

# KEENETIC SPRINTER

Гигабитный интернет-центр с Mesh Wi-Fi 6 AX1800, 4-портовым Smart-коммутатором и переключателем режима роутер/ретранслятор

## Справочник команд

Модель	Sprinter (KN-3710)
Версия ОС	4.0
Редакция	1.146 11.07.2024



# Введение

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

## 2 Структура документа

Справочник описывает следующие разделы:

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

## 3 Условные обозначения

В описании команд используются следующие обозначения:

<b>жирный</b> шрифт	Команды и ключевые слова выделяются <b>жирным</b> 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> .
[ необязательный элемент ]	Элементы в квадратных скобках являются необязательными.

<b>&lt;заменяемый элемент&gt;</b>	Элементы в угловых скобках подлежат замене.
(x   y   z)	Обязательные альтернативные ключевые слова группируются в круглых скобках и разделяются вертикальной чертой.
[x   y   z]	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.
Синопсис	Общий формат команды.
Префикс <b>no</b>	Возможность использования в команде префикса <b>no</b> .
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 .....	25
Знакомство с командной строкой .....	27
Описание команд .....	33
Дополнительная информация .....	601
Глоссарий .....	605
Иерархия интерфейсов .....	621
SNMP MIB .....	623
Уровни шифрования IPsec .....	629



# Содержание

<b>Введение .....</b>	<b>3</b>
1 Для кого предназначен документ .....	3
2 Структура документа .....	3
3 Условные обозначения .....	3
<b>Содержание .....</b>	<b>5</b>
<b>Глава 1</b>	
<b>Обзор продукта .....</b>	<b>25</b>
1.1 Аппаратное обеспечение .....	25
<b>Глава 2</b>	
<b>Знакомство с командной строкой .....</b>	<b>27</b>
2.1 Ввод команд в командной строке .....	28
2.1.1 Вход в группу .....	28
2.2 Использование справки и автодополнения .....	28
2.3 Префикс <b>no</b> .....	30
2.4 Многократный ввод .....	30
2.5 Сохранение настроек .....	31
2.6 Отложенная перезагрузка .....	31
<b>Глава 3</b>	
<b>Описание команд .....</b>	<b>33</b>
3.1 Базовые команды .....	33
3.1.1 <b>copy</b> .....	33
3.1.2 <b>erase</b> .....	34
3.1.3 <b>exit</b> .....	34
3.1.4 <b>ls</b> .....	34
3.1.5 <b>mkdir</b> .....	35
3.1.6 <b>more</b> .....	36
3.2 <b>access-list</b> .....	36
3.2.1 <b>access-list auto-delete</b> .....	37
3.2.2 <b>access-list deny</b> .....	38
3.2.3 <b>access-list permit</b> .....	40
3.2.4 <b>access-list rule</b> .....	43
3.3 <b>cloud control2 security-level</b> .....	44
3.4 <b>components</b> .....	44
3.4.1 <b>components auto-update channel</b> .....	45
3.4.2 <b>components auto-update disable</b> .....	46

3.4.3 <b>components auto-update schedule</b>	46
3.4.4 <b>components check-update</b>	47
3.4.5 <b>components commit</b>	48
3.4.6 <b>components install</b>	48
3.4.7 <b>components list</b>	49
3.4.8 <b>components preset</b>	50
3.4.9 <b>components preview</b>	51
3.4.10 <b>components remove</b>	51
3.4.11 <b>components validity-period</b>	52
3.5 <b>crypto engine</b>	52
3.6 <b>crypto ike key</b>	53
3.7 <b>crypto ike mtu</b>	54
3.8 <b>crypto ike nat-keepalive</b>	55
3.9 <b>crypto ike policy</b>	55
3.9.1 <b>crypto ike policy lifetime</b>	56
3.9.2 <b>crypto ike policy mode</b>	57
3.9.3 <b>crypto ike policy negotiation-mode</b>	57
3.9.4 <b>crypto ike policy proposal</b>	58
3.10 <b>crypto ike proposal</b>	59
3.10.1 <b>crypto ike proposal aead</b>	60
3.10.2 <b>crypto ike proposal dh-group</b>	60
3.10.3 <b>crypto ike proposal encryption</b>	61
3.10.4 <b>crypto ike proposal integrity</b>	62
3.10.5 <b>crypto ike proposal prf</b>	63
3.11 <b>crypto ipsec incompatible</b>	64
3.12 <b>crypto ipsec profile</b>	64
3.12.1 <b>crypto ipsec profile authentication-local</b>	65
3.12.2 <b>crypto ipsec profile authentication-remote</b>	66
3.12.3 <b>crypto ipsec profile dpd-clear</b>	66
3.12.4 <b>crypto ipsec profile dpd-interval</b>	67
3.12.5 <b>crypto ipsec profile identity-local</b>	68
3.12.6 <b>crypto ipsec profile match-identity-remote</b>	68
3.12.7 <b>crypto ipsec profile mode</b>	69
3.12.8 <b>crypto ipsec profile policy</b>	70
3.12.9 <b>crypto ipsec profile preshared-key</b>	71
3.12.10 <b>crypto ipsec profile xauth</b>	71
3.12.11 <b>crypto ipsec profile xauth-identity</b>	72
3.12.12 <b>crypto ipsec profile xauth-password</b>	73
3.13 <b>crypto ipsec rekey delete-delay</b>	74
3.14 <b>crypto ipsec rekey make-before</b>	74
3.15 <b>crypto ipsec transform-set</b>	75
3.15.1 <b>crypto ipsec transform-set aead</b>	76
3.15.2 <b>crypto ipsec transform-set cypher</b>	76

3.15.3 <b>crypto ipsec transform-set dh-group</b> .....	77
3.15.4 <b>crypto ipsec transform-set hmac</b> .....	78
3.15.5 <b>crypto ipsec transform-set lifetime</b> .....	78
3.16 <b>crypto map</b> .....	79
3.16.1 <b>crypto map connect</b> .....	80
3.16.2 <b>crypto map enable</b> .....	80
3.16.3 <b>crypto map fallback-check-interval</b> .....	81
3.16.4 <b>crypto map force-encaps</b> .....	82
3.16.5 <b>crypto map l2tp-server dhcp route</b> .....	82
3.16.6 <b>crypto map l2tp-server enable</b> .....	83
3.16.7 <b>crypto map l2tp-server interface</b> .....	84
3.16.8 <b>crypto map l2tp-server ipv6cp</b> .....	85
3.16.9 <b>crypto map l2tp-server lcp echo</b> .....	85
3.16.10 <b>crypto map l2tp-server mru</b> .....	86
3.16.11 <b>crypto map l2tp-server mtu</b> .....	87
3.16.12 <b>crypto map l2tp-server multi-login</b> .....	87
3.16.13 <b>crypto map l2tp-server nat</b> .....	88
3.16.14 <b>crypto map l2tp-server range</b> .....	88
3.16.15 <b>crypto map l2tp-server static-ip</b> .....	89
3.16.16 <b>crypto map nail-up</b> .....	90
3.16.17 <b>crypto map reauth-passive</b> .....	90
3.16.18 <b>crypto map set-peer</b> .....	91
3.16.19 <b>crypto map set-peer-fallback</b> .....	92
3.16.20 <b>crypto map set-profile</b> .....	92
3.16.21 <b>crypto map set-tcpmss</b> .....	93
3.16.22 <b>crypto map set-transform</b> .....	94
3.16.23 <b>crypto map traffic-selectors</b> .....	95
3.16.24 <b>crypto map virtual-ip dhcp route</b> .....	96
3.16.25 <b>crypto map virtual-ip dns-server</b> .....	96
3.16.26 <b>crypto map virtual-ip enable</b> .....	97
3.16.27 <b>crypto map virtual-ip multi-login</b> .....	98
3.16.28 <b>crypto map virtual-ip nat</b> .....	98
3.16.29 <b>crypto map virtual-ip range</b> .....	99
3.16.30 <b>crypto map virtual-ip static-ip</b> .....	100
3.17 <b>dns-proxy</b> .....	100
3.17.1 <b>dns-proxy filter assign host preset</b> .....	101
3.17.2 <b>dns-proxy filter assign host profile</b> .....	102
3.17.3 <b>dns-proxy filter assign interface preset</b> .....	102
3.17.4 <b>dns-proxy filter assign interface profile</b> .....	103
3.17.5 <b>dns-proxy filter engine</b> .....	104
3.17.6 <b>dns-proxy filter profile</b> .....	105
3.17.7 <b>dns-proxy filter profile description</b> .....	106
3.17.8 <b>dns-proxy filter profile dns53 upstream</b> .....	106

3.17.9 dns-proxy filter profile https upstream .....	107
3.17.10 dns-proxy filter profile intercept enable .....	108
3.17.11 dns-proxy filter profile tls upstream .....	109
3.17.12 dns-proxy https upstream .....	110
3.17.13 dns-proxy intercept enable .....	111
3.17.14 dns-proxy max-ttl .....	111
3.17.15 dns-proxy proceed .....	112
3.17.16 dns-proxy rebind-protect .....	113
3.17.17 dns-proxy srr-reset .....	113
3.17.18 dns-proxy tls upstream .....	114
3.18 dpn accept .....	115
3.19 dyndns profile .....	116
3.19.1 dyndns profile domain .....	116
3.19.2 dyndns profile password .....	117
3.19.3 dyndns profile send-address .....	118
3.19.4 dyndns profile type .....	118
3.19.5 dyndns profile update-interval .....	119
3.19.6 dyndns profile url .....	120
3.19.7 dyndns profile username .....	120
3.20 easyconfig check .....	121
3.20.1 easyconfig check exclude-gateway .....	121
3.20.2 easyconfig check max-fails .....	122
3.20.3 easyconfig check period .....	123
3.21 easyconfig disable .....	123
3.22 eula accept .....	124
3.23 igmp-proxy .....	124
3.23.1 igmp-proxy fast-leave .....	125
3.23.2 igmp-proxy force .....	125
3.24 igmp-snooping disable .....	126
3.25 interface .....	127
3.25.1 interface authentication chap .....	128
3.25.2 interface authentication eap-md5 .....	129
3.25.3 interface authentication eap-mschapv2 .....	129
3.25.4 interface authentication eap-ttls .....	130
3.25.5 interface authentication identity .....	130
3.25.6 interface authentication mschap .....	131
3.25.7 interface authentication mschap-v2 .....	132
3.25.8 interface authentication pap .....	132
3.25.9 interface authentication password .....	133
3.25.10 interface authentication peap .....	133
3.25.11 interface authentication shared .....	134
3.25.12 interface authentication wpa-psk .....	135
3.25.13 interface auto-ssid .....	135

3.25.14 <b>interface backhaul</b>	136
3.25.15 <b>interface band-steering</b>	137
3.25.16 <b>interface band-steering preference</b>	138
3.25.17 <b>interface beamforming explicit</b>	138
3.25.18 <b>interface beamforming implicit</b>	139
3.25.19 <b>interface ccp</b>	140
3.25.20 <b>interface channel</b>	140
3.25.21 <b>interface channel auto-rescan</b>	141
3.25.22 <b>interface channel width</b>	142
3.25.23 <b>interface chilli coaport</b>	143
3.25.24 <b>interface chilli dhcpif</b>	143
3.25.25 <b>interface chilli dns</b>	144
3.25.26 <b>interface chilli lease</b>	145
3.25.27 <b>interface chilli login</b>	145
3.25.28 <b>interface chilli logout</b>	146
3.25.29 <b>interface chilli macauth</b>	147
3.25.30 <b>interface chilli macpasswd</b>	147
3.25.31 <b>interface chilli nasip</b>	148
3.25.32 <b>interface chilli nasmac</b>	149
3.25.33 <b>interface chilli profile</b>	150
3.25.34 <b>interface chilli radius</b>	150
3.25.35 <b>interface chilli radiusacctport</b>	151
3.25.36 <b>interface chilli radiusauthport</b>	152
3.25.37 <b>interface chilli radiuslocationid</b>	152
3.25.38 <b>interface chilli radiuslocationname</b>	153
3.25.39 <b>interface chilli radiusnasid</b>	154
3.25.40 <b>interface chilli radiussecret</b>	154
3.25.41 <b>interface chilli uamallowed</b>	155
3.25.42 <b>interface chilli uamdomain</b>	156
3.25.43 <b>interface chilli uamhomepage</b>	157
3.25.44 <b>interface chilli uamport</b>	157
3.25.45 <b>interface chilli uamsecret</b>	158
3.25.46 <b>interface chilli uamserver</b>	159
3.25.47 <b>interface compatibility</b>	159
3.25.48 <b>interface connect</b>	160
3.25.49 <b>interface country-code</b>	161
3.25.50 <b>interface debug</b>	161
3.25.51 <b>interface description</b>	162
3.25.52 <b>interface down</b>	162
3.25.53 <b>interface downlink-mumimo</b>	163
3.25.54 <b>interface downlink-ofdma</b>	164
3.25.55 <b>interface duplex</b>	164
3.25.56 <b>interface dyndns profile</b>	165

3.25.57 <b>interface dyndns update</b>	166
3.25.58 <b>interface encryption anonymous-dh</b>	166
3.25.59 <b>interface encryption disable</b>	167
3.25.60 <b>interface encryption enable</b>	167
3.25.61 <b>interface encryption key</b>	168
3.25.62 <b>interface encryption mppe</b>	169
3.25.63 <b>interface encryption owe</b>	169
3.25.64 <b>interface encryption tkip hold-down</b>	170
3.25.65 <b>interface encryption wpa</b>	171
3.25.66 <b>interface encryption wpa2</b>	171
3.25.67 <b>interface encryption wpa3</b>	172
3.25.68 <b>interface encryption wpa3 suite-b</b>	172
3.25.69 <b>interface flowcontrol</b>	173
3.25.70 <b>interface follow</b>	174
3.25.71 <b>interface ft enable</b>	174
3.25.72 <b>interface ft mdid</b>	175
3.25.73 <b>interface ft otd</b>	176
3.25.74 <b>interface green-ethernet</b>	176
3.25.75 <b>interface hide-ssid</b>	177
3.25.76 <b>interface iapp auto</b>	178
3.25.77 <b>interface iapp key</b>	178
3.25.78 <b>interface idle-timeout</b>	179
3.25.79 <b>interface igmp downstream</b>	180
3.25.80 <b>interface igmp fork</b>	180
3.25.81 <b>interface igmp upstream</b>	181
3.25.82 <b>interface include</b>	181
3.25.83 <b>interface inherit</b>	182
3.25.84 <b>interface ip access-group</b>	183
3.25.85 <b>interface ip address</b>	184
3.25.86 <b>interface ip address dhcp</b>	185
3.25.87 <b>interface ip adjust-ttl recv</b>	185
3.25.88 <b>interface ip adjust-ttl send</b>	186
3.25.89 <b>interface ip alias</b>	187
3.25.90 <b>interface ip dhcp client broadcast</b>	188
3.25.91 <b>interface ip dhcp client class-id</b>	188
3.25.92 <b>interface ip dhcp client debug</b>	189
3.25.93 <b>interface ip dhcp client displace</b>	190
3.25.94 <b>interface ip dhcp client dns-routes</b>	191
3.25.95 <b>interface ip dhcp client fallback</b>	191
3.25.96 <b>interface ip dhcp client hostname</b>	192
3.25.97 <b>interface ip dhcp client name-servers</b>	193
3.25.98 <b>interface ip dhcp client release</b>	193
3.25.99 <b>interface ip dhcp client renew</b>	194

3.25.100 <b>interface ip dhcp client routes</b>	194
3.25.101 <b>interface ip flow</b>	195
3.25.102 <b>interface ip global</b>	195
3.25.103 <b>interface ip mru</b>	197
3.25.104 <b>interface ip mtu</b>	197
3.25.105 <b>interface ip nat loopback</b>	198
3.25.106 <b>interface ip remote</b>	199
3.25.107 <b>interface ip tcp adjust-mss</b>	199
3.25.108 <b>interface ipcp address</b>	200
3.25.109 <b>interface ipcp default-route</b>	201
3.25.110 <b>interface ipcp dns-routes</b>	201
3.25.111 <b>interface ipcp name-servers</b>	202
3.25.112 <b>interface ipcp vj</b>	202
3.25.113 <b>interface ipsec encryption-level</b>	203
3.25.114 <b>interface ipsec force-encaps</b>	204
3.25.115 <b>interface ipsec ignore</b>	205
3.25.116 <b>interface ipsec ikev2</b>	205
3.25.117 <b>interface ipsec nail-up</b>	206
3.25.118 <b>interface ipsec name-servers</b>	207
3.25.119 <b>interface ipsec preshared-key</b>	207
3.25.120 <b>interface ipsec proposal lifetime</b>	208
3.25.121 <b>interface ipsec proposal local-id</b>	209
3.25.122 <b>interface ipsec proposal remote-id</b>	209
3.25.123 <b>interface ipsec transform-set lifetime</b>	210
3.25.124 <b>interface ipv6 address</b>	211
3.25.125 <b>interface ipv6 name-servers</b>	212
3.25.126 <b>interface ipv6 prefix</b>	212
3.25.127 <b>interface ipv6cp</b>	213
3.25.128 <b>interface lcp acfc</b>	213
3.25.129 <b>interface lcp echo</b>	214
3.25.130 <b>interface lcp pfc</b>	215
3.25.131 <b>interface ldpc</b>	216
3.25.132 <b>interface led wan</b>	216
3.25.133 <b>interface lldp disable</b>	217
3.25.134 <b>interface mac access-list address</b>	217
3.25.135 <b>interface mac access-list type</b>	218
3.25.136 <b>interface mac address</b>	219
3.25.137 <b>interface mac address factory</b>	220
3.25.138 <b>interface mac band</b>	220
3.25.139 <b>interface mac bssid</b>	221
3.25.140 <b>interface mac clone</b>	222
3.25.141 <b>interface openvpn accept-routes</b>	222
3.25.142 <b>interface openvpn connect</b>	223

