tcp-keepalive <interval>
```

```
(nvox-sip-common)> no tcp-keepalive
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interval	Целое число	Интервал отправки пакетов keepalive в секундах. Может принимать значения в пределах от 5 до 600 включительно. Значение 0 отключает отправку сообщений keepalive.

Пример

```
(nvox-sip-common)> tcp-keepalive 120
Nvox::Manager: Set SIP TCP keepalive to "120".
```

```
(nvox-sip-common)> no tcp-keepalive
Nvox::Manager: Reset SIP TCP keepalive.
```

```
(nvox-sip-common)> tcp-keepalive 0
Nvox::Manager: Set SIP TCP keepalive to "0".
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip-common tcp-keepalive .

C.35.13 nvox sip-common tcp-port

Описание Настроить номер локального TCP-порта используемого для обмена сигнальными сообщениями SIP с серверами провайдеров IP-телефонии по транспортному протоколу TCP. По умолчанию используется значение 5060.

Команда с префиксом **no** устанавливает порт по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip-common)> tcp-port <port>
(nvox-sip-common)> no tcp-port
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Номер TCP-порта в диапазоне от 1 до 65534. Используйте значение 0, чтобы система автоматически выбирала случайный свободный порт TCP.

Пример

```
(nvox-sip-common)> tcp-port 8075
Nvox::Manager: Set SIP TCP port to "8075".
```

```
(nvox-sip-common)> no tcp-port
Nvox::Manager: Reset SIP TCP port.
```

```
(nvox-sip-common)> tcp-port 0
Nvox::Manager: Set SIP TCP port to "0".
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip-common tcp-port .

C.35.14 nvox sip-common td-timeout

Описание Настроить тайм-аут переключения прокси-серверов SIP. Переключение становится возможным, если запись DNS SRV содержит список из нескольких серверов. Система выбирает из списка сервер с наивысшим приоритетом для обмена сообщениями SIP. Если данный сервер не отвечает, то система переключается на следующий по приоритету сервер.

Примечание: Данная команда актуальна, если включена функция [DNS SRV resolving](#).

По умолчанию используется значение 10000.

Команда с префиксом **no** устанавливает тайм-аут по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip-common)> td-timeout <timeout>
(nvox-sip-common)> no td-timeout
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Тайм-аут переключения на другой сервер в пределах от 10000 до 100000 мс.

Пример

```
(nvox-sip-common)> td-timeout 12000
Nvox::Manager: Set SIP wait time for response retransmissions ►
to "12000".
```

```
(nvox-sip-common)> no td-timeout
Nvox::Manager: Reset SIP wait time for response retransmissions.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip-common td-timeout .

С.35.15 nvox sip-common tls-keepalive

Описание

Настроить интервал отправки пакетов Keep-Alive на сигнальный порт TLS прокси-сервера SIP для поддержания открытым соединения с сервером через NAT. По умолчанию используется значение 90.

Примечание: Данная команда актуальна при использовании транспортного протокола TLS.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(nvox-sip-common)> tls-keepalive <interval>
(nvox-sip-common)> no tls-keepalive
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interval	Целое число	Интервал отправки пакетов keepalive в секундах. Может принимать значения в пределах от 5 до 600 включительно. Значение 0 отключает отправку сообщений keepalive.

Пример

```
(nvox-sip-common)> tls-keepalive 120
Nvox::Manager: Set SIP TLS keepalive to "120".
```

```
(nvox-sip-common)> no tls-keepalive
Nvox::Manager: Reset SIP TLS keepalive.
```

```
(nvox-sip-common)> tls-keepalive 0
Nvox::Manager: Set SIP TLS keepalive to "0".
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip-common tls-keepalive .

C.35.16 nvox sip-common tls-port

Описание

Настроить номер локального TLS-порта используемого для обмена сигнальными сообщениями SIP с серверами провайдеров IP-телефонии по протоколу TLS. По умолчанию используется значение 5061.

Примечание: Номер локального порта TLS не должен совпадать с номерами локальных портов UDP и TCP которые использует система для обмена сообщениями SIP.

Команда с префиксом **no** устанавливает порт по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(nvox-sip-common)> tcp-port <port>
```

```
(nvox-sip-common)> no tcp-port
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Номер TLS-порта в диапазоне от 1 до 65534. Используйте значение 0, чтобы система автоматически выбирала случайный свободный порт TLS.

Пример

```
(nvox-sip-common)> tls-port 8076
Nvox::Manager: Set SIP TLS port to "8076".
```

```
(nvox-sip-common)> no tls-port
Nvox::Manager: Reset SIP TLS port.
```

```
(nvox-sip-common)> tls-port 0
Nvox::Manager: Set SIP TLS port to "0".
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip-common tls-port .

С.35.17 nvox sip-common udp-port

Описание

Настроить номер локального UDP-порта используемого для обмена сигнальными сообщениями SIP с серверами провайдеров IP-телефонии по протоколу UDP. По умолчанию используется значение 5060.

Команда с префиксом **no** устанавливает порт по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(nvox-sip-common)> udp-port <port>
```

```
(nvox-sip-common)> no udp-port
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Номер UDP-порта в диапазоне от 1 до 65534. Используйте значение 0, чтобы система автоматически выбирала случайный свободный порт UDP.

Пример

```
(nvox-sip-common)> udp-port 34577
Nvox::Manager: Set SIP UDP port to "34577".
```

```
(nvox-sip-common)> no udp-port
Nvox::Manager: Reset SIP UDP port.
```

```
(nvox-sip-common)> udp-port 0
Nvox::Manager: Set SIP UDP port to "0".
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда nvox sip-common udp-port .

