

KEENETIC

RUNNER 4G

Интернет-центр с модемом 4G/3G, Mesh
Wi-Fi N300 и 4-портовым
Smart-коммутатором

Справочник команд

Модель	Runner 4G (KN-2211)
Версия ОС	4.1
Редакция	1.149 18.04.2024

Введение

Данный справочник содержит команды для управления устройством Runner 4G 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 Runner 4G на месте. Оно также предназначено для операторов, которые управляют Runner 4G. Документ охватывает технические процедуры поддержки высокого уровня для root-администраторов и сотрудников технической поддержки Runner 4G.

2 Структура документа

Справочник описывает следующие разделы:

Знакомство с командной строкой	В разделе описано как использовать интерфейс командной строки Runner 4G, ее иерархическую структуру, уровни авторизации и возможности справки.
Описание команд	Алфавитный список команд, которые можно вводить в командной строке для настройки Runner 4G.

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.
Многократный 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	27
Знакомство с командной строкой	29
Описание команд	35
Глоссарий	627
Иерархия интерфейсов	643
SNMP MIB	645
Уровни шифрования IPsec	651

Содержание

Введение	3
1 Для кого предназначен документ	3
2 Структура документа	3
3 Условные обозначения	3
Содержание	5
Глава 1	
Обзор продукта	27
1.1 Аппаратное обеспечение	27
Глава 2	
Знакомство с командной строкой	29
2.1 Ввод команд в командной строке	30
2.1.1 Вход в группу	30
2.2 Использование справки и автодополнения	30
2.3 Префикс no	32
2.4 Многократный ввод	32
2.5 Сохранение настроек	33
2.6 Отложенная перезагрузка	33
Глава 3	
Описание команд	35
3.1 Базовые команды	35
3.1.1 copy	35
3.1.2 erase	36
3.1.3 exit	36
3.1.4 ls	36
3.1.5 mkdir	37
3.1.6 more	38
3.2 access-list	38
3.2.1 access-list auto-delete	39
3.2.2 access-list deny	40
3.2.3 access-list permit	42
3.2.4 access-list rule	45
3.3 cloud control2 security-level	46
3.4 components	46
3.4.1 components auto-update channel	47
3.4.2 components auto-update disable	48

3.4.3	components auto-update schedule	48
3.4.4	components check-update	49
3.4.5	components commit	50
3.4.6	components install	50
3.4.7	components list	51
3.4.8	components preset	52
3.4.9	components preview	53
3.4.10	components remove	53
3.4.11	components validity-period	54
3.5	crypto engine	54
3.6	crypto ike key	55
3.7	crypto ike mtu	56
3.8	crypto ike nat-keepalive	57
3.9	crypto ike policy	57
3.9.1	crypto ike policy lifetime	58
3.9.2	crypto ike policy mode	59
3.9.3	crypto ike policy negotiation-mode	59
3.9.4	crypto ike policy proposal	60
3.10	crypto ike proposal	61
3.10.1	crypto ike proposal aead	62
3.10.2	crypto ike proposal dh-group	62
3.10.3	crypto ike proposal encryption	63
3.10.4	crypto ike proposal integrity	64
3.10.5	crypto ike proposal prf	65
3.11	crypto ipsec incompatible	66
3.12	crypto ipsec profile	66
3.12.1	crypto ipsec profile authentication-local	67
3.12.2	crypto ipsec profile authentication-remote	68
3.12.3	crypto ipsec profile dpd-clear	68
3.12.4	crypto ipsec profile dpd-interval	69
3.12.5	crypto ipsec profile identity-local	70
3.12.6	crypto ipsec profile match-identity-remote	70
3.12.7	crypto ipsec profile mode	71
3.12.8	crypto ipsec profile policy	72
3.12.9	crypto ipsec profile preshared-key	73
3.12.10	crypto ipsec profile xauth	73
3.12.11	crypto ipsec profile xauth-identity	74
3.12.12	crypto ipsec profile xauth-password	75
3.13	crypto ipsec rekey delete-delay	76
3.14	crypto ipsec rekey make-before	76
3.15	crypto ipsec transform-set	77
3.15.1	crypto ipsec transform-set aead	78
3.15.2	crypto ipsec transform-set cypher	78

3.15.3	crypto ipsec transform-set dh-group	79
3.15.4	crypto ipsec transform-set hmac	80
3.15.5	crypto ipsec transform-set lifetime	80
3.16	crypto map	81
3.16.1	crypto map connect	82
3.16.2	crypto map enable	82
3.16.3	crypto map fallback-check-interval	83
3.16.4	crypto map force-encaps	84
3.16.5	crypto map l2tp-server dhcp route	84
3.16.6	crypto map l2tp-server enable	85
3.16.7	crypto map l2tp-server interface	86
3.16.8	crypto map l2tp-server ipv6cp	87
3.16.9	crypto map l2tp-server lcp echo	87
3.16.10	crypto map l2tp-server mru	88
3.16.11	crypto map l2tp-server mtu	89
3.16.12	crypto map l2tp-server multi-login	89
3.16.13	crypto map l2tp-server nat	90
3.16.14	crypto map l2tp-server range	90
3.16.15	crypto map l2tp-server static-ip	91
3.16.16	crypto map nail-up	92
3.16.17	crypto map reauth-passive	92
3.16.18	crypto map set-peer	93
3.16.19	crypto map set-peer-fallback	94
3.16.20	crypto map set-profile	94
3.16.21	crypto map set-tcpmss	95
3.16.22	crypto map set-transform	96
3.16.23	crypto map traffic-selectors	97
3.16.24	crypto map tunnel-interface	98
3.16.25	crypto map virtual-ip dhcp route	98
3.16.26	crypto map virtual-ip dns-server	99
3.16.27	crypto map virtual-ip enable	100
3.16.28	crypto map virtual-ip multi-login	100
3.16.29	crypto map virtual-ip nat	101
3.16.30	crypto map virtual-ip range	101
3.16.31	crypto map virtual-ip static-ip	102
3.17	dns-proxy	103
3.17.1	dns-proxy filter assign host preset	103
3.17.2	dns-proxy filter assign host profile	104
3.17.3	dns-proxy filter assign interface preset	105
3.17.4	dns-proxy filter assign interface profile	106
3.17.5	dns-proxy filter engine	107
3.17.6	dns-proxy filter profile	108
3.17.7	dns-proxy filter profile description	108

3.17.8	dns-proxy filter profile dns53 upstream	109
3.17.9	dns-proxy filter profile https upstream	110
3.17.10	dns-proxy filter profile intercept enable	111
3.17.11	dns-proxy filter profile tls upstream	111
3.17.12	dns-proxy https upstream	112
3.17.13	dns-proxy intercept enable	113
3.17.14	dns-proxy max-ttl	114
3.17.15	dns-proxy proceed	115
3.17.16	dns-proxy rebind-protect	115
3.17.17	dns-proxy srr-reset	116
3.17.18	dns-proxy tls upstream	117
3.18	dpn accept	118
3.19	dyndns profile	118
3.19.1	dyndns profile domain	119
3.19.2	dyndns profile password	120
3.19.3	dyndns profile send-address	120
3.19.4	dyndns profile type	121
3.19.5	dyndns profile update-interval	122
3.19.6	dyndns profile url	122
3.19.7	dyndns profile username	123
3.20	easyconfig check	124
3.20.1	easyconfig check exclude-gateway	124
3.20.2	easyconfig check host	125
3.20.3	easyconfig check max-fails	125
3.20.4	easyconfig check period	126
3.21	easyconfig disable	127
3.22	eula accept	127
3.23	igmp-proxy	128
3.23.1	igmp-proxy fast-leave	128
3.23.2	igmp-proxy force	129
3.24	igmp-snooping disable	129
3.25	interface	130
3.25.1	interface authentication chap	131
3.25.2	interface authentication eap-md5	132
3.25.3	interface authentication eap-mschapv2	133
3.25.4	interface authentication eap-ttls	133
3.25.5	interface authentication identity	134
3.25.6	interface authentication mschap	134
3.25.7	interface authentication mschap-v2	135
3.25.8	interface authentication pap	136
3.25.9	interface authentication password	136
3.25.10	interface authentication peap	137
3.25.11	interface authentication shared	138

3.25.12	interface authentication wpa-psk	138
3.25.13	interface auto-ssid	139
3.25.14	interface ccp	140
3.25.15	interface channel	140
3.25.16	interface channel auto-rescan	141
3.25.17	interface channel width	142
3.25.18	interface chilli coaport	143
3.25.19	interface chilli dhcpif	143
3.25.20	interface chilli dns	144
3.25.21	interface chilli lease	145
3.25.22	interface chilli login	145
3.25.23	interface chilli logout	146
3.25.24	interface chilli macauth	147
3.25.25	interface chilli macpasswd	147
3.25.26	interface chilli nasip	148
3.25.27	interface chilli nasmac	149
3.25.28	interface chilli profile	149
3.25.29	interface chilli radius	150
3.25.30	interface chilli radiusacctport	151
3.25.31	interface chilli radiusauthport	151
3.25.32	interface chilli radiuslocationid	152
3.25.33	interface chilli radiuslocationname	153
3.25.34	interface chilli radiusnasid	153
3.25.35	interface chilli radiussecret	154
3.25.36	interface chilli uamallowed	155
3.25.37	interface chilli uamdomain	156
3.25.38	interface chilli uamhomepage	156
3.25.39	interface chilli uamport	157
3.25.40	interface chilli uamsecret	158
3.25.41	interface chilli uamserver	158
3.25.42	interface compatibility	159
3.25.43	interface connect	160
3.25.44	interface country-code	160
3.25.45	interface debug	161
3.25.46	interface description	162
3.25.47	interface down	162
3.25.48	interface duplex	163
3.25.49	interface dyndns profile	164
3.25.50	interface dyndns update	164
3.25.51	interface encryption anonymous-dh	165
3.25.52	interface encryption disable	165
3.25.53	interface encryption enable	166
3.25.54	interface encryption key	166

3.25.55	interface encryption mppe	167
3.25.56	interface encryption owe	168
3.25.57	interface encryption tkip hold-down	169
3.25.58	interface encryption wpa	169
3.25.59	interface encryption wpa2	170
3.25.60	interface encryption wpa3	170
3.25.61	interface encryption wpa3 suite-b	171
3.25.62	interface flowcontrol	172
3.25.63	interface ft enable	172
3.25.64	interface ft mdid	173
3.25.65	interface ft otd	174
3.25.66	interface hide-ssid	174
3.25.67	interface iapp auto	175
3.25.68	interface iapp key	175
3.25.69	interface idle-timeout	176
3.25.70	interface igmp downstream	177
3.25.71	interface igmp fork	178
3.25.72	interface igmp upstream	178
3.25.73	interface include	179
3.25.74	interface inherit	179
3.25.75	interface ip access-group	180
3.25.76	interface ip address	181
3.25.77	interface ip address dhcp	182
3.25.78	interface ip adjust-ttl rcv	183
3.25.79	interface ip adjust-ttl send	183
3.25.80	interface ip alias	184
3.25.81	interface ip dhcp client broadcast	185
3.25.82	interface ip dhcp client class-id	186
3.25.83	interface ip dhcp client debug	186
3.25.84	interface ip dhcp client displace	187
3.25.85	interface ip dhcp client dns-routes	188
3.25.86	interface ip dhcp client fallback	189
3.25.87	interface ip dhcp client hostname	189
3.25.88	interface ip dhcp client name-servers	190
3.25.89	interface ip dhcp client release	191
3.25.90	interface ip dhcp client renew	191
3.25.91	interface ip dhcp client routes	192
3.25.92	interface ip flow	192
3.25.93	interface ip global	193
3.25.94	interface ip mru	194
3.25.95	interface ip mtu	195
3.25.96	interface ip nat loopback	196
3.25.97	interface ip remote	196

3.25.98	interface ip tcp adjust-mss	197
3.25.99	interface ipcp address	198
3.25.100	interface ipcp default-route	198
3.25.101	interface ipcp dns-routes	199
3.25.102	interface ipcp name-servers	199
3.25.103	interface ipcp vj	200
3.25.104	interface ipsec encryption-level	201
3.25.105	interface ipsec force-encaps	202
3.25.106	interface ipsec ignore	202
3.25.107	interface ipsec ikev2	203
3.25.108	interface ipsec nail-up	204
3.25.109	interface ipsec name-servers	204
3.25.110	interface ipsec preshared-key	205
3.25.111	interface ipsec proposal lifetime	205
3.25.112	interface ipsec proposal local-id	206
3.25.113	interface ipsec proposal remote-id	207
3.25.114	interface ipsec transform-set lifetime	208
3.25.115	interface ipv6 address	208
3.25.116	interface ipv6 dhcp client pd hint	209
3.25.117	interface ipv6 id	210
3.25.118	interface ipv6 name-servers	211
3.25.119	interface ipv6 prefix	211
3.25.120	interface ipv6cp	212
3.25.121	interface lcp acfc	213
3.25.122	interface lcp echo	213
3.25.123	interface lcp pfc	214
3.25.124	interface lldp disable	215
3.25.125	interface mac access-list address	215
3.25.126	interface mac access-list type	216
3.25.127	interface mac address	217
3.25.128	interface mac address factory	218
3.25.129	interface mac bssid	218
3.25.130	interface mac clone	219
3.25.131	interface mobile lte disable-band	219
3.25.132	interface mobile lte lock	220
3.25.133	interface mobile name-servers	221
3.25.134	interface mobile operator	222
3.25.135	interface mobile pdp	222
3.25.136	interface mobile roaming	223
3.25.137	interface mobile scan	224
3.25.138	interface mobile umts disable-band	224
3.25.139	interface openvpn accept-routes	225
3.25.140	interface openvpn connect	225

3.25.141	interface openvpn name-servers	226
3.25.142	interface peer	227
3.25.143	interface peer-isolation	228
3.25.144	interface ping-check profile	228
3.25.145	interface ping-check restart	229
3.25.146	interface pmf	230
3.25.147	interface pmksa-lifetime	230
3.25.148	interface power	231
3.25.149	interface pppoe service	231
3.25.150	interface pppoe session auto-cleanup	232
3.25.151	interface preamble-short	233
3.25.152	interface proxy connect	233
3.25.153	interface proxy protocol	234
3.25.154	interface proxy socks5-udp	234
3.25.155	interface proxy udpgw-upstream	235
3.25.156	interface proxy upstream	236
3.25.157	interface reconnect-delay	237
3.25.158	interface rekey-interval	237
3.25.159	interface rename	238
3.25.160	interface rf e2p set	239
3.25.161	interface role	239
3.25.162	interface rrm	240
3.25.163	interface rssi-threshold	241
3.25.164	interface schedule	242
3.25.165	interface security-level	242
3.25.166	interface sim pin	244
3.25.167	interface sim slot	245
3.25.168	interface speed	245
3.25.169	interface speed nonegotiate	246
3.25.170	interface ssid	247
3.25.171	interface standby enable	248
3.25.172	interface storm-control disable	248
3.25.173	interface switchport access	249
3.25.174	interface switchport friend	250
3.25.175	interface switchport mode	250
3.25.176	interface switchport trunk	251
3.25.177	interface traffic-counter action disconnect	252
3.25.178	interface traffic-counter action sms-alert message	252
3.25.179	interface traffic-counter action sms-alert phone	253
3.25.180	interface traffic-counter enable	254
3.25.181	interface traffic-counter limit	254
3.25.182	interface traffic-counter monthly	255
3.25.183	interface traffic-counter set	256

3.25.184	interface traffic-counter threshold	256
3.25.185	interface traffic-shape	257
3.25.186	interface tty send	258
3.25.187	interface tunnel destination	259
3.25.188	interface tunnel eoip id	260
3.25.189	interface tunnel gre keepalive	260
3.25.190	interface tunnel source	261
3.25.191	interface tx-burst	262
3.25.192	interface tx-queue length	262
3.25.193	interface tx-queue scheduler cake	263
3.25.194	interface tx-queue scheduler fq_codel	264
3.25.195	interface up	264
3.25.196	interface web-api address	265
3.25.197	interface web-api login	265
3.25.198	interface web-api password	266
3.25.199	interface wireguard listen-port	267
3.25.200	interface wireguard peer	267
3.25.201	interface wireguard private-key	272
3.25.202	interface wmm	273
3.25.203	interface wpa-eap radius secret	273
3.25.204	interface wpa-eap radius server	274
3.25.205	interface wps	275
3.25.206	interface wps auto-self-pin	275
3.25.207	interface wps button	276
3.25.208	interface wps peer	276
3.25.209	interface wps self-pin	277
3.25.210	interface zerotier accept-addresses	278
3.25.211	interface zerotier accept-routes	278
3.25.212	interface zerotier connect	279
3.25.213	interface zerotier network-id	279
3.26	ip arp	280
3.27	ip dhcp class	281
3.27.1	ip dhcp class option	281
3.28	ip dhcp host	282
3.29	ip dhcp pool	283
3.29.1	ip dhcp pool bind	284
3.29.2	ip dhcp pool bootfile	284
3.29.3	ip dhcp pool class	285
3.29.4	ip dhcp pool debug	286
3.29.5	ip dhcp pool default-router	287
3.29.6	ip dhcp pool dns-server	287
3.29.7	ip dhcp pool domain	288
3.29.8	ip dhcp pool enable	289