3.25.143 <b>interface openvpn name-servers</b> .....	223
3.25.144 <b>interface peer</b> .....	224
3.25.145 <b>interface peer-isolation</b> .....	225
3.25.146 <b>interface ping-check profile</b> .....	225
3.25.147 <b>interface ping-check restart</b> .....	226
3.25.148 <b>interface pmf</b> .....	227
3.25.149 <b>interface power</b> .....	227
3.25.150 <b>interface pppoe service</b> .....	228
3.25.151 <b>interface pppoe session auto-cleanup</b> .....	229
3.25.152 <b>interface preamble-short</b> .....	229
3.25.153 <b>interface proxy connect</b> .....	230
3.25.154 <b>interface proxy protocol</b> .....	231
3.25.155 <b>interface proxy socks5-udp</b> .....	231
3.25.156 <b>interface proxy udpgw-upstream</b> .....	232
3.25.157 <b>interface proxy upstream</b> .....	233
3.25.158 <b>interface reconnect-delay</b> .....	233
3.25.159 <b>interface rekey-interval</b> .....	234
3.25.160 <b>interface rename</b> .....	235
3.25.161 <b>interface rf e2p set</b> .....	235
3.25.162 <b>interface role</b> .....	236
3.25.163 <b>interface rrm</b> .....	237
3.25.164 <b>interface schedule</b> .....	238
3.25.165 <b>interface security-level</b> .....	238
3.25.166 <b>interface spatial-reuse</b> .....	240
3.25.167 <b>interface speed</b> .....	240
3.25.168 <b>interface speed nonegotiate</b> .....	241
3.25.169 <b>interface ssid</b> .....	242
3.25.170 <b>interface standby enable</b> .....	243
3.25.171 <b>interface storm-control disable</b> .....	243
3.25.172 <b>interface switchport access</b> .....	244
3.25.173 <b>interface switchport friend</b> .....	245
3.25.174 <b>interface switchport mode</b> .....	245
3.25.175 <b>interface switchport trunk</b> .....	246
3.25.176 <b>interface target-waketime</b> .....	247
3.25.177 <b>interface traffic-shape</b> .....	248
3.25.178 <b>interface tunnel destination</b> .....	249
3.25.179 <b>interface tunnel eoip id</b> .....	249
3.25.180 <b>interface tunnel gre keepalive</b> .....	250
3.25.181 <b>interface tunnel source</b> .....	251
3.25.182 <b>interface tx-burst</b> .....	252
3.25.183 <b>interface tx-queue length</b> .....	252
3.25.184 <b>interface tx-queue scheduler cake</b> .....	253
3.25.185 <b>interface tx-queue scheduler fq_codel</b> .....	253

3.25.186 <code>interface up</code>	254
3.25.187 <code>interface uplink-mumimo</code>	254
3.25.188 <code>interface uplink-ofdma</code>	255
3.25.189 <code>interface whnat</code>	256
3.25.190 <code>interface wireguard listen-port</code>	256
3.25.191 <code>interface wireguard peer</code>	257
3.25.192 <code>interface wireguard private-key</code>	261
3.25.193 <code>interface wmm</code>	262
3.25.194 <code>interface wpa-eap radius secret</code>	262
3.25.195 <code>interface wpa-eap radius server</code>	263
3.25.196 <code>interface wps</code>	264
3.25.197 <code>interface wps auto-self-pin</code>	264
3.25.198 <code>interface wps button</code>	265
3.25.199 <code>interface wps peer</code>	265
3.25.200 <code>interface wps self-pin</code>	266
3.25.201 <code>interface zerotier accept-addresses</code>	267
3.25.202 <code>interface zerotier accept-routes</code>	267
3.25.203 <code>interface zerotier connect</code>	268
3.25.204 <code>interface zerotier network-id</code>	268
3.26 <code>ip arp</code>	269
3.27 <code>ip dhcp class</code>	270
3.27.1 <code>ip dhcp class option</code>	270
3.28 <code>ip dhcp host</code>	271
3.29 <code>ip dhcp pool</code>	272
3.29.1 <code>ip dhcp pool bind</code>	273
3.29.2 <code>ip dhcp pool bootfile</code>	273
3.29.3 <code>ip dhcp pool class</code>	274
3.29.4 <code>ip dhcp pool debug</code>	275
3.29.5 <code>ip dhcp pool default-router</code>	276
3.29.6 <code>ip dhcp pool dns-server</code>	276
3.29.7 <code>ip dhcp pool domain</code>	277
3.29.8 <code>ip dhcp pool enable</code>	278
3.29.9 <code>ip dhcp pool lease</code>	278
3.29.10 <code>ip dhcp pool next-server</code>	279
3.29.11 <code>ip dhcp pool option</code>	279
3.29.12 <code>ip dhcp pool range</code>	281
3.29.13 <code>ip dhcp pool update-dns</code>	281
3.29.14 <code>ip dhcp pool wpad</code>	282
3.30 <code>ip dhcp relay lan</code>	282
3.31 <code>ip dhcp relay server</code>	283
3.32 <code>ip dhcp relay wan</code>	284
3.33 <code>ip esp alg enable</code>	284
3.34 <code>ip flow-cache timeout active</code>	285

3.35 ip flow-cache timeout inactive .....	286
3.36 ip flow-export destination .....	287
3.37 ip flow-export version .....	287
3.38 ip host .....	288
3.39 ip hotspot .....	288
3.39.1 ip hotspot auto-scan interface .....	289
3.39.2 ip hotspot auto-scan interval .....	289
3.39.3 ip hotspot auto-scan passive .....	290
3.39.4 ip hotspot auto-scan timeout .....	291
3.39.5 ip hotspot default-policy .....	291
3.39.6 ip hotspot host .....	292
3.39.7 ip hotspot host priority .....	294
3.39.8 ip hotspot policy .....	294
3.39.9 ip hotspot priority .....	295
3.39.10 ip hotspot wake .....	296
3.40 ip http lockout-policy .....	297
3.41 ip http log access .....	298
3.42 ip http log auth .....	298
3.43 ip http log webdav .....	299
3.44 ip http port .....	300
3.45 ip http proxy .....	300
3.45.1 ip http proxy auth .....	301
3.45.2 ip http proxy domain .....	301
3.45.3 ip http proxy domain ndns .....	302
3.45.4 ip http proxy force-host .....	303
3.45.5 ip http proxy preserve-host .....	303
3.45.6 ip http proxy security-level .....	304
3.45.7 ip http proxy ssl redirect .....	305
3.45.8 ip http proxy upstream .....	305
3.45.9 ip http proxy x-real-ip .....	306
3.46 ip http security-level .....	307
3.47 ip http ssl acme ecdsa .....	307
3.48 ip http ssl acme get .....	308
3.49 ip http ssl acme revoke .....	309
3.50 ip http ssl acme list .....	309
3.51 ip http ssl enable .....	310
3.52 ip http ssl port .....	310
3.53 ip http ssl redirect .....	311
3.54 ip http x-frame-options .....	312
3.55 ip name-server .....	312
3.56 ip nat .....	314
3.57 ip nat full-cone .....	314
3.58 ip nat restricted-cone .....	315

3.59 <b>ip nat sstp</b> .....	316
3.60 <b>ip nat vpn</b> .....	316
3.61 <b>ip policy</b> .....	317
3.61.1 <b>ip policy description</b> .....	318
3.61.2 <b>ip policy multipath</b> .....	318
3.61.3 <b>ip policy permit</b> .....	319
3.61.4 <b>ip policy permit auto</b> .....	320
3.61.5 <b>ip policy rate-limit input</b> .....	320
3.61.6 <b>ip policy rate-limit output</b> .....	321
3.62 <b>ip route</b> .....	322
3.63 <b>ip search-domain</b> .....	324
3.64 <b>ip sip alg direct-media</b> .....	324
3.65 <b>ip sip alg port</b> .....	325
3.66 <b>ip ssh</b> .....	326
3.66.1 <b>ip ssh cipher</b> .....	326
3.66.2 <b>ip ssh keygen</b> .....	327
3.66.3 <b>ip ssh lockout-policy</b> .....	328
3.66.4 <b>ip ssh port</b> .....	329
3.66.5 <b>ip ssh security-level</b> .....	330
3.66.6 <b>ip ssh session timeout</b> .....	331
3.67 <b>ip static</b> .....	331
3.68 <b>ip static rule</b> .....	334
3.69 <b>ip telnet</b> .....	334
3.69.1 <b>ip telnet lockout-policy</b> .....	335
3.69.2 <b>ip telnet port</b> .....	336
3.69.3 <b>ip telnet security-level</b> .....	337
3.69.4 <b>ip telnet session max-count</b> .....	337
3.69.5 <b>ip telnet session timeout</b> .....	338
3.70 <b>ip traffic-shape host</b> .....	339
3.71 <b>ip traffic-shape unknown-host</b> .....	340
3.72 <b>ipv6 local-prefix</b> .....	341
3.73 <b>ipv6 name-server</b> .....	342
3.74 <b>ipv6 pass</b> .....	343
3.75 <b>ipv6 route</b> .....	344
3.76 <b>ipv6 static</b> .....	345
3.77 <b>ipv6 subnet</b> .....	346
3.77.1 <b>ipv6 subnet bind</b> .....	346
3.77.2 <b>ipv6 subnet mode</b> .....	347
3.77.3 <b>ipv6 subnet number</b> .....	348
3.77.4 <b>ipv6 subnet prefix delegate</b> .....	349
3.77.5 <b>ipv6 subnet prefix length</b> .....	349
3.78 <b>isolate-private</b> .....	350
3.79 <b>kabinet</b> .....	350

3.79.1 <b>kabinet access-level</b> .....	351
3.79.2 <b>kabinet interface</b> .....	352
3.79.3 <b>kabinet password</b> .....	352
3.79.4 <b>kabinet port</b> .....	353
3.79.5 <b>kabinet protocol-version</b> .....	354
3.79.6 <b>kabinet server</b> .....	354
3.80 <b>known host</b> .....	355
3.81 <b>mws acquire</b> .....	356
3.82 <b>mws auto-ap-shutdown</b> .....	356
3.83 <b>mws backhaul shutdown</b> .....	357
3.84 <b>mws log stp</b> .....	358
3.85 <b>mws member</b> .....	358
3.86 <b>mws member debug</b> .....	359
3.87 <b>mws member dpn-accept</b> .....	360
3.88 <b>mws member reboot</b> .....	360
3.89 <b>mws member update check</b> .....	361
3.90 <b>mws member update start</b> .....	361
3.91 <b>mws member update stop</b> .....	362
3.92 <b>mws reboot</b> .....	362
3.93 <b>mws revisit</b> .....	363
3.94 <b>mws update start</b> .....	363
3.95 <b>mws update stop</b> .....	364
3.96 <b>mws zone</b> .....	364
3.97 <b>nextdns</b> .....	365
3.97.1 <b>nextdns assign</b> .....	366
3.97.2 <b>nextdns authenticate</b> .....	367
3.97.3 <b>nextdns authtoken</b> .....	367
3.97.4 <b>nextdns check-availability</b> .....	368
3.98 <b>ndns</b> .....	368
3.98.1 <b>ndns book-name</b> .....	369
3.98.2 <b>ndns check-name</b> .....	378
3.98.3 <b>ndns drop-name</b> .....	379
3.98.4 <b>ndns get-booked</b> .....	380
3.98.5 <b>ndns get-update</b> .....	381
3.99 <b>ntce</b> .....	384
3.99.1 <b>ntce debug</b> .....	384
3.99.2 <b>ntce memory-watcher</b> .....	385
3.99.3 <b>ntce qos category priority</b> .....	385
3.99.4 <b>ntce qos enable</b> .....	386
3.99.5 <b>ntce upstream rate-limit input</b> .....	387
3.99.6 <b>ntce upstream rate-limit output</b> .....	388
3.100 <b>ntp</b> .....	388
3.101 <b>ntp master</b> .....	389

---

3.102 <b>ntp server</b> .....	389
3.103 <b>ntp sync-period</b> .....	390
3.104 <b>object-group ip</b> .....	391
3.104.1 <b>object-group ip exclude</b> .....	391
3.104.2 <b>object-group ip include</b> .....	392
3.105 <b>ping-check profile</b> .....	394
3.105.1 <b>ping-check profile host</b> .....	394
3.105.2 <b>ping-check profile max-fails</b> .....	395
3.105.3 <b>ping-check profile min-success</b> .....	396
3.105.4 <b>ping-check profile mode</b> .....	396
3.105.5 <b>ping-check profile port</b> .....	397
3.105.6 <b>ping-check profile power-cycle</b> .....	398
3.105.7 <b>ping-check profile timeout</b> .....	398
3.105.8 <b>ping-check profile update-interval</b> .....	399
3.105.9 <b>ping-check profile uri</b> .....	400
3.106 <b>ppe</b> .....	400
3.107 <b>pppoe pass</b> .....	401
3.108 <b>schedule</b> .....	402
3.108.1 <b>schedule action</b> .....	402
3.108.2 <b>schedule description</b> .....	403
3.108.3 <b>schedule led</b> .....	404
3.109 <b>service dhcp</b> .....	404
3.110 <b>service dhcp-relay</b> .....	405
3.111 <b>service dns-proxy</b> .....	405
3.112 <b>service http</b> .....	406
3.113 <b>service igmp-proxy</b> .....	406
3.114 <b>service internet-checker</b> .....	407
3.115 <b>service ipsec</b> .....	407
3.116 <b>service kabinet</b> .....	408
3.117 <b>service mws</b> .....	408
3.118 <b>service ntce</b> .....	409
3.119 <b>service ntp</b> .....	409
3.120 <b>service snmp</b> .....	410
3.121 <b>service ssh</b> .....	410
3.122 <b>service sstp-server</b> .....	411
3.123 <b>service telnet</b> .....	411
3.124 <b>service udpfy</b> .....	412
3.125 <b>service upnp</b> .....	412
3.126 <b>service vpn-server</b> .....	413
3.127 <b>show</b> .....	413
3.127.1 <b>show acme</b> .....	414
3.127.2 <b>show associations</b> .....	414
3.127.3 <b>show button</b> .....	416

3.127.4 <b>show button bindings</b> .....	416
3.127.5 <b>show button handlers</b> .....	418
3.127.6 <b>show chilli profiles</b> .....	420
3.127.7 <b>show clock date</b> .....	421
3.127.8 <b>show clock timezone-list</b> .....	422
3.127.9 <b>show components status</b> .....	423
3.127.10 <b>show configurator status</b> .....	423
3.127.11 <b>show credits</b> .....	424
3.127.12 <b>show crypto ike key</b> .....	432
3.127.13 <b>show crypto map</b> .....	433
3.127.14 <b>show defaults</b> .....	435
3.127.15 <b>show dns-proxy</b> .....	435
3.127.16 <b>show dns-proxy filter presets</b> .....	437
3.127.17 <b>show dns-proxy filter profiles</b> .....	439
3.127.18 <b>show dpn document</b> .....	439
3.127.19 <b>show dpn list</b> .....	441
3.127.20 <b>show dot1x</b> .....	442
3.127.21 <b>show drivers</b> .....	443
3.127.22 <b>show dyndns updaters</b> .....	444
3.127.23 <b>show easyconfig status</b> .....	445
3.127.24 <b>show eula document</b> .....	446
3.127.25 <b>show eula list</b> .....	447
3.127.26 <b>show interface</b> .....	448
3.127.27 <b>show interface bridge</b> .....	450
3.127.28 <b>show interface channel-utilization rrd</b> .....	451
3.127.29 <b>show interface channels</b> .....	453
3.127.30 <b>show interface chilli</b> .....	454
3.127.31 <b>show interface country-codes</b> .....	455
3.127.32 <b>show interface mac</b> .....	456
3.127.33 <b>show interface name-server</b> .....	457
3.127.34 <b>show interface rf e2p</b> .....	458
3.127.35 <b>show interface rrd</b> .....	460
3.127.36 <b>show interface spectrum rrd</b> .....	462
3.127.37 <b>show interface stat</b> .....	464
3.127.38 <b>show interface wps pin</b> .....	465
3.127.39 <b>show interface wps status</b> .....	465
3.127.40 <b>show interface zerotier peers</b> .....	466
3.127.41 <b>show internet status</b> .....	468
3.127.42 <b>show ip arp</b> .....	469
3.127.43 <b>show ip dhcp bindings</b> .....	469
3.127.44 <b>show ip dhcp pool</b> .....	470
3.127.45 <b>show ip hotspot</b> .....	471
3.127.46 <b>show ip hotspot rrd</b> .....	472