C.35.18 nvox sip-common unescape-hash-char

Описание Помещать символ # в Request URI запросов INVITE в кодировке ASCII, что необходимо для нормальной работы с некоторыми операторами IP-телефонии. По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку. Символ # кодируется как %23, что соответствует RFC2396.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(nvox-sip-common)> unescape-hash-char
(nvox-sip-common)> no unescape-hash-char
```

Пример

```
(nvox-sip-common)> unescape-hash-char
Nvox::Manager: Set SIP unescape # char in outgoing SIP URI to "1".

(nvox-sip-common)> no unescape-hash-char
Nvox::Manager: Reset SIP unescape # char in outgoing SIP URI.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда nvox sip-common unescape-hash-char .

C.36 show nvox active-calls

Описание Показать список активных звонков, которые совершаются в данный момент.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(show)> nvox active-calls
```

Пример

```
(show)> nvox active-calls

active_calls:
  call:
    type: outgoing
    index: 0
    status: hold
```

```

hs: phone 1
line: 1001
number: 9999
start_time: Fri Dec 17 12:04:06 2021
duration: 30
matched_name:

call:
  type: outgoing
  index: 1
  status: connected
  hs: phone 1
  line: 1001
  number: 1002
  start_time: Fri Dec 17 12:04:17 2021
  duration: 12
  matched_name:

call:
  type: incoming
  index: 2
  status: connected
  hs: phone 2
  line: 1002
  number: 1001
  start_time: Fri Dec 17 12:04:21 2021
  duration: 12
  matched_name:

```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда show nvox active-calls .

C.37 show nvox blacklist

Описание Показать черный список сконфигурированный для SIP-линии.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(show)> nvox blacklist <id>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
id	Строка	Идентификатор SIP-линии из букв латинского алфавита и цифр от 0 до 9. Максимальная длина строки 64 символа.

Пример

```
(show)> nvox blacklist 1

line:
    id: 1
    name: nonoh
    blacklist: [1-69]x.|+792[67]x.|000x.|1234567
```

История изменений

Версия	Описание
4.01	Добавлена команда show nvox blacklist .

C.38 show nvox cadences

Описание

Показать настройки выбранного рингтона. Если выполнить команду без аргумента, то настройки всех рингтонов будут выведены на экран.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(show)> nvox cadences [cadence]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
cadence	<i>Целое число</i>	Номер рингтона в пределах от 0 до 5.

Пример

```
(show)> nvox cadences

cadences:
  cadence:
    id: 0
    active1: 400
    passive1: 500
    active2: 400
    passive2: 2000
    active3: 0
    passive3: 0

  cadence:
    id: 1
    active1: 1000
    passive1: 4000
    active2: 0
    passive2: 0
    active3: 0
    passive3: 0

  cadence:
```

```

        id: 2
        active1: 400
        passive1: 500
        active2: 0
        passive2: 0
        active3: 0
        passive3: 0

    cadence:
        id: 3
        active1: 400
        passive1: 2000
        active2: 1200
        passive2: 1200
        active3: 0
        passive3: 0

    cadence:
        id: 4
        active1: 400
        passive1: 500
        active2: 400
        passive2: 2000
        active3: 2000
        passive3: 2000

    cadence:
        id: 5
        active1: 4000
        passive1: 2000
        active2: 0
        passive2: 0
        active3: 0
        passive3: 0

```

```
(show)> nvox cadences 1
```

```

    cadence:
        id: 1
        active1: 1000
        passive1: 4000
        active2: 0
        passive2: 0
        active3: 0
        passive3: 0

```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда show nvox cadences .

C.39 show nvox call-history

Описание Показать список звонков, зарегистрированных с момента включения интернет-центра. Если не использовать аргументы, выводятся все записи.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **nvox call-history** [<offset> [<count>]]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
offset	Целое число	Количество записей журнала звонков, начиная с последней записи, которые нужно пропустить при выводе на экран. Смещение не должно превышать максимальное количество записей, заданное командой nvox call-history length .
count	Целое число	Количество записей, которые нужно показать. Записи выводятся на экран в порядке убывания их номеров. Если данный параметр отсутствует, то выводятся все записи с заданным смещением.

Пример

```
(show)> nvox call-history

call_history:
  call:
    type: outgoing
    index: 3
    start_time: Wed Dec 29 13:15:17 2021
    line: 1002
    hs: phone 2
  other_party_number: 9996
  other_party_name:
    duration: 47
  release_code:
  release_reason:

  call:
    type: outgoing
    index: 2
    start_time: Wed Dec 29 13:15:17 2021
    line: 1001
    hs: phone 1
  other_party_number: 9997
  other_party_name:
    duration: 48
```

```

        release_code:
        release_reason:

        call:
            type: outgoing
            index: 1
            start_time: Wed Dec 29 13:13:39 2021
            line: 1002
            hs: phone 2
other_party_number: 9998
other_party_name:
    duration: 13
    release_code:
    release_reason:

        call:
            type: outgoing
            index: 0
            start_time: Wed Dec 29 13:13:36 2021
            line: 1001
            hs: phone 1
other_party_number: 9999
other_party_name:
    duration: 18
    release_code:
    release_reason:

```

(show)> **nvox call-history 2 2**