3.29.9	ip dhcp pool lease	289
3.29.10	ip dhcp pool next-server	290
3.29.11	ip dhcp pool option	290
3.29.12	ip dhcp pool range	292
3.29.13	ip dhcp pool update-dns	292
3.29.14	ip dhcp pool wpad	293
3.30	ip dhcp relay lan	293
3.31	ip dhcp relay server	294
3.32	ip dhcp relay wan	295
3.33	ip esp alg enable	295
3.34	ip flow-cache timeout active	296
3.35	ip flow-cache timeout inactive	297
3.36	ip flow-export destination	298
3.37	ip flow-export version	298
3.38	ip host	299
3.39	ip hotspot	299
3.39.1	ip hotspot auto-scan interface	300
3.39.2	ip hotspot auto-scan interval	300
3.39.3	ip hotspot auto-scan passive	301
3.39.4	ip hotspot auto-scan timeout	302
3.39.5	ip hotspot default-policy	302
3.39.6	ip hotspot host	303
3.39.7	ip hotspot host priority	305
3.39.8	ip hotspot policy	305
3.39.9	ip hotspot priority	306
3.39.10	ip hotspot wake	307
3.40	ip http lockout-policy	308
3.41	ip http log access	309
3.42	ip http log auth	309
3.43	ip http log webdav	310
3.44	ip http port	311
3.45	ip http proxy	311
3.45.1	ip http proxy auth	312
3.45.2	ip http proxy domain	312
3.45.3	ip http proxy domain ndns	313
3.45.4	ip http proxy force-host	314
3.45.5	ip http proxy preserve-host	314
3.45.6	ip http proxy security-level	315
3.45.7	ip http proxy ssl redirect	316
3.45.8	ip http proxy upstream	316
3.45.9	ip http proxy x-real-ip	317
3.46	ip http security-level	318
3.47	ip http ssl acme ecdsa	318

3.48	ip http ssl acme get	319
3.49	ip http ssl acme revoke	320
3.50	ip http ssl acme list	320
3.51	ip http ssl enable	321
3.52	ip http ssl port	321
3.53	ip http ssl redirect	322
3.54	ip http x-frame-options	323
3.55	ip name-server	323
3.56	ip nat	325
3.57	ip nat full-cone	325
3.58	ip nat restricted-cone	326
3.59	ip nat sstp	327
3.60	ip nat vpn	327
3.61	ip policy	328
3.61.1	ip policy description	329
3.61.2	ip policy multipath	329
3.61.3	ip policy permit	330
3.61.4	ip policy permit auto	331
3.61.5	ip policy rate-limit input	331
3.61.6	ip policy rate-limit output	332
3.62	ip route	333
3.63	ip search-domain	335
3.64	ip sip alg direct-media	335
3.65	ip sip alg port	336
3.66	ip ssh	337
3.66.1	ip ssh cipher	337
3.66.2	ip ssh keygen	338
3.66.3	ip ssh lockout-policy	339
3.66.4	ip ssh port	340
3.66.5	ip ssh security-level	341
3.66.6	ip ssh session timeout	342
3.67	ip static	342
3.68	ip static rule	345
3.69	ip telnet	345
3.69.1	ip telnet lockout-policy	346
3.69.2	ip telnet port	347
3.69.3	ip telnet security-level	348
3.69.4	ip telnet session max-count	348
3.69.5	ip telnet session timeout	349
3.70	ip traffic-shape host	350
3.71	ip traffic-shape unknown-host	351
3.72	ipv6 local-prefix	352
3.73	ipv6 name-server	353

3.74	ipv6 pass	354
3.75	ipv6 route	355
3.76	ipv6 static	356
3.77	ipv6 subnet	357
3.77.1	ipv6 subnet bind	357
3.77.2	ipv6 subnet mode	358
3.77.3	ipv6 subnet number	359
3.77.4	ipv6 subnet prefix delegate	360
3.77.5	ipv6 subnet prefix length	360
3.78	isolate-private	361
3.79	kabinet	361
3.79.1	kabinet access-level	362
3.79.2	kabinet interface	363
3.79.3	kabinet password	363
3.79.4	kabinet port	364
3.79.5	kabinet protocol-version	365
3.79.6	kabinet server	365
3.80	known host	366
3.81	mws acquire	367
3.82	mws auto-ap-shutdown	367
3.83	mws backhaul shutdown	368
3.84	mws log stp	369
3.85	mws member	369
3.86	mws member debug	370
3.87	mws member dpn-accept	371
3.88	mws member reboot	371
3.89	mws member update check	372
3.90	mws member update start	372
3.91	mws member update stop	373
3.92	mws reboot	373
3.93	mws revisit	374
3.94	mws stp priority	374
3.95	mws update start	375
3.96	mws update stop	376
3.97	mws zone	376
3.98	nextdns	377
3.98.1	nextdns assign	378
3.98.2	nextdns authenticate	379
3.98.3	nextdns authtoken	379
3.98.4	nextdns check-availability	380
3.99	ndns	380
3.99.1	ndns book-name	381
3.99.2	ndns check-name	390

3.99.3	ndns drop-name	391
3.99.4	ndns get-booked	392
3.99.5	ndns get-update	393
3.100	ntce	396
3.100.1	ntce debug	396
3.100.2	ntce memory-watcher	397
3.100.3	ntce qos category priority	397
3.100.4	ntce qos enable	398
3.100.5	ntce upstream rate-limit input	399
3.100.6	ntce upstream rate-limit output	400
3.101	ntp	400
3.102	ntp master	401
3.103	ntp server	401
3.104	ntp source	402
3.105	ntp sync-period	403
3.106	object-group ip	403
3.106.1	object-group ip exclude	404
3.106.2	object-group ip include	405
3.107	ping-check profile	406
3.107.1	ping-check profile host	407
3.107.2	ping-check profile max-fails	408
3.107.3	ping-check profile min-success	409
3.107.4	ping-check profile mode	409
3.107.5	ping-check profile port	410
3.107.6	ping-check profile timeout	411
3.107.7	ping-check profile update-interval	411
3.107.8	ping-check profile uri	412
3.108	ppe	413
3.109	pppoe pass	413
3.110	schedule	414
3.110.1	schedule action	415
3.110.2	schedule description	415
3.111	service dhcp	416
3.112	service dhcp-relay	416
3.113	service dns-proxy	417
3.114	service http	417
3.115	service igmp-proxy	418
3.116	service internet-checker	418
3.117	service ipsec	419
3.118	service kabinet	419
3.119	service mws	420
3.120	service ntce	420
3.121	service ntp	421

3.122	service snmp	421
3.123	service ssh	422
3.124	service sstp-server	422
3.125	service telnet	423
3.126	service udpxy	423
3.127	service upnp	424
3.128	service vpn-server	424
3.129	show	425
3.129.1	show acme	425
3.129.2	show associations	426
3.129.3	show button	427
3.129.4	show button bindings	428
3.129.5	show button handlers	430
3.129.6	show chilli profiles	432
3.129.7	show clock date	433
3.129.8	show clock timezone-list	434
3.129.9	show components status	434
3.129.10	show configurator status	435
3.129.11	show credits	436
3.129.12	show crypto ike key	444
3.129.13	show crypto map	444
3.129.14	show defaults	446
3.129.15	show dns-proxy	447
3.129.16	show dns-proxy filter presets	449
3.129.17	show dns-proxy filter profiles	450
3.129.18	show dpn document	451
3.129.19	show dpn list	452
3.129.20	show dot1x	454
3.129.21	show drivers	455
3.129.22	show dyndns updaters	456
3.129.23	show easyconfig status	456
3.129.24	show eula document	457
3.129.25	show eula list	459
3.129.26	show interface	460
3.129.27	show interface antennas	461
3.129.28	show interface bands	462
3.129.29	show interface bridge	463
3.129.30	show interface cells	464
3.129.31	show interface channel-utilization rrd	465
3.129.32	show interface channels	467
3.129.33	show interface chilli	469
3.129.34	show interface country-codes	470
3.129.35	show interface mac	471

3.129.36	show interface name-server	471
3.129.37	show interface operators	473
3.129.38	show interface rf e2p	475
3.129.39	show interface rrd	476
3.129.40	show interface spectrum rrd	479
3.129.41	show interface stat	481
3.129.42	show interface traffic-counter	481
3.129.43	show interface wps pin	482
3.129.44	show interface wps status	483
3.129.45	show interface zerotier peers	484
3.129.46	show internet status	485
3.129.47	show ip arp	486
3.129.48	show ip dhcp bindings	487
3.129.49	show ip dhcp pool	487
3.129.50	show ip hotspot	488
3.129.51	show ip hotspot rrd	490
3.129.52	show ip hotspot summary	492
3.129.53	show ip http proxy	494
3.129.54	show ip name-server	494
3.129.55	show ip nat	496
3.129.56	show ip neighbour	497
3.129.57	show ip policy	498
3.129.58	show ip route	500
3.129.59	show ip service	503
3.129.60	show ipsec	504
3.129.61	show ipv6 addresses	505
3.129.62	show ipv6 dhcp bindings	506
3.129.63	show ipv6 prefixes	507
3.129.64	show ipv6 route	507
3.129.65	show ipv6 subnets	509
3.129.66	show kabinet status	509
3.129.67	show last-change	510
3.129.68	show led	510
3.129.69	show led bindings	511
3.129.70	show led controls	514
3.129.71	show log	517
3.129.72	show mws associations	518
3.129.73	show mws candidate	519
3.129.74	show mws log	520
3.129.75	show mws member	521
3.129.76	show ndns	522
3.129.77	show netfilter	523
3.129.78	show nextdns availability	523

3.129.79	show nextdns profiles	524
3.129.80	show ntce applications	524
3.129.81	show ntce attributes	526
3.129.82	show ntce groups	530
3.129.83	show ntce groupsets	536
3.129.84	show ntce hosts	537
3.129.85	show ntce oses	541
3.129.86	show ntce status	543
3.129.87	show ntp status	544
3.129.88	show ping-check	545
3.129.89	show processes	545
3.129.90	show running-config	547
3.129.91	show schedule	550
3.129.92	show self-test	551
3.129.93	show site-survey	551
3.129.94	show skydns profiles	553
3.129.95	show skydns userinfo	553
3.129.96	show snmp view	553
3.129.97	show ssh fingerprint	554
3.129.98	show sstp-server	554
3.129.99	show system	555
3.129.100	show system country	556
3.129.101	show system cpustat	557
3.129.102	show tags	558
3.129.103	show threads	559
3.129.104	show torrent status	560
3.129.105	show upnp redirect	560
3.129.106	show version	561
3.129.107	show vpn-server	562
3.130	skydns	563
3.130.1	skydns assign	563
3.130.2	skydns check-availability	564
3.130.3	skydns login	564
3.130.4	skydns password	565
3.131	sms	566
3.131.1	sms delete	566
3.131.2	sms list	567
3.131.3	sms read	569
3.131.4	sms send	570
3.132	snmp community	571
3.133	snmp contact	571
3.134	snmp location	572
3.135	snmp view	572

3.136	snmp view exclude	573
3.137	snmp view include	574
3.138	sstp-server	574
3.138.1	sstp-server allow-bridging	575
3.138.2	sstp-server dhcp route	575
3.138.3	sstp-server interface	576
3.138.4	sstp-server ipv6cp	577
3.138.5	sstp-server lcp echo	577
3.138.6	sstp-server lcp force-pap	578
3.138.7	sstp-server mru	579
3.138.8	sstp-server mtu	579
3.138.9	sstp-server multi-login	580
3.138.10	sstp-server pool-range	580
3.138.11	sstp-server static-ip	581
3.139	system	582
3.139.1	system button	582
3.139.2	system caption	583
3.139.3	system clock date	584
3.139.4	system clock timezone	584
3.139.5	system configuration factory-reset	585
3.139.6	system configuration fail-safe commit	585
3.139.7	system configuration fail-safe keep-alive	586
3.139.8	system configuration fail-safe rollback	586
3.139.9	system configuration fail-safe timer	587
3.139.10	system configuration save	587
3.139.11	system country	588
3.139.12	system debug	589
3.139.13	system description	589
3.139.14	system domainname	590
3.139.15	system hostname	591
3.139.16	system led power schedule	592
3.139.17	system led power shutdown	592
3.139.18	system log clear	593
3.139.19	system log reduction	593
3.139.20	system log server	594
3.139.21	system log suppress	594
3.139.22	system mode	595
3.139.23	system ndss dump-report disable	596
3.139.24	system reboot	596
3.139.25	system set	597
3.139.26	system trace lock threshold	598
3.140	tools	599
3.140.1	tools arping	599

3.140.2	tools ping	600
3.140.3	tools ping6	602
3.140.4	tools traceroute	604
3.141	udpxy	606
3.141.1	udpxy buffer-size	606
3.141.2	udpxy buffer-timeout	607
3.141.3	udpxy interface	607
3.141.4	udpxy port	608
3.141.5	udpxy renew-interval	609
3.141.6	udpxy timeout	609
3.142	upnp forward	610
3.143	upnp lan	611
3.144	upnp redirect	612
3.145	user	613
3.145.1	user password	613
3.145.2	user tag	614
3.146	usss send	616
3.147	vpn-server	617
3.147.1	vpn-server dhcp route	617
3.147.2	vpn-server interface	618
3.147.3	vpn-server ipv6cp	619
3.147.4	vpn-server lcp echo	620
3.147.5	vpn-server lockout-policy	621
3.147.6	vpn-server mppe	622
3.147.7	vpn-server mppe-optional	622
3.147.8	vpn-server mru	623
3.147.9	vpn-server mtu	623
3.147.10	vpn-server multi-login	624
3.147.11	vpn-server pool-range	624
3.147.12	vpn-server static-ip	625
	Глоссарий	627
	Приложение А	
	Иерархия интерфейсов	643
	Приложение В	
	SNMP MIB	645
B.1	SNMPv2-MIB	645
B.2	IF-MIB	645
B.3	IP-MIB	647
B.4	UDP-MIB	648
B.5	HOST-RESOURCES-MIB	648
B.6	UCD-SNMP-MIB	648

Приложение С	
Уровни шифрования IPsec	651
C.1 weak	651
C.2 weak-pfs	652
C.3 normal	654
C.4 normal-pfs	655
C.5 normal-3des	656
C.6 normal-3des-pfs	657
C.7 high	659
C.8 strong	659
C.9 strong-aead	660
C.10 strong-aead-pfs	661

Обзор продукта

1.1 Аппаратное обеспечение

Процессор MediaTek MT7628NN MIPS® 24КЕс 575 MHz

Оперативная память 128MB DDR2-800

Флеш-память 32MB SPI

LTE ASR1803S, Cat. 4 3G/4G

Ethernet

Порты	Микросхема	Примечания
4	Интегрированная	

Метка	Скорость	Примечания
0	100 Мбит/с	Порт WAN
1	100 Мбит/с	
2	100 Мбит/с	
3	100 Мбит/с	

Wi-Fi

Частотный диапазон	Микросхема	Примечания
2.4 ГГц	MediaTek MT7603 (on-die)	802.11bgn 2x2

Знакомство с командной строкой

В этой главе описано, как пользоваться интерфейсом командной строки (CLI) Runner 4G, его иерархическая структура, уровни авторизации и возможности контекстной подсказки.

Основное средство управления маршрутизатором Runner 4G — это интерфейс командной строки (*CLI*). Настройки системы полностью описываются в виде последовательности команд, которые нужно выполнить, чтобы привести устройство в заданное состояние.

Runner 4G 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 Runner 4G. 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 Runner 4G 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 FastEthernet0/Vlan2 задается командой **address**, которая находится в группе **interface** → **ip**:

```
(config)>interface FastEthernet0/Vlan2 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 FastEthernet0/Vlan2
(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 Fa[Tab]
```

```

Usage template:
interface {name}

Variants:
FastEthernet0
FastEthernet0/Vlan1
FastEthernet0/Vlan2

(config)> interface FastEthernet0[Tab]

Usage template:
interface {name}

Variants:
FastEthernet0/Vlan1
FastEthernet0/Vlan2

(config)> interface FastEthernet0[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 FastEthernet0/Vlan2 [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 FastEthernet0/Vlan2
```

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 Runner 4G 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 <code>copy</code> .

3.1.2 erase

Описание Удалить файл из памяти Runner 4G.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис `(config)> erase <filename>`

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-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)

Синопис

```
(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 .

3.2.1 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 .

3.2.2 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

Синопис

```
(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.

Аргумент	Значение	Описание
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.
destination-mask	<i>IP</i> -маска	Маска, применяемая к адресу назначения в заголовке <i>IP</i> -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.

Аргумент	Значение	Описание
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.

3.2.3 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	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).
source	IP-адрес	Адрес источника в заголовке IP-пакета.
source-mask	IP-маска	Маска, применяемая к адресу источника в заголовке IP-пакета, перед сравнением с source. 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 TCP или UDP заголовке.

Аргумент	Значение	Описание
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	IP-адрес	Адрес назначения в заголовке IP-пакета.
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.

3.2.4 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

Множественный ввод Да

Синopsis

```
(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 .

3.3 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 .

3.4 components

Описание Доступ к группе команд для управления компонентами микропрограммы.

Префикс no	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет
Вхождение в группу	(config-comp)

Синописис | (config)> **components**

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда components .

3.4.1 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 .

3.4.2 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

Синопис | (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 .

3.4.3 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

Синопис | (config-comp)> **auto-update schedule** <schedule>
 | (config-comp)> **no auto-update schedule**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	schedule	<i>Расписание</i>	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 .

3.4.4 components check-update

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	force	<i>Ключевое слово</i>	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 .

3.4.5 components commit

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис `(config-comp)> commit`

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда components commit .

3.4.6 components install

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопис `(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 .

3.4.7 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 .
----------	--

3.4.8 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 .

3.4.9 components preview

Описание Показать размер прошивки, составленной из компонентов, выбранных с помощью команды **components install**.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис `(config-comp)> preview`

Пример

```
(config-comp)> preview
preview:
  size: 7733308
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда components preview .

3.4.10 components remove

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопис `(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 .

3.4.11 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

Синопис

```
(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 .

3.5 crypto engine

Описание Выбрать тип обработки *ESP IPsec* пакетов.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

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

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
type	software	Программный 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 .

3.6 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.

Аргумент	Значение	Описание
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 .

3.7 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 .

3.8 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

Множественный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.9 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)

Синописис

```
(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 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 .

3.9.1 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 .

3.9.2 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

Синопис

```
(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 .

3.9.3 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 .

3.9.4 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 .

3.10 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 .

3.10.1 crypto ike proposal aead

Описание Включить режим шифрования [AEAD](#) для [IKE](#) proposal.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (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 .

3.10.2 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

Синопис (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	

Аргумент	Значение	Описание
	19	
	20	
	21	
	25	
	26	
	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 .

3.10.3 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

Синопис

```
(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	

Аргумент	Значение	Описание
	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 .