3.127.47 <b>show ip hotspot summary</b>	475
3.127.48 <b>show ip http proxy</b>	477
3.127.49 <b>show ip name-server</b>	477
3.127.50 <b>show ip nat</b>	478
3.127.51 <b>show ip neighbour</b>	479
3.127.52 <b>show ip policy</b>	480
3.127.53 <b>show ip route</b>	483
3.127.54 <b>show ip service</b>	486
3.127.55 <b>show ipsec</b>	487
3.127.56 <b>show ipv6 addresses</b>	488
3.127.57 <b>show ipv6 dhcp bindings</b>	489
3.127.58 <b>show ipv6 prefixes</b>	489
3.127.59 <b>show ipv6 route</b>	490
3.127.60 <b>show kabinet status</b>	491
3.127.61 <b>show last-change</b>	492
3.127.62 <b>show led</b>	492
3.127.63 <b>show led bindings</b>	493
3.127.64 <b>show led controls</b>	496
3.127.65 <b>show log</b>	499
3.127.66 <b>show mws associations</b>	500
3.127.67 <b>show mws candidate</b>	501
3.127.68 <b>show mws log</b>	502
3.127.69 <b>show mws member</b>	503
3.127.70 <b>show ndns</b>	504
3.127.71 <b>show netfilter</b>	505
3.127.72 <b>show nextdns availability</b>	505
3.127.73 <b>show nextdns profiles</b>	506
3.127.74 <b>show ntce applications</b>	506
3.127.75 <b>show ntce attributes</b>	508
3.127.76 <b>show ntce groups</b>	512
3.127.77 <b>show ntce groupsets</b>	518
3.127.78 <b>show ntce hosts</b>	519
3.127.79 <b>show ntce oses</b>	523
3.127.80 <b>show ntce status</b>	525
3.127.81 <b>show ntp status</b>	526
3.127.82 <b>show ping-check</b>	527
3.127.83 <b>show processes</b>	527
3.127.84 <b>show running-config</b>	529
3.127.85 <b>show schedule</b>	532
3.127.86 <b>show self-test</b>	533
3.127.87 <b>show site-survey</b>	533
3.127.88 <b>show skydns profiles</b>	535
3.127.89 <b>show skydns userinfo</b>	535

3.127.90 <b>show ssh fingerprint</b> .....	535
3.127.91 <b>show sstp-server</b> .....	536
3.127.92 <b>show system</b> .....	536
3.127.93 <b>show system country</b> .....	537
3.127.94 <b>show system cpustat</b> .....	538
3.127.95 <b>show tags</b> .....	539
3.127.96 <b>show threads</b> .....	540
3.127.97 <b>show torrent status</b> .....	541
3.127.98 <b>show upnp redirect</b> .....	542
3.127.99 <b>show version</b> .....	542
3.127.100 <b>show vpn-server</b> .....	543
3.128 <b>skydns</b> .....	544
3.128.1 <b>skydns assign</b> .....	545
3.128.2 <b>skydns check-availability</b> .....	545
3.128.3 <b>skydns login</b> .....	546
3.128.4 <b>skydns password</b> .....	546
3.129 <b>snmp community</b> .....	547
3.130 <b>snmp contact</b> .....	548
3.131 <b>snmp location</b> .....	548
3.132 <b>sstp-server</b> .....	549
3.132.1 <b>sstp-server allow-bridging</b> .....	549
3.132.2 <b>sstp-server dhcp route</b> .....	550
3.132.3 <b>sstp-server interface</b> .....	550
3.132.4 <b>sstp-server ipv6cp</b> .....	551
3.132.5 <b>sstp-server lcp echo</b> .....	552
3.132.6 <b>sstp-server lcp force-pap</b> .....	553
3.132.7 <b>sstp-server mru</b> .....	553
3.132.8 <b>sstp-server mtu</b> .....	554
3.132.9 <b>sstp-server multi-login</b> .....	554
3.132.10 <b>sstp-server pool-range</b> .....	555
3.132.11 <b>sstp-server static-ip</b> .....	556
3.133 <b>system</b> .....	556
3.133.1 <b>system button</b> .....	557
3.133.2 <b>system caption</b> .....	558
3.133.3 <b>system clock date</b> .....	558
3.133.4 <b>system clock timezone</b> .....	559
3.133.5 <b>system configuration factory-reset</b> .....	559
3.133.6 <b>system configuration fail-safe commit</b> .....	560
3.133.7 <b>system configuration fail-safe keep-alive</b> .....	560
3.133.8 <b>system configuration fail-safe rollback</b> .....	561
3.133.9 <b>system configuration fail-safe timer</b> .....	561
3.133.10 <b>system configuration save</b> .....	562
3.133.11 <b>system country</b> .....	562

3.133.12 <b>system debug</b>	563
3.133.13 <b>system description</b>	564
3.133.14 <b>system domainname</b>	565
3.133.15 <b>system hostname</b>	565
3.133.16 <b>system led</b>	566
3.133.17 <b>system led power schedule</b>	567
3.133.18 <b>system led power shutdown</b>	568
3.133.19 <b>system log clear</b>	568
3.133.20 <b>system log reduction</b>	569
3.133.21 <b>system log server</b>	569
3.133.22 <b>system log suppress</b>	570
3.133.23 <b>system mode</b>	571
3.133.24 <b>system ndss dump-report disable</b>	571
3.133.25 <b>system reboot</b>	572
3.133.26 <b>system set</b>	573
3.133.27 <b>system trace lock threshold</b>	574
3.134 <b>tools</b>	575
3.134.1 <b>tools arping</b>	575
3.134.2 <b>tools ping</b>	576
3.134.3 <b>tools ping6</b>	577
3.134.4 <b>tools traceroute</b>	578
3.135 <b>udpxy</b>	579
3.135.1 <b>udpxy buffer-size</b>	580
3.135.2 <b>udpxy buffer-timeout</b>	580
3.135.3 <b>udpxy interface</b>	581
3.135.4 <b>udpxy port</b>	582
3.135.5 <b>udpxy renew-interval</b>	582
3.135.6 <b>udpxy timeout</b>	583
3.136 <b>upnp forward</b>	584
3.137 <b>upnp lan</b>	584
3.138 <b>upnp redirect</b>	585
3.139 <b>user</b>	586
3.139.1 <b>user password</b>	587
3.139.2 <b>user tag</b>	588
3.140 <b>vpn-server</b>	590
3.140.1 <b>vpn-server dhcp route</b>	591
3.140.2 <b>vpn-server interface</b>	591
3.140.3 <b>vpn-server ipv6cp</b>	592
3.140.4 <b>vpn-server lcp echo</b>	593
3.140.5 <b>vpn-server lockout-policy</b>	594
3.140.6 <b>vpn-server mppe</b>	595
3.140.7 <b>vpn-server mppe-optional</b>	595
3.140.8 <b>vpn-server mru</b>	596

3.140.9 <b>vpn-server mtu</b> .....	596
3.140.10 <b>vpn-server multi-login</b> .....	597
3.140.11 <b>vpn-server pool-range</b> .....	597
3.140.12 <b>vpn-server static-ip</b> .....	598
<b>Глава 4</b>	
<b>Дополнительная информация</b> .....	<b>601</b>
4.1 HTTP Core Interface .....	601
4.1.1 Выполнение команды .....	602
4.1.2 Запрос настроек .....	603
4.1.3 Пакетный запрос .....	603
<b>Глоссарий</b> .....	<b>605</b>
<b>Приложение А</b>	
<b>Иерархия интерфейсов</b> .....	<b>621</b>
<b>Приложение В</b>	
<b>SNMP MIB</b> .....	<b>623</b>
B.1 SNMPv2-MIB .....	623
B.2 IF-MIB .....	623
B.3 IP-MIB .....	625
B.4 UDP-MIB .....	626
B.5 HOST-RESOURCES-MIB .....	626
B.6 UCD-SNMP-MIB .....	626
<b>Приложение С</b>	
<b>Уровни шифрования IPsec</b> .....	<b>629</b>
C.1 weak .....	629
C.2 weak-pfs .....	630
C.3 normal .....	632
C.4 normal-pfs .....	633
C.5 normal-3des .....	634
C.6 normal-3des-pfs .....	635
C.7 high .....	637
C.8 strong .....	637
C.9 strong-aead .....	638
C.10 strong-aead-pfs .....	639

# Обзор продукта

## 1.1 Аппаратное обеспечение

**Процессор** EcoNet EN7528DU/DA MIPS® 1004Kc 900MHz, 2 cores / 4 threads

**Оперативная память** 256MB DDR3 (on-die)

**Флеш-память** 128MB: Kioxia TC58CVG0S3HRAIJ, Winbond 5N01GVZEIG, XTX XT26G01CWSIGA

**Ethernet**

Порты	Микросхема	Примечания
4	Интегрированная	

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

**Wi-Fi**

Частотный диапазон	Микросхема	Примечания
2.4 ГГц	MediaTek MT7905DA	802.11ax 2x2
5 ГГц		



# Знакомство с командной строкой

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

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

Sprinter имеет три вида настроек:

Текущие настройки

*running config* 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

*startup config* это последовательность команд, которая хранится в специальном секторе энергонезависимой памяти и используется для инициализации системы непосредственно после загрузки.

Настройки по умолчанию

*default config* это заводские настройки, которые записываются при производстве на Sprinter. 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 Sprinter разработан таким образом, чтобы им мог пользоваться как начинающий, так и опытный пользователь. Все команды и параметры имеют ясные и легко запоминающиеся названия.

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

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

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

### 2.1.1 Вход в группу

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

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

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

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

## 2.2 Использование справки и автодополнения

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

```
(config)>in[Tab]  
interface - network interface configuration  
(config)> interface Gi[Tab]
```

```

Usage template:
interface {name}

Variants:
GigabitEthernet0
GigabitEthernet0/Vlan1
GigabitEthernet1

(config)> interface GigabitEthernet0[Tab]

Usage template:
interface {name}

Variants:
GigabitEthernet0/Vlan1
GigabitEthernet1

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

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

(config-if)> ip ad[Tab]

    address - set interface IP address

(config-if)> ip address[Tab]

Usage template:
address {address} {mask}

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

```

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

```

(config)> interface GigabitEthernet1 [Tab]

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

```

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

(config)> interface GigabitEthernet1
```

## 2.3 Префикс no

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

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

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

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

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

## 2.4 Многократный ввод

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

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

### Пример 2.1. Использование команды с многократным вводом

```
(config)> ip route 1.1.1.0/24 PPTP0
Network::RoutingTable: Added static route: 1.1.1.0/24 via PPTP0.
(config)> ip route 1.1.2.0/24 PPTP0
Network::RoutingTable: Added static route: 1.1.2.0/24 via PPTP0.
(config)> ip route 1.1.3.0/24 PPTP1
Network::RoutingTable: Added static route: 1.1.3.0/24 via PPTP1.
(config)> show running-config
...
ip route 1.1.1.0 255.255.255.0 PPTP0
ip route 1.1.2.0 255.255.255.0 PPTP0
ip route 1.1.3.0 255.255.255.0 PPTP1
...
```

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 Sprinter находится на значительном удалении от оператора и управляет 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

**Синопсис**

(config)>	<b>copy &lt;source&gt; &lt;destination&gt;</b>
-----------	------------------------------------------------

**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 <b>copy</b> .

### 3.1.2 erase

**Описание** Удалить файл из памяти Sprinter.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис** (config)> **erase** <filename>

**Аргументы**

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

**Пример**

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>erase</b> .

### 3.1.3 exit

**Описание** Выйти из группы команд.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (config)> **exit**

**Пример**

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>exit</b> .

### 3.1.4 ls

**Описание** Вывести на экран список файлов в указанном каталоге.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>ls</b> .

## 3.1.5 mkdir

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

**Синопсис**(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 <b>mkdir</b> .

## 3.1.6 more

**Описание**

Вывести на экран содержимое текстового файла построчно.

**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки**

Нет

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**(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 <b>more</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Вхождение в группу** (config-acl)

**Синопсис**

(config)>	<b>access-list &lt;name&gt;</b>
(config)>	<b>no access-list &lt;name&gt;</b>

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название списка правил фильтрации ( <i>Access Control List</i> , 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 <b>access-list</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-acl)>	<b>auto-delete</b>
(config-acl)>	<b>no auto-delete</b>

**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 <b>access-list auto-delete</b> .

## 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

**Синопсис**

```
(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
	<b>tcp</b>	Ключевое слово	<a href="#">TCP</a> протокол.
	<b>udp</b>	Ключевое слово	<a href="#">UDP</a> 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	IP-адрес	Адрес источника в заголовке IP-пакета.
source-mask	IP-маска	Маска, применяемая к адресу источника в заголовке IP-пакета, перед сравнением с <i>source</i> . Существует два способа ввода маски: в канонической форме (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
source-port	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	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.

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 <b>access-list deny</b> .
2.06	Новое значение <i>ip</i> было добавлено в аргумент <i>protocol</i> .
2.08	Добавлены новые протоколы <i>esp,gre</i> и <i>ipip</i> .
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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Синопсис** (config-acl)> **permit (tcp | udp) <source> <source-mask>**

```
[ port((<src-port-operator><source-port>)|  

  ( range <source-port><source-end-port> ))]  

<destination><destination-mask>  

[ port((<dst-port-operator><destination-port>)|  

  ( range <destination-port><destination-end-port> ))]  

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

<destination> <destination-mask>  

(config-acl)> no permit (tcp | udp) <source> <source-mask>  

[ port((<src-port-operator><source-port>)|  

  ( range <source-port><source-end-port> ))]  

<destination><destination-mask>  

[ port((<dst-port-operator><destination-port>)|  

  ( range <destination-port><destination-end-port> ))]  

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

<destination> <destination-mask>
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
tcp	Ключевое слово	<i>TCP</i> протокол.
udp	Ключевое слово	<i>UDP</i> протокол.
icmp	Ключевое слово	<i>ICMP</i> протокол.
esp	Ключевое слово	<i>ESP</i> протокол.
gre	Ключевое слово	<i>GRE</i> протокол.
ipip	Ключевое слово	<i>IP in IP</i> протокол.
ip	Ключевое слово	<i>IP</i> -протокол (включает в себя <i>TCP</i> , <i>UDP</i> , <i>ICMP</i> и прочие).
source	IP-адрес	Адрес источника в заголовке IP-пакета.
source-mask	IP-маска	Маска, применяемая к адресу источника в заголовке IP-пакета, перед сравнением с <i>source</i> . Существует два способа ввода маски: в канонической форме (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
source-port	Целое число	Порт источника в <i>TCP</i> или <i>UDP</i> 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 <b>access-list permit</b> .
2.06	Новое значение ip было добавлено в аргумент <b>protocol</b> .
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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Синопсис**

```
(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 <b>schedule</b> .
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 <b>access-list rule</b> .

## 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

**Синопсис**

(config)>	<b>cloud control2 security-level (public   private)</b>
-----------	---------------------------------------------------------

**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 <b>cloud control2 security-level</b> .

## 3.4 components

**Описание** Доступ к группе команд для управления компонентами микропрограммы.

**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Вхождение в группу** (config-comp)**Синопсис**

(config)&gt; 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 **по** возвращает значение по умолчанию.

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

(config-comp)&gt; auto-update channel &lt;channel&gt;

(config-comp)&gt; 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)&gt; auto-update channel preview

Components::Manager: Auto-update channel is "preview".

(config-comp)&gt; no auto-update channel

Components::Manager: Reset an auto-update channel to default.

**История изменений**

Версия	Описание
3.01	Добавлена команда <b>components auto-update channel</b> .