```

call_history:
    call:
        type: outgoing
        index: 1
        start_time: Wed Dec 29 13:13:39 2021
        line: 1002
        hs: phone 2
other_party_number: 9998
other_party_name:
    duration: 13
    release_code:
    release_reason:

        call:
            type: outgoing
            index: 0
            start_time: Wed Dec 29 13:13:36 2021
            line: 1001
            hs: phone 1
other_party_number: 9999
other_party_name:
    duration: 18
    release_code:
    release_reason:

```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда show dect call-history .
	3.05	Команда переименована в show nvox call-history .

C.40 show nvox fxs

Описание Показать настройки USB-модуля Keenetic Linear.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **nvox fxs**

Пример

```
(show)> nvox fxs
      fxs-status:
          country-codes: BG CA CS DE DK EE ES FI FR GR HR
                        HU IT KZ LT LV NO PL PT RO RS RU ►
SE SI SK TR UA
          selected-country: DE
          force-calibration: disabled
          pulse-dial-modes: 0 - disabled, 1 - disabled
                        during voice calls, 2 - always ►
enabled
          selected-pulse-dial-mode: 1
          led-blinking-timer: 1000
          unmute-timer: 200
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда show nvox fxs .

C.41 show nvox fxs-ports

Описание Показать настройки телефонных портов USB-модуля Keenetic Linear.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **nvox fxs-ports**

Пример

```
(show)> nvox fxs-ports

ports:
  port:
    id: 1
    name: phone 1
    int-number: 1
    status: enabled
    volume-rx: -4
    volume-tx: -4
    impedance: 220_820_115
    hash-ends-dial: enabled
    echo-cancellation: enabled

  port:
    id: 2
    name: phone 2
    int-number: 2
    status: enabled
    volume-rx: -4
    volume-tx: -4
    impedance: 220_820_115
    hash-ends-dial: enabled
    echo-cancellation: enabled
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда show nvox fxs-ports .

C.42 show nvox handsets

Описание

Показать информацию о DECT-трубках зарегистрированных в системе.

Примечание: Для регистрации DECT-трубок требуется USB-модуль Keenetic Plus DECT.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(show)> nvox handsets
```

Пример

```
(show)> nvox handsets

handsets:
  handset:
    ipui: 01234ABCDE
    id: 1
```

```

        status: online
        name: Handset 1
        manic:
        modic:
        catiq1: 1
        catiq20: 1
        catiq21: 0
        melodies: 0
        nemo: 0
        model: Gigaset CL660HX

    handset:
        ipui: 04321FEDCB
        id: 2
        status: online
        name: Handset 2
        manic:
        modic:
        catiq1: 1
        catiq20: 1
        catiq21: 0
        melodies: 0
        nemo: 0
        model: Gigaset A120 / CL540H / AS690HX

```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда show nvox handsets .

C.43 show nvox info

Описание Показать информацию о приложении IP-телефонии установленном в Keenetic OS данного интернет-центра.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **nvox info**

Пример (show)> **nvox info**

```

    info:
      app_name: nvox
      app_version: 0.8.2.53
      app_suffix: singledongle
      compile_date: Dec 15 2021
      sip_name: pjsip
      sip_version: 2.6

```

```

sip_status: stopped
tel_type: FXS
tel_name: Si32287
tel_api_version: 9.2.0
tel_serial: S2135NS000404
tel_fw_date: 17:28:49 Feb 24 2021
tel_fw_version: 0044
plugged: yes
supported_codecs: g711u,g711a,g726,g722

```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда show nvox info .

C.44 show nvox license

Описание Показать информацию о сервисном коде подключенного USB-модуля.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **nvox license**

Пример (show)> **nvox license**

```

plugged: yes
license: 123456789012345
integrity: ok

```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда show nvox license .

C.45 show nvox phonebook

Описание Показать телефонную книгу. При выполнении команды без параметров на экран выводится вся телефонная книга.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **nvox phonebook** [<sort_by_field> [<offset> <count>]]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
sort_by_field	fn	Сортировка по имени.
	ln	Сортировка по фамилии.
offset	Целое число	Количество контактов, начиная с первой записи, которые нужно пропустить при выводе на экран. Смещение не должно превышать максимальное количество контактов заданное командой nvox phonebook length .
count	Целое число	Количество контактов, которые нужно показать. Если данный параметр не задан, то выводятся все контакты со смещением заданным параметром offset .

Пример

```
(show)> show nvox phonebook ln 5 3
```

```
phonebook:
  record:
    index: 5
    first_name: Dan
    last_name: Lazovski
    number1: 11231234567
    number1_type: mobile
    number2: 4912341234567
    number2_type: mobile
    number3: 57945678900
    number3_type: mobile

  record:
    index: 6
    first_name: Lana
    last_name: Rey
    number1: 6545613854
    number1_type: mobile

  record:
    index: 7
    first_name: Sam
    last_name: Sorin
    number1: 4912312345678980
    number1_type: mobile
    number2: 5754329764534
    number2_type: work
    number3: 5334838376261234
    number3_type: fixed
```

История изменений

Версия	Описание
4.02	Добавлена команда show nvox phonebook .