3.10.4 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

Синописис

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

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
integrity	md5	Алгоритм подписи <i> HMAC IKE </i> 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 .

3.10.5 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-smac	

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 .

3.11 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

Синопис

```
(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 .

3.12 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)

Синопис

```
(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 .

3.12.1 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

Синопис

```
(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 .

3.12.2 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 .

3.12.3 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: "VPNL2TPServer": crypto ipsec profile DPD action ►
set to "clear".
```

```
(config-ipsec-profile)> no dpd-clear
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto ipsec profile DPD action ►
set to "restart".
```

История изменений

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

3.12.4 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
```

Аргументы

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

3.12.5 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	
fqdn			Тип идентификатора — полное доменное имя.
dn			Тип идентификатора — доменное имя.
email			Тип идентификатора — адрес e-mail.
id		<i>Строка</i>	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 .

3.12.6 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.
	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 .

3.12.7 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 .

3.12.8 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

Синопис

```
(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 .

3.12.9 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

Синописис

```
(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 .

3.12.10 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

Синописис

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

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 .

3.12.11 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

Синописис

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

Аргумент	Значение	Описание
identity	Строка	Логин для клиентского режима XAuth .

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 .

3.12.12 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

Синопис

```
(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 .

3.13 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 .

3.14 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

Синописис

```
(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 .

3.15 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>
```

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 .

3.15.1 crypto ipsec transform-set aead

Описание Включить режим шифрования [AEAD](#) для [IPsec](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(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 .

3.15.2 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 .

3.15.3 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

Синописис

```
(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 .

3.15.4 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 .

3.15.5 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 .

3.16 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 .

3.16.1 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

Синописис

```
(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 .

3.16.2 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

Синописис

```
(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 .

3.16.3 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 .

3.16.4 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 .

3.16.5 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: "VPNL2TPServer": 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: "VPNL2TPServer": Cleared DHCP INFORM routes.
```

История изменений

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

3.16.6 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: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
enabled.
```

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

История изменений

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

3.16.7 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: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
is bound to ISP.
```

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

```
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
is unbound.
```

История изменений

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

3.16.8 crypto map l2tp-server ipv6cp

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

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

Пример

```
(config-crypto-map)> l2tp-server ipv6cp
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
IPv6CP is enabled.

(config-crypto-map)> no l2tp-server ipv6cp
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
IPv6CP is disabled.
```

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

3.16.9 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

Синописис

```
(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

Аргумент	Значение	Описание
		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.

Пример

```
(config-crypto-map)> l2tp-server lcp echo 5 3
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
set LCP echo to "5" : "3".
```

```
(config-crypto-map)> no l2tp-server lcp echo
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
LCP echo disabled.
```

История изменений

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

3.16.10 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 <i>MRU</i> . Может принимать значения в пределах от 128 до 1500 включительно.

Пример

```
(config-crypto-map)> l2tp-server mru 1500
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
set MRU to "1500".
```

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


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

3.16.11 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

Синопис

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	mtu	<i>Целое число</i>	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 .

3.16.12 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 .

3.16.13 crypto map l2tp-server nat

Описание Включить трансляцию адресов для сервера [L2TP](#).
Команда с префиксом **no** отключает трансляцию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.16.14 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

Синопис

```
(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: "VPNL2TPServer": 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: "VPNL2TPServer": 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: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►  
pool range deleted.
```

История изменений

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

3.16.15 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

Синопис

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

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
user	Строка	Имя пользователя.
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 .

3.16.16 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 .

3.16.17 crypto map reauth-passive

Описание

Включить пассивную пере проверку подлинности криптокарты *IPsec*. По умолчанию параметр включен.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

Пример

```
(config-crypto-map)> reauth-passive
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map SA passive ►
reauthentication enabled.
```

```
(config-crypto-map)> no reauth-passive
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map SA passive ►
reauthentication disabled.
```

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

3.16.18 crypto map set-peer

Описание Назначить основной удаленный хост для установления соединения [IPsec](#).

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.16.19 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 .

3.16.20 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 .

3.16.21 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 <i>MSS</i> . 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 .

3.16.22 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 <i>IPsec</i> . 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 .

3.16.23 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

Синописис

```
(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 .

3.16.24 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 .

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

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

3.16.26 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

Синопис

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

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

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 .

3.16.27 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

Синопис

```
(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 .

3.16.28 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

Синопсис	<code>(config-crypto-map)> virtual-ip multi-login</code>				
	<code>(config-crypto-map)> no virtual-ip multi-login</code>				
Пример	<code>(config-crypto-map)> virtual-ip multi-login</code> IpSec::Manager: "VirtualIPServer": crypto map Virtual IP server ► multiple login is enabled.				
	<code>(config-crypto-map)> no virtual-ip multi-login</code> IpSec::Manager: "VirtualIPServer": crypto map Virtual IP server ► multiple login is disabled.				
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.05</td> <td>Добавлена команда crypto map virtual-ip multi-login.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	3.05	Добавлена команда crypto map virtual-ip multi-login .
	Версия	Описание			
3.05	Добавлена команда crypto map virtual-ip multi-login .				

3.16.29 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				
Синопсис	<code>(config-crypto-map)> virtual-ip nat</code>				
	<code>(config-crypto-map)> no virtual-ip nat</code>				
Пример	<code>(config-crypto-map)> virtual-ip nat</code> IpSec::Manager: "test": crypto map Virtual IP remote pool SNAT ► is enabled.				
	<code>(config-crypto-map)> no virtual-ip nat</code> IpSec::Manager: "test": crypto map Virtual IP remote pool SNAT ► is disabled.				
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.08</td> <td>Добавлена команда crypto map virtual-ip nat.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.08	Добавлена команда crypto map virtual-ip nat .
	Версия	Описание			
2.08	Добавлена команда crypto map virtual-ip nat .				

3.16.30 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

Синопис

```
(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 .

3.16.31 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

Синопис

```
(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 .

3.17 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-dnspx)

Синопис (config)> **dns-proxy**

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

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда dns-proxy .

3.17.1 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 по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопис	<pre>(config-dnspx)> filter assign host preset <host> <preset></pre> <pre>(config-dnspx)> no filter assign host preset [<host>]</pre>									
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>host</td> <td>MAC-адрес</td> <td>MAC-адрес сетевого устройства.</td> </tr> <tr> <td>preset</td> <td>Строка</td> <td>Название пресета.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	host	MAC-адрес	MAC-адрес сетевого устройства.	preset	Строка	Название пресета.
Аргумент	Значение	Описание								
host	MAC-адрес	MAC-адрес сетевого устройства.								
preset	Строка	Название пресета.								
Пример	<pre>(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".</pre> <pre>(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".</pre> <pre>(config-dnspx)> no filter assign host preset Dns::Filter::Public: Removed presets for hosts.</pre>									
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.08</td> <td>Добавлена команда dns-proxy filter assign host preset.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	3.08	Добавлена команда dns-proxy filter assign host preset .					
Версия	Описание									
3.08	Добавлена команда dns-proxy filter assign host preset .									

3.17.2 dns-proxy filter assign host profile

Описание	<p>Назначить профиль фильтрации сетевому устройству.</p> <p>Добавить новый профиль можно при помощи команды dns-proxy filter profile.</p> <p>Ознакомиться со списком профилей вы можете с помощью команды show dns-proxy filter profiles.</p> <p>Команда с префиксом no удаляет указанный профиль для хоста. Если выполнить команду без аргумента, то весь список профилей для всех хостов будет очищен.</p>
Префикс no	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Да
Синопис	<pre>(config-dnspx)> filter assign host profile <host> <profile></pre> <pre>(config-dnspx)> no filter assign host profile [<host>]</pre>

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 .

3.17.3 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-dnsp) > filter assign interface preset Bridge0 ▶
quad9-security
Dns::Filter::Public: Associated interface "Bridge0" with preset ▶
"quad9-security".
```

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

```
(config-dnsp) > 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 .

3.17.4 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-dnsp) > filter assign interface profile <interface> <profile>
```

```
(config-dnsp) > no filter assign interface profile [ <interface> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	<i>Интерфейс</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним. Интерфейс должен иметь уровень безопасности <code>private</code> или <code>protected</code> .
profile	<i>Строка</i>	Название профиля.

Пример

```
(config-dnsp) > filter assign interface profile ▶
GigabitEthernet0/Vlan1 DnsProfile0
```

```
Dns::Filter::Public: Associated interface ►
"GigabitEthernet0/Vlan1" with profile "DnsProfile0".
```

```
(config-dnsp) > no filter assign interface profile ►
GigabitEthernet0/Vlan1
Dns::Filter::Public: Removed profile for interface ►
"GigabitEthernet0/Vlan1".
```

```
(config-dnsp) > 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 .

3.17.5 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

Синописис

```
(config-dnsp) > filter engine <engine>
```

```
(config-dnsp) > no filter engine
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
engine	interceptor	Один из доступных механизмов фильтрации DNS.
	public	
	nextdns	
	opkg	
	skydns	

Пример

```
(config-dnsp) > filter engine interceptor
```

```
Dns::Filter::Interceptor: Enabled.
```

```
(config-dnsp) > no filter engine
```

```
Dns::Manager: Disabled filter engine.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда dns-proxy filter engine .

3.17.6 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 .

3.17.7 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 .

3.17.8 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

Синопис

```
(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-dnsp) > no filter profile test dns53 upstream
Dns::Filter::Public: Removed DNS name server from profile "test".
```

```
(config-dnsp) > 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 .

3.17.9 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

Множественный ввод Да

Синопис

```
(config-dnsp) > filter profile <name>https upstream <url> [ spki <hash> ]
```

```
(config-dnsp) > 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-dnsp) > 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-dnsp) > 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-dnsp) > 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 .

3.17.10 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

Синопис

```
(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 .

3.17.11 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 no 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 .

3.17.12 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 no 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.

3.17.13 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

Синопис

```
(config-dnspix)> intercept enable
(config-dnspix)> no intercept enable
```

Пример

```
(config-dnspix)> intercept enable
Dns::Filter::Interceptor: Enabled.
(config-dnspix)> 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.	

3.17.14 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

Синопис

```
(config-dnspix)> max-ttl <max-ttl>
(config-dnspix)> 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-dnspix)> 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 .

3.17.15 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

Синопис

```
(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 .

3.17.16 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 .

3.17.17 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
```

Аргументы

Argument	Значение	Описание
srr-reset	Целое число	Значение временного промежутка в миллисекундах. Может принимать значения в пределах от 0 до 600000.

¹ <https://www.iana.org/assignments/iana-ipv4-special-registry/iana-ipv4-special-registry.xhtml>

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 .

3.17.18 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-dnsp)>>no tls upstream 1.1.1.1 853
Dns::Secure::ManagerDot: DNS-over-TLS name server 1.1.1.1:853 ►
deleted.
```

```
(config-dnsp)>>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 .

3.18 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

Синописис | (config)> **dpn accept**

Пример (config)> **dpn accept**
Core::Legal: Accepted dpn version 20200330.

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда dpn accept .

3.19 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)

Синописис

```
(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 .

3.19.1 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

Синописис

```
(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..
```

```
(config-dyndns)> no domain
ynDns::Profile: "_WEBADMIN" domain cleared.
```

² <http://www.dyndns.com>

³ <http://www.no-ip.com>

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда dyndns profile domain .

3.19.2 dyndns profile password

Описание Установить пароль для доступа через DynDns.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-dyndns)> password <password>
(config-dyndns)> no password
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	password	<i>Строка</i>	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 .

3.19.3 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 .

3.19.4 dyndns profile type

Описание Присвоить DynDns-профилю тип, в зависимости от сайта, на котором было зарегистрировано доменное имя.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда dyndns profile type .

⁴ <http://www.dyndns.com>

⁵ <http://www.no-ip.com>

⁶ <http://www.dns-master.ru>

3.19.5 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

Синописис

```
(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 .

3.19.6 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 .

3.19.7 dyndns profile username

Описание Указать логин учетной записи для доступа через DynDns.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(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 .

3.20 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)

Синопис (config)> **easyconfig check**

Пример (config)> **easyconfig check**
(ezconfig-check)>

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда easyconfig check .

3.20.1 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

Синопис (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 .

3.20.2 easyconfig check host

Описание Задать имя хоста, к которому будут отправляться запросы для проверки доступа в интернет. По умолчанию используется адрес `google.com`.

Команда с префиксом **no** возвращает имена хостов по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(ezconfig-check)> host <host>
(ezconfig-check)> no host [ <host> ]
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	host	Имя хоста	Имя удаленного хоста.

Пример

```
(ezconfig-check)> host google.com
Network::InternetChecker: "google.com" name added.

(ezconfig-check)> no host google.com
Network::InternetChecker: "google.com" name removed.

(ezconfig-check)> no host
Network::InternetChecker: Domain name set reset to default.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда easyconfig check host .

3.20.3 easyconfig check max-fails

Описание Указать количество последовательных неудачных запросов к хостам, заданным с помощью команды **easyconfig check host**. 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 .

3.20.4 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 .

3.21 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 .

3.22 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 .

3.23 igmp-proxy

Описание Доступ к группе команд для настройки *IGMP*.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (igmp-proxy)

Синопис `(config)> igmp-proxy`

Пример `(config)> igmp-proxy`
`(igmp-proxy)>`

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда igmp-proxy .

3.23.1 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

Синопис `(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 .

3.23.2 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 .

3.24 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

Синописис | (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 .

3.25 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)

Синописис | (config)> **interface <name>**
| (config)> **no interface <name>**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	<i>Интерфейс</i>	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 .

3.25.1 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	<pre>(config-if)> authentication chap</pre> <pre>(config-if)> no authentication chap</pre>				
Пример	<pre>(config-if)> authentication chap</pre> <pre>Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": added authentication: ►</pre> <pre>CHAP.</pre> <pre>(config-if)> no authentication chap</pre> <pre>Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": removed authentication: ►</pre> <pre>CHAP.</pre>				
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.00</td> <td>Добавлена команда interface authentication chap.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда interface authentication chap .
Версия	Описание				
2.00	Добавлена команда interface authentication chap .				

3.25.2 interface authentication eap-md5

Описание	<p>Включить поддержку аутентификации EAP-MD5.</p> <p>Команда с префиксом no отключает EAP-MD5.</p>				
Префикс no	Да				
Меняет настройки	Да				
Многократный ввод	Нет				
Тип интерфейса	Secure				
Синопис	<pre>(config-if)> authentication eap-md5</pre> <pre>(config-if)> no authentication eap-md5</pre>				
Пример	<pre>(config-if)> authentication eap-md5</pre> <pre>Network::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet1": configured ►</pre> <pre>authentication: EAP-MD5.</pre> <pre>(config-if)> no authentication eap-md5</pre> <pre>Network::Interface::Supplicant: "GigabitEthernet1": removed ►</pre> <pre>authentication: EAP-MD5.</pre>				
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.00</td> <td>Добавлена команда interface authentication eap-md5.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда interface authentication eap-md5 .
Версия	Описание				
2.00	Добавлена команда interface authentication eap-md5 .				

3.25.3 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 .

3.25.4 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

Синопис

```
(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 .

3.25.5 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

Множественный 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 .

3.25.6 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

Синописис

```
(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 .

3.25.7 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

Синописис

```
(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 .

3.25.8 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 .

3.25.9 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

Синопис | (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 .

3.25.10 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

```
(config-if)> authentication peap
```

```
(config-if)> no authentication peap
```

Пример

```
(config-if)> authentication peap
Network::Interface::Ethernet: "WifiMaster1/AccessPoint0": ►
configured authentication: PEAP.
```

```
(config-if)> no authentication peap
Network::Interface::Supplicant: "WifiMaster1/AccessPoint0": ►
removed authentication: PEAP.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда interface authentication peap .

3.25.11 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 .

3.25.12 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 .

3.25.13 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 .

3.25.14 interface csp

Описание Включить поддержку протокола [CCP](#) на этапе установления соединения.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синопис

```
(config-if)> csp
(config-if)> no csp
```

Пример

```
(config-if)> csp
CCP enabled.
```

```
(config-if)> no csp
CCP disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface csp .

3.25.15 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). 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 .

3.25.16 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.

Аргумент	Значение	Описание
	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 .

3.25.17 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.

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 .

3.25.18 interface chilli coaport

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

Множественный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синописис

```
(config-if)> chilli coaport <coaport>
(config-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 .

3.25.19 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

Синописис

```
(config-if)> chilli dhcpif <dhcpif>
```

```
(config-if)> no chilli dhcpif
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
dhcpif	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(config-if)> chilli dhcpif Bridgel  
Chilli::Interface: "Chilli0": bound to Bridgel.
```

```
(config-if)> no chilli dhcpif  
Chilli::Interface: "Chilli0": unbound.
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli dhcpif .

3.25.20 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

Синописис

```
(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 .

3.25.21 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

Синописис

```
(config-if)> chilli lease <lease>
(config-if)> no chilli lease
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	lease	<i>Целое число</i>	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 .

3.25.22 interface chilli login

Описание Настроить авторизацию для доступа к [RADIUS](#)-серверу.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синописис | (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 .

3.25.23 interface chilli logout

Описание Принудительно отключить MAC-адрес указанного клиента.

Префикс по 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 .

3.25.24 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

Синопис

```
(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 .

3.25.25 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

Синопис

```
(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 .

3.25.26 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

Синопис

```
(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 .

3.25.27 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

Синописис

```
(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 .

3.25.28 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

Синописис

```
(config-if)> chilli profile <profile>
```

```
(config-if)> no chilli profile
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
profile	Строка	Название профиля <i>RADIUS</i> -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 .

3.25.29 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

Синописис

```
(config-if)> chilli radius <server1> [ <server2> ]
```

```
(config-if)> no chilli radius
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
server1	Строка	Адрес первичного <i>RADIUS</i> -сервера.
server2	Строка	Адрес вторичного <i>RADIUS</i> -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 .

3.25.30 interface chilli radiusacctport

Описание Назначить UDP-порт учёта *RADIUS*-сервера. По умолчанию используется значение 1813.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Множественный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синописис

```
(config-if)> chilli radiusacctport <radiusacctport>
(chconfig-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.