### 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Синопсис**

```
(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 <b>components auto-update disable</b> .

### 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

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

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд <b>schedule</b> .

**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 <b>components auto-update schedule</b> .

### 3.4.4 components check-update

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

**Предфикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
force	Ключевое слово	Постоянно проверять наличие обновлений.

**Пример**

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

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

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

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.14	Добавлена команда <b>components check-update</b> .

### 3.4.5 components commit

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

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (config-comp)> **commit**

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>components commit</b> .

### 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

**Синопсис** (config-comp)> **install <component>**

**Аргументы**

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

**Пример**

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>components install</b> .

## 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

**Синопсис**

(config-comp)>	<b>list</b> [ <i>sandbox</i> ]
----------------	--------------------------------

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
sandbox	Строка	Удаленная песочница, например <code>stable</code> или <code>beta</code> .

**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 <b>components list</b> .

2.06.A.6	Добавлен параметр <i>sandbox</i> . Команда <b>components list</b> должна использоваться вместо устаревшей <b>components sync</b> .
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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.

**Предфикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (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 <b>components preset</b> .

### 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

**Синопсис**

(config-comp)>	<b>preview</b>
----------------	----------------

**Пример**

(config-comp)>	<b>preview</b>
preview: size: 7733308	

**История изменений**

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда <b>components preview</b> .

### 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

**Синопсис**

(config-comp)>	<b>remove &lt;component&gt;</b>
----------------	---------------------------------

**Аргументы**

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

**Пример**

(config-comp)>	<b>remove ntfs</b>
Components::Manager: Component "ntfs" is queued for removal.	

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>components remove</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>components validity-period</b> .

### 3.5 crypto engine

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

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

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

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

**Аргументы**

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

**Пример**

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

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда <b>crypto engine</b> .

## 3.6 crypto ike key

**Описание**

Добавить ключ *IKE* с идентификатором удаленной стороны.

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

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Синопсис**

```
(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.

Аргумент	Значение	Описание
id	Строка	Значение идентификатора удаленной стороны.
any	Ключевое слово	Разрешает использование ключа для любой удаленной стороны.

**Пример**

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

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

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда <b>crypto ike key</b> .

## 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.

**Предфикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(config)> crypto ike mtu (value)
```

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
value	Целое число	Значение <b>MTU</b> . 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 <b>crypto ike mtu</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>crypto ike nat-keepalive</b> .

## 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Вхождение в группу** (config-ike-policy)**Синопсис**(config)> **crypto ike policy <name>**(config)> **no crypto ike policy <name>****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название политики <b>IKE</b> . 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 <b>crypto ike policy</b> .

### 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(config-ike-policy)> **lifetime <lifetime>**(config-ike-policy)> **no lifetime****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
lifetime	Целое число	Время жизни ассоциации <b>IPsec IKE</b> 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 <b>crypto ike policy lifetime</b> .

### 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.

**Предикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>crypto ike policy mode</b> .

### 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>crypto ike policy negotiation-mode</b> .

### 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Синопсис**(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 <b>crypto ike policy proposal</b> .

## 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Вхождение в группу** (config-ike-proposal)**Синопсис**

```
(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 <b>crypto ike proposal</b> .

### 3.10.1 crypto ike proposal aead

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

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

	(config-ike-proposal)>	<b>aead</b>
--	------------------------	-------------

**Пример**

(config-ike-proposal)>	<b>aead</b>
------------------------	-------------

```
IpSec::Manager: "TEST": crypto ike proposal "TEST" enabled AEAD mode.
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда <b>crypto ike proposal aead</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

	(config-ike-proposal)>	<b>dh-group &lt;dh-group&gt;</b>
--	------------------------	----------------------------------

	(config-ike-proposal)>	<b>no dh-group &lt;dh-group&gt;</b>
--	------------------------	-------------------------------------

**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	

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 <b>crypto ike proposal dh-group</b> .

### 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.

**Предикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Синопсис**

```
(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 <b>crypto ike proposal encryption</b> .

### 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Синопсис**

```
(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 <b>crypto ike proposal integrity</b> .

### 3.10.5 crypto ike proposal prf

**Описание** Добавить выбранную группу *PRF* в *IKE* proposal.

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

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

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

**Аргументы**

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

**Пример**

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

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

**История изменений**

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда <b>crypto ike proposal prf</b> .

## 3.11 crypto ipsec incompatible

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

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>crypto ipsec incompatible</b> .

## 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 изо всех криптокарт *IPsec*.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Вхождение в группу** (config-ipsec-profile)

**Синопсис**

```
(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 <b>crypto ipsec profile</b> .

### 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>crypto ipsec profile authentication-local</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>crypto ipsec profile authentication-remote</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>crypto ipsec profile dpd-clear</b> .

### 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

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

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

**Аргументы**

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

**Пример**

```
(config-ipsec-profile)> dpd-interval 5 30
```

IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile dpd retry count is ▶ set to 30.

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

IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile dpd retry count ▶ reset.

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда <b>crypto ipsec profile dpd-interval</b> .

### 3.12.5 crypto ipsec profile identity-local

**Описание** Задать локальный идентификатор для профиля *IPsec*.

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config-ipsec-profile)> identity-local <type> <id>
(config-ipsec-profile)> no identity-local
```

**Аргументы**

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

**Example**

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

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда <b>crypto ipsec profile identity-local</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

```
(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 <b>crypto ipsec profile match-identity-remote</b> .

### 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

```
(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 <b>crypto ipsec profile mode</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>policy [Tab]</b> .

**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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.06	Добавлена команда <b>crypto ipsec profile policy</b> .

**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

**Синопсис**

(config-ipsec-profile)>	<b>preshared-key &lt;preshare-key&gt;</b>
-------------------------	-------------------------------------------

(config-ipsec-profile)>	<b>no preshared-key</b>
-------------------------	-------------------------

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.06	Добавлена команда <b>crypto ipsec profile preshared-key</b> .

**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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-ipsec-profile)>	<b>xauth &lt;type&gt;</b>
(config-ipsec-profile)>	<b>no xauth</b>

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

**Пример**

(config-ipsec-profile)> <b>xauth client</b>
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec profile xauth set to ▶ "client".

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

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда <b>crypto ipsec profile xauth</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-ipsec-profile)>	<b>xauth-identity &lt;identity&gt;</b>
(config-ipsec-profile)>	<b>no xauth-identity</b>

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

**Пример**

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

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда <b>crypto ipsec profile xauth-identity</b> .

### 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

**Синопсис**

```
(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 <b>crypto ipsec profile xauth-password</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config)> <b>crypto ipsec rekey delete-delay &lt;delay&gt;</b>
(config)> <b>no crypto ipsec rekey delete-delay</b>

**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 <b>crypto ipsec rekey delete-delay</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config)> <b>crypto ipsec rekey make-before</b>
(config)> <b>no crypto ipsec rekey make-before</b>

**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 <b>crypto ipsec rekey make-before</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Вхождение в группу** (config-ipsec-transform)

**Синопсис**

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

**Аргументы**

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

**Пример**

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

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда <b>crypto ipsec transform-set</b> .

### 3.15.1 crypto ipsec transform-set aead

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

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-ipsec-transform)>	<b>aead</b>
---------------------------	-------------

**Пример**

(config-ipsec-transform)> <b>dh-group 14</b>
----------------------------------------------

```
IpSec::Manager: "TEST": crypto ipsec transform-set "TEST" enabled ▶
AEAD mode.
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда <b>crypto ipsec transform-set aead</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

(config-ipsec-transform)>	<b>cypher &lt;cypher&gt;</b>
---------------------------	------------------------------

(config-ipsec-transform)> <b>no cypher &lt;cypher&gt;</b>
-----------------------------------------------------------

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
cypher	esp-des	Тип шифрования преобразования <a href="#">IPsec ESP</a> .
	esp-3des	
	esp-aes-128	
	esp-aes-192	
	esp-aes-256	

**Пример**

(config-ipsec-transform)> <b>cypher esp-3des</b>
--------------------------------------------------

```
IpSec::Manager: "test": crypto ipsec transform-set cypher ▶
"esp-3des" successfully added.
```

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда <b>crypto ipsec transform-set cypher</b> .

### 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Синопсис**

```
(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 <b>crypto ipsec transform-set dh-group.</b>

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

(config-ipsec-transform)>	<b>hmac &lt;hmac&gt;</b>
(config-ipsec-transform)>	<b>no hmac &lt;hmac&gt;</b>

**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 <b>crypto ipsec transform-set hmac</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>crypto ipsec transform-set lifetime</b> .

## 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 по**

Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Вхождение в группу** (config-crypto-map)**Синопсис**(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, подчёркивания 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 <b>crypto map</b> .

### 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 апу (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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>crypto map connect</b> .

### 3.16.2 crypto map enable

**Описание**

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

Команда с префиксом **no** отключает криптокарту.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>crypto map enable</b> .

### 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**Синопсис**(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 <b>crypto map fallback-check-interval</b> .

### 3.16.4 crypto map force-encaps

<b>Описание</b>	Принудительно включить режим упаковки <i>ESP</i> -пакетов в <i>UDP</i> для обхода firewall и NAT.
	Команда с префиксом <b>no</b> отключает этот режим.
<b>Префикс no</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-crypto-map)&gt; force-encaps (config-crypto-map)&gt; no force-encaps</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-crypto-map)&gt; force-encaps IpSec::Manager: "test": crypto map force ESP in UDP encapsulation &gt; enabled.  (config-crypto-map)&gt; no force-encaps IpSec::Manager: "test": crypto map force ESP in UDP encapsulation &gt; disabled.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда <b>crypto map force-encaps</b> .

### 3.16.5 crypto map l2tp-server dhcp route

<b>Описание</b>	Назначить маршрут, передаваемый через сообщения DHCP INFORM, клиентам <i>L2TP</i> -сервера.
	Команда с префиксом <b>no</b> отменяет получение указанного маршрута. Если ввести команду без аргументов, будет отменено получение всех маршрутов.
<b>Префикс no</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Да
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-crypto-map)&gt; l2tp-server dhcp route &lt;address&gt; &lt;mask&gt;</pre>

```
(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 <b>crypto map l2tp-server dhcp route</b> .

### 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.

**Предикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>crypto map l2tp-server enable</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>l2tp-server interface</b> [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 <b>crypto map l2tp-server interface</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-crypto-map)>	<b>l2tp-server ipv6cp</b>
(config-crypto-map)>	<b>no l2tp-server ipv6cp</b>

**Пример**

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

История изменений	Версия	Описание
	3.00	Добавлена команда <b>crypto map l2tp-server ipv6cp</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-crypto-map)>	<b>l2tp-server lcp echo &lt;interval&gt; &lt;count&gt;</b>
(config-crypto-map)>	<b>no l2tp-server lcp echo</b>

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

Аргумент	Значение	Описание
		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.

**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 <b>crypto map l2tp-server lcp echo</b> .

### 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>crypto map l2tp-server mtu</b> .

### 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

**Синопсис**

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

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

**Аргументы**

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

**Пример**

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

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда <b>crypto map l2tp-server mtu</b> .

### 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

<b>Синопсис</b>	<pre>(config-crypto-map)&gt; l2tp-server multi-login (config-crypto-map)&gt; no l2tp-server multi-login</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-crypto-map)&gt; l2tp-server multi-login IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ► multiple login is enabled.  (config-crypto-map)&gt; no l2tp-server multi-login IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ► multiple login is disabled.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда <b>crypto map l2tp-server multi-login</b> .

### 3.16.13 crypto map l2tp-server nat

<b>Описание</b>	Включить трансляцию адресов для сервера <i>L2TP</i> .  Команда с префиксом <b>no</b> отключает трансляцию.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-crypto-map)&gt; l2tp-server nat (config-crypto-map)&gt; no l2tp-server nat</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-crypto-map)&gt; l2tp-server nat IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ► SNAT is enabled.  (config-crypto-map)&gt; no l2tp-server nat IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ► SNAT is disabled.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда <b>crypto map l2tp-server nat</b> .

### 3.16.14 crypto map l2tp-server range

<b>Описание</b>	Назначить пул адресов для клиентов сервера <i>L2TP</i> . По умолчанию используется размер пула 100.
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Команда с префиксом **no** удаляет пул.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-crypto-map)>	<b>l2tp-server range &lt;begin&gt; (&lt;end&gt;   &lt;size&gt;)</b>
(config-crypto-map)>	<b>no l2tp-server range</b>

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
begin	<i>IP-адрес</i>	Начальный адрес пула.
end	<i>IP-адрес</i>	Конечный адрес пула.
size	<i>Целое число</i>	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 <b>crypto map l2tp-server range</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-crypto-map)>	<b>static-ip &lt;user&gt; &lt;address&gt;</b>
(config-crypto-map)>	<b>no static-ip &lt;user&gt;</b>

**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 <b>crypto map l2tp-server static-ip</b> .

### 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

**Синопсис**

```
(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 <b>crypto map nail-up</b> .

### 3.16.17 crypto map reauth-passive

**Описание**

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

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-crypto-map)>	<b>reauth-passive</b>
(config-crypto-map)>	<b>no reauth-passive</b>

**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 <b>crypto map reauth-passive</b> .

### 3.16.18 crypto map set-peer

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

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-crypto-map)>	<b>set-peer &lt;remote-ip&gt;</b>
(config-crypto-map)>	<b>no set-peer</b>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
Аргументы	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 <b>crypto map set-peer</b> .

### 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
| (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 <b>crypto map set-peer-fallback</b> .

### 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 по**

Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>set-profile</b> [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 <b>crypto map set-profile</b> .

### 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

**Синопсис**

```
(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 <b>crypto map set-tcpmss</b> .

### 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

**Синопсис**

```
(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 <b>set-transform [Tab]</b> .

**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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.06	Добавлена команда <b>crypto map set-transform</b> .

### 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

**Синопсис**

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

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
local	Строка	Название локальной объектной группы.
remote	Строка	Название удаленной объектной группы.

**Пример**

```
(config-crypto-map)> traffic-selectors ▶
_WEBADMIN_IPSEC_VPNL2TPServer-local ▶
_WEBADMIN_IPSEC_VPNL2TPServer-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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
4.00	Добавлена команда <b>crypto map traffic-selectors</b> .

## 3.16.24 crypto map virtual-ip dhcp route

<b>Описание</b>	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.

<b>Префикс по</b>	Да
-------------------	----

<b>Меняет настройки</b>	Да
-------------------------	----

<b>Многократный ввод</b>	Да
--------------------------	----

<b>Синопсис</b>	<pre>(config-crypto-map)&gt; <b>virtual-ip dhcp route &lt;address&gt; &lt;mask&gt;</b> (config-crypto-map)&gt; <b>no virtual-ip dhcp route [&lt;address&gt; &lt;mask&gt;]</b></pre>
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Аргументы</b>	<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
	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).

<b>Пример</b>	<pre>(config-crypto-map)&gt; <b>virtual-ip dhcp route 192.168.2.0/24</b> IpSec::ManagerVirtualIp: "VirtualIPServerIKE2": crypto map &gt; Virtual IP server added DHCP INFORM route to 192.168.2.0/255.255.255.0.</pre>
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<pre>(config-crypto-map)&gt; <b>no virtual-ip dhcp route 192.168.2.0/24</b> IpSec::ManagerVirtualIp: "VirtualIPServerIKE2": crypto map &gt; Virtual IP server DHCP INFORM route to 192.168.2.0/255.255.255.0 &gt; removed.</pre>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

<b>История изменений</b>	<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
	3.06	Добавлена команда <b>crypto map virtual-ip dhcp route</b> .

## 3.16.25 crypto map virtual-ip dns-server

<b>Описание</b>	Указать <a href="#">DNS</a> -сервер для выдачи клиентам в серверном режиме Virtual IP.
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>crypto map virtual-ip dns-server</b> .

## 3.16.26 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>crypto map virtual-ip enable.</b>

### 3.16.27 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

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

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

**Пример**

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

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

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда <b>crypto map virtual-ip multi-login.</b>

### 3.16.28 crypto map virtual-ip nat

**Описание** Включить трансляцию адресов для клиентов в серверном режиме Virtual IP.

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

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

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

**Пример**

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

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда <b>crypto map virtual-ip nat</b> .

### 3.16.29 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

**Синопсис**

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
begin	<i>IP-адрес</i>	Начало диапазона адресов.
end	<i>IP-адрес</i>	Конец диапазона адресов.
size	<i>Целое число</i>	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 <b>crypto map virtual-ip range</b> .

### 3.16.30 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

```
(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 <b>crypto map virtual-ip static-ip</b> .

### 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)

**Синопсис**

```
(config)> dns-proxy
```

**Пример**

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда <b>dns-proxy</b> .