C.46 show nvox sip-lines

Описание Показать статус SIP-регистрации телефонных линий, а также черных и белых списков, настроенных в системе.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **nvox sip-lines**

Пример (show)> **nvox sip-lines**

```
lines:
  line:
    id: 2
    name: 1002
    code: 401
    status: failure
  description: Unauthorized
  blacklist: configured, enabled
  whitelist: configured, disabled

  line:
    id: 1
    name: 1001
    code: 200
    status: registered
  description: OK
  blacklist: empty, disabled
  whitelist: configured, disabled
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда show nvox sip-lines .

C.47 show nvox sip-profiles

Описание Показать профили настроек для подключения к операторам IP-телефонии, которые используются для настройки телефонных линий в веб-интерфейсе.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис**(show)> nvox sip-profiles [default]****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
default	<i>Ключевое слово</i>	Показать профиль настроек по умолчанию, который используется в случае когда ни один из операторов не выбран.

Пример**(show)> nvox sip-profiles**

```

    profile:
      provider: Actionvoip
    registration-uri: sip.actionvoip.com
      proxy: sip.actionvoip.com:5060
      domain: sip.actionvoip.com
    reg-timeout: 180

    profile:
      provider: Chief 070
    registration-uri:
      proxy: 202.133.231.17
      domain: chiefcall.com.tw

    profile:
      provider: Deutsche Telekom (UDP)
      domain: tel.t-online.de
    registration-uri: tel.t-online.de
      proxy: tel.t-online.de
      substitute: (+49>0)x.
    reg-timeout: 480

    profile:
      provider: Deutsche Telekom (TCP)
      domain: tel.t-online.de
    registration-uri: tel.t-online.de
      proxy: tel.t-online.de
      substitute: (+49>0)x.
      transport: tcp
    reg-timeout: 480

    profile:
      provider: FreeCall
    registration-uri: sip.voiparound.com
      proxy: sip.voiparound.com:5060
      domain: sip.voiparound.com
    reg-timeout: 180

    profile:
      provider: Nonoh
    registration-uri: sip.nonoh.net
      proxy: sip.nonoh.net:5060
      domain: sip.nonoh.net

```

```

    reg-timeout: 180

    profile:
      provider: Telbo
    registration-uri: telbo.com
      proxy: telbo.com
      domain: telbo.com

    profile:
      provider: TIM Telecom Italia
    registration-uri: telecomitalia.it
      domain: telecomitalia.it
      transport: udp
      keepalive: 30
      substitute: (+39>)x.|(+>00)x.

      codec: g711a

      codec: g711u

    reg-timeout: 3600

    profile:
      provider: VoipDiscount
    registration-uri: sip.voipdiscount.com
      proxy: sip.voipdiscount.com:5060
      domain: sip.voipdiscount.com
    reg-timeout: 180

    profile:
      provider: WebCallDirect
    registration-uri: webcalldirect.com
      proxy: webcalldirect.com
      domain: webcalldirect.com
    reg-timeout: 180

```

```
(show)> nvox sip-profiles default
```

```

    profile:
      provider: CUSTOM
      name: CUSTOM
    registration-uri:
      reg-timeout: 180
      proxy:
      domain:
      transport: udp
    tls-security-mode: SIP-TLS
      dtmf-mode: rfc2833
      lock-codec: yes
      disable-stun: yes
    sdp-nat-rewrite: no
      keepalive: 30

      codec: g711u

```

```
codec: g711a
```

```
digit-map:
substitute:
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда show nvox sip-profiles .

C.48 show nvox try-dial

Описание Показать телефонную линию, через которую пойдет исходящий вызов на заданный телефонный номер с заданной DECT-трубки или телефонного порта.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(show)> nvox try-dial <ipui> <number>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
ipui	Hex Целое число	Идентификатор DECT-трубки или номер телефонного порта (1 или 2).
number	Строка	Телефонный номер, строка, состоящая из цифр от 0 до 9 , а также символов # и *. Длина строки не более 19-ти символов.

Пример

```
(show)> nvox try-dial 034725D054 1234567
```

```
line: 1
line_id: 1
line_name: 1001
status: registered
code: 200
description: OK
```

```
(show)> nvox try-dial 1 1234567
```

```
line: 1
line_id: 1
line_name: 1001
status: registered
code: 200
description: OK
```


История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда show nvox try-dial .

C.49 show nvox try-dial-ext

Описание Показать маршрутизацию исходящего звонка по заданному телефонному номеру для всех DECT-трубок или телефонных портов зарегистрированных в системе. В выводе команды для каждой трубки отображается список телефонных линий, через которые разрешен исходящий вызов с данной трубки. Линии в списке отображаются в соответствии с их приоритетом — чем выше линия в списке, тем выше ее приоритет. Для исходящего вызова система выбирает линию с самым высоким приоритетом и успешной SIP-регистрацией (статус “registered”).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **nvox try-dial-ext** <number>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	number	Строка	Телефонный номер, строка, состоящая из цифр от 0 до 9 , а также символов # и *. Длина строки не более 19-ти символов.