(chconfig-if)> no chilli radiusacctport
Chilli::Interface: "Chilli0": radiusacctport reset to default.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.06	Добавлена команда interface chilli radiusacctport .

3.25.31 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
```

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 .

3.25.32 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 по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синопис

```
(config-if)> chilli radiuslocationid <radiuslocationid>
(config-if)> no chilli radiuslocationid
```

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 .

3.25.33 interface chilli radiuslocationname

Описание Задать название местоположения *RADIUS*-сервера.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Множественный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синopsis

```
(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 .

3.25.34 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>
(chconfig-if)> no chilli radiusnasid
```

Аргумент	Значение	Описание
radiusnasid	Строка	Идентификатор NAS.

Пример

```
(config-if)> chilli radiusnasid keeneticru_12
Chilli::Interface: "Chilli0": radiusnasid set to "keeneticru_12".

(chconfig-if)> no chilli radiusnasid
Chilli::Interface: "Chilli0": radiusnasid cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli radiusnasid .

3.25.35 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>
(chconfig-if)> no chilli radiussecret
```

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 .

3.25.36 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

Множественный 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 .

3.25.37 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

Синопис

```
(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 .

3.25.38 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 .

3.25.39 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 .

3.25.40 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 .

3.25.41 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 .

3.25.42 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 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».

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.

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 .

3.25.43 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

Синопис (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 .

3.25.44 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 .

3.25.45 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**Синописис** `(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 .

3.25.46 interface description

Описание Назначить произвольное описание сетевому интерфейсу.

Команда с префиксом **no** стирает описание.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.25.47 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

Синописис

```
(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 .

3.25.48 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 .

3.25.49 interface dyndns profile

Описание	<p>Привязать к сетевому интерфейсу профиль DynDns. Перед выполнением команды профиль должен быть создан и настроен группой команд dyndns profile.</p> <p>Команда с префиксом no разрывает связь между профилем и интерфейсом.</p>						
Префикс no	Да						
Меняет настройки	Да						
Многократный ввод	Нет						
Синописис	<pre>(config-if)> dyndns profile <profile></pre> <pre>(config-if)> no dyndns profile</pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>profile</td> <td>Строка</td> <td>Название профиля DynDns.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	profile	Строка	Название профиля DynDns.
Аргумент	Значение	Описание					
profile	Строка	Название профиля DynDns.					
Пример	<pre>(config-if)> dyndns profile TEST</pre> <pre>DynDns::Profile: Interface set.</pre> <pre>(config-if)> no dyndns profile TEST</pre> <pre>DynDns::Profile: Interface removed.</pre>						
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.02</td> <td>Добавлена команда interface dyndns profile.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.02	Добавлена команда interface dyndns profile .		
Версия	Описание						
2.02	Добавлена команда interface dyndns profile .						

3.25.50 interface dyndns update

Описание	<p>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.</p>
Префикс no	Нет
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синописис	<pre>(config-if)> dyndns update [force]</pre>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
		force	Ключевое слово

Пример (config-if)> **dyndns update**

История изменений	Версия	Описание
		2.00

3.25.51 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

```
(config-if)> encryption anonymous-dh
(config-if)> no encryption anonymous-dh
```

Пример

```
(config-if)> encryption anonymous-dh
Network::Interface::Sstp: "SSTP0": anonymous DH TLS is enabled.

(config-if)> no encryption anonymous-dh
Network::Interface::Sstp: "SSTP0": anonymous DH TLS is disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
		2.13

3.25.52 interface encryption disable

Описание Отключить шифрование на беспроводном интерфейсе.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса	WiFi				
Синописис	<code>(config-if)> encryption disable</code>				
Пример	<code>(config-if)> encryption disable</code> Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ► wireless encryption disabled.				
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.00</td> <td>Добавлена команда interface encryption disable.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда interface encryption disable .
	Версия	Описание			
2.00	Добавлена команда interface encryption disable .				

3.25.53 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	<code>(config-if)> encryption enable</code> <code>(config-if)> no encryption enable</code>				
Пример	<code>(config-if)> encryption enable</code> Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ► wireless encryption enabled. <code>(config-if)> no encryption enable</code> Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ► wireless encryption disabled.				
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.00</td> <td>Добавлена команда interface encryption enable.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда interface encryption enable .
	Версия	Описание			
2.00	Добавлена команда interface encryption enable .				

3.25.54 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

Синописис

```
(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 .

3.25.55 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 PPTP

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 .

3.25.56 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 .

3.25.57 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

Синописис

```
(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 .

3.25.58 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

Синописис

```
(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 .

3.25.59 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

Синописис

```
(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 .

3.25.60 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

Синописис

```
(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 .

3.25.61 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 .

3.25.62 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

Синопис

```
(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 .

3.25.63 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

Синописис

```
(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 .

3.25.64 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

Синописис

```
(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 .

3.25.65 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

Синописис

```
(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 .

3.25.66 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 по	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 .

3.25.67 interface iapp auto

Описание Сгенерировать ключ *IAPP* в автоматическом режиме. Для того, чтобы назначить ключ вручную, используйте команду **interface iapp key**.

Префикс по	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 .

3.25.68 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

Синопис

```
(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 .

3.25.69 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

Синопис

```
(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 .

3.25.70 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 no 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 .

3.25.71 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 .

3.25.72 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 .

3.25.73 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

Синописис

```
(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 .

3.25.74 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

Синописис

```
(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 .

3.25.75 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

Синописис

```
(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 .

3.25.76 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

Синопис

```
(config-if)> ip address <address> <mask>
```

```
(config-if)> no ip address
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	<i>IP-адрес</i>	Адрес сетевого интерфейса.
mask	<i>IP-маска</i>	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 .

3.25.77 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 **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синопис

```
(config-if)> ip address dhcp [ hostname <hostname> ]
```

```
(config-if)> no ip address dhcp
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
hostname	<i>Строка</i>	Имя хоста, которое передается в поле 12-ой опции DHCP. Это имя не обязательно должно быть таким же, как имя хоста, введенное в процессе глобальной настройки.

Пример (config-if)> **ip address dhcp hostname QWERTY2**
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 .

3.25.78 interface ip adjust-ttl recv

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

Синопис

```
(config-if)> ip adjust-ttl recv <recv>
```

```
(config-if)> no ip adjust-ttl recv
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	recv	Целое число	Величина изменения TTL. Может принимать значения в пределах от 1 до 255 включительно.

Пример (config-if)> **ip adjust-ttl recv 1**
Network::Interface::Ip: "CdcEthernet0": incoming TTL set to 1.

(config-if)> **no ip adjust-ttl recv**
Network::Interface::Ip: "CdcEthernet0": incoming TTL settings removed.

История изменений	Версия	Описание
	3.07	Добавлена команда interface ip adjust-ttl recv . Предыдущее название команды interface ip adjust-ttl .

3.25.79 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

Синописис

```
(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 .

3.25.80 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

Синописис

```
(config-if)> ip alias <address> <mask>
(config-if)> no ip alias [ <address> <mask> ]
```


Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	address	IP-адрес	Дополнительный адрес сетевого интерфейса.
	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 .

3.25.81 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

Синописис

```
(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 .

3.25.82 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 "Runner 4G"
Dhcp::Client: ISP DHCP client vendor class is set to "Runner 4G".
```

```
(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 .

3.25.83 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 .

3.25.84 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 .

3.25.85 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

Синопис

```
(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 .

3.25.86 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 .

3.25.87 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 .

3.25.88 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 .

3.25.89 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 .

3.25.90 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 .

3.25.91 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 .

3.25.92 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 .

3.25.93 interface ip global

Описание

Установить для интерфейса свойство «global» с параметром. Это свойство необходимо для установки маршрута по умолчанию, работы DунDNS-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

Синопис

```
(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.

3.25.94 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 mtu 1492
Network::Interface::Ppp: "PPPoE0": MRU saved.

(config-if)> no ip mtu
Network::Interface::Ppp: "PPPoE0": MRU reset to default.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface ip mtu .

3.25.95 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

Синопис

```
(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 .

3.25.96 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 .

3.25.97 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 .

3.25.98 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

Многочастный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(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 <i>MSS</i> , равную минимальному <i>MTU</i> на пути к удаленному узлу.
	mss	Целое число	<i>MSS</i> 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 .

3.25.99 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

Синописис | (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 .

3.25.100 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

Синописис | (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 .

3.25.101 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 .

3.25.102 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 .

3.25.103 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 .

3.25.104 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.

3.25.105 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 .

3.25.106 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

Синописис

```
(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 .

3.25.107 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

Синописис

```
(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 .

3.25.108 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

Синописис

```
(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 .

3.25.109 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

Синописис

```
(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 .

3.25.110 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

Синописис

```
(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 .

3.25.111 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

Синописис

```
(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 .

3.25.112 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

Синописис

```
(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 .

3.25.113 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 .

3.25.114 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 .

3.25.115 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 сетевого 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 .

3.25.116 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 .

3.25.117 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 .

3.25.118 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

Синописис

```
(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 .

3.25.119 interface ipv6 prefix

Описание Настроить делегацию префикса. Если указан аргумент **auto**, префикс запрашивается через DHCPv6-PD.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс `no` Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.25.120 interface ipv6cp

Описание Включить поддержку [IPv6CP](#) на этапе установления соединения.
Команда с префиксом `no` отключает [IPv6CP](#).

Префикс `no` Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синописис

```
(config-if)> ipv6cp
(config-if)> no ipv6cp
```

Пример

```
(config-if)> ipv6cp
IPv6CP enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ipv6cp .

3.25.121 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

Синопис

```
(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 .

3.25.122 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	Pppd будет отправлять запрос <i>LCP</i> 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 <code>adaptive</code> .

3.25.123 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 .

3.25.124 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 .

3.25.125 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 .

3.25.126 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>
```


Аргумент	Значение	Описание
Аргументы	type	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 .

3.25.127 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

Множественный ввод Нет

Тип интерфейса MAC

Синопис

```
(config-if)> mac address <mac>
(config-if)> no mac address
```

Аргумент	Значение	Описание
Аргументы	mac	MAC-адрес
	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 .

3.25.128 interface mac address factory

Описание Назначить заводской MAC-адрес на указанный сетевой интерфейс.

Префикс no 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.

Пример `(config-if)> mac address factory lan`
Core::System::UConfig: done.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface mac address factory .

3.25.129 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

Синопис `(config-if)> mac bssid <bssid>`

`(config-if)> no mac bssid`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	<code>ssid</code>	MAC-адрес	MAC-адрес точки доступа WISP.

Пример

```
(config-if)> mac ssid 56:ff:20:00:1e:11
Network::Interface::WifiStation: BSSID set to 56:ff:20:00:1e:11.
```

```
(config-if)> no mac ssid
Network::Interface::WifiStation: BSSID cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.13	Добавлена команда interface mac ssid .

3.25.130 interface mac clone

Описание Присвоить интерфейсу MAC-адрес вашего ПК.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса MAC, IP

Синопис `(config-if)> mac clone`

Пример `(config-if)> mac clone`

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface mac clone .

3.25.131 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 .

3.25.132 interface mobile lte lock

Описание

Настроить привязку к базовой станции с помощью параметров EARFCN (Абсолютный номер радиочастотного канала E-UTRA) и PCI (Идентификатор физической ячейки).

Команда с префиксом **no** удаляет привязку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Usb

Синописис

```
(config-if)> mobile lte lock earfcn <earfcn-value> [pci <pci-value> ]
```

```
(config-if)> no mobile lte lock
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
earfcn-value	Целое число	Номер канала, обозначающий несущую частоту, на которой работает сота в сети LTE. Может принимать значения в пределах от 1 до 68585 включительно.

Аргумент	Значение	Описание
pci-value	Целое число	Идентификатор физической соты. Может принимать значения в пределах от 0 до 503 включительно.

Пример

```
(config-if)> mobile lte lock earfcn 123 pci 456
Mobile::Interface: LTE cell lock is set.
```

```
(config-if)> no mobile lte lock
Mobile::Interface: "UsbLte0": all LTE cells are unlocked.
```

История изменений

Версия	Описание
3.09	Добавлена команда interface mobile lte lock .

3.25.133 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

Синопис

```
(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 .

3.25.134 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 .

3.25.135 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.

3.25.136 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 .

3.25.137 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

Синописис

```
(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 .

3.25.138 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 .

3.25.139 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

Синописис

```
(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 .

3.25.140 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 .

3.25.141 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 .

3.25.142 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

Синописис

```
(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.

3.25.143 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

Синопис

```
(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 .

3.25.144 interface ping-check profile

Описание Назначить интерфейсу профиль [Ping Check](#).

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(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 .

3.25.145 interface ping-check restart

Описание Включить 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

Множественный ввод Нет

Синописис

```
(config-if)> ping-check restart [ <interface> ]
```

```
(config-if)> no ping-check restart
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interface	<i>Интерфейс</i>	Полное имя или псевдоним интерфейса, который будет перезапускаться при срабатывании Ping Check на связанном интерфейсе. Если этот аргумент не указан, перезапускаться будет интерфейс, связанный с профилем Ping Check .

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 .

3.25.146 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 .

3.25.147 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 .

3.25.148 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

Синопис `(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 .

3.25.149 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

Синопис

```
(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 .

3.25.150 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 .

3.25.151 interface preamble-short

Описание Использовать короткую *преамбулу*.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синописис | (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 .

3.25.152 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

Синописис | (config-if)> **proxy connect [via <via>]**
| (config-if)> **no proxy connect**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	via	<i>Интерфейс</i>	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 .

3.25.153 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

Синописис

```
(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 .

3.25.154 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

Синописис

```
(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 .

3.25.155 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 .

3.25.156 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 .

3.25.157 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

Синопис

```
(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 .

3.25.158 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.

3.25.159 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 .

3.25.160 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 .

3.25.161 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 <ifor> ]
```

```
(config-if)> no role [ role ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
role	inet	Интерфейс используется для подключения к Интернету.
	iptv	Интерфейс используется для службы IPTV.
	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 .

3.25.162 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

Синописис	<pre>(config-if)> rrm</pre> <pre>(config-if)> no rrm</pre>
Пример	<pre>(config-if)> rrm Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ► RRM enabled.</pre> <pre>(config-if)> no rrm Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ► RRM disabled.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.13	Добавлена команда interface rrm .

3.25.163 interface rssi-threshold

Описание	<p>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.</p> <p>Команда с префиксом no возвращает значение по умолчанию.</p>							
Префикс no	Да							
Меняет настройки	Да							
Многократный ввод	Нет							
Тип интерфейса	AccessPoint							
Синописис	<pre>(config-if)> rssi-threshold <rssi-threshold></pre> <pre>(config-if)> no rssi-threshold</pre>							
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>rssi-threshold</td> <td>Целое число</td> <td>Значение RSSI в пределах от -100 до 0. Если указано значение 0, то функция отключена.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	rssi-threshold	Целое число	Значение RSSI в пределах от -100 до 0. Если указано значение 0, то функция отключена.	
Аргумент	Значение	Описание						
rssi-threshold	Целое число	Значение RSSI в пределах от -100 до 0. Если указано значение 0, то функция отключена.						
Пример	<pre>(config-if)> rssi-threshold -30 Network::Interface::Mtk::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ► rssi threshold is set to -30.</pre> <pre>(config-if)> no rssi-threshold Network::Interface::Mtk::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ► rssi threshold reset to 0.</pre>							

История изменений	Версия	Описание
	4.01	Добавлена команда interface rssi-threshold .

3.25.164 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 no 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 .

3.25.165 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 межсетевое 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 interface security-level .
	2.06	Добавлен параметр protected .

3.25.166 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 .

3.25.167 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 .

3.25.168 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

Синописис

```
(config-if)> speed <speed>
```

```
(config-if)> no speed
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
10	Ключевое	Скорость соединения в Мбит/с.
100	СЛОВО	
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 .

3.25.169 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

Синопис

```
(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 .

3.25.170 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 .

3.25.171 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

Синопис

```
(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 .

3.25.172 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

Синописис	<code>(config-if)> storm-control disable</code>				
	<code>(config-if)> no storm-control disable</code>				
Пример	<code>(config-if)> storm-control disable</code> Network::Interface::Bridge: "Bridge0": disabled storm control and loop detector.				
	<code>(config-if)> no storm-control disable</code> Network::Interface::Bridge: "Bridge0": enabled storm control and loop detector.				
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.00</td> <td>Добавлена команда interface storm-control disable.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	4.00	Добавлена команда interface storm-control disable .
	Версия	Описание			
4.00	Добавлена команда interface storm-control disable .				

3.25.173 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								
Синописис	<code>(config-if)> switchport access vlan <vid></code>								
	<code>(config-if)> no switchport access vlan</code>								
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>vid</td> <td>Целое число</td> <td>Идентификатор VLAN доступа. Может принимать значения в пределах от 1 до 4094 включительно.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	vid	Целое число	Идентификатор VLAN доступа . Может принимать значения в пределах от 1 до 4094 включительно.		
	Аргумент	Значение	Описание						
vid	Целое число	Идентификатор VLAN доступа . Может принимать значения в пределах от 1 до 4094 включительно.							
Пример	<code>(config-if)> switchport access vlan 1</code> Network::Interface::Switch: "FastEthernet0/0": set access VLAN ID: 1.								
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.06</td> <td>Добавлена команда interface switchport access.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.06	Добавлена команда interface switchport access .				
	Версия	Описание							
2.06	Добавлена команда interface switchport access .								

3.25.174 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

Синопис

```
(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: "FastEthernet0/0": set friend VLAN ►
ID: 2.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface switchport friend .

3.25.175 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

Синопсис

```
(config-if)> switchport mode [ (access [q-in-q] ) | trunk ]
```

```
(config-if)> no switchport mode
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mode	access	Включить режим доступа <i>VLAN</i> , 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 <i>VLAN</i> с идентификатором PVID. При передаче кадров в порт, маркер <i>VLAN</i> с них снимается.
	trunk	Включить режим мультиплексирования <i>VLAN</i> , когда через порт передаются кадры, принадлежащие нескольким <i>VLAN</i> . При этом каждый кадр помечен маркером. Список идентификаторов сетей <i>VLAN</i> , 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: "FastEthernet0/1": access mode ►  
enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface switchport mode .