### 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

**Синопсис**

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

**Аргументы**

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

**Пример**

```
(config-dnspx)> filter assign host preset 04:d4:c1:51:b1:59 >
opendns-family
Dns::Filter::Public: Associated host "04:d4:c1:51:b1:59" with >
preset "opendns-family".
(config-dnspx)> no filter assign host preset 04:d4:c1:51:b1:59
Dns::Filter::Public: Removed preset for host "04:d4:c1:51:b1:59".
(config-dnspx)> no filter assign host preset
Dns::Filter::Public: Removed presets for hosts.
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда <b>dns-proxy filter assign host preset</b> .

## 3.17.2 dns-proxy filter assign host profile

<b>Описание</b>	Назначить профиль фильтрации сетевому устройству.									
	Добавить новый профиль можно при помощи команды <a href="#">dns-proxy filter profile</a> .									
	Ознакомиться со списком профилей вы можете с помощью команды <a href="#">show dns-proxy filter profiles</a> .									
	Команда с префиксом <b>no</b> удаляет указанный профиль для хоста. Если выполнить команду без аргумента, то весь список профилей для всех хостов будет очищен.									
<b>Префикс по</b>	Да									
<b>Меняет настройки</b>	Да									
<b>Многократный ввод</b>	Да									
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-dnspx)&gt; filter assign host profile &lt;host&gt; &lt;profile&gt; (config-dnspx)&gt; no filter assign host profile [&lt;host&gt;]</pre>									
<b>Аргументы</b>	<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>profile</td><td>Строка</td><td>Название профиля.</td></tr></tbody></table>	Аргумент	Значение	Описание	host	MAC-адрес	MAC-адрес сетевого устройства.	profile	Строка	Название профиля.
Аргумент	Значение	Описание								
host	MAC-адрес	MAC-адрес сетевого устройства.								
profile	Строка	Название профиля.								
<b>Пример</b>	<pre>(config-dnspx)&gt; 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)&gt; 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)&gt; no filter assign host profile Dns::Filter::Public: Removed profiles for hosts.</pre>									
<b>История изменений</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Версия</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td>3.08</td><td>Добавлена команда <b>dns-proxy filter assign host profile</b>.</td></tr></tbody></table>	Версия	Описание	3.08	Добавлена команда <b>dns-proxy filter assign host profile</b> .					
Версия	Описание									
3.08	Добавлена команда <b>dns-proxy filter assign host profile</b> .									

## 3.17.3 dns-proxy filter assign interface preset

<b>Описание</b>	Назначить пресет фильтрации всем устройствам в сегменте (за исключением тех, которым уже назначены профили/пресеты).
	Ознакомиться со списком пресетов вы можете с помощью команды <a href="#">show dns-proxy filter presets</a> .

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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

(config-dnspx)>	<b>filter assign interface preset &lt;interface&gt; &lt;preset&gt;</b>
(config-dnspx)>	<b>no filter assign interface preset [&lt;interface&gt;]</b>

**Аргументы**

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

**Пример**

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

```

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

```

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

**История изменений**

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда <b>dns-proxy filter assign interface preset</b> .

### 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Синопсис**

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

**Аргументы**

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

**Пример**

```
(config-dnspx)> filter assign interface profile >
GigabitEthernet0/Vlan1 DnsProfile0
Dns::Filter::Public: Associated interface >
"GigabitEthernet0/Vlan1" with profile "DnsProfile0".
```

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

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

**История изменений**

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда <b>dns-proxy filter assign interface profile</b> .

### 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

```
(config-dnspx)> filter engine <engine>
(config-dnspx)> no filter engine
```

**Аргументы**

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

**Пример**

```
(config-dnspx)> filter engine interceptor
Dns::Filter::Interceptor: Enabled.
```

```
(config-dnspx)> no filter engine
Dns::Manager: Disabled filter engine.
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда <b>dns-proxy filter engine</b> .

### 3.17.6 dns-proxy filter profile

**Описание**

Создать пользовательский профиль фильтрации DNS.

Команда с префиксом **no** удаляет профиль.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Синопсис**

```
(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 <b>dns-proxy filter profile</b> .

### 3.17.7 dns-proxy filter profile description

<b>Описание</b>	Присвоить описание для профиля фильтрации DNS.
	Команда с префиксом <b>no</b> стирает описание.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-dnspx)&gt; filter profile &lt;name&gt;description &lt;description&gt; (config-dnspx)&gt; no filter profile &lt;name&gt;description &lt;description&gt;</pre>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	Строка	Название профиля.
	description	Строка	Произвольное описание профиля.

<b>Пример</b>	<pre>(config-dnspx)&gt; filter profile test description MyProfile1 Dns::Filter::Public: Set description to profile "test".</pre>
	<pre>(config-dnspx)&gt; no filter profile test description Dns::Filter::Public: Cleared description of profile "test".</pre>

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда <b>dns-proxy filter profile description</b> .

### 3.17.8 dns-proxy filter profile dns53 upstream

<b>Описание</b>	Добавить IP-адрес DNS-сервера в пользовательский профиль фильтрации. Можно ввести до 6 серверов.
	Команда с префиксом <b>no</b> удаляет указанный сервер из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список серверов будет очищен.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Да
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-dnspx)&gt; filter profile &lt;name&gt;dns53 upstream &lt;address&gt;[:&lt;port&gt;]</pre>

```
(config-dnspx)> no filter profile <name>dns53 description [ <address> [:<port>] ]
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
name	Строка	Название профиля.
address	IP-адрес	IP-адрес сервера.
port	Целое число	Порт сервера.

**Пример**

```
(config-dnspx)> filter profile test dns53 upstream 1.1.1.1
Dns::Filter::Public: Added DNS name server 1.1.1.1 to profile >
"test".

```

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

```

```
(config-dnspx)> no filter profile test dns53 upstream 1.1.1.1
Dns::Filter::Public: Removed DNS name server 1.1.1.1 from profile >
"test".
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.08	Добавлена команда <b>dns-proxy filter profile dns53 upstream</b> .

### 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Синопсис**

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

```

```
(config-dnspx)> no filter profile <name>https description [ <url> ]
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
name	Строка	Название профиля.
url	Строка	URL-адрес DNS-сервера.

Аргумент	Значение	Описание
hash	Строка	Хэш сертификата TLS.

**Пример**

```
(config-dnspx)> filter profile test https upstream >
https://dns.google/resolve
Dns::Filter::Public: Added DNS-over-HTTPS name server >
https://dns.google/resolve to profile "test".
```

```
(config-dnspx)> no filter profile test https upstream >
https://dns.google/resolve
Dns::Filter::Public: Removed DNS-over-HTTPS name server >
https://dns.google/resolve from profile "test".
```

```
(config-dnspx)> no filter profile test https upstream
Dns::Filter::Public: Removed DNS-over-HTTPS name server from >
profile "test".
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда <b>dns-proxy filter profile https upstream</b> .

### 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>dns-proxy filter profile intercept enable</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

```
(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 <b>dns-proxy filter profile tls upstream</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

```
(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.01	Добавлена команда <b>dns-proxy https upstream</b> .
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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

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

**Пример**

```
(config-dnspx)> intercept enable
Dns::Filter::Interceptor: Enabled.
(config-dnspx)> no intercept enable
Dns::Filter::Interceptor: Disabled.
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.06	Добавлена команда <b>dns-proxy intercept enable</b> .
3.08	Команда <b>dns-proxy intercept enable</b> удалена как устаревшая.
3.09	Команда <b>dns-proxy intercept enable</b> 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 по**

Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

```
(config-dnspx)> max-ttl <max-ttl>
```

```
(config-dnspx)> no max-ttl
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
max-ttl	Целое число	Максимальное значение TTL. Может принимать значения в пределах от 1 до 604800000 миллисекунд (1 неделя).

**Пример**

```
(config-dnspx)> max-ttl 10000
Dns::Proxy: Dns-proxy set max-ttl to 10000.
```

```
(config-dnspx)> no max-ttl
Dns::Proxy: Dns-proxy max-ttl cleared.
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.05	Добавлена команда <b>dns-proxy max-ttl</b> .

### 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.

**Предфикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

```
(config-dnspx)> proceed <proceed>
```

```
(config-dnspx)> no proceed
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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 <b>dns-proxy proceed</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-dnspx)>	<b>rebind-protect (auto   strict)</b>
(config-dnspx)>	<b>no rebind-protect</b>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	auto	Ключевое слово	Защита интерфейсов <code>private</code> .
	strict	Ключевое слово	Защита подсетей из списка <a href="#">IANA IPv4 Special-Purpose Address Registry</a> <sup>1</sup> .

**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 <b>dns-proxy rebind-protect</b> .

### 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.

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

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

```
(config-dnspx)> srr-reset <srr-reset>
          (config-dnspx)> no srr-reset
```

**Аргументы**

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

**Пример**

```
(config-dnspx)> srr-reset 111
Dns::Manager: Set send-response rating reset time to 111 ms.

(config-dnspx)> no srr-reset
Dns::Manager: Reset send-response rating reset time to default.
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.12	Добавлена команда <b>dns-proxy srr-reset</b> .

### 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Синопсис**

```
(config-dnspx)> tls upstream <address> [<port>] [sni <fqdn>] [spki <hash>] [on <interface>] [domain <domain>]
          (config-dnspx)> no tls upstream [<address>] [<port>]
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
address	IP-адрес	IP-адрес сервера.
port	Целое число	Порт сервера.
fqdn	Строка	Доменное имя.

Аргумент	Значение	Описание
hash	Строка	Хэш сертификата TLS.
interface	Интерфейс	Имя интерфейса для настройки.
domain	Строка	Доменное имя.

**Пример**

```
(config-dnspx)>tls upstream 1.1.1.1 853 sni cloudflare-dns.com
Dns::Secure::ManagerDot: DNS-over-TLS name server 1.1.1.1:853 ►
added.
```

```
(config-dnspx)>tls upstream 1.1.1.1 853 sni cloudflare-dns.com on ISP
Dns::Secure::ManagerDot: DNS-over-TLS name server 1.1.1.1:853 ►
added.
```

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

```
(config-dnspx)>no tls upstream
Dns::Secure::ManagerDot: DNS-over-TLS name servers cleared.
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.01	Добавлена команда <b>dns-proxy tls upstream</b> .
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.

**Предфикс по**

Нет

**Меняет настройки**

Нет

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(config)> dpn accept
```

**Пример**

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

**История изменений**

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда <b>dpn accept</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Вхождение в группу** (config-dyndns)

**Синопсис**

(config)>	<b>dyndns profile &lt;name&gt;</b>
(config)>	<b>no dyndns profile &lt;name&gt;</b>

**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 <b>dyndns profile</b> .

### 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)<sup>2</sup> или [no-ip.com](http://www.no-ip.com)<sup>3</sup>.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-dyndns)>	<b>domain &lt;domain&gt;</b>
------------------	------------------------------

<sup>2</sup> <http://www.dyndns.com>

<sup>3</sup> <http://www.no-ip.com>

(config-dyndns)> **no domain**

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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.

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>dyndns profile domain</b> .

## 3.19.2 dyndns profile password

**Описание** Установить пароль для доступа через DynDns.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-dyndns)> **password <password>**

(config-dyndns)> **no password**

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
password	Строка	Пароль для авторизации. Максимальная длина пароля — 64 символа.

**Пример**

(config-dyndns)> **password 123456789**  
DynDns::Profile: "\_WEBADMIN": password saved..

(config-dyndns)> **no password**  
DynDns::Profile: "\_WEBADMIN" password cleared.

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>dyndns profile password</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-dyndns)>	<b>send-address</b>
(config-dyndns)>	<b>no send-address</b>

**Пример**

(config-dyndns)>	<b>send-address</b>
DynDns::Profile:	Send address is enabled.

(config-dyndns)>	<b>no send-address</b>
DynDns::Profile:	Send address is disabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда <b>dyndns profile send-address</b> .

### 3.19.4 dyndns profile type

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-dyndns)>	<b>type &lt;type&gt;</b>
(config-dyndns)>	<b>no type</b>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	type	dyndns	Указывается, если доменное имя зарегистрировано на сайте <a href="http://www.dyndns.com">dyndns.com</a> <sup>4</sup> .
		noip	Указывается, если доменное имя зарегистрировано на сайте <a href="http://www.no-ip.com">no-ip.com</a> <sup>5</sup> .

<sup>4</sup> <http://www.dyndns.com>

<sup>5</sup> <http://www.no-ip.com>

Аргумент	Значение	Описание
	rucenter	Указывается, если доменное имя зарегистрировано на сайте <a href="#">rucenter</a> <sup>6</sup> .
	custom	Указывается, если доменное имя зарегистрировано на другом сайте (сайт определяется командой <a href="#">dyndns profile url</a> ).

**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 <a href="#">dyndns profile type</a> .

### 3.19.5 dyndns profile update-interval

**Описание**

Установить интервал обновления адреса для DynDns.

Команда с префиксом **no** отменяет возможность обновления.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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.
```

<sup>6</sup> <http://www.dns-master.ru>

```
(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 <b>dyndns profile update-interval</b> .

### 3.19.6 dyndns profile url

**Описание** Указать URL используемого сайта службы DynDns.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>dyndns profile url</b> .

### 3.19.7 dyndns profile username

**Описание** Указать логин учетной записи для доступа через DynDns.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>dyndns profile username</b> .

## 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.

**Предикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Вхождение в группу** (ezconfig-check)

**Синопсис** (config)> **easyconfig check**

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>easyconfig check</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>easyconfig check exclude-gateway</b> .

## 3.20.2 easyconfig check max-fails

**Описание** Указать количество последовательных неудачных запросов к облачному сервису чтобы определить, что интернет недоступен. По умолчанию используется значение 3.

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>easyconfig check max-fails</b> .

### 3.20.3 easyconfig check period

**Описание** Задать продолжительность проверки. По умолчанию используется значение 15.

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(ezconfig-check)> period <period>
(ezconfig-check)> no period
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>easyconfig check period</b> .

### 3.21 easyconfig disable

**Описание** Отключить мастер первичной настройки. По умолчанию этот параметр включен.

Команда с префиксом **no** включает мастер первичной настройки.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>easyconfig disable</b> .

## 3.22 eula accept

**Описание** Принять пользовательское соглашение [EULA](#). До принятия соглашения конфигуратор не принимает никакие команды, кроме команд на чтение.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config)> eula accept
```

**Пример**

```
(config)> eula accept  
Core::Eula: "20181001" license accepted.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.15	Добавлена команда <b>eula accept</b> .

## 3.23 igmp-proxy

**Описание** Доступ к группе команд для настройки [IGMP](#).

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Вхождение в группу** (igmp-proxy)

**Синопсис**

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

**Пример**

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда <b>igmp-proxy</b> .

### 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.

**Предикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>igmp-proxy fast-leave</b> .

### 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.

**Предикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>igmp-proxy force</b> .

## 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**Синопсис**(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 <b>igmp-snooping disable</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Вхождение в группу** (config-if)

**Синопсис**

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

**Аргументы**

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

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>interface</b> .

### 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

**Синопсис**

```

(config-if)> authentication chap
(config-if)> no authentication chap

```

**Пример**

```

(config-if)> authentication chap
Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": added authentication: ▶
CHAP.


```

```

(config-if)> no authentication chap
Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": removed authentication: ▶
CHAP.

```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>interface authentication chap</b> .

## 3.25.2 interface authentication eap-md5

<b>Описание</b>	Включить поддержку аутентификации EAP-MD5.				
	Команда с префиксом <b>no</b> отключает EAP-MD5.				
<b>Префикс по</b>	Да				
<b>Меняет настройки</b>	Да				
<b>Многократный ввод</b>	Нет				
<b>Тип интерфейса</b>	Secure				
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; <b>authentication eap-md5</b> (config-if)&gt; <b>no authentication eap-md5</b></pre>				
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; <b>authentication eap-md5</b> Network::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet1": configured ▶ authentication: EAP-MD5.  (config-if)&gt; <b>no authentication eap-md5</b> Network::Interface::Supplicant: "GigabitEthernet1": removed ▶ authentication: EAP-MD5.</pre>				
<b>История изменений</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Версия</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2.00</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;">Добавлена команда <b>interface authentication eap-md5</b>.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда <b>interface authentication eap-md5</b> .
Версия	Описание				
2.00	Добавлена команда <b>interface authentication eap-md5</b> .				

## 3.25.3 interface authentication eap-mschapv2

<b>Описание</b>	Включить поддержку аутентификации EAP-MSCHAPv2.
	Команда с префиксом <b>no</b> отключает EAP-MSCHAPv2, MS-CHAPv2.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	Secure
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; <b>authentication eap-mschapv2</b> (config-if)&gt; <b>no authentication eap-mschapv2</b></pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; <b>authentication eap-mschapv2</b> Network::Interface::Supplicant: "IKE0": authentication is ▶ unchanged.</pre>

```
(config-if)> no authentication eap-mschapv2
Network::Interface::Supplicant: "IKE0": removed authentication: ▶
EAP-MSCHAPv2, MS-CHAPv2.
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.05	Добавлена команда <b>interface authentication eap-mschapv2</b> .

### 3.25.4 interface authentication eap-ttls

**Описание**

Включить поддержку аутентификации EAP-TTLS.