Пример (show)> **nvox try-dial-ext 1234567**

```

number: 1234567

handset:
  name: phone 1

  line:
    id: 1
    name: 1001
    status: registered

handset:
  name: phone 2

  line:
    id: 3
    name: 1003
    status: registered

  line:
    id: 2

```

```
name: 1002
status: unregistered
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда show nvox try-dial-ext.

C.50 show nvox whitelist

Описание Показать белый список сконфигурированный для SIP-линии.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> nvox whitelist <id>`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	id	Строка	Идентификатор SIP-линии из букв латинского алфавита и цифр от 0 до 9. Максимальная длина строки 64 символа.

Пример

```
(show)> nvox whitelist 1

line:
    id: 1
    name: nonoh
whitelist: 1234567890|+79261234567|000123456|1234567
```

История изменений	Версия	Описание
	4.01	Добавлена команда show nvox whitelist.

SNMP MIB

Базы управляющей информации (MIB) доступны только для чтения.

Поддерживаются следующие MIB:

D.1 SNMPv2-MIB

OID: 1.3.6.1.2.1.1

Поддерживаются следующие элементы данных:

- SNMPv2-MIB::sysDescr
- SNMPv2-MIB::sysUpTime
- SNMPv2-MIB::sysContact
- SNMPv2-MIB::sysName
- SNMPv2-MIB::sysLocation
- SNMPv2-MIB::sysServices

D.2 IF-MIB

OID: 1.3.6.1.2.1.2 и 1.3.6.1.2.1.31

Поддерживаются следующие элементы данных:

Базовый вариант	OID: 1.3.6.1.2.1.2
	• IF-MIB::ifNumber • IF-MIB::ifIndex • IF-MIB::ifDescr • IF-MIB::ifType • IF-MIB::ifMtu • IF-MIB::ifSpeed • IF-MIB::ifPhysAddress • IF-MIB::ifAdminStatus

**Расширенный
вариант**

- IF-MIB::ifOperStatus
- IF-MIB::ifLastChange
- IF-MIB::ifInOctets
- IF-MIB::ifInUcastPkts
- IF-MIB::ifInDiscards
- IF-MIB::ifInErrors
- IF-MIB::ifOutOctets
- IF-MIB::ifOutUcastPkts
- IF-MIB::ifOutDiscards
- IF-MIB::ifOutErrors

OID 1.3.6.1.2.1.31

- IF-MIB::ifName
- IF-MIB::ifInMulticastPkts
- IF-MIB::ifInBroadcastPkts
- IF-MIB::ifOutMulticastPkts
- IF-MIB::ifOutBroadcastPkts
- IF-MIB::ifHCInOctets
- IF-MIB::ifHCInUcastPkts
- IF-MIB::ifHCInMulticastPkts
- IF-MIB::ifHCInBroadcastPkts
- IF-MIB::ifHCOctets
- IF-MIB::ifHCOctetsUcastPkts
- IF-MIB::ifHCOctetsMulticastPkts
- IF-MIB::ifHCOctetsBroadcastPkts
- IF-MIB::ifLinkUpDownTrapEnable
- IF-MIB::ifHighSpeed
- IF-MIB::ifPromiscuousMode
- IF-MIB::ifConnectorPresent
- IF-MIB::ifAlias

- IF-MIB::ifCounterDiscontinuityTime

Процессор	Свитч	Устройство	Описание
MT7621/RT63368	MT7530	Keenetic Giga III	Поддерживаются 64-битные счетчики байт по портам свитча, 32-битные счетчики пакетов по портам свитча. Есть классификация по типу пакетов: broadcast, multicast и unicast.
	RTL8370M	Keenetic Ultra II Keenetic LTE	
MT7620	RTL8367B	Keenetic Viva Keenetic Extra	
	Интегрированный	Keenetic 4G III Keenetic Lite II Keenetic Lite III Keenetic Omni Keenetic Omni II	Поддерживаются 32-битные счетчики байт по портам свитча и 16-битные счетчики пакетов по портам свитча. В случае переполнения счетчиков выставляется время последнего переполнения в IF-MIB::ifCounterDiscontinuityTime.
MT7628	Интегрированный	Keenetic Start II Keenetic Lite III rev.B Keenetic 4G III rev.B Keenetic Air Keenetic Extra II	Поддерживаются только 16-битные счетчики пакетов по портам свитча. В случае переполнения счетчиков выставляется время последнего переполнения в IF-MIB::ifCounterDiscontinuityTime.

D.3 IP-MIB

OID: 1.3.6.1.2.1.6

Поддерживаются следующие элементы данных:

- TCP-MIB::tcpRtoAlgorithm
- TCP-MIB::tcpRtoMin
- TCP-MIB::tcpRtoMax
- TCP-MIB::tcpMaxConn
- TCP-MIB::tcpActiveOpens
- TCP-MIB::tcpPassiveOpens
- TCP-MIB::tcpAttemptFails

- TCP-MIB::tcpEstabResets
- TCP-MIB::tcpCurrEstab
- TCP-MIB::tcpInSegs
- TCP-MIB::tcpOutSegs
- TCP-MIB::tcpRetransSegs
- TCP-MIB::tcpInErrs
- TCP-MIB::tcpOutRsts

D.4 UDP-MIB

OID: 1.3.6.1.2.1.7

Поддерживаются следующие элементы данных:

- UDP-MIB::udpInDatagrams
- UDP-MIB::udpNoPorts
- UDP-MIB::udpInErrors
- UDP-MIB::udpOutDatagrams
- UDP-MIB::udpHCInDatagrams
- UDP-MIB::udpHCOutDatagrams

D.5 HOST-RESOURCES-MIB

OID: 1.3.6.1.2.1.25

Поддерживаются следующие элементы данных:

- HOST-RESOURCES-MIB::hrSystemUptime

D.6 UCD-SNMP-MIB

OID 1.3.6.1.4.1.2021

Поддерживаются следующие элементы данных:

- Информация об ОЗУ устройства**
- UCD-SNMP-MIB::memTotalReal
 - UCD-SNMP-MIB::memAvailReal
 - UCD-SNMP-MIB::memShared
 - UCD-SNMP-MIB::memBuffer

**Информация о
USB-накопителях**

- UCD-SNMP-MIB::memCached
- UCD-SNMP-MIB::dskIndex