3.25.176 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: "FastEthernet0/1": set trunk VLAN ►  
ID: 100.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface switchport trunk .

3.25.177 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

Синописис

```
(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 .

3.25.178 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 .

3.25.179 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.

Аргумент	Значение	Описание
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 .

3.25.180 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

Синописис

```
(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 .

3.25.181 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 .

3.25.182 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 .

3.25.183 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	Целое число	Числовое значение счетчика (целое или с плавающей точкой).
	unit	Строка	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 .

3.25.184 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	<pre>(config-if)> traffic-counter threshold <threshold></pre> <pre>(config-if)> no traffic-counter threshold</pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>threshold</td> <td>Целое число</td> <td>Пороговое значение в процентах от лимита. Может принимать значения в пределах от 1 до 99 процентов.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	threshold	Целое число	Пороговое значение в процентах от лимита. Может принимать значения в пределах от 1 до 99 процентов.
Аргумент	Значение	Описание					
threshold	Целое число	Пороговое значение в процентах от лимита. Может принимать значения в пределах от 1 до 99 процентов.					
Пример	<pre>(config-if)> traffic-counter threshold 99</pre> <pre>UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": set treshold to 99 percent ▶ of the limit.</pre> <pre>(config-if)> no traffic-counter threshold</pre> <pre>UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": reset threshold.</pre>						
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.06</td> <td>Добавлена команда interface traffic-counter threshold.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	3.06	Добавлена команда interface traffic-counter threshold .		
Версия	Описание						
3.06	Добавлена команда interface traffic-counter threshold .						

3.25.185 interface traffic-shape

Описание	<p>Установить предел скорости передачи данных для указанного интерфейса в обе стороны. По умолчанию скорость не ограничена.</p> <p>Команда с префиксом no удаляет настройку.</p>									
Префикс no	Да									
Меняет настройки	Да									
Множкратный ввод	Нет									
Синописис	<pre>(config-if)> traffic-shape rate <rate> [asymmetric <upstream-rate>]</pre> <pre>[schedule <schedule>]</pre> <pre>(config-if)> no traffic-shape</pre>									
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>rate</td> <td>Целое число</td> <td>Значение скорости передачи данных в Кбит/с. Ограничение должно быть в диапазоне от 64 Кбит/с до 1 Гбит/с.</td> </tr> <tr> <td>upstream-rate</td> <td>Целое число</td> <td>Скорость отдачи данных в Кбит/с. Ограничение должно быть в диапазоне от 64 Кбит/с до 1 Гбит/с.</td> </tr> </tbody> </table>	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.
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.								

Аргумент	Значение	Описание
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 .

3.25.186 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 .

3.25.187 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 .

3.25.188 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 .

3.25.189 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 .

3.25.190 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.

Аргумент	Значение	Описание
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.

3.25.191 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

Синопис

```
(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 .

3.25.192 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	<code>(config-if)> tx-queue length <length></code>	
	<code>(config-if)> no tx-queue length</code>	
Аргументы	Аргумент	Значение
	length	Целое число
Пример	<code>(config-if)> tx-queue length 255</code> Network::Interface::Base: "L2TP0": TX queue length is 255.	
	<code>(config-if)> no tx-queue length</code> Network::Interface::Base: "L2TP0": TX queue length reset to default.	
История изменений	Версия	Описание
	3.06	Добавлена команда interface tx-queue length .

3.25.193 interface tx-queue scheduler cake

Описание	Установить планировщик пакетов CAKE для интерфейса. По умолчанию значение <code>cake</code> используется для DSL интерфейсов и USB-модемов, <code>fq_codel</code> — для всех остальных.	
	Команда с префиксом no назначает планировщик по умолчанию.	
Префикс no	Да	
Меняет настройки	Да	
Многократный ввод	Нет	
Синописис	<code>(config-if)> tx-queue scheduler cake</code>	
	<code>(config-if)> no tx-queue scheduler cake</code>	
Пример	<code>(config-if)> tx-queue scheduler cake</code> Network::Interface::Base: "L2TP0": set TX queue scheduler to "cake".	
	<code>(config-if)> no tx-queue scheduler cake</code> Network::Interface::Base: "L2TP0": set default TX queue scheduler.	
История изменений	Версия	Описание
	3.06	Добавлена команда interface tx-queue scheduler cake .

3.25.194 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

Синопис

```
(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 .

3.25.195 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

Синопис

```
(config-if)> up
(config-if)> no up
```

Пример

```
(config-if)> up
Interface enabled.
```


История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface up .

3.25.196 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

Синописис

```
(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 .

3.25.197 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

Синописис

```
(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 .

3.25.198 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 .

3.25.199 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

Синопис

```
(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 .

3.25.200 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 .

3.25.200.1 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 .

3.25.200.2 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

Синопис

```
(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 .

3.25.200.3 interface wireguard peer endpoint

Описание Указать адрес удаленного пира, с которым будет установлено соединение [WireGuard](#).

Команда с префиксом **no** удаляет конечную точку туннеля.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Wireguard

Синописис

```
(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 UDP .

Пример

```
(config-wg-peer)> endpoint 10.0.1.10:11635
Wireguard::Interface: "Wireguard4": set peer ►
"gbplgW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm2g=" endpoint to ►
"10.0.1.10:11635".
```

```
(config-wg-peer)> no endpoint
Wireguard::Interface: "Wireguard4": reset endpoint for peer ►
"gbplgW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm2g=".
```

История изменений	Версия	Описание
	3.03	Добавлена команда interface wireguard peer endpoint .

3.25.200.4 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 no 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 ►
"gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm2g=" keepalive interval ►
to "3".
```

```
(config-wg-peer)> no keepalive-interval
Wireguard::Interface: "Wireguard4": reset persistent keepalive ►
interval for peer "gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm2g=".
```

История изменений

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда interface wireguard peer keepalive-interval .

3.25.200.5 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

Синописис

```
(config-wg-peer)> preshared-key <presared-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 .

3.25.201 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

Синописис

```
(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 .

3.25.202 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 .

3.25.203 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 .

3.25.204 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 .

3.25.205 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 .

3.25.206 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 .

3.25.207 interface wps button

Описание Начать процесс WPS с использованием кнопки. Процесс длится 2 минуты, или меньше, если соединение установлено.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синопис `(config-if)> wps button <direction>`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	direction	send	
receive			Получить настройки Wi-Fi от Runner 4G.

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 .

3.25.208 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 .

3.25.209 interface wps self-pin

Описание Начать процесс WPS используя PIN устройства. Процесс длится 2 минуты, или меньше, если соединение установлено.

Префикс по 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 Runner 4G.

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 .

3.25.210 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 .

3.25.211 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

Синописис

```
(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 .

3.25.212 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

Синописис

```
(config-if)> zerotier connect [ via <via> ]
(config-if)> no zerotier connect
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	via	<i>Интерфейс</i>	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 .

3.25.213 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

Синописис

```
(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 .

3.26 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 .

3.27 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 .

3.27.1 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**Синописис**

```
(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 .

3.28 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.

Аргумент	Значение	Описание
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 .

3.29 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)

Синописис

```
(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 .

3.29.1 ip dhcp pool bind

Описание Привязать пул к указанному интерфейсу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синописис

```
(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 FastEthernet0/Vlan2`
`pool "test_pool" bound to interface FastEthernet0/Vlan2.`

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ip dhcp pool bind .

3.29.2 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

Синописис	<pre>(config-dhcp-pool)> bootfile <bootfile></pre> <pre>(config-dhcp-pool)> no bootfile</pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bootfile</td> <td>Имя файла</td> <td>Путь к файлу настроек.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	bootfile	Имя файла	Путь к файлу настроек.
Аргумент	Значение	Описание					
bootfile	Имя файла	Путь к файлу настроек.					
Пример	<pre>(config-dhcp-pool)> bootfile test.cnf</pre> <pre>Dhcp::Pool: "_WEBADMIN": set bootfile option to "test.cnf".</pre> <pre>(config-dhcp-pool)> no bootfile</pre> <pre>Dhcp::Pool: "_WEBADMIN": cleared bootfile option.</pre>						
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.11</td> <td>Добавлена команда ip dhcp pool bootfile.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.11	Добавлена команда ip dhcp pool bootfile .		
Версия	Описание						
2.11	Добавлена команда ip dhcp pool bootfile .						

3.29.3 ip dhcp pool class

Описание	<p>Доступ к группе команд для настройки вендор-класса <i>DHCP</i> выбранного пула адресов. Если класс вендоров не найден, команда пытается его создать.</p> <p>Для корректной работы имя класса должно быть таким же, как и в команде ip dhcp class.</p> <p>Команда с префиксом no удаляет выбранный класс.</p>						
Префикс no	Да						
Меняет настройки	Да						
Многократный ввод	Да						
Вхождение в группу	(config-dhcp-pool-class)						
Синописис	<pre>(config-dhcp-pool)> class <class></pre> <pre>(config-dhcp-pool)> no class <class></pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>class</td> <td>Строка</td> <td>Название вендор-класса.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	class	Строка	Название вендор-класса.
Аргумент	Значение	Описание					
class	Строка	Название вендор-класса.					
Пример	<pre>(config-dhcp-pool)> class STB-0ne</pre> <pre>Dhcp::Server: Vendor class "STB-0ne" has been created.</pre>						

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ip dhcp pool class .

3.29.3.1 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

Синописис

```
(config-dhcp-pool-class)> option <number> <type> <data>
```

```
(config-dhcp-pool-class)> no option <number>
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	number	6	
42			Опция 42, NTP-сервер.
43			Опция 43, подробная информация о производителе.
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 .

3.29.4 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 .

3.29.5 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

Синописис

```
(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 .

3.29.6 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

Синописис

```
(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 .

3.29.7 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 .

3.29.8 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

Синопис

```
(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 .

3.29.9 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

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 .

3.29.10 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 .

3.29.11 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).
	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 .

3.29.12 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

Синопис

```
(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 .

3.29.13 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 .

3.29.14 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 .

3.30 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 .

3.31 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 <i>сервера DHCP</i> .

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 .

3.32 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 широкоэщательно. Рекомендуется указывать адрес сервера.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(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 FastEthernet0/Vlan2`
using WAN interface FastEthernet0/Vlan2.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ip dhcp relay wan .

3.33 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

Синописис

```
(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 .

3.34 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

Синописис

```
(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 .

3.35 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

Синописис

```
(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 .

3.36 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 .

3.37 ip flow-export version

Описание

Указать версию коллектора *NetFlow*. По умолчанию используется значение 5.

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

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config)> ip flow-export version <version>
```

```
(config)> no ip flow-export version
```

Аргументы

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 .

3.38 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 .

3.39 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 .

3.39.1 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

Синописис

```
(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 .

3.39.2 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	<pre>(config-hotspot)> auto-scan interval <interval></pre> <pre>(config-hotspot)> no auto-scan interval</pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>interval</td> <td>Целое число</td> <td>Интервал сканирования в секундах.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	interval	Целое число	Интервал сканирования в секундах.
Аргумент	Значение	Описание					
interval	Целое число	Интервал сканирования в секундах.					
Пример	<pre>(config-hotspot)> auto-scan interval 10</pre> <pre>Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan probe interval is set to 10 s.</pre> <pre>(config-hotspot)> no auto-scan interval</pre> <pre>Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan probe interval reset to default.</pre>						
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.08</td> <td>Добавлена команда ip hotspot auto-scan interval.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.08	Добавлена команда ip hotspot auto-scan interval .		
Версия	Описание						
2.08	Добавлена команда ip hotspot auto-scan interval .						

3.39.3 ip hotspot auto-scan passive

Описание	<p>Задать скорость пассивного сканирования в хостах в секунду. По умолчанию используется значение 3.</p> <p>Команда с префиксом no возвращает значение по умолчанию.</p>						
Префикс no	Да						
Меняет настройки	Да						
Многократный ввод	Нет						
Тип интерфейса	IP						
Синопис	<pre>(config-hotspot)> auto-scan passive <rate> hps</pre> <pre>(config-hotspot)> no auto-scan passive</pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>rate</td> <td>Целое число</td> <td>Скорость пассивного сканирования.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	rate	Целое число	Скорость пассивного сканирования.
Аргумент	Значение	Описание					
rate	Целое число	Скорость пассивного сканирования.					
Пример	<pre>(config-hotspot)> auto-scan passive 5 hps</pre> <pre>Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan rate is set to 5 hps.</pre> <pre>(config-hotspot)> no auto-scan passive</pre> <pre>Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan rate reset to default.</pre>						

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда ip hotspot auto-scan passive .

3.39.4 ip hotspot auto-scan timeout

Описание Установить оффлайнный 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

Синописис

```
(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 .

3.39.5 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	<i>Профиль доступа</i>	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 .

3.39.6 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 .

3.39.7 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.
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 .

3.39.8 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.
access	permit	Разрешить доступ к сети Интернет.
	deny	Запретить доступ к сети Интернет.
policy	Профиль доступа	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.

3.39.9 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	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.
priority	1	Наивысший.
	2	Критический.
	3	Высокий.
	4	Повышенный.
	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 .

3.39.10 ip hotspot wake

Описание Отправить Wake-on-LAN пакет на private и protected интерфейсы хоста.**Префикс no** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP

Синописис

```
(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 .

3.40 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 .

3.41 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 .

3.42 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 .

3.43 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 .

3.44 ip http port

Описание Назначить HTTP порт для веб-интерфейса Runner 4G. 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

Синопис

```
(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 .

3.45 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 .

3.45.1 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 .

3.45.2 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 .

3.45.3 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 .

3.45.4 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

Синописис

```
(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 .

3.45.5 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 .

3.45.6 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
	<code>public</code>	Ключевое слово	Доступ к HTTP-прокси разрешен для <code>public</code> , <code>private</code> и <code>protected</code> интерфейсов.
	<code>private</code>	Ключевое слово	Доступ к HTTP-прокси разрешен только для <code>private</code> 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 .

3.45.7 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

Синопис

```
(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 .

3.45.8 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

Синопис

```
(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.

3.45.9 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 .

3.46 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
	<code>public</code>	Ключевое слово	Доступ к веб-интерфейсу разрешен для <code>public</code> , <code>private</code> и <code>protected</code> интерфейсов по HTTP и HTTPS.
	<code>private</code>	Ключевое слово	Доступ к веб-интерфейсу разрешен для <code>private</code> интерфейсов.
	<code>protected</code>	Ключевое слово	Доступ к веб-интерфейсу разрешен для <code>private</code> и <code>protected</code> интерфейсов.
	<code>ssl</code>	Ключевое слово	Доступ к веб-интерфейсу разрешен для <code>public</code> 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 .

3.47 ip http ssl acme ecdsa

Описание Включить поддержку сертификатов на основе криптографии ECDSA. Команда с префиксом **no** отключает эту функцию.

Префикс по 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 .

3.48 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 .

3.49 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>`

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 <code>ip http ssl acme revoke</code> .

3.50 ip http ssl acme list

Описание Показать список бесплатных сертификатов Let`s Encrypt в системе.

Префикс по 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 .

3.51 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 .

3.52 ip http ssl port

Описание Назначить HTTPS порт для веб-интерфейса Runner 4G. 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 .

3.53 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

Синописис

```
(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 .

3.54 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 .

3.55 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.

3.56 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 no 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 .

3.57 ip nat full-cone

Описание Включить 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

Синопис

```
(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 .

3.58 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

Синопис

```
(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 .

3.59 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 .

3.60 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 .

3.61 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 .

3.61.1 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	Строка	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 .

3.61.2 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 .

3.61.3 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	<i>Интерфейс</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним.
	order	<i>Целое число</i>	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 .

3.61.4 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

Синопис

```
(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 .

3.61.5 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

Синопис

```
(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 .

3.61.6 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

Множественный 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.

Аргумент	Значение	Описание
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 output rate limit.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда ip policy rate-limit output .
3.08	Добавлен аргумент auto .

3.62 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

Синописис

```
(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.
mask	IP-маска	Маска сети назначения. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде

Аргумент	Значение	Описание
		(например, 255 . 255 . 255 . 0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
host	IP-адрес	IP-адрес узла назначения.
default	Ключевое слово	Используется для задания маршрутов по умолчанию.
interface	Интерфейс	<p>Полное имя интерфейса или псевдоним. Указывается в качестве направления передачи пакетов, если к интерфейсу подключен канал точка-точка, не требующий дополнительной адресации внутри канала.</p> <p>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.</p>
gateway	IP-адрес	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	Ключевое слово	Позволяет применить маршрут тогда, когда станет доступен указанный в нем шлюз.
metric	Целое число	Метрика маршрута. В текущей реализации игнорируется.
reject	Ключевое слово	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 .

3.63 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 .

3.64 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 .

3.65 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 .

3.66 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)

Синопис (config)> **ip ssh**

Пример (config)> **ip ssh**
(config-ssh)>

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда ip ssh .

3.66.1 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

Синопис (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.

Аргумент	Значение	Описание
	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.

3.66.2 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.
	rsa-2048	Автоматическая генерация нового открытого ключа RSA длиной 2048 бит.
	rsa-4096	Автоматическая генерация нового открытого ключа RSA длиной 4096 бит.

Аргумент	Значение	Описание
	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 .

3.66.3 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.

Аргумент	Значение	Описание
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: Bruteforce detection is reconfigured.
```

```
(config-ssh)> no lockout-policy
Ssh::Manager: Bruteforce detection is disabled.
```

```
(config-ssh)> lockout-policy 0
Ssh::Manager: Bruteforce detection reset to default.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда ip ssh lockout-policy .