Команда с префиксом **no** отключает EAP-TTLS.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Secure

**Синопсис**

```
(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>interface authentication eap-ttls</b> .

### 3.25.5 interface authentication identity

**Описание**

Указать имя пользователя для аутентификации устройства на удаленной системе. Используется для подключений PPTP, PPPoE, L2TP и Proxy.

Команда с префиксом **no** стирает ранее заданное имя пользователя.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

<b>Тип интерфейса</b>	Secure						
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; <b>authentication identity &lt;identity&gt;</b> (config-if)&gt; <b>no authentication identity</b></pre>						
<b>Аргументы</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>identity</td><td>Строка</td><td>Имя пользователя для аутентификации.</td></tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	identity	Строка	Имя пользователя для аутентификации.
Аргумент	Значение	Описание					
identity	Строка	Имя пользователя для аутентификации.					
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; <b>authentication identity mylogin</b> Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": identity saved.  (config-if)&gt; <b>no authentication identity</b> Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": identity cleared.</pre>						
<b>История изменений</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.00</td><td>Добавлена команда <b>interface authentication identity</b>.</td></tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда <b>interface authentication identity</b> .		
Версия	Описание						
2.00	Добавлена команда <b>interface authentication identity</b> .						

### 3.25.6 interface authentication mschap

<b>Описание</b>	Включить поддержку аутентификации MS-CHAP.				
	Команда с префиксом <b>no</b> отключает MS-CHAP.				
<b>Префикс no</b>	Да				
<b>Меняет настройки</b>	Да				
<b>Многократный ввод</b>	Нет				
<b>Тип интерфейса</b>	Secure				
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; <b>authentication mschap</b> (config-if)&gt; <b>no authentication mschap</b></pre>				
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; <b>authentication mschap</b> Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": added authentication: ▶ MS-CHAP.  (config-if)&gt; <b>no authentication mschap</b> Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": removed authentication: ▶ MS-CHAP.</pre>				
<b>История изменений</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.00</td><td>Добавлена команда <b>interface authentication mschap</b>.</td></tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда <b>interface authentication mschap</b> .
Версия	Описание				
2.00	Добавлена команда <b>interface authentication mschap</b> .				

### 3.25.7 interface authentication mschap-v2

**Описание** Включить поддержку аутентификации MS-CHAPv2.

Команда с префиксом **no** отключает MS-CHAPv2.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Secure

**Синопсис**

```
(config-if)> authentication mschap-v2
(config-if)> no authentication mschap-v2
```

**Пример**

```
(config-if)> authentication mschap-v2
Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": authnentication is ▶
unchanged.
```

```
(config-if)> no authentication mschap-v2
Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": removed authentication: ▶
MS-CHAPv2.
```

#### История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>interface authentication mschap-v2</b> .

### 3.25.8 interface authentication pap

**Описание** Включить поддержку аутентификации *PAP*.

Команда с префиксом **no** отключает *PAP*.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Secure

**Синопсис**

```
(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 <b>interface authentication pap</b> .

### 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Secure

**Синопсис**

```
(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 <b>interface authentication password</b> .

### 3.25.10 interface authentication peap

**Описание**

Включить поддержку [EAP-PEAP](#) метода проверки подлинности.

Команда с префиксом **no** отключает шифрование [EAP-PEAP](#).

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Secure**Синопсис**(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 <b>interface authentication peap</b> .

### 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFi**Синопсис**(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 <b>interface authentication shared.</b>

### 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

WiFi

**Синопсис**

```
(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 <b>interface authentication wpa-psk.</b>

### 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**Синопсис**(config-if)> **auto-ssid <template> <prefix>****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
template	mac4	Имя шаблона — последние 4 или 6 цифр
	mac6	MAC-адреса, которые будут добавлены к prefix.
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 <b>interface auto-ssid</b> .

## 3.25.14 interface backhaul

**Описание** Включить поддержку [VLAN](#) для беспроводного соединения между роутерами Keenetic в режиме trunk. По умолчанию настройка отключена.Команда с префиксом **no** отключает настройку.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFiMaster**Синопсис**(config-if)> **backhaul**(config-if)> **no backhaul**

**Пример**(config-if)> **backhaul**Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint1": ►  
backhaul mode enabled.(config-if)> **no backhaul**Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint1": ►  
backhaul mode disabled.**История изменений**

Версия	Описание
3.02	Добавлена команда <b>interface backhaul</b> .

**3.25.15 interface band-steering****Описание**Запустить службу *Band Steering* для AP 5 ГГц. По умолчанию настройка включена.Для правильной работы *Band Steering* необходимо выполнить следующие условия:

- включены обе точки доступа 2,4 ГГц и 5 ГГц
- у них одинаковые SSID
- они имеют одинаковые параметры безопасности (тип шифрования, значение ключа, и т. д.)

Команда с префиксом **no** отключает *Band Steering*.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFiMaster**Синопсис**(config-if)> **band-steering**(config-if)> **no band-steering****Пример**(config-if)> **band-steering**Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": band steering ►  
enabled.(config-if)> **no band-steering**Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": band steering ►  
disabled.**История изменений**

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда <b>interface band-steering</b> .

## 3.25.16 interface band-steering preference

**Описание** Задать предпочтительный диапазон для технологии *Band Steering*. По умолчанию значение не определено.

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** WiFiMaster

**Синопсис**

(config-if)>	<b>band-steering preference &lt;band&gt;</b>
(config-if)>	<b>no band-steering preference</b>

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
band	2	Диапазон 2,4 ГГц.
	5	Диапазон 5 ГГц.

**Пример**

```
(config-if)> band-steering preference 5
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": band steering ▶
preference is 5 GHz.
```

```
(config-if)> no band-steering preference
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": band steering ▶
preference disabled.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда <b>interface band-steering preference</b> .

## 3.25.17 interface beamforming explicit

**Описание** Включить явное *Формирование диаграммы направленности* (eBF) для AP 5 ГГц. Эта функция может быть использована только для клиентов 802.11ac и несовместима с другими стандартами. По умолчанию этот параметр включен.

Команда с префиксом **no** отключает явное *Формирование диаграммы направленности*.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFiMaster**Синопсис**(config-if)> **beamforming explicit [mu-mimo]**(config-if)> **no beamforming explicit****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
mu-mimo	Keyword	Управление флагами MU-MIMO для явного формирования диаграммы направленности. Включает контроль потока данных для нескольких пользователей.

**Пример**(config-if)> **beamforming explicit**

Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": explicit ► beamforming and SU-MIMO enabled.

(config-if)> **beamforming explicit mu-mimo**

Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": explicit ► beamforming and MU-MIMO enabled.

(config-if)> **no beamforming explicit**

Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": explicit ► beamforming and MIMO disabled.

**История изменений**

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда <b>interface beamforming explicit</b> .

### 3.25.18 interface beamforming implicit

**Описание**Включить неявное [Формирование диаграммы направленности](#) (iBF) для AP 5 ГГц. По умолчанию настройка отключена.Команда с префиксом **no** отключает неявное [Формирование диаграммы направленности](#).**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFiMaster**Синопсис**(config-if)> **beamforming implicit**(config-if)> **no beamforming implicit**

**Пример**

```
(config-if)> beamforming implicit
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": implicit ►
beamforming enabled.
```

```
(config-if)> no beamforming implicit
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": implicit ►
beamforming disabled.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда <b>interface beamforming implicit</b> .

## 3.25.19 interface ccp

**Описание** Включить поддержку протокола *CCP* на этапе установления соединения.

Команда с префиксом **no** отключает *CCP*.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** PPP

**Синопсис**

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

**Пример**

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

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>interface ccp</b> .

## 3.25.20 interface channel

**Описание** Установить радиоканал (частоту вещания) для беспроводных интерфейсов. Интерфейсы Wi-Fi принимают в качестве номера канала целые числа от 1 до 14 (диапазон частот от 2.412 ГГц до 2.484 ГГц) и от 36 до 165 (диапазон частот от 5.180 ГГц до 5.825 ГГц). По умолчанию используется значение *auto*.

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

**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Radio

**Синопсис**

```
(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 <b>interface channel</b> .

## 3.25.21 interface channel auto-rescan

**Описание** Задать расписание для автоматического сканирования радио каналов. По умолчанию параметр отключен.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Radio

**Синопсис**

```
(config-if)> channel auto-rescan [<hh>:<mm>]interval <interval>
```

```
(config-if)> no channel auto-rescan
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
interval	1	Интервал повторного сканирования в часах.
	6	
	12	
	24	

**Пример**

```
(config-if)> channel auto-rescan interval 1
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": scheduled >
auto rescan, interval 1 hour.
```

```
(config-if)> no channel auto-rescan
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": auto rescan >
disabled.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда <b>interface channel auto-rescan</b> .

## 3.25.22 interface channel width

**Описание** Установить ширину полосы пропускания для указанного канала. По умолчанию используется значение 40-above.

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Radio

**Синопсис**

```
(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 <b>interface channel width</b> .

### 3.25.23 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

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Chilli

**Синопсис**

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

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
coaport	Целое число	Номер порта <i>CoA</i> .

**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 <b>interface chilli coaport</b> .

### 3.25.24 interface chilli dhcpif

**Описание**

Назначить интерфейс Chilli сетевому системному интерфейсу.

Команда с префиксом **no** отменяет привязку.

**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Chilli

**Синопсис**

```
(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 Bridge1
Chilli::Interface: "Chilli0": bound to Bridge1.
```

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда <b>interface chilli dhcpif</b> .

### 3.25.25 interface chilli dns

**Описание** Указать IP-адрес сервера DNS.Команда с префиксом **no** удаляет настройку.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Chilli

**Синопсис**

```
(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 <b>interface chilli dns</b> .

### 3.25.26 interface chilli lease

**Описание**

Настроить время аренды подключенного клиентского IP-адреса. По умолчанию используется значение 3600.

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

**Префикс no**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Chilli

**Синопсис**

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
lease	Целое число	Время аренды в секундах. Максимальное значение 259200.

**Пример**

```
(config-if)> chilli lease 1000
Chilli::Interface: "Chilli0": lease has been set 1000 seconds.

(config-if)> no chilli lease
Chilli::Interface: "Chilli0": lease has been reset to default ▶
(3600 seconds).
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда <b>interface chilli lease</b> .

### 3.25.27 interface chilli login

**Описание**

Настроить авторизацию для доступа к **RADIUS**-серверу.

**Префикс no**

Нет

**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Chilli**Синопсис**

```
(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 <b>interface chilli login</b> .

## 3.25.28 interface chilli logout

**Описание** Принудительно отключить MAC-адрес указанного клиента.**Предфикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Chilli**Синопсис**

```
(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 <b>interface chilli logout</b> .

### 3.25.29 interface chilli macauth

**Описание** Включить функцию проверки подлинности пользователей только на основании проверки MAC-адреса.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Chilli

**Синопсис**

(config-if)> <b>chilli macauth</b>
(config-if)> <b>no chilli macauth</b>

**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 <b>interface chilli macauth</b> .

### 3.25.30 interface chilli macpasswd

**Описание** Установить пароль для проверки подлинности MAC-адреса.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Chilli

**Синопсис**

```
(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 <b>interface chilli macpasswd</b> .

### 3.25.31 interface chilli nasip

**Описание**

Установить значение [RADIUS](#) параметра IP-адрес NAS. Позволяет настроить и использовать произвольный IP-адрес.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс no**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Chilli

**Синопсис**

```
(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.10	Добавлена команда <b>interface chilli nasip</b> .

**3.25.32 interface chilli nasmac****Описание**

Установить MAC-адрес для атрибута *RADIUS* Called-Station-ID. По умолчанию используется MAC-адрес гостевой сети.

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

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Chilli

**Синопсис**

```
(config-if)> chilli nasmac <mac>
(config-if)> no chilli nasmac
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.11	Добавлена команда <b>interface chilli nasmac</b> .

### 3.25.33 interface chilli profile

**Описание** Назначить профиль Chilli соответствующему интерфейсу.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс no** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Chilli

**Синопсис**

```
| (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 <b>interface chilli profile</b> .

### 3.25.34 interface chilli radius

**Описание** Добавить адреса *RADIUS*-сервера.

Команда с префиксом **no** удаляет адреса.

**Префикс no** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Chilli

**Синопсис**

```
| (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 <b>interface chilli radius</b> .

### 3.25.35 interface chilli radiusacctport

**Описание**

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

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

**Префикс no**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Chilli

**Синопсис**

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
radiusacctport	Строка	Номер порта.

**Пример**

```
(config-if)> chilli radiusacctport 1819
Chilli::Interface: "Chilli0": radiusacctport set to 1819.
```

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

**История изменений**

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда <b>interface chilli radiusacctport</b> .

### 3.25.36 interface chilli radiusauthport

**Описание** Назначить UDP-порт аутентификации *RADIUS*-сервера. По умолчанию используется значение 1812.

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

**Префикс no** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Chilli

**Синопсис**

```
| (config-if)> chilli radiusauthport <radiusauthport>
| (config-if)> no chilli radiusauthport
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	radiusauthport	Строка	Номер порта.

**Пример**

```
(config-if)> chilli radiusauthport 1820
Chilli::Interface: "Chilli0": radiusauthport set to 1820.
```

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

История изменений	Версия	Описание
	3.06	Добавлена команда <b>interface chilli radiusauthport</b> .

### 3.25.37 interface chilli radiuslocationid

**Описание** Задать идентификатор местоположения *RADIUS*-сервера. Он должен быть в формате *isocc=*, *cc=*, *ac=*, *network=*.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс no** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Chilli

**Синопсис**

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
radiuslocationid	Строка	Значение идентификатора местоположения.

**Пример**

```
(config-if)> chilli radiuslocationid >
isocc=,cc=,ac=,network=WiFISYSTEM,
Chilli::Interface: "Chilli0": radiuslocationid set to >
"isocc=,cc=,ac=,network=WiFISYSTEM,".
```

```
(config-if)> no chilli radiuslocationid
Chilli::Interface: "Chilli0": radiuslocationid cleared.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда <b>interface chilli radiuslocationid</b> .

### 3.25.38 interface chilli radiuslocationname

**Описание**

Задать название местоположения *RADIUS*-сервера.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс no**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Chilli

**Синопсис**

```
(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 <b>interface chilli radiuslocationname</b> .

### 3.25.39 interface chilli radiusnasid

**Описание** Установить идентификатор сервера сетевого доступа.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Chilli

**Синопсис**

```
| (config-if)> chilli radiusnasid <radiusnasid>
```

```
| (config-if)> no chilli radiusnasid
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
radiusnasid	Строка	Идентификатор NAS.

**Пример**

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

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда <b>interface chilli radiusnasid</b> .

### 3.25.40 interface chilli radiussecret

**Описание** Установить общий ключ для обоих *RADIUS*-серверов.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Chilli

**Синопсис**

```
| (config-if)> chilli radiussecret <radiussecret>
```

```
| (config-if)> no chilli radiussecret
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
radiussecret	Строка	Значение ключа.

**Пример**

```
(config-if)> chilli radiussecret 12df34fd
Chilli::Interface: "Chilli0": radiussecret set to "12df34fd".
(config-if)> no chilli radiussecret
Chilli::Interface: "Chilli0": radiussecret cleared.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда <b>interface chilli radiussecret</b> .

### 3.25.41 interface chilli uamallowed

**Описание**

Указать ресурс, к которому клиент имеет доступ без первичной аутентификации.

Команда с префиксом **no** удаляет ресурс из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список ресурсов будет очищен.

**Префикс no**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Тип интерфейса**

Chilli

**Синопсис**

```
(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 <b>interface chilli uamallowed</b> .

### 3.25.42 interface chilli uamdomain

**Описание**

Указать домен, к которому клиент имеет доступ без первичной аутентификации.

Команда с префиксом **no** удаляет домен из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список доменов будет очищен.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Тип интерфейса**

Chilli

**Синопсис**

```
(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 <b>interface chilli uamdomain</b> .

### 3.25.43 interface chilli uamhomepage

**Описание** Установить URL-адрес домашней страницы для перенаправления неавторизованных пользователей.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс no** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Chilli

**Синопсис**

(config-if)>	<b>chilli uamhomepage &lt;uamhomepage&gt;</b>
--------------	-----------------------------------------------

(config-if)>	<b>no chilli uamhomepage</b>
--------------	------------------------------

**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 <b>interface chilli uamhomepage</b> .

### 3.25.44 interface chilli uamport

**Описание** Указать **TCP**-порт для подключения авторизованных клиентов. По умолчанию используется значение 3990.

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

**Префикс no** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Chilli

**Синопсис**

(config-if)>	<b>chilli uamport &lt;uamport&gt;</b>
--------------	---------------------------------------

```
(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 <b>interface chilli uamport</b> .