- UCD-SNMP-MIB::dskPath
- UCD-SNMP-MIB::dskTotal
- UCD-SNMP-MIB::dskAvail
- UCD-SNMP-MIB::dskUsed
- UCD-SNMP-MIB::dskPercent
- UCD-SNMP-MIB::dskPercentNode

**Информация о
нагрузке на систему**

- UCD-SNMP-MIB::laIndex
- UCD-SNMP-MIB::laNames
- UCD-SNMP-MIB::laLoad
- UCD-SNMP-MIB::laConfig
- UCD-SNMP-MIB::laLoadInt
- UCD-SNMP-MIB::ssCpuRawUser
- UCD-SNMP-MIB::ssCpuRawNice
- UCD-SNMP-MIB::ssCpuRawSystem
- UCD-SNMP-MIB::ssCpuRawIdle
- UCD-SNMP-MIB::ssRawInterrupts
- UCD-SNMP-MIB::ssRawContexts

Уровни шифрования IPsec

Уровень шифрования определяет набор алгоритмов *IKE* и *IPsec SA*.

Ниже для каждого уровня приведен полный список алгоритмов в порядке уменьшения приоритета, а также набор команд **crypto ike proposal** для настройки аналогичного профиля вручную.

В списке алгоритмов указывается:

- шифрование с длиной ключа
- хеш-функция для формирования *HMAC*
- *PFS* режим (NO, если отключен)

E.1 weak

Протокол	Шифрование	Proposal
IKEv1	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	encryption aes-128-cbc
	AES-128-CBC/SHA1/MODP768	encryption 3des
	AES-128-CBC/MD5/MODP1024	encryption des
	AES-128-CBC/MD5/MODP768	integrity sha1
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	integrity md5
	3DES-CBC/SHA1/MODP768	dh-group 2
	3DES-CBC/MD5/MODP1024	dh-group 1
	3DES-CBC/MD5/MODP768	
	DES-CBC/SHA1/MODP1024	
	DES-CBC/SHA1/MODP768	
	DES-CBC/MD5/MODP1024	
	DES-CBC/MD5/MODP768	
IKEv2	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	encryption aes-128-cbc
	AES-128-CBC/SHA1/MODP768	encryption 3des
	AES-128-CBC/MD5/MODP1024	encryption des

Протокол	Шифрование	Proposal
	AES-128-CBC/MD5/MODP768	integrity sha1
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	integrity md5
	3DES-CBC/SHA1/MODP768	dh-group 2
	3DES-CBC/MD5/MODP1024	dh-group 1
	3DES-CBC/MD5/MODP768	
	DES-CBC/SHA1/MODP1024	
	DES-CBC/SHA1/MODP768	
	DES-CBC/MD5/MODP1024	
	DES-CBC/MD5/MODP768	
IPsec SA	DES/MD5	cypher esp-des
	AES-128-CBC/SHA1	cypher esp-3des
	3DES-CBC/SHA1	cypher esp-aes-128
	DES/SHA1	hmac esp-md5-hmac
	AES-128-CBC/MD5	hmac esp-sha1-hmac
	3DES-CBC/MD5	

E.2 weak-pfs

Протокол	Шифрование	Proposal
IKEv1	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	encryption aes-128-cbc
	AES-128-CBC/SHA1/MODP768	encryption 3des
	AES-128-CBC/MD5/MODP1024	encryption des
	AES-128-CBC/MD5/MODP768	integrity sha1
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	integrity md5
	3DES-CBC/SHA1/MODP768	dh-group 2
	3DES-CBC/MD5/MODP1024	dh-group 1
	3DES-CBC/MD5/MODP768	
	DES-CBC/SHA1/MODP1024	
	DES-CBC/SHA1/MODP768	
	DES-CBC/MD5/MODP1024	

Протокол	Шифрование	Proposal
	DES-CBC/MD5/MODP768	
IKEv2	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	encryption aes-128-cbc
	AES-128-CBC/SHA1/MODP768	encryption 3des
	AES-128-CBC/MD5/MODP1024	encryption des
	AES-128-CBC/MD5/MODP768	integrity sha1
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	integrity md5
	3DES-CBC/SHA1/MODP768	dh-group 2
	3DES-CBC/MD5/MODP1024	dh-group 1
	3DES-CBC/MD5/MODP768	
	DES-CBC/SHA1/MODP1024	
	DES-CBC/SHA1/MODP768	
	DES-CBC/MD5/MODP1024	
	DES-CBC/MD5/MODP768	
IPsec SA	DES/MD5/MODP1024	cypher esp-des
	AES-128-CBC/SHA1	cypher esp-3des
	3DES-CBC/SHA1	cypher esp-aes-128
	DES/SHA1	hmac esp-md5-hmac
	AES-128-CBC/MD5	hmac esp-sha1-hmac
	3DES-CBC/MD5	dh-group 2
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 1
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	
	DES-CBC/SHA1/MODP1024	
	AES-128-CBC/SHA1/MODP768	
	3DES-CBC/SHA1/MODP768	
	DES-CBC/SHA1/MODP768	
	AES-128-CBC/MD5/MODP1024	
	3DES-CBC/MD5/MODP1024	
	AES-128-CBC/MD5/MODP768	
	3DES-CBC/MD5/MODP768	

Протокол	Шифрование	Proposal
	DES-CBC/MD5/MODP768	

E.3 normal

Протокол	Шифрование	Proposal
IKEv1	AES-256-CBC/SHA1/MODP1536	encryption aes-256-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/ECP384	encryption aes-128-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	encryption 3des
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1024	integrity sha1
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1536	integrity sha256
	AES-128-CBC/SHA1/ECP256	dh-group 5
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 20
	3DES-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 14
	3DES-CBC/SHA1/MODP1536	dh-group 2
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 26
	AES-256-CBC/SHA256/MODP1024	
	AES-128-CBC/SHA256/MODP1024	
	3DES-CBC/SHA256/MODP1024	
IKEv2	AES-256-CBC/SHA256/MODP1024	encryption aes-256-cbc