3.66.4 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

Синопис

```
(config-ssh)> port <number>
(config-ssh)> 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-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 .

3.66.5 ip ssh security-level

Описание Установить уровень безопасности SSH. По умолчанию установлено значение `private`.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис `(config-ssh)> security-level (public | private | protected)`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	public	<i>Ключевое слово</i>	Доступ к SSH-серверу разрешен для public, private и protected интерфейсов.
private	<i>Ключевое слово</i>	Доступ к SSH-серверу разрешен для private интерфейсов.	
protected	<i>Ключевое слово</i>	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 .

3.66.6 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

Синописис

```
(config-ssh)> session timeout <timeout>
(config-ssh)> no session timeout
```

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 .

3.67 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
Множественный 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 <i>TCP</i> .
	udp	Протокол <i>UDP</i> .
	icmp	Протокол <i>ICMP</i> .
	tcpudp	Протоколы <i>TCP</i> и <i>UDP</i> .
	gre	Протокол <i>GRE</i> .
	ipip	Протокол <i>IP in IP</i> .
interface	<i>Интерфейс</i>	Имя входного интерфейса (полное имя интерфейса или псевдоним).
comment	<i>Строка</i>	Заметки пользователя с символом ! перед ними.
address	<i>IP-адрес</i>	Вместе с маской <i>mask</i> задает диапазон IP-адресов назначения, подлежащих трансляции.
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.

Аргумент	Значение	Описание
		Если не указан, трансляция будет выполняться для всех входящих запросов.
end-port	Целое число	Окончание диапазона портов.
to-address	IP-адрес	Адрес назначения после трансляции.
to-host	MAC-адрес	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	Целое число	Номер порта TCP/UDP после трансляции. Если не указан, порт назначения остается прежним.
to-interface	Интерфейс	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.

3.68 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

Синопис

```
(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 .

3.69 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)**Синописис** | (config)> **ip telnet****Пример** (config)> **ip telnet**
(config-telnet)>

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда ip telnet .

3.69.1 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

Синописис | (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 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.	

Аргумент	Значение	Описание
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 .

3.69.2 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

Синопис

```
(config-telnet)> port <number>
```

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
number	Целое число	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 .

3.69.3 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
	<code>public</code>	<i>Ключевое слово</i>	Доступ к Telnet-серверу разрешен для <code>public</code> , <code>private</code> и <code>protected</code> интерфейсов.
<code>private</code>	<i>Ключевое слово</i>	Доступ к Telnet-серверу разрешен для <code>private</code> интерфейсов.	
<code>protected</code>	<i>Ключевое слово</i>	Доступ к Telnet-серверу разрешен для <code>private</code> и <code>protected</code> 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 .

3.69.4 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 по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(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 .

3.69.5 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 .

3.70 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.
	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 .

3.71 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 .

3.72 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 no

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 .

3.73 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

Синопис

```
(config)> ipv6 name-server <address> [ <domain> [ on <interface> ] ]
(config)> no ipv6 name-server [ <address> [ <domain> [ on <interface> ] ] ]
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	address	IPv6-адрес	Адрес 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.
	interface	Интерфейс	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 <code>interface</code> .

3.74 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
<code>wan-iface</code>	<i>Интерфейс</i>	Полное имя интерфейса WAN или псевдоним.
<code>lan-iface</code>	<i>Интерфейс</i>	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 .

3.75 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

Синопис

```
(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.

3.76 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	<i>Интерфейс</i>	Имя входного интерфейса (полное имя интерфейса или псевдоним).
mac	<i>MAC-адрес</i>	MAC-адрес хоста.
port	<i>Целое число</i>	Номер порта TCP/UDP, на который приходит запрос подключения.
end-port	<i>Целое число</i>	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 .

3.77 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 .

3.77.1 ipv6 subnet bind

Описание Привязать подсеть к интерфейсу.

Команда с префиксом **no** отменяет привязку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(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 .

3.77.2 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(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 .

3.77.3 ipv6 subnet number

Описание Присвоить подсети идентификатор, который будет определять публичный префикс сегмента. Идентификатор должен быть уникальным среди подсетей.

Префикс no 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 .

3.77.4 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 .

3.77.5 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 .

3.78 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

Синописис

```
(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 .

3.79 kabinet

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров авторизатора КАБИНЕТ.

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 .

3.79.1 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 .

3.79.2 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 .

3.79.3 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

Синопис

```
(kabinet)> password <password>
(kabinet)> no password
```

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 .

3.79.4 kabinet port

Описание Установить порт сервера для авторизатора КАБИНЕТ. По умолчанию используются значения 8314 или 8899.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(kabinet)> port <port>
(kabinet)> no port
```

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 .

3.79.5 kabinet protocol-version

Описание Задать версию протокола авторизатора КАБИНЕТ. По умолчанию, используется версия протокола 2.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(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 .

3.79.6 kabinet server

Описание Задать IP-адрес сервера аутентификации КАБИНЕТ. 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 .

3.80 known host

Описание | Добавить устройство домашней сети.

Префикс по | 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:a1:26:a8
Core::KnownHosts: Host 00:0e:c6:a1:26:a8 has been removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда known host .

3.81 mws acquire

Описание Присоединить новое устройство к [MWS](#).
Команда с префиксом **no** прекращает присоединение.

Префикс no Да

Меняет настройки Нет

Множественный 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 .

3.82 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 .

3.83 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 .

3.84 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

Множественный ввод Да

Синopsis

```
(config)> mws log stp <interface>
```

```
(config)> no mws log stp [ <interface> ]
```

Аргумент	Значение	Описание
interface	<i>Интерфейс</i>	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 .

3.85 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 .

3.86 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 .

3.87 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`

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 .

3.88 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>]`

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 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 .

3.89 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 .

3.90 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 .

3.91 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 .

3.92 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 .

3.93 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 .

3.94 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	
		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 .

3.95 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 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 .

3.96 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 .

3.97 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 по 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 .

3.98 nextdns

Описание Доступ к группе команд для настройки профилей [NextDNS](#).

Префикс по 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 .

3.98.1 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

Синопис

```
(nextdns)> assign <host> <token> | interface <i face> <token>
(nextdns)> no assign [<host> | interface <i face> ]
```

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 .

3.98.2 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
```

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 .

3.98.3 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
```

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 .

3.98.4 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 .

3.99 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 .

3.99.1 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
<code>name</code>	<i>Строка</i>	Имя хоста для резервирования.
<code>domain</code>	<i>Строка</i>	Домен второго уровня.
<code>access</code>	<code>auto</code>	Автоматический тип доступа.
	<code>cloud</code>	Имя хоста зарегистрировано на IP-адрес облачного сервера, HTTP-трафик туннелируется на Runner 4G.
	<code>direct</code>	Имя хоста зарегистрировано на WAN-адрес Runner 4G.
<code>access6</code>	<code>cloud</code>	Включить облачный режим для IPv6-адреса.
<code>transfer-code</code>	<i>Hex</i>	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 "ndss11h2.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["rdns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","193.0.174.200",":2",undefined,"2019-05-
23T09:46:51.013Z"]] / started], type = reply-final, peer = ▶
ndss11h2.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

        item, elapsed = 153, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss112r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["rdns/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 ▶
["rdns/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 ▶
["rdns/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/Wh1606j1Am1M'), ▶
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/Wh1606j1Am1M'),
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 = ndss11201.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

        item, elapsed = 18, origin = ▶
[TaskBookName, ▶
{"name": "myhome23", "domain": "keenetic.pro", "license": "014635737374513"}], ▶
type = prepare-reply, peer = ndss11201.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack], quorumLeft=2:

        item, elapsed = 18, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss11101.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookPrepare", "014635737374513", "myhome23", "keenetic.pro", undefined]] ▶
/ started], type = reply-final,
peer = ndss11101.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

        item, elapsed = 19, origin = ▶
[TaskBookName, ▶
{"name": "myhome23", "domain": "keenetic.pro", "license": "014635737374513"}], ▶
type = prepare-reply, peer = ndss11101.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 "ndss11201.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 = ▶
ndss11201.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

        item, elapsed = 49, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss11101.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 = ▶
ndss11101.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 .

3.99.2 ndns check-name

Описание Проверить доступность имени хоста для резервации.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис `(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 .

3.99.3 ndns drop-name

Описание Отменить регистрацию имени хоста в DNS.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис `(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 .

3.99.4 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 .

3.99.5 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.
	cloud	Имя хоста зарегистрировано на IP-адрес облачного сервера, HTTP-трафик туннелируется на Runner 4G.
	direct	Имя хоста зарегистрировано на WAN-адрес Runner 4G. 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> .

3.100 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 .

3.100.1 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 .

3.100.2 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 .

3.100.3 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 .

3.100.4 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

Синописис

```
(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 .

3.100.5 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

Множественный ввод Нет

Синopsis (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 .

3.100.6 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

Синописис

```
(config-ntce)> upstream rate-limit <interface> output (<rate> | auto)
(config-ntce)> no upstream rate-limit <interface> output
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	<i>Интерфейс</i>	Имя глобального интерфейса для ограничения трафика.
rate	<i>Целое число</i>	Предельная скорость передачи данных в Кбит/с. Может принимать значения в пределах от 64 до 1000000.
auto	<i>Ключевое слово</i>	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 .

3.101 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**Синописис** | (config)> **no ntp****Пример** (config)> **no ntp**
Ntp::Client: Configuration reset.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ntp .

3.102 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**Синописис** | (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 .

3.103 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

Синописис

```
(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 .

3.104 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

Синописис

```
(config)> ntp source <address>
```

```
(config)> no ntp source
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	IP-адрес источника для всех <i>NTP</i> -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 .

3.105 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 .

3.106 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)

Синописис

```
(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 .

3.106.1 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**Множкратный ввод** Да**Синописис**

```
(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	IP 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.

Аргумент	Значение	Описание
	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 .

3.106.2 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

Синописис

```
(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.

Аргумент	Значение	Описание
	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 .

3.107 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 .

3.107.1 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

Синопис

```
(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 .

3.107.2 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

Множественный 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 .

3.107.3 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

Синописис

```
(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 .

3.107.4 ping-check profile mode

Описание Установить режим *Ping Check*. По умолчанию установлено значение `ismp`.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 <code>tls</code> .
4.00	Добавлен аргумент <code>uri</code> .

3.107.5 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 .

3.107.6 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

Синописис

```
(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 .

3.107.7 ping-check profile update-interval

Описание Установить периодичность выполнения проверок [Ping Check](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Синописис** | (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 .

3.107.8 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.
```

⁷ <https://ru.wikipedia.org/wiki/URI>

```
(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 .

3.108 ppe

Описание Включить механизм пакетной обработки. По умолчанию настройка включена.

Команда с префиксом **no** отключает выбранный ускоритель.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> ppe <engine>
(config)> no ppe [<engine>]
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	engine	software	Программный 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 .

3.109 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)> pppoe pass through <wan-iface> <lan-iface>
```

```
(config)> no pppoe pass through
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
wan-iface	<i>Интерфейс</i>	Начальный интерфейс — полное название WAN-интерфейса или его алиас.
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 .

3.110 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 no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Вхождение в группу** (config-sched)

Синописис

```
(config)> schedule <name>
```

```
(config)> no schedule <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	<i>Строка</i>	Название расписания.

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда schedule .

3.110.1 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 .

3.110.2 schedule description

Описание Задать описание для выбранного расписания.

Команда с префиксом **no** стирает описание.

Префикс no Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис	<code>(config-sched)> description <description></code>	
	<code>(config-sched)> no description</code>	
Аргументы	Аргумент	Значение
	<code>description</code>	<i>Строка</i>
Пример	<code>(config-sched)> description "Schedule for on/off Access Point"</code>	
	<code>Core::Schedule::Manager: Updated description of schedule "WIFI".</code>	
История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда schedule description .

3.111 service dhcp

Описание	Включить <i>DHCP-сервер</i> . 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	<code>(config)> service dhcp</code>	
	<code>(config)> no service dhcp</code>	
Пример	<code>(config)> service dhcp</code> <code>service enabled.</code>	
История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда service dhcp .

3.112 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 по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.113 service dns-proxy

Описание Включить DNS-прокси. Для настройки параметров службы, используйте группу команд [Раздел 3.17 на странице 103](#).

Префикс по 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 .

3.114 service http

Описание Включить HTTP-сервер, который предоставляет пользователю Web-интерфейс для настройки Runner 4G.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> service http
(config)> no service http
```

Пример

```
(config)> service http
HTTP server enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда service http .

3.115 service igmp-proxy

Описание Включить IGMP-прокси. Для работы службы необходимо наличие одного интерфейса `upst ream` и хотя бы одного интерфейса `downst ream`. 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 .

3.116 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 .

3.117 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

Синописис

```
(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 .

3.118 service kabinet

Описание Включить службу авторизатора КАБІNET. По умолчанию служба отключена.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> service kabinet
(config)> no service kabinet
```

Пример

```
(config)> service kabinet
Kabinet::Authenticator: Authenticator enabled.

(config)> no service kabinet
Kabinet::Authenticator: Authenticator disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.02	Добавлена команда service kabinet .

3.119 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

Синописис

```
(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 .

3.120 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

Синописис

```
(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 .

3.121 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

Синописис

```
(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 .

3.122 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

Синописис

```
(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 .

3.123 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

Синописис

```
(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 .

3.124 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 .

3.125 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 .

3.126 service udpху

Описание Включить службу *udpху*.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> service udpxy
(config)> no service udpxy
```

Пример

```
(config)> service udpxy
Udpxy::Manager: a service enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда service udpxy .

3.127 service upnp

Описание

Включить службу [UPnP](#).
Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> service upnp
(config)> no service upnp
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда service upnp .

3.128 service vpn-server

Описание

Включить сервер VPN.
Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.129 show

Описание Доступ к группе команд для просмотра диагностической информации о системе. Все команды этой группы не изменяют системные настройки.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (show)

Синописис

```
(config)> show
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show .

3.129.1 show acme

Описание Показать статус клиента [ACME](#) в системе.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.129.2 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 .

3.129.3 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 .

3.129.4 show button bindings

Описание Показать список действий, назначенных на кнопки устройства.**Префикс по** 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 .

3.129.5 show button handlers

Описание Показать список доступных обработчиков кнопок в системе.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(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 .

3.129.6 show chilli profiles

Описание Показать список доступных профилей [RADIUS](#)-сервера.

Префикс по 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 .

3.129.7 show clock date

Описание Показать текущее системное время.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (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
    usedst: no
    rule: GMT0
    custom: no
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show clock date .

3.129.8 show clock timezone-list

Описание Показать список доступных часовых поясов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис `(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 .

3.129.9 show components status

Описание Показать статус обновления компонентов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет**Синописис** `(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 .

3.129.10 show configurator status

Описание Показать информацию о системном конфигураторе.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синописис** `(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 .

3.129.11 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-compat-xtables
    title: API compatibilty 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-tarbit
  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:

package:
  name: libattr
  title: Extended attributes (xattr) manipulation ►
library
  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: libpgp-error
        title: GnuPG error handling helper library
        homepage: ▶
http://www.gnupg.org/related_software/libpgp-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: minidlna
  title: UPnP A/V & DLNA Media Server
  homepage: http://minidlna.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
    homepage: https://www.strongswan.org/
suite

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 .

3.129.12 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 .

3.129.13 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 .

3.129.14 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 .

3.129.15 show dns-proxy

Описание Показать 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
```

```

      Ip   Port  R.Sent  A.Rcvd  NX.Rcvd  ▶
Med.Resp Avg.Resp Rank
      127.0.0.1 40500    2      2      0      ▶
40ms      40ms  10
      127.0.0.1 40501   652    651    0      ▶
17ms      17ms  10
      127.0.0.1 40508    2      0      0      ▶
0ms       0ms   4
      127.0.0.1 40509    3      1      0      ▶
326ms    326ms  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: dnsm
        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 .

3.129.16 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

СинOPSIS `(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 .

3.129.17 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 .

3.129.18 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 .

3.129.19 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 .

3.129.20 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: FastEthernet0/Vlan2
  state: CONNECTING
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда show dot1x .

3.129.21 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 .

3.129.22 show dyndns updaters

Описание Показать список доступных поставщиков DynDNS.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (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 .

3.129.23 show easyconfig status

Описание Показать состояние и настройки EasyConfig.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (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 .

3.129.24 show eula document

Описание Показать текст соглашения [EULA](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис`(show)> eula document [<version>] [<language>]`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
version	Строка	Версия <i>EULA</i> . Если не указана, отображается последняя версия.
language	Строка	Язык <i>EULA</i> . 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 .

3.129.25 show eula list

Описание Показать список соглашений *EULA*, доступных в системе.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (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 .

3.129.26 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 FastEthernet0 она помимо общих сведений показывает текущее состояние физических портов, скорость и дуплекс.

```
(config)> show interface FastEthernet0
```

```

    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 .

3.129.27 show interface antennas

Описание Показать уровень сигнала антенн.

Префикс no 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.
rsqi	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 .

3.129.28 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	<i>Интерфейс</i>	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 .

3.129.29 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	<i>Интерфейс</i>	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 .

3.129.30 show interface cells

Описание Показать базовые станции мобильных сетей.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синописис `(show)> interface <name> cells`

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

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 .

3.129.31 show interface channel-utilization rrd

Описание Показать определенные данные монитора использования канала.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(show)> interface <name>channel-utilization rrd <attribute> [
<detail>]
```

Аргумент	Значение	Описание
name	<i>Интерфейс</i>	Полное имя или псевдоним интерфейса Wi-Fi.
attribute	load	Загруженность канала в процентах.
	valid	Достоверны ли данные.

Аргумент	Значение	Описание
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 .

3.129.32 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	<i>Интерфейс</i>	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Вывод

Элемент	Значение
channels	Корневой узел.

Элемент	Значение
channel, index	Номер записи в списке.
number	Номер канала.
ext-40-above	Возможность расширения канала вверх.
ext-40-below	Возможность расширения канала вниз.
vht-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 .

3.129.33 show interface chilli

Описание Показать информацию о статистике клиентов, подключенных к хот-споту [RADIUS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **interface** *<name>* **chilli**

Аргумент	Значение	Описание
name	<i>Интерфейс</i>	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 .

3.129.34 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	<i>Интерфейс</i>	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 .

3.129.35 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 FastEthernet0 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 .

3.129.36 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 .

3.129.37 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`

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 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 .

3.129.38 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	<i>Интерфейс</i>	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 .

3.129.39 show interface rrd

Описание

Показать загрузку сетевого интерфейса по принципу Round Robin Database.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> interface <name> rrd <attribute> [<detail>]`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	<i>Интерфейс</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним.
attribute	rxspeed	Значение типа скорости передачи данных.
	txspeed	
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.
	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 .