### 3.25.45 interface chilli uamsecret

**Описание**

Установить общий ключ между *UAM*-сервером и Chilli. *UAM*-ключ используется для хэширования запроса перед вычислением пароля.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс no**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Chilli

**Синопсис**

```
(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 <b>interface chilli uamsecret</b> .

## 3.25.46 interface chilli uamserver

<b>Описание</b>	Установить URL-адрес веб-сервера для проверки подлинности клиентов. Команда с префиксом <b>no</b> удаляет настройку.						
<b>Префикс по</b>	Да						
<b>Меняет настройки</b>	Да						
<b>Многократный ввод</b>	Нет						
<b>Тип интерфейса</b>	Chilli						
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; <b>chilli uamserver &lt;uamserver&gt;</b> (config-if)&gt; <b>no chilli uamserver</b></pre>						
<b>Аргументы</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>uamserver</td> <td>Строка</td> <td>Пользовательский URL-адрес веб-сервера.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	uamserver	Строка	Пользовательский URL-адрес веб-сервера.
Аргумент	Значение	Описание					
uamserver	Строка	Пользовательский URL-адрес веб-сервера.					
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; <b>chilli uamserver ▶</b> <b>https://auth.wifisystem.ru/hotspotlogin</b> Chilli::Interface: "Chilli0": uamserver set to ▶ "https://auth.wifisystem.ru/hotspotlogin".</pre> <pre>(config-if)&gt; <b>no chilli uamserver</b> Chilli::Interface: "Chilli0": uamserver cleared.</pre>						
<b>История изменений</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.10</td> <td>Добавлена команда <b>interface chilli uamserver</b>.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.10	Добавлена команда <b>interface chilli uamserver</b> .		
Версия	Описание						
2.10	Добавлена команда <b>interface chilli uamserver</b> .						

## 3.25.47 interface compatibility

<b>Описание</b>	Установить стандарты беспроводной связи, с которыми должен быть совместим данный беспроводной адаптер (интерфейс). Для интерфейсов Wi-Fi совместимость задается строкой из латинских букв A, B, G, N, обозначающих дополнения к стандарту IEEE 802.11. К примеру, наличие в строке совместимости буквы N будет означать, что данный адаптер сможет взаимодействовать с 802.11n-совместимыми устройствами через радиоканал. Набор допустимых строк совместимости определяется аппаратными возможностями конкретного адаптера и требованиями соответствующих дополнений к стандарту IEEE 802.11.  По умолчанию для частоты 2,4 ГГц используется строка «BGN», «AN» — для 5 ГГц.
<b>Префикс по</b>	Нет
<b>Меняет настройки</b>	Да

**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Radio**Синопсис**(config-if)> **compatibility** <annex>**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
annex	B, G, N	Для 2,4 ГГц.
	A, N	Для 5 ГГц.
	A, N+AC	Дополнительный стандарт IEEE.

**Пример**(config-if)> **compatibility N**  
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": PHY mode set.(config-if)> **compatibility N+AC**  
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": PHY mode set.**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>interface compatibility</b> .
2.06	Добавлен новый стандарт AC.

### 3.25.48 interface connect

**Описание** Запустить процесс подключения к удаленному узлу.Команда с префиксом **no** прерывает соединение.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** PPP, IP**Синопсис**(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 <b>interface connect</b> .

### 3.25.49 interface country-code

**Описание** Назначить интерфейсу буквенный код страны, который влияет на набор радио-каналов. По умолчанию установлено значение RU.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Radio

**Синопсис**

(config-if)>	<b>country-code &lt;code&gt;</b>
--------------	----------------------------------

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	code	Строка	Код страны.

**Пример**

(config-if)> <b>country-code RU</b>
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": country code ▶ set.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда <b>interface country-code</b> .

### 3.25.50 interface debug

**Описание** Включить отладочный режим подключения **PPP**. В отладочном режиме в системный журнал выводится подробная информация о ходе подключения. По умолчанию функция отключена.

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** PPP

**Синопсис**(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 <b>interface debug</b> .

## 3.25.51 interface description

**Описание**

Назначить произвольное описание сетевому интерфейсу.

Команда с префиксом **no** стирает описание.**Префикс no**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**(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 <b>interface description</b> .

## 3.25.52 interface down

**Описание**

Отключить сетевой интерфейс и записать в настройки состояние «down».

Команда с префиксом **no** включает сетевой интерфейс и удаляет «down» из настроек.

**Префикс no** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>interface down</b> .

### 3.25.53 interface downlink-mumimo

**Описание** Включить нисходящее (явное) [Формирование диаграммы направленности](#) (eBF) MU-MIMO для AP 5 ГГц. Данная функция может быть использована только для клиентов 802.11ac и несовместима с другими стандартами. Настройка не может быть использована без включения команды [interface beamforming explicit](#).

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

**Префикс no** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** WiFiMaster

**Синопсис**

```
(config-if)> downlink-mumimo
(config-if)> no downlink-mumimo
```

**Пример**

```
(config-if)> downlink-mumimo
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": 11ac/ax ▶
downlink-mumimo enabled.
```

```
(config-if)> no downlink-mumimo
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": 11ac/ax ▶
downlink-mumimo disabled.
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда <b>interface downlink-mumimo</b> .

### 3.25.54 interface downlink-ofdma

**Описание**

Включить нисходящую связь 802.11ax **OFDMA**. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

WiFiMaster

**Синопсис**

```
(config-if)> downlink-ofdma
```

```
(config-if)> no downlink-ofdma
```

**Пример**

```
(config-if)> downlink-ofdma
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": 11ax ▶
downlink-ofdma enabled.
```

```
(config-if)> no downlink-ofdma
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": 11ax ▶
downlink-ofdma disabled.
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда <b>interface downlink-ofdma</b> .

### 3.25.55 interface duplex

**Описание**

Установить дуплексный режим Ethernet-порта. По умолчанию задано значение **auto**.

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

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Ethernet

**Синопсис**

```
(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 <b>interface duplex</b> .

## 3.25.56 interface dyndns profile

**Описание**

Привязать к сетевому интерфейсу профиль DynDns. Перед выполнением команды профиль должен быть создан и настроен группой команд [dyndns profile](#).

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

**Префикс no**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

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

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
profile	Строка	Название профиля DynDns.

**Пример**

```
(config-if)> dyndns profile TEST
```

```
DynDns::Profile: Interface set.
```

```
(config-if)> no dyndns profile TEST
```

```
DynDns::Profile: Interface removed.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда <b>interface dyndns profile</b> .

### 3.25.57 interface dyndns update

**Описание**

Обновить вручную IP-адрес для DynDns. По умолчанию команда работает в соответствии с политикой поставщика услуг DynDns, который не позволяет обновлять IP слишком часто. Ключевое слово **force** позволяет обновить IP в обход политики поставщика услуг.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config-if)> dyndns update [ force ]
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
force	Ключевое слово	Не учитывать рекомендованную частоту обновления.

**Пример**

```
(config-if)> dyndns update
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>interface dyndns update</b> .

### 3.25.58 interface encryption anonymous-dh

**Описание**

Включить Anonymous DH для SSTP-серверов без сертификата.

Команда с префиксом **no** отключает Anonymous DH.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** SSTP

**Синопсис**

```
(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	Добавлена команда <b>interface encryption anonymous-dh</b> .

### 3.25.59 interface encryption disable

**Описание** Отключить шифрование на беспроводном интерфейсе.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** WiFi

**Синопсис** (config-if)> **encryption disable**

**Пример** (config-if)> **encryption disable**

```
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
wireless encryption disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда <b>interface encryption disable</b> .

### 3.25.60 interface encryption enable

**Описание** Включить шифрование на беспроводном интерфейсе. По умолчанию используется шифрование [WEP](#).

Команда с префиксом **no** отключает шифрование на беспроводном интерфейсе.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** WiFi

**Синопсис** (config-if)> **encryption enable**

(config-if)> **no encryption enable**

**Пример**

```
(config-if)> encryption enable
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
wireless encryption enabled.
```

```
(config-if)> no encryption enable
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
wireless encryption disabled.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>interface encryption enable</b> .

## 3.25.61 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Тип интерфейса**

WiFi

**Синопсис**

```
(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 <b>interface encryption key</b> .

### 3.25.62 interface encryption mppe

**Описание**

Включить поддержку шифрования [MPPE](#).

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

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

PPTP

**Синопсис**

```
(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 <b>interface encryption mppe</b> .

### 3.25.63 interface encryption owe

**Описание**

Включить алгоритмы обеспечения безопасности [OWE](#) на беспроводном интерфейсе. По умолчанию настройка отключена.

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

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

WiFiMaster

<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; <b>encryption owe</b>  (config-if)&gt; <b>no encryption owe</b></pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; <b>encryption owe</b>  Network:::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►  OWE algorithms enabled.</pre>
	<pre>(config-if)&gt; <b>no encryption owe</b>  Network:::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►  OWE algorithms disabled.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	3.00	Добавлена команда <b>interface encryption owe</b> .

## 3.25.64 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

<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; <b>encryption tkip hold-down &lt;hold-down&gt;</b>  (config-if)&gt; <b>no encryption tkip hold-down</b></pre>
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 <b>interface encryption tkip hold-down.</b>

## 3.25.65 interface encryption wpa

<b>Описание</b>	Включить алгоритмы обеспечения безопасности <b>WPA</b> на беспроводном интерфейсе. Беспроводной интерфейс может поддерживать совместное использование <b>WPA</b> и <b>WPA2</b> , однако поддержка <b>WEP</b> автоматически отключается при включении любого из <b>WPA</b> .
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	WiFi
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; encryption wpa           (config-if)&gt; no encryption wpa</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; encryption wpa WPA algorithms enabled.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда <b>interface encryption wpa</b> .

## 3.25.66 interface encryption wpa2

<b>Описание</b>	Включить алгоритмы обеспечения безопасности <b>WPA2</b> (IEEE 802.11i, RSN) на беспроводном интерфейсе. Беспроводной интерфейс может разрешать совместное использование <b>WPA</b> и <b>WPA2</b> , однако поддержка <b>WEP</b> автоматически отключается при включении любого из <b>WPA</b> .
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	WiFi
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; encryption wpa2</pre>

```
(config-if)> no encryption wpa2
```

**Пример**

```
(config-if)> encryption wpa2
WPA2 algorithms enabled.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>interface encryption wpa2</b> .

### 3.25.67 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

WiFi

**Синопсис**

```
(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 <b>interface encryption wpa3</b> .

### 3.25.68 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 по**

Нет

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFi**Синопсис**(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 <b>interface encryption wpa3 suite-b</b> .

## 3.25.69 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**Синопсис**(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 <b>interface flowcontrol</b> .

## 3.25.70 interface follow

<b>Описание</b>	Копировать настройки точки доступа с WifiMaster0 (2,4 ГГц) в точку доступа на WifiMaster с индексом больше нуля (5 ГГц и больше).  Точка доступа "последователь" автоматически копирует все изменения настроек с главной точки доступа.  Если в настройки "последователя" внести изменения, связь с главной точкой доступа разрывается.  Предупреждение: Точки доступа на WifiMaster0 всегда используются как источник настроек. Они не могут быть "последователями".						
<b>Префикс по</b>	Нет						
<b>Меняет настройки</b>	Да						
<b>Многократный ввод</b>	Нет						
<b>Тип интерфейса</b>	AccessPoint						
<b>Синопсис</b>	(config-if)> <b>follow &lt;access-point&gt;</b>						
<b>Аргументы</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td>access-point</td><td>Интерфейс</td><td>Имя интерфейса AccessPoint на WifiMaster0 2,4 ГГц. Вы можете увидеть список доступных интерфейсов при помощи команды <b>follow [Tab]</b>.</td></tr></tbody></table>	Аргумент	Значение	Описание	access-point	Интерфейс	Имя интерфейса AccessPoint на WifiMaster0 2,4 ГГц. Вы можете увидеть список доступных интерфейсов при помощи команды <b>follow [Tab]</b> .
Аргумент	Значение	Описание					
access-point	Интерфейс	Имя интерфейса AccessPoint на WifiMaster0 2,4 ГГц. Вы можете увидеть список доступных интерфейсов при помощи команды <b>follow [Tab]</b> .					
<b>Пример</b>	(config-if)> <b>follow WifiMaster0/AccessPoint0</b> Network::Interface::AccessPoint: "WifiMaster1/AccessPoint0": set ▶ to follow WifiMaster0/AccessPoint0.						
<b>История изменений</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Версия</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td>3.07</td><td>Добавлена команда <b>interface follow</b>.</td></tr></tbody></table>	Версия	Описание	3.07	Добавлена команда <b>interface follow</b> .		
Версия	Описание						
3.07	Добавлена команда <b>interface follow</b> .						

## 3.25.71 interface ft enable

<b>Описание</b>	Включить поддержку <b>FT</b> для точки доступа (FT Over the Air, OTA) в рамках стандарта IEEE 802.11r. По умолчанию параметр отключен.  Для правильной работы <b>FT</b> между точками доступа 2,4 и 5 ГГц необходимо выполнить следующие условия: <ul style="list-style-type: none"><li>включены обе точки доступа 2,4 ГГц и 5 ГГц</li><li>у них одинаковые SSID</li></ul>
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- они имеют одинаковые параметры безопасности (тип шифрования — WPA2 или без пароля, пароль, и т. д.).

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** AccessPoint

**Синопсис**

```
(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 <b>interface ft enable</b> .

## 3.25.72 interface ft mdid

**Описание** Установить идентификатор Mobility Domain для [FT](#). По умолчанию используется значение KN.

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** AccessPoint

**Синопсис**

```
(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 <b>interface ft mdid</b> .

### 3.25.73 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

**Синопсис**

```
(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 <b>interface ft otd</b> .

### 3.25.74 interface green-ethernet

**Описание** Включить на интерфейсе режим *Green Ethernet*. По умолчанию этот режим выключен.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Ethernet

**Синопсис**

```
(config-if)> green-ethernet
(config-if)> no green-ethernet
```

**Пример**

```
(config-if)> green-ethernet
Network::Interface::Ethernet: Green ethernet enabled.

(config-if)> no green-ethernet
Network::Interface::Ethernet: Green ethernet disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда <b>interface green-ethernet</b> .

## 3.25.75 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

**Синопсис**

```
(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 <b>interface hide-ssid</b> .

### 3.25.76 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

**Синопсис**

(config-if)>	<b>iapp auto</b>
--------------	------------------

**Пример**

(config-if)>	<b>iapp auto</b>
Network::Interface::Rtx::Iapp: Bridge0 autoconfigured.	

**История изменений**

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда <b>interface iapp auto</b> .

### 3.25.77 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Bridge

**Синопсис**

(config-if)>	<b>iapp key &lt;key&gt;</b>
(config-if)>	<b>no iapp key</b>

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
key	Строка	Значение ключа <b>IAPP</b> . 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 <b>interface iapp key</b> .

### 3.25.78 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

**Синопсис**

```
(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 <b>interface idle-timeout</b> .

## 3.25.79 interface igmp downstream

**Описание** Включить режим работы *IGMP* на интерфейсе по направлению к потребителям групповой рассылки. На устройстве должна быть запущена служба **service igmp-proxy**. Допускается наличие нескольких интерфейсов downstream.

Команда с префиксом **no** отменяет действие команды.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
(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 <b>interface igmp downstream</b> .

## 3.25.80 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
(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 <b>interface igmp fork</b> .

### 3.25.81 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

```
(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 <b>interface igmp upstream</b> .

### 3.25.82 interface include

**Описание**

Указать Ethernet-интерфейс, который будет добавлен в программный мост в качестве порта.

Команда с префиксом **no** удаляет интерфейс из моста.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Тип интерфейса**

Bridge

**Синопсис**

```
(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.

<b>Пример</b>	(config-if)> <b>include ISP</b> Network::Interface::Bridge: "Bridge0": ISP included.
	(config-if)> <b>no include</b> Network::Interface::Bridge: "Bridge0": removed ISP.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда <b>interface include</b> .

### 3.25.83 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Тип интерфейса** Bridge

**Синопсис**

```
(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.

<b>Пример</b>	(config-if)> <b>inherit GigabitEthernet0/Vlan3</b> Network::Interface::Bridge: "Bridge1": GigabitEthernet0/Vlan3 ► inherited in Bridge1.

```
(config-if)> no inherit
Network::Interface::Bridge: "Bridge1": inherit removed.
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>interface inherit</b> .

## 3.25.84 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

```
(config-if)> ip access-group <acl> <direction>
```

```
(config-if)> no ip access-group <acl> <direction>
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
<code>acl</code>	Строка	Список правил фильтрации, предварительно созданный с помощью команды <a href="#">access-list</a> .
<code>direction</code>	<code>in</code>	Применить фильтрацию к входящим пакетам.
	<code>out</code>	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 <b>interface ip access-group</b> .

## 3.25.85 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

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

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Адрес сетевого интерфейса.
mask	IP-маска	Маска сетевого интерфейса. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).