	AES-128-CBC/SHA256/MODP1024	encryption aes-128-cbc
	3DES-CBC/SHA256/MODP1024	encryption 3des
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1024	integrity sha256
	AES-256-CBC/SHA1/ECP384	integrity sha1
	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 2
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 20
	AES-128-CBC/SHA1/ECP256	dh-group 14
	AES-256-CBC/SHA256/MODP2048	dh-group 5
	3DES-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 26
	3DES-CBC/SHA1/MODP1536	
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	

Протокол	Шифрование	Proposal
IPsec SA	AES-128-CBC/SHA1	cypher esp-aes-128
	AES-256-CBC/SHA1	cypher esp-aes-256
	3DES-CBC/SHA1	cypher esp-3des
	AES-128-CBC/SHA256	hmac esp-sha1-hmac
	AES-256-CBC/SHA256	hmac esp-sha256-hmac
	3DES-CBC/SHA256	

E.4 normal-pfs

Протокол	Шифрование	Proposal
IKEv1	AES-256-CBC/SHA1/MODP1536	encryption aes-256-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/ECP384	encryption aes-128-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	encryption 3des
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1024	integrity sha1
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1536	integrity sha256
	AES-128-CBC/SHA1/ECP256	dh-group 5
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 20
	3DES-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 14
	3DES-CBC/SHA1/MODP1536	dh-group 2
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 26
	AES-256-CBC/SHA256/MODP1024	
	AES-128-CBC/SHA256/MODP1024	
	3DES-CBC/SHA256/MODP1024	
IKEv2	AES-256-CBC/SHA256/MODP1024	encryption aes-256-cbc
	AES-128-CBC/SHA256/MODP1024	encryption aes-128-cbc
	3DES-CBC/SHA256/MODP1024	encryption 3des
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1024	integrity sha256
	AES-256-CBC/SHA1/ECP384	integrity sha1
	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 2
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 20

Протокол	Шифрование	Proposal
	AES-128-CBC/SHA1/ECP256	dh-group 14
	AES-256-CBC/SHA256/MODP2048	dh-group 5
	3DES-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 26
	3DES-CBC/SHA1/MODP1536	
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	
IPsec SA	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	esp-aes-128
	AES-128-CBC/SHA1	cypher esp-aes-256
	AES-256-CBC/SHA1	cypher esp-3des
	3DES-CBC/SHA1	hmac esp-sha1-hmac
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1536	hmac esp-sha256-hmac
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1536	dh-group 2
	3DES-CBC/SHA1/MODP1536	dh-group 14
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1024	
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	

E.5 normal-3des

Протокол	Шифрование	Proposal
IKEv1	AES-256-CBC/SHA1/MODP1536	encryption aes-256-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/ECP384	encryption aes-128-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	encryption 3des
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1024	integrity sha1
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1536	integrity sha256
	AES-128-CBC/SHA1/ECP256	dh-group 5
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 20
	3DES-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 14
	3DES-CBC/SHA1/MODP1536	dh-group 2
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 26
	AES-256-CBC/SHA256/MODP1024	
	AES-128-CBC/SHA256/MODP1024	

Протокол	Шифрование	Proposal
	3DES-CBC/SHA256/MODP1024	
IKEv2	AES-256-CBC/SHA256/MODP1024	encryption aes-256-cbc
	AES-128-CBC/SHA256/MODP1024	encryption aes-128-cbc
	3DES-CBC/SHA256/MODP1024	encryption 3des
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1024	integrity sha256
	AES-256-CBC/SHA1/ECP384	integrity sha1
	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 2
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 20
	AES-128-CBC/SHA1/ECP256	dh-group 14
	AES-256-CBC/SHA256/MODP2048	dh-group 5
	3DES-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 26
	3DES-CBC/SHA1/MODP1536	
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	
IPsec SA	3DES-CBC/SHA1	cypher esp-3des
	AES-256-CBC/SHA1	cypher esp-aes-256
	AES-128-CBC/SHA1	cypher esp-aes-128
	3DES-CBC/SHA256	hmac esp-sha1-hmac
	AES-256-CBC/SHA256	hmac esp-sha256-hmac
	AES-128-CBC/SHA256	

E.6 normal-3des-pfs

Протокол	Шифрование	Proposal