3.129.40 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.
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 .

3.129.41 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	Интерфейс	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 .

3.129.42 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 .

3.129.43 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	<i>Интерфейс</i>	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 .

3.129.44 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	pbc 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 .

3.129.45 show interface zerotier peers

Описание Показать список узлов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **interface** *<name>* **zerotier peers**

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 .

3.129.46 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

Синопис (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 .

3.129.47 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 .

3.129.48 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

Синопис (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 .

3.129.49 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 .

3.129.50 show ip hotspot

Описание Показать список хостов, подключенных к хот-споту.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (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 .

3.129.51 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.
	6	Уровень детализации 1 минута.
	7	Уровень детализации 2 минуты.
	8	Уровень детализации 3 минуты.
	9	Уровень детализации 5 минут.

Аргумент	Значение	Описание
	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 .

3.129.52 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	

Аргумент	Значение	Описание
detail	0	Уровень детализации 3 секунды.
	1	Уровень детализации 60 секунд.
	2	Уровень детализации 180 секунд.
	3	Уровень детализации 1440 секунд.
count	<i>Целое число</i>	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 .

3.129.53 show ip http proxy

Описание Показать статус HTTP-прокси.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (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 .

3.129.54 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 .

3.129.55 show ip nat

Описание Показать таблицу трансляции сетевых адресов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **ip nat [tcp]**

Аргумент	Значение	Описание
tcp	Ключевое слово	Только записи с типом <i>TCP</i> будут выведены на экран.

Пример

```
(show)> ip nat
```

Type	In	Source	Port	Destination	Port	Packets
	Out					
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 .

3.129.56 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	<i>Ключевое слово</i>	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 .

3.129.57 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	<i>Профиль доступа</i>	Название профиля доступа.

Пример

```
(show)> ip policy
policy, name = Policy0, description = VPN-OpenVPN:
  mark: fffffff0
  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: fffffffd03
  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: fffffffd00
  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 .

3.129.58 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	Gateway	Interface	
F Metric			
0.0.0.0/0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	▶
U 0			
1.1.1.1/32	0.0.0.0	Wireguard1	▶
U 0			
8.8.8.8/32	0.0.0.0	Wireguard7	▶
U 0			
10.1.30.0/24	0.0.0.0	Guest	▶
U 0			
10.8.0.0/24	0.0.0.0	Wireguard3	▶
U 0			
13.32.99.0/24	0.0.0.0	Wireguard7	▶
U 0			
82.3.116.12/32	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	▶
U 0			
108.157.4.0/24	0.0.0.0	Wireguard7	▶
U 0			
162.159.192.1/32	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	▶
U 0			
172.16.85.0/24	0.0.0.0	Wireguard1	▶
U 0			
176.124.212.86/32	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	▶
U 0			
188.114.96.0/22	0.0.0.0	Wireguard7	▶
U 0			
192.168.1.0/24	192.168.15.88	Home	▶
U 0			
192.168.15.0/24	0.0.0.0	Home	▶
U 0			
192.168.17.0/24	0.0.0.0	Bridge2	▶
U 0			
192.168.133.0/24	0.0.0.0	WifiMaster1/WifiStation0	▶
U 0			
192.168.220.0/24	0.0.0.0	Wireguard1	▶
U 0			

```
194.71.130.15/32    192.168.133.1    WifiMaster1/WifiStation0 ▶
U 0
```

```
(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 U 0	0.0.0.0	Bridge2	▶
0.0.0.0/0 U 0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	▶
84.2.111.11/32 U 0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	▶
162.159.192.1/32 U 0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	▶
176.124.212.86/32 U 0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	▶
192.168.133.0/24 U 0	0.0.0.0	WifiMaster1/WifiStation0	▶
194.71.130.15/32 U 0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	▶
1.1.1.1/32 U 0	0.0.0.0	Wireguard1	▶
172.16.85.0/24 U 0	0.0.0.0	Wireguard1	▶
192.168.220.0/24 U 0	0.0.0.0	Wireguard1	▶
10.8.0.0/24 U 0	0.0.0.0	Wireguard3	▶
8.8.8.8/32 U 0	0.0.0.0	Wireguard7	▶
13.32.99.0/24 U 0	0.0.0.0	Wireguard7	▶
108.157.4.0/24 U 0	0.0.0.0	Wireguard7	▶
188.114.96.0/22 U 0	0.0.0.0	Wireguard7	▶

```
(show)> ip route sort interface descending
```

Destination F Metric	Gateway	Interface	▶
188.114.96.0/22 U 0	0.0.0.0	Wireguard7	▶
108.157.4.0/24 U 0	0.0.0.0	Wireguard7	▶

13.32.99.0/24 U 0	0.0.0.0	Wireguard7	▶
8.8.8.8/32 U 0	0.0.0.0	Wireguard7	▶
10.8.0.0/24 U 0	0.0.0.0	Wireguard3	▶
192.168.220.0/24 U 0	0.0.0.0	Wireguard1	▶
172.16.85.0/24 U 0	0.0.0.0	Wireguard1	▶
1.1.1.1/32 U 0	0.0.0.0	Wireguard1	▶
194.71.130.15/32 U 0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	▶
192.168.133.0/24 U 0	0.0.0.0	WifiMaster1/WifiStation0	▶
176.124.212.86/32 U 0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	▶
162.159.192.1/32 U 0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	▶
85.1.112.11/32 U 0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	▶
0.0.0.0/0 U 0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	▶
192.168.17.0/24 U 0	0.0.0.0	Bridge2	▶
10.1.30.0/24 U 0	0.0.0.0	Guest	▶
192.168.15.0/24 U 0	0.0.0.0	Home	▶
192.168.1.0/24 U 0	192.168.15.88	Home	▶

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show ip route .

3.129.59 show ip service

Описание Показать список открытых портов, используемых системными службами.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (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 .

3.129.60 show ipsec

Описание Показать информацию о состоянии *IPsec/IKE* службы strongSwan.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис | (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 .

3.129.61 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 .

3.129.62 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 .

3.129.63 show ipv6 prefixes

Описание Показать список текущих IPv6-префиксов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис | (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 .

3.129.64 show ipv6 route

Описание Показать список актуальных маршрутов IPv6.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис | (show)> **ipv6 route** [table <table>] [sort <criteria> <direction>]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
table	<i>Целое число</i>	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 .

3.129.65 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 .

3.129.66 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 .

3.129.67 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 .

3.129.68 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	
	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 .

3.129.69 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	
	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 .

3.129.70 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 .

3.129.71 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

Синописис

```
(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 .

3.129.72 show mws associations

Описание

Показать список точек доступа на усилителе, связанном с [MWS](#) контроллером.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(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: 11ac
gi: 800
rssi: -27
mcs: 7
txss: 2
ebf: yes
mu: yes

```

История изменений	Версия	Описание
	3.01	Добавлена команда show mws associations .

3.129.73 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 .

3.129.74 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]`

Аргумент	Значение	Описание
max-lines	Целое число	Ограничение количества записей в ответе.
once	Ключевое слово	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 .

3.129.75 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 .

3.129.76 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 .

3.129.77 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 .

3.129.78 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 .

3.129.79 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 .

3.129.80 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 .

3.129.81 show ntce attributes

Описание	Показать список атрибутов, поддерживаемых службой NTCE .
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет

Синопсис

```
(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 Hoster.

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 .

3.129.82 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 .

3.129.83 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 .

3.129.84 show ntce hosts

Описание Показать статистику приложений, которые служба **NTCE** обнаружила для хостов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(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 .

3.129.85 show ntce oses

Описание Показать список операционных систем, поддерживаемых службой [NTCE](#).

Префикс no 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 .

3.129.86 show ntce status

Описание Показать информацию о службе [NTCE](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (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 .

3.129.87 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 по 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 .

3.129.88 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

Синопис `(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 .

3.129.89 show processes

Описание Показать статистику использования процессора службами и процессами.

Префикс по 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 .

3.129.90 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

Синопис (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 FastEthernet0
    up
!
interface FastEthernet0/0
    switchport mode access
    switchport access vlan 1
!
interface FastEthernet0/1
    switchport mode access
    switchport access vlan 1
!
interface Bridge0
    name Home
    description "Home network"
    inherit FastEthernet0/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 .

3.129.91 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 .

3.129.92 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 .

3.129.93 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	<i>Интерфейс</i>

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 .

3.129.94 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 .

3.129.95 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 .

3.129.96 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 .

3.129.97 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 .

3.129.98 show sstp-server

Описание Показать текущие подключения к серверу [SSTP](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис `(show)> sstp-server`

Пример

```
(show)> sstp-server

enabled: yes
ndns-name: мумы.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 .

3.129.99 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

Синописис

```
(show)> system
```

Пример

```
(config)> show system
```

```

hostname: Undefined
domainname: WORKGROUP
cpuload: 0 ❶
memory: 13984/28976 ❷

```

```
swap: 0/0 ③
uptime: 153787 ④
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show system .

3.129.100 show system country

Описание Показать статус региональной настройки в соответствии с регионом, установленным производителем.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (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 .

3.129.101 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 cputat .

3.129.102 show tags

Описание Показать доступные пользовательские теги.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (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 .

3.129.103 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 .

3.129.104 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 .

3.129.105 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 .

3.129.106 show version

Описание Показать версию микропрограммы.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис | (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 .

3.129.107 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 .

3.130 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 .

3.130.1 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 .

3.130.2 skydns check-availability

Описание Проверить доступность службы [SkyDNS](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис `(skydns)> check-availability`

Пример

```
(skydns)> check-availability
```

```
SkyDns::Client: SkyDNS is available.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда skydns check-availability .

3.130.3 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
```

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 .

3.130.4 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
```

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 .

3.131 sms

Описание Доступ к группе команд для настройки сервиса [SMS](#) на интерфейсе.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Вхождение в группу (sms)

Синопис `(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 .

3.131.1 sms delete

Описание Удалить SMS-сообщение.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис `(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 .

3.131.2 sms list

Описание Показать список полученных SMS-сообщений.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(sms)> list [unread] [id <id>] [no-content]`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
unread	<i>Ключевое слово</i>	Показать список только непрочитанных SMS-сообщений.
id	<i>Ключевое слово</i>	Показать сообщение с заданным идентификатором.
no-content	<i>Ключевое слово</i>	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 .

3.131.3 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 .

3.131.4 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 по Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синописис** `(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 .

3.132 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

Синописис

```
(config)> snmp community <community>
(config)> no snmp community
```

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 .

3.133 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

Синописис

```
(config)> snmp contact <contact>
(config)> no snmp contact
```

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 .

3.134 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 <i>SNMP</i> 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 .

3.135 snmp view

Описание Создать комьюнити *SNMP* с ограниченным доступом.

Команда с префиксом **no** удаляет комьюнити.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config)> snmp view <name>
```

```
(config)> no snmp view <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя комьюнити в сокращенном виде, длиной не более 32 символов. Максимальное количество комьюнити — 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 .

3.136 snmp view exclude

Описание Исключить поддерево из представления [SNMP](#).Команда с префиксом **no** удаляет настройку.**Префикс no** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

Синописис

```
(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 .

3.137 snmp view include

Описание Включить поддерево в представление [SNMP](#).

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(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 .

3.138 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)

Синопис

```
(config)> sstp-server
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда sstp-server .

3.138.1 sstp-server allow-bridging

Описание Включить поддержку Ethernet в режиме моста для *SSTP*-сервера. По умолчанию режим выключен.

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 .

3.138.2 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

Синопис

```
(sstp-server)> dhcp route <address> <mask>
(sstp-server)> no 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

```
(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 .

3.138.3 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	<i>Интерфейс</i>	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 .

3.138.4 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 .

3.138.5 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

Синопис

```
(sstp-server)> lcp echo <interval> <count> [adaptive]
(sstp-server)> 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 <i>LCP</i> 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 .

3.138.6 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 .

3.138.7 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

Множественный 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 .

3.138.8 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 .

3.138.9 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 .

3.138.10 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 .

3.138.11 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 .

3.139 system

Описание Доступ к группе команд для настройки глобальных параметров.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (system)

Синопис (config)> **system**

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда system .

3.139.1 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

Синопис (system)> **button** *<button>* **on** *<action>* **do** *<handler>*

(system)> **no button** *<button>*

Аргумент	Значение	Описание
button	RESET	Кнопка сброса.
	WLAN	Кнопка WLAN.
action	click	Одиночный клик.
	double-click	Двойной клик.
	hold	Нажать и удерживать в течение 3 секунд. Кнопку

Аргумент	Значение	Описание
		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).

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 .

3.139.2 system caption

Описание Установить название и заголовок веб-интерфейса для удобства навигации.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис `(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).
	hostname	Имя системы (например, Keenetic-Speedster).
	ndns-domain	Имя KeenDNS (например, mywork.keenetic.name).

Аргумент	Значение	Описание
	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 .

3.139.3 system clock date

Описание Установить системные дату и время.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(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 .

3.139.4 system clock timezone

Описание Установить часовой пояс системы.

Команда с префиксом **no** устанавливает часовой пояс по умолчанию (GMT).

Префикс no 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 .

3.139.5 system configuration factory-reset

Описание Восстановить заводские настройки для всех режимов.

Префикс по 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 .

3.139.6 system configuration fail-safe commit

Описание Зафиксировать все несохраненные изменения и остановить таймер.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.139.7 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

Множественный 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 .

3.139.8 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

Множественный 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 .

3.139.9 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

Синописис

```
(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 .

3.139.10 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 .

3.139.11 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.

История изменений	Версия	Описание
	4.00	Добавлена команда system country .

⁸ https://ru.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1_alpha-2

3.139.12 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

Синописис

```
(system)> debug
(system)> no debug
```

Пример

```
(system)> debug
Core::Debug: System debug enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда system debug .

3.139.13 system description

Описание Задать описание системы в виде произвольной строки. По умолчанию используется строка Runner 4G (KN-2211).
Команда с префиксом **no** возвращает описание по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.139.14 system domainname

Описание

Присвоить системе доменное имя.

Команда с префиксом **no** удаляет доменное имя.

Префикс no

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 .

3.139.15 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 .

3.139.16 system led power schedule

Описание	<p>Присвоить расписание для работы светодиодных индикаторов на устройстве. Перед выполнением команды расписание должно быть создано и настроено при помощи команды schedule action.</p> <p>Команда с префиксом no разрывает связь между расписанием и работой индикаторов.</p>							
Префикс no	Да							
Меняет настройки	Да							
Многократный ввод	Нет							
Синописис	<pre>(system)> led power schedule <schedule></pre> <pre>(system)> no led power schedule</pre>							
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>schedule</td> <td>Расписание</td> <td>Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule.</td> </tr> </tbody> </table>		Аргумент	Значение	Описание	schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .
Аргумент	Значение	Описание						
schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .						
Пример	<pre>(system)> led power schedule schedule1</pre> <pre>Core::Peripheral::Manager: Set LED power schedule "schedule1".</pre> <pre>(system)> no led power schedule</pre> <pre>Core::Peripheral::Manager: Clear LED power schedule.</pre>							
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.06</td> <td>Добавлена команда system led power schedule.</td> </tr> </tbody> </table>		Версия	Описание	3.06	Добавлена команда system led power schedule .		
Версия	Описание							
3.06	Добавлена команда system led power schedule .							

3.139.17 system led power shutdown

Описание	<p>Выключить светодиоды на устройстве.</p> <p>Команда с префиксом no включает светодиоды.</p>	
Префикс no	Да	
Меняет настройки	Да	
Многократный ввод	Нет	
Синописис	<pre>(system)> led power shutdown <mode></pre> <pre>(system)> no led power shutdown</pre>	

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 .

3.139.18 system log clear

Описание Очистить системный журнал.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (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 .

3.139.19 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 .

3.139.20 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 .

3.139.21 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 .

3.139.22 system mode

Описание

Выбрать режим работы Runner 4G.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Синописис**

```
(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 .

3.139.23 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 .

3.139.24 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

Синописис

```
(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 .

3.139.25 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 .

3.139.26 system trace lock threshold

Описание Установить порог блокировки отслеживания для системных потоков. Если пороговое значение превышает, информация об этом потоке (например, о сессии SCGI) 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 .

3.140 tools

Описание Доступ к группе команд для тестирования системной среды.**Префикс no** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Вхождение в группу** (tools)

Синопис

```
(config)> tools
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда tools .

3.140.1 tools arping

Описание Действие 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 .

3.140.2 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 <packet-size> ] [ sequence-id
<sequence-id> ] [ source (<source-interface> | <source-address> ) ] [ tos
<tos> ] [ ttl <ttl> ]
```

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.
packet-size	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> .

3.140.3 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

Синopsis

```
(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.

Аргумент	Значение	Описание
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.
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> .

3.140.4 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].

Аргумент	Значение	Описание
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. Для типа tcp размер пакета по умолчанию составляет 52. Диапазон значений [52]. Для типов udp и icmp размер пакета по умолчанию составляет 60. Диапазон значений [28;65535].
max-ttl	Целое число	Максимальное количество проходов (значение максимального срока жизни) трассировки. Значение по умолчанию — 30. Значение должно быть в диапазоне [1;255].
port	Целое число	Порт назначения. Для типа tcp по умолчанию используется порт 80. Для типа udp по умолчанию используется порт 33434. Для типа icmp по умолчанию используется порт 1.
source-address	Строка	Адрес исходящего интерфейса.
source-interface	Строка	Интерфейс для использования в качестве интерфейса-источника в исходящих пакетах.
type	tcp	<i>TCP</i> протокол.
	udp	<i>UDP</i> протокол. Используется по умолчанию.
	icmp	<i>ICMP</i> протокол.
tos	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 .

3.141 udpху

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров *udpху*.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (udpху)

Синописис | (config)> **udpху**

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда udpху .

3.141.1 udpху buffer-size

Описание Установить размер буфера *udpху*. 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 | (udpху)> **buffer-size** <size>
| (udpху)> **no buffer-size**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	size	Целое число	Размер буфера в байтах. Может принимать значения в пределах от 1 до 1048576.

Пример (udpху)> **buffer-size 500**
Udpху::Manager: a buffer size set to 500 bytes.

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда udpху buffer-size .

3.141.2 udpху buffer-timeout

Описание Установить тайм-аут для хранения данных в буфере *udpху*. По умолчанию используется значение 1.

Команда с префиксом **no** устанавливает тайм-аут по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(udpху)> buffer-timeout <timeout>
(udpху)> no buffer-timeout
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	timeout	<i>Целое число</i>	Значение тайм-аута в секундах. Может принимать значения в пределах от -1 до 60. -1 — неограниченный тайм-аут.

Пример

```
(udpху)> buffer-timeout 10
Udpху::Manager: a hold data timeout set to 10 sec.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда udpху buffer-timeout .

3.141.3 udpху interface

Описание Связать *udpху* 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

```
(udpху)> interface <interface>
```

```
(udpху)> 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

```
(udpху)> interface [Tab]
```

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

```
Choose:
```

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

```
(udpху)> interface ISP
```

```
Udpху::Manager: bound to FastEthernet0/Vlan2.
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда udpху interface .

3.141.4 udpху 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

Синопис

```
(udpху)> port <port>
```

```
(udpху)> no port
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	<i>Целое число</i>	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 .

3.141.5 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

Синопис

```
(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 .

3.141.6 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 | (udpхy)> **timeout** <timeout>

| (udpхy)> **no timeout**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Значение тайм-аута в секундах. Может принимать значения в пределах от 5 до 60.

Пример

```
(udpхy)> timeout 10
Udpхy::Manager: a stream timeout set to 10 sec.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда udpхy timeout .

3.142 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 <i>протокола TCP</i> .
	udp	Добавить/удалить правило для <i>протокола UDP</i> .
interface	Интерфейс	Будет добавлено правило для указанного интерфейса.
address	IP-адрес	Будет добавлено/удалено правило для указанного IP-адреса.
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 .

3.143 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	<i>Интерфейс</i>	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 .

3.144 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 <i>TCP</i> .
	udp	Добавить/удалить правило для протокола <i>UDP</i> .
interface	<i>Интерфейс</i>	Будет добавлено правило для указанного интерфейса.
port	<i>Целое число</i>	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта.
to-address	<i>IP-адрес</i>	Будет добавлено/удалено правило для указанного адреса назначения.
to-port	<i>Целое число</i>	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта назначения.
and forward	<i>Ключевое слово</i>	Списки правил пересылки и перенаправления будут удалены.
index	<i>Целое число</i>	Будет удалено правило с указанным порядковым номером.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда upnp redirect .

3.145 user

Описание	<p>Доступ к группе команд для настройки параметров учетной записи пользователя. Если учетная запись не найдена, команда пытается ее создать.</p> <p>Примечание: Учетная запись с зарезервированным именем <code>admin</code> не может быть удалена. Кроме того, у пользователя <code>admin</code> нельзя удалить право доступа к командной строке.</p> <p>Команда с префиксом no удаляет учетную запись пользователя.</p>							
Префикс no	Да							
Меняет настройки	Да							
Многократный ввод	Да							
Вхождение в группу	(config-user)							
Синопис	<pre>(config)> user <name></pre> <pre>(config)> no user <name></pre>							
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>name</td> <td>Строка</td> <td>Имя пользователя.</td> </tr> </tbody> </table>		Аргумент	Значение	Описание	name	Строка	Имя пользователя.
Аргумент	Значение	Описание						
name	Строка	Имя пользователя.						
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.00</td> <td>Добавлена команда user.</td> </tr> </tbody> </table>		Версия	Описание	2.00	Добавлена команда user .		
Версия	Описание							
2.00	Добавлена команда user .							

3.145.1 user password

Описание	<p>Указать пароль пользователя. Пароль хранится в виде MD5-хеша, вычисленного из строки «<code>user:realm:password</code>». <i>realm</i> это название модели устройства из файла <code>startup-config.txt</code>.</p> <p>Команда принимает аргумент в виде открытой строки или значения хеш-функции. Сохраненный пароль используется для аутентификации пользователя.</p> <p>Команда с префиксом no удаляет пароль, чтобы пользователь мог получить доступ к устройству без аутентификации.</p>	
Префикс no	Да	
Меняет настройки	Да	
Многократный ввод	Нет	

Синопис

```
(config-user)> password ( md5 <hash> | <password> )
(config-user)> no password
```

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 .

3.145.2 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

Синопис

```
(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 проху.
	http	Доступ к Web-интерфейсу.
	afp	Доступ к USB хранилищу через Apple File Protocol.
	printers	Доступ к USB-принтерам по протоколу SMB/CIFS.
	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.
	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 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 .

3.146 ussd send

Описание Отправить *USSD* запрос мобильному оператору.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопис | (config)> **ussd** <interface> **send** <request>

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	<i>Интерфейс</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab].
request	<i>Строка</i>	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 .

3.147 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 .

3.147.1 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 .

3.147.2 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	Команда
	(vpn-server)> interface [Tab]
	Usage template: interface {interface}
	Choose: GigabitEthernet1 ISP WifiMaster0/AccessPoint2 WifiMaster1/AccessPoint1 WifiMaster0/AccessPoint3 WifiMaster0/AccessPoint0 AccessPoint
	(vpn-server)> interface FastEthernet0/Vlan1 VpnServer::Manager: Bound to FastEthernet0/Vlan1
	(vpn-server)> no interface VpnServer::Manager: Reset interface binding.

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда vpn-server interface .

3.147.3 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 .

3.147.4 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 <i>LCP echo</i> , 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 reply</i> .
	count	Целое число	Количество отправленных подряд запросов <i>LCP echo</i> на которые не был получен ответ <i>LCP reply</i> . Если count запросов <i>LCP echo</i> остались без ответа, соединение будет разорвано.
	adaptive	Ключевое слово	Pppd будет отправлять запрос <i>LCP echo</i> 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 .

3.147.5 vpn-server lockout-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

Синопис

```
(vpn-server)> vpn-server lockout-policy <threshold> [duration] [observation-window ]
```

```
(vpn-server)> no vpn-server 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 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)> lockout-policy 10 30 2  
VpnServer::Manager: Bruteforce detection is reconfigured.
```

```
(vpn-server)> no lockout-policy  
VpnServer::Manager: Bruteforce detection is disabled.
```

```
(vpn-server)> lockout-policy 0  
VpnServer::Manager: Bruteforce detection reset to default.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.01	Добавлена команда vpn-server lockout-policy .

3.147.6 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

Синопис

```
(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 .

3.147.7 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

Синопис

```
(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 .

3.147.8 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 .

3.147.9 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

Синописис

```
(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 .

3.147.10 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

Синописис

```
(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 .

3.147.11 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 .

3.147.12 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.
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.
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 <i>Password Authentication Protocol</i> .
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 Codel и BLUE, шейпер, который работает в режиме дефицита, и разновидность DRR++ для изоляции потока.

	<p>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.</p>
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 сети и уменьшает количество ручной настройки компьютеров сети и уменьшает количество ошибок. Протокол DHCP используется в большинстве сетей TCP/IP.
DHCP server	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none">• <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 <i>IKE</i> протокола, позволяющая двум и более сторонам получить общий секретный ключ, используя незащищенный от прослушивания канал связи. Полученный <i>IPsec</i> 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 распределённая 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 DNS с помощью атак типа "man-in-the-middle". Стандарт описан в RFC 8484 ² .

¹ [https://ru.wikipedia.org/wiki/IPv6#Stateless_address_autoconfiguration_\(SLAAC\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/IPv6#Stateless_address_autoconfiguration_(SLAAC))

² <https://tools.ietf.org/html/rfc8484>

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 <i>IPsec</i> . 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 <i>Domain Name System</i> . 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 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.

³ <https://tools.ietf.org/html/rfc7858>⁴ <https://tools.ietf.org/html/rfc8310>

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 компьютерам, заинтересованным в получении рассылки. Групповая рассылка может быть использована в таких случаях, как обновление адресных книг пользователей мобильных компьютеров, рассылка информационных бюллетеней по

⁵ <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc4443>

	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 <i>Diffie-Hellman</i> для создания общего секретного ключа с дальнейшим шифрованием <i>IPsec</i> 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 <i>Point-to-Point Protocol</i> (PPP) соединения. IPCP использует тот же механизм обмена пакетами, что и LCP. Обмен пакетами IPCP не происходит до тех пор, пока PPP не начнёт фазу согласования протокола сетевого уровня. Любые пакеты IPCP, полученные до того, как начнётся эта фаза, должны быть отброшены.
Internet Protocol Security	набор протоколов для обеспечения защиты данных, передаваемых по межсетевому протоколу <i>Internet Protocol</i> . Позволяет осуществлять подтверждение подлинности (аутентификацию), проверку целостности и/или шифрование IP-пакетов. IPsec также включает в себя протоколы для защищённого 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	<p>протокол управления соединением, LCP является частью протокола Point-to-Point Protocol. При установлении соединения PPP передающее и принимающее устройство обмениваются пакетами LCP для уточнения специфической информации, которая потребуется при передаче данных.</p> <p>Пакеты LCP делятся на три класса:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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	<p>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.</p> <p>Информация, собранная посредством LLDP, накапливается в устройствах и может быть с них запрошена посредством SNMP.</p>
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

	<p>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.</p>
Modular Wi-Fi System	<p>система, позволяющая объединить несколько устройств Кинетик в единое интернет-пространство, распределенное по площади. Одно из устройств назначается ведущим, остальные — ведомыми.</p>
Network Access Control List	<p>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.</p>
Network Flow	<p>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.</p>
NEXTDNS	<p>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.</p>
Network Time Protocol	<p>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.</p>
Network Traffic Classification Engine	<p>также DPI, Deep Packet Inspection</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Компонент Traffic Classification Engine работает полностью автономно и не выполняет никаких обращений к внешним сервисам.</p>

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.
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.
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 .
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

	<p>пользователей, подключающихся к различным сетевым службам. Используется, например, при аутентификации пользователей Wi-Fi, VPN, в прошлом, dialup-подключений, и других подобных случаях.</p>
Restricted NAT	<p>также Динамический NAT</p> <p>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.</p>
Secure Socket Tunneling Protocol	<p>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.</p>
Service Set Identifier	<p>это последовательность символов, которая уникальным образом именуется беспроводную локальную сеть (WLAN). Это имя позволяет беспроводным станциям подключаться к нужной сети, если в данном месте доступно несколько независимых сетей.</p>
Simple Network Management Protocol	<p>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.</p>
Simple Network Time Protocol	<p>это интернет-протокол (IP), используемый для синхронизации часов в компьютерных сетях.</p> <p>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.</p> <p>SNTP может работать в сетях IPv4 и IPv6. Стандарт описан в RFC 4330⁸.</p>
SOCKS	<p>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.</p>

⁸ <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc4330>

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.
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.
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 многоранговых 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.
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.

	<p>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.</p>
Extended Authentication	<p>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.</p>
XFRM	<p>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.</p>
ZeroTier	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

Иерархия интерфейсов

Рисунок А.1. Базовые нтерфейсы

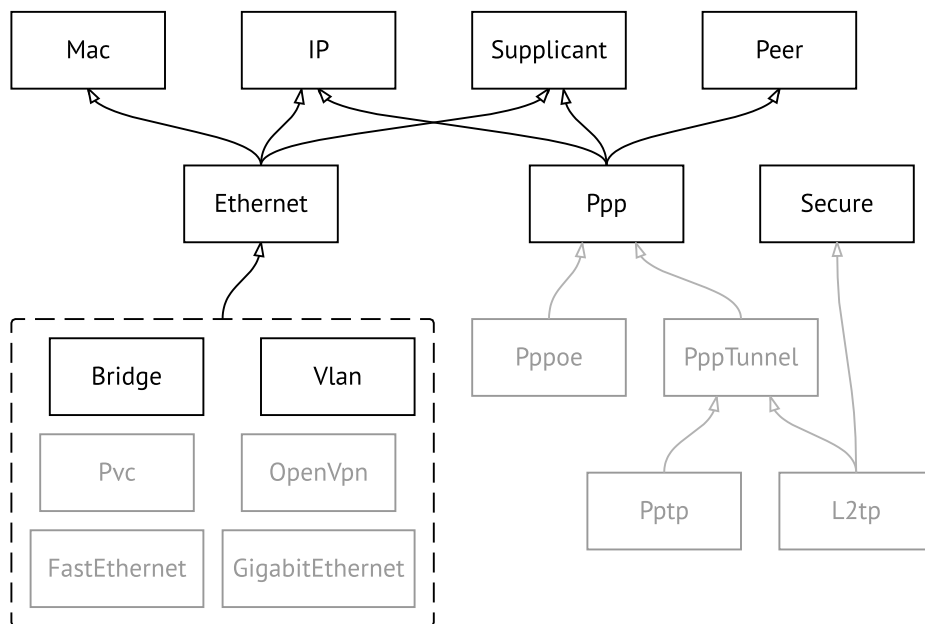


Рисунок А.2. Туннельные интерфейсы

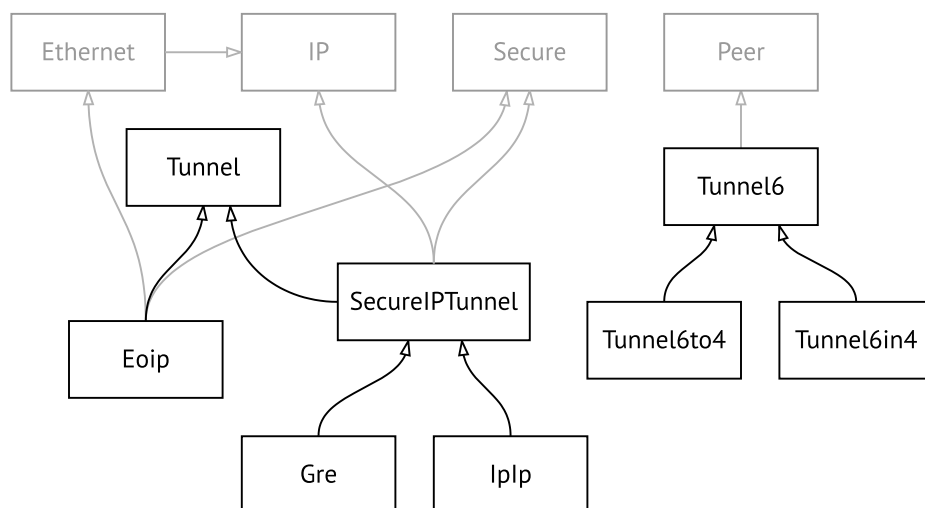


Рисунок А.3. Интерфейсы USB

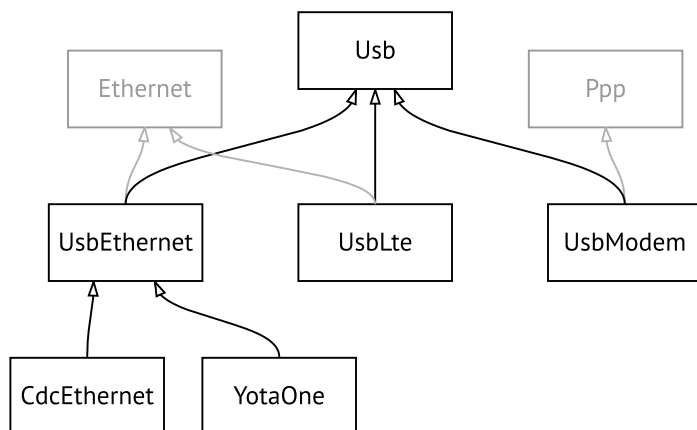
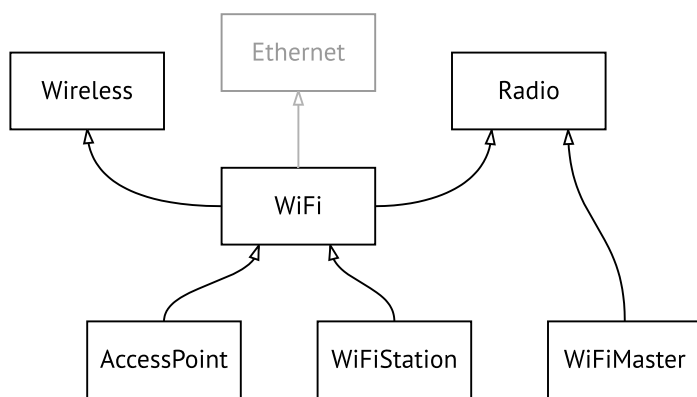


Рисунок А.4. Интерфейсы Wi-Fi



SNMP MIB

Базы управляющей информации (MIB) доступны только для чтения.

Поддерживаются следующие MIB:

B.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

B.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

- 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

Расширенный вариант

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::ifHCOUcastPkts
- IF-MIB::ifHCOMulticastPkts
- IF-MIB::ifHCOBroadcastPkts
- 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.
	RTL8370M	Keenetic Ultra II Keenetic LTE	
MT7620	RTL8367B	Keenetic Viva Keenetic Extra	Есть классификация по типу пакетов: broadcast, multicast и unicast.
	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.

В.3 IP-MIB

OID: 1.3.6.1.2.1.49

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

B.4 UDP-MIB

OID: 1.3.6.1.2.1.50

Поддерживаются следующие элементы данных:

- UDP-MIB::udpInDatagrams
- UDP-MIB::udpNoPorts
- UDP-MIB::udpInErrors
- UDP-MIB::udpOutDatagrams
- UDP-MIB::udpHCInDatagrams
- UDP-MIB::udpHCOutDatagrams

B.5 HOST-RESOURCES-MIB

OID: 1.3.6.1.2.1.25

Поддерживаются следующие элементы данных:

- HOST-RESOURCES-MIB::hrSystemUptime

B.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)

C.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	

C.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
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	

C.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	

C.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
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	

C.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	

C.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	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	
IPsec SA	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	cypher esp-3des
	3DES-CBC/SHA1	cypher esp-aes-256
	AES-256-CBC/SHA1	cypher esp-aes-128
	AES-128-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	
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	

C.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

C.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
		dh-group 26
IPsec SA	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

C.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

C.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