IKEv1	AES-256-CBC/SHA1/MODP1536	encryption aes-256-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/ECP384	encryption aes-128-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	encryption 3des
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1024	integrity sha1
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1536	integrity sha256
	AES-128-CBC/SHA1/ECP256	dh-group 5
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 20

Протокол	Шифрование	Proposal
	3DES-CBC/SHA1/MODP2048 3DES-CBC/SHA1/MODP1536 3DES-CBC/SHA1/MODP1024 AES-256-CBC/SHA256/MODP1024 AES-128-CBC/SHA256/MODP1024 3DES-CBC/SHA256/MODP1024	dh-group 14 dh-group 2 dh-group 26
IKEv2	AES-256-CBC/SHA256/MODP1024 AES-128-CBC/SHA256/MODP1024 3DES-CBC/SHA256/MODP1024 AES-256-CBC/SHA1/MODP1024 AES-256-CBC/SHA1/ECP384 AES-256-CBC/SHA1/MODP2048 AES-128-CBC/SHA1/MODP1024 AES-128-CBC/SHA1/ECP256 AES-256-CBC/SHA256/MODP2048 3DES-CBC/SHA1/MODP2048 3DES-CBC/SHA1/MODP1536 3DES-CBC/SHA1/MODP1024	encryption aes-256-cbc encryption aes-128-cbc encryption 3des integrity sha256 integrity sha1 dh-group 2 dh-group 20 dh-group 14 dh-group 5 dh-group 26
IPsec SA	3DES-CBC/SHA1/MODP1024 3DES-CBC/SHA1 AES-256-CBC/SHA1 AES-128-CBC/SHA1 AES-256-CBC/SHA1/MODP1536 AES-128-CBC/SHA1/MODP1536 3DES-CBC/SHA1/MODP1536 AES-256-CBC/SHA1/MODP1024 AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	cypher esp-3des cypher esp-aes-256 cypher esp-aes-128 hmac esp-sha1-hmac hmac esp-sha256-hmac dh-group 2 dh-group 14

E.7 high

Протокол	Шифрование	Proposal
IKEv1	AES-256-CBC/SHA256/MODP1024	encryption aes-256-cbc
	AES-256-CBC/SHA256/ECP384	encryption aes-128-cbc
	AES-256-CBC/SHA256/MODP1536	integrity sha256
	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	integrity sha1
	AES-256-CBC/SHA1/ECP384	dh-group 2
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1536	dh-group 20
	AES-128-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 5
	AES-128-CBC/SHA1/ECP256	dh-group 14
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1536	dh-group 26
IKEv2	AES-256-CBC/SHA256/MODP1024	encryption aes-256-cbc
	AES-256-CBC/SHA256/ECP384	encryption aes-128-cbc
	AES-256-CBC/SHA256/MODP1536	integrity sha256
	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	integrity sha1
	AES-256-CBC/SHA1/ECP384	dh-group 2
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1536	dh-group 20
	AES-128-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 5
	AES-128-CBC/SHA1/ECP256	dh-group 14
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1536	dh-group 26
IPsec SA	AES-256-CBC/SHA256	cypher esp-aes-256
	AES-128-CBC/SHA256	cypher esp-aes-128
		hmac esp-hmac-sha256

E.8 strong

Протокол	Шифрование	Proposal
IKEv1	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	encryption aes-256-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/ECP384	encryption aes-128-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1536	integrity sha1
	AES-128-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 14

Протокол	Шифрование	Proposal
	AES-128-CBC/SHA1/ECP256	dh-group 20
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1536	dh-group 5
		dh-group 26
IKEv2	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	encryption aes-256-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/ECP384	encryption aes-128-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1536	integrity sha1
	AES-128-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 14
	AES-128-CBC/SHA1/ECP256	dh-group 20
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1536	dh-group 5
IPsec SA		dh-group 26
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1536	cypher esp-aes-256
	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	cypher esp-aes-128
	AES-128-CBC/SHA1/MODP2048	hmac esp-sha1-hmac
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1536	dh-group 5
		dh-group 14

E.9 strong-aead

Протокол	Шифрование	Proposal
IKEv1	AES-256-GCM-16/PRF-SHA384/ECP384	aead
		encryption aes-256-gcm-16
		prf sha384
		dh-group 20
IKEv2	AES-256-GCM-16/PRF-SHA384/ECP384	aead
		encryption aes-256-gcm-16
		prf sha384
		dh-group 20
IPsec SA	AES-256-GCM-16	aead
	CHACHA20POLY1305	cypher aes-256-gcm-16

E.10 strong-aead-pfs

Протокол	Шифрование	Proposal
IKEv1	AES-256-GCM-16/PRF-SHA384/ECP384	aead encryption aes-256-gcm-16 prf sha384 dh-group 20
IKEv2	AES-256-GCM-16/PRF-SHA384/ECP384	aead encryption aes-256-gcm-16 prf sha384 dh-group 20
IPsec SA	AES-256-GCM-16/ECP384 CHACHA20POLY1305-ECP384	aead cypher aes-256-gcm-16 dh-group 20