**Пример**

Одно и то же значение адреса сети, состоящего из IP-адреса и маски, можно ввести двумя способами: указать маску в каноническом виде или задать битовую длину префикса.

```
(config)> ip address 192.168.9.1/24
Network::Interface::Ip: "Bridge3": IP address is 192.168.9.1/24.
```

```
(config)> no ip address
Network::Interface::Ip: "Bridge3": IP address cleared.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>interface ip address</b> .

## 3.25.86 interface ip address dhcp

<b>Описание</b>	Запустить DHCP-клиент для автоматической настройки сетевых параметров: IP-адреса и маски интерфейса, серверов <i>DNS</i> и шлюза по умолчанию.
	Команда с префиксом <b>no</b> останавливает службу DHCP-клиента, удаляет динамически настроенные параметры и возвращает предыдущие настройки IP-адреса и маски.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	Ethernet
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; ip address dhcp [ hostname &lt;hostname&gt; ] (config-if)&gt; no ip address dhcp</pre>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	hostname	Строка	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.

<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; ip address dhcp hostname QWERTY2 Dhcp::Client: Started DHCP client on ISP.  (config-if)&gt; no ip address dhcp Dhcp::Client: Stopped DHCP client on ISP.</pre>
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда <b>interface ip address dhcp</b> .

## 3.25.87 interface ip adjust-ttl recv

<b>Описание</b>	Изменить параметр TTL для всех входящих пакетов на интерфейсе.
	Команда с префиксом <b>no</b> отменяет настройку.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет

<b>Тип интерфейса</b>	IP						
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; ip adjust-ttl recv &lt;recv&gt; (config-if)&gt; no ip adjust-ttl recv</pre>						
<b>Аргументы</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>recv</td><td>Целое число</td><td>Величина изменения TTL. Может принимать значения в пределах от 1 до 255 включительно.</td></tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	recv	Целое число	Величина изменения TTL. Может принимать значения в пределах от 1 до 255 включительно.
Аргумент	Значение	Описание					
recv	Целое число	Величина изменения TTL. Может принимать значения в пределах от 1 до 255 включительно.					
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; ip adjust-ttl recv 1 Network::Interface::Ip: "CdcEthernet0": incoming TTL set to 1.  (config-if)&gt; no ip adjust-ttl recv Network::Interface::Ip: "CdcEthernet0": incoming TTL settings removed.</pre>						
<b>История изменений</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.07</td><td>Добавлена команда <b>interface ip adjust-ttl recv</b>. Предыдущее название команды <b>interface ip adjust-ttl</b>.</td></tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	3.07	Добавлена команда <b>interface ip adjust-ttl recv</b> . Предыдущее название команды <b>interface ip adjust-ttl</b> .		
Версия	Описание						
3.07	Добавлена команда <b>interface ip adjust-ttl recv</b> . Предыдущее название команды <b>interface ip adjust-ttl</b> .						

### 3.25.88 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

<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; ip adjust-ttl send &lt;send&gt; (config-if)&gt; no ip adjust-ttl send</pre>
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Аргументы</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>send</td><td>Целое число</td><td>Величина изменения TTL. Может принимать значения в пределах от 1 до 255 включительно.</td></tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	send	Целое число	Величина изменения TTL. Может принимать значения в пределах от 1 до 255 включительно.
Аргумент	Значение	Описание					
send	Целое число	Величина изменения TTL. Может принимать значения в пределах от 1 до 255 включительно.					

<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; ip adjust-ttl send 65 Network::Interface::Ip: "CdcEthernet1": outgoing TTL set to 65.</pre>
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

```
(config-if)> no ip adjust-ttl send
Network::Interface::Ip: "CdcEthernet1": outgoing TTL settings ►
removed.
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.09	Добавлена команда <b>interface ip adjust-ttl send</b> .

### 3.25.89 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Тип интерфейса**

IP, Ethernet

**Синопсис**

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

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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) или 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 <b>interface ip alias</b> .

**3.25.90 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Ethernet

**Синопсис**

```
(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 <b>interface ip dhcp client broadcast</b> .

**3.25.91 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Ethernet

**Синопсис**

```
(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 "Sprinter"
Dhcp::Client: ISP DHCP client vendor class is set to "Sprinter".
```

```
(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 <b>interface ip dhcp client class-id</b> .

### 3.25.92 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Ethernet

**Синопсис**

```
(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 <b>interface ip dhcp client debug</b> .

## 3.25.93 interface ip dhcp client displace

<b>Описание</b>	Вытеснить статический адрес интерфейса <i>what</i> в случае если он конфликует 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.

<b>Префикс по</b>	Да
-------------------	----

<b>Меняет настройки</b>	Да
-------------------------	----

<b>Многократный ввод</b>	Да
--------------------------	----

<b>Тип интерфейса</b>	Ethernet
-----------------------	----------

<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; ip dhcp client displace &lt;what&gt; [ check-session ]</pre> <pre>(config-if)&gt; no ip dhcp client displace &lt;what&gt; [ check-session ]</pre>
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 <b>interface ip dhcp client displace</b> .
	2.15	Добавлен аргумент <b>check-session</b> .

### 3.25.94 interface ip dhcp client dns-routes

<b>Описание</b>	Включить автоматическое добавление хост-маршрутов до DNS-серверов, полученных от DHCP-сервера. По умолчанию настройка включена.				
	Команда с префиксом <b>no</b> отключает настройку.				
<b>Префикс по</b>	Да				
<b>Меняет настройки</b>	Да				
<b>Многократный ввод</b>	Нет				
<b>Тип интерфейса</b>	Ethernet				
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; ip dhcp client dns-routes (config-if)&gt; no ip dhcp client dns-routes</pre>				
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; ip dhcp client dns-routes Dhcp::Client: ISP DHCP client DNS host routes are enabled.  (config-if)&gt; no ip dhcp client dns-routes Dhcp::Client: ISP DHCP client DNS host routes are disabled.</pre>				
<b>История изменений</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Версия</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">2.00</td> <td style="padding: 2px;">Добавлена команда <b>interface ip dhcp client dns-routes</b>.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда <b>interface ip dhcp client dns-routes</b> .
Версия	Описание				
2.00	Добавлена команда <b>interface ip dhcp client dns-routes</b> .				

### 3.25.95 interface ip dhcp client fallback

<b>Описание</b>	Установить заданный пользователем статический адрес в случае возникновения ошибок при работе DHCP.
	Команда с префиксом <b>no</b> отменяет настройку, и устанавливает адрес 0.0.0.0..
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	Ethernet
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; ip dhcp client fallback &lt;type&gt; (config-if)&gt; no ip dhcp client fallback</pre>

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 <b>interface ip dhcp client fallback</b> .

### 3.25.96 interface ip dhcp client hostname

**Описание**

Назначить имя хоста, которое отправляется в DHCP-запросе.

Команда с префиксом **no** возвращает хосту имя по умолчанию.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Ethernet

**Синопсис**

```
(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 <b>interface ip dhcp client hostname</b> .

## 3.25.97 interface ip dhcp client name-servers

<b>Описание</b>	Использовать адреса серверов <i>DNS</i> , полученные по <i>DHCP</i> . По умолчанию эта функция включена.
	Команда с префиксом <b>no</b> запрещает использовать адреса <i>DNS</i> -серверов, полученные по <i>DHCP</i> .
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	Ethernet
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; ip dhcp client name-servers (config-if)&gt; no ip dhcp client name-servers</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; ip dhcp client name-servers Dhcp::Client: ISP DHCP name servers are enabled.  (config-if)&gt; no ip dhcp client name-servers Dhcp::Client: ISP DHCP name servers are disabled.</pre>

<b>История изменений</b>	<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
	2.00	Добавлена команда <b>interface ip dhcp client name-servers</b> .

## 3.25.98 interface ip dhcp client release

<b>Описание</b>	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.
<b>Префикс по</b>	Нет
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	Ethernet
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; ip dhcp client release</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; ip dhcp client release Dhcp::Client: IP address released.</pre>

**История изменений**

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда <b>interface ip dhcp client release.</b>

**3.25.99 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

**Синопсис** (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 <b>interface ip dhcp client renew.</b>

**3.25.100 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Ethernet

**Синопсис** (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 <b>interface ip dhcp client routes</b> .

**3.25.101 interface ip flow****Описание**

Включить сенсор *NetFlow* на заданном интерфейсе. По умолчанию этот параметр отключен.

Команда с префиксом **no** отключает сенсор *NetFlow*.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

```
(config-if)> ip flow <direction>
```

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
direction	ingress	Сбор входящего трафика.
	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 <b>interface ip flow</b> .

**3.25.102 interface ip global****Описание**

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

DynDNS-клиента и NAT. Можно представлять global-интерфейсы, как ведущие в глобальную сеть (в интернет).

Параметр свойства «global» влияет на приоритет интерфейса в праве установить маршрут по умолчанию. Чем приоритет больше, тем желательнее для пользователя выход в глобальную сеть через указанный интерфейс. С помощью приоритета реализуется функция резервирования подключения в интернет (WAN backup) «global».

По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** удаляет свойство.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
(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 <b>interface ip global</b> .
2.09	Добавлены аргументы <i>order</i> и <i>auto</i> .

### 3.25.103 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

PPP

**Синопсис**

```
(config-if)> ip mru <mru>
```

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
mru	Целое число	Значение <i>MRU</i> .

**Пример**

```
(config-if)> ip mru 1492
Network::Interface::Ppp: "PPPoE0": MRU saved.
```

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>interface ip mru</b> .

### 3.25.104 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 по**

Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP**Синопсис**(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 <b>interface ip mtu</b> .

### 3.25.105 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP**Синопсис**(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 <b>ip nat loopback</b> .

### 3.25.106 interface ip remote

**Описание** Установить статический адрес удаленного узла.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** PPP

**Синопсис**

```
(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 <b>interface ip remote</b> .

### 3.25.107 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP**Синопсис**(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 <b>interface ip tcp adjust-mss</b> .

### 3.25.108 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**Синопсис**(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 <b>interface ipcp address</b> .

**3.25.109 interface ipcp default-route**

<b>Описание</b>	Использовать адрес удаленного узла как шлюз по умолчанию.
	Команда с префиксом <b>no</b> запрещает изменение шлюза по умолчанию.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	PPP
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; ipcp default-route (config-if)&gt; no ipcp default-route</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; ipcp default-route Using peer as a default gateway.</pre>

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>interface ipcp default-route</b> .

**3.25.110 interface ipcp dns-routes**

<b>Описание</b>	Использовать маршруты полученные по <a href="#">IPCP</a> . По умолчанию настройка включена.
	Команда с префиксом <b>no</b> удаляет настройку.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	PPP
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; ipcp dns-routes (config-if)&gt; no ipcp dns-routes</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; ipcp dns-routes DNS routes enabled</pre>

```
(config-if)> no ipcp dns-routes
DNS routes disabled
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.02	Добавлена команда <b>interface ipcp dns-routes</b> .

### 3.25.111 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

PPP

**Синопсис**

```
(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>interface ipcp name-servers</b> .

### 3.25.112 interface ipcp vj

**Описание**

Включить сжатие заголовков TCP/IP методом Ван Якобсона. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает сжатие.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

PPP

**Синопсис**

```
(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 <b>interface ipcp vj</b> .

### 3.25.113 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Secure

**Синопсис**

```
(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.

Аргумент	Значение	Описание
	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 <b>interface ipsec encryption-level</b> .
3.07	Добавлены новые уровни шифрования — high, strong-aead и strong-aead-pfs.

### 3.25.114 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Secure

**Синопсис**

```
(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.12	Добавлена команда <b>interface ipsec force-encaps</b> .

### 3.25.115 interface ipsec ignore

**Описание** Отключить обработку входящих *IKE*-пакетов службы *IPsec* на интерфейсе.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

**Предикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Secure

**Синопсис**

```
(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.10	Добавлена команда <b>interface ipsec ignore</b> .

### 3.25.116 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 по** Да**Изменить настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Secure**Синопсис**(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 <b>interface ipsec ikev2</b> .

### 3.25.117 interface ipsec nail-up

**Описание** Включить автоматические изменения секретных ключей для туннелей L2TP/IPsec, EoIP/IPsec, Gre/IPsec, IPIP/IPsec. По умолчанию параметр включен.Команда с префиксом **no** отключает настройку.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Secure**Синопсис**(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 <b>interface ipsec nail-up</b> .

## 3.25.118 interface ipsec name-servers

<b>Описание</b>	Использовать адреса серверов <i>DNS</i> , полученные через IKEv1 или IKEv2 <i>IPsec</i> -сервер. По умолчанию функция включена.				
	Команда с префиксом <b>no</b> запрещает использовать адреса <i>DNS</i> , полученные через IKEv1 или IKEv2 <i>IPsec</i> -сервер.				
<b>Префикс no</b>	Да				
<b>Меняет настройки</b>	Да				
<b>Многократный ввод</b>	Нет				
<b>Тип интерфейса</b>	Secure				
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; ipsec name-servers (config-if)&gt; no ipsec name-servers</pre>				
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; ipsec name-servers IpSec::Interface::Ike: "IKE0": automatic name servers via IKE ► Configuration Payload are enabled.  (config-if)&gt; no ipsec name-servers IpSec::Interface::Ike: "IKE0": automatic name servers via IKE ► Configuration Payload are disabled.</pre>				
<b>История изменений</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Версия</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">3.06</td> <td style="padding: 2px;">Добавлена команда <b>interface ipsec name-servers</b>.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	3.06	Добавлена команда <b>interface ipsec name-servers</b> .
Версия	Описание				
3.06	Добавлена команда <b>interface ipsec name-servers</b> .				

## 3.25.119 interface ipsec preshared-key

<b>Описание</b>	Установить ключ PSK для <i>IPsec</i> -соединения, автоматически связанного с туннелем. Также включает использование <i>IPsec</i> для этого туннеля.
	Команда с префиксом <b>no</b> сбрасывает значение ключа.
<b>Префикс no</b>	Да
<b>Изменить настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	Secure
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; ipsec preshared-key &lt;key&gt; (config-if)&gt; no ipsec preshared-key</pre>

**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 <b>interface ipsec preshared-key</b> .

### 3.25.120 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

**Синопсис**

```
(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 <b>interface ipsec proposal lifetime</b> .

### 3.25.121 interface ipsec proposal local-id

**Описание** Задать пользовательский локальный идентификатор для [IKE](#).

Команда с префиксом **no** удаляет данную настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Secure

**Синопсис**

(config-if)>	<b>ipsec proposal local-id &lt;local-id&gt;</b>
(config-if)>	<b>no ipsec proposal local-id</b>

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
local-id	Строка	IP-адрес или доменное имя локального хоста.

**Пример**

(config-if)>	<b>ipsec proposal local-id 192.168.8.4</b>
Network::Interface::Secure: Set IKE local ID to "192.168.8.4".	
(config-if)>	<b>no ipsec proposal local-id</b>
Network::Interface::Secure: Reset IKE local ID.	

**История изменений**

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда <b>interface ipsec proposal local-id</b> .

### 3.25.122 interface ipsec proposal remote-id

**Описание** Задать пользовательский удаленный идентификатор для [IKE](#).

Команда с префиксом **no** удаляет данную настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Secure

**Синопсис**

(config-if)>	<b>ipsec proposal remote-id &lt;remote-id&gt;</b>
(config-if)>	<b>no ipsec proposal remote-id</b>

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

Пример	(config-if)> <b>ipsec proposal remote-id my.domain.com</b> Network::Interface::Secure: Set IKE remote ID to "my.domain.com".
	(config-if)> <b>no ipsec proposal remote-id</b> Network::Interface::Secure: Reset IKE remote ID.

История изменений	Версия	Описание
	3.08	Добавлена команда <b>interface ipsec proposal remote-id</b> .

### 3.25.123 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Secure

**Синопсис**

(config-if)> <b>ipsec transform-set lifetime &lt;lifetime&gt;</b>
(config-if)> <b>no ipsec transform-set lifetime</b>

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)> <b>ipsec transform-set lifetime 2222222</b> Network::Interface::Secure: IPsec ESP transform-set lifetime set ▶ to 2222222 s.
	(config-if)> <b>no ipsec transform-set lifetime</b> Network::Interface::Secure: IPsec ESP transform-set lifetime ▶ reset to 28800 s.

**История изменений**

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда <b>interface ipsec transform-set lifetime.</b>

### 3.25.124 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Синопсис**

```
(config-if)> ipv6 address (<address> | <block> | auto)
| (config-if)> no ipv6 address [<address> | <block> | auto]
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
address	<i>IPv6-адрес</i>	Адрес сетевого интерфейса.
block	<i>IPv6-адрес</i>	Адрес сетевого интерфейса с маской.
auto	<i>Ключевое слово</i>	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 <b>interface ipv6 address</b> .

**3.25.125 interface ipv6 name-servers****Описание**

Настроить получение информации от [DNS](#). Если указан аргумент **auto**, включаются DNS-запросы DHCPv6.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс no**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>interface ipv6 name-servers</b> .

**3.25.126 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

**Синопсис**

```
(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 <b>interface ipv6 prefix</b> .

## 3.25.127 interface ipv6cp

**Описание**

Включить поддержку *IPv6CP* на этапе установления соединения.

Команда с префиксом **no** отключает *IPv6CP*.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

PPP

**Синопсис**

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

**Пример**

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>interface ipv6cp</b> .

## 3.25.128 interface lcp acfc

**Описание**

Включить согласование параметров сжатия *полей канального уровня Address и Control*. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает данную опцию и все запросы удаленной стороны на согласование *ACFC* отклоняются.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** PPP**Синопсис**(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 <b>interface lcp acfc</b> .

## 3.25.129 interface lcp echo

**Описание** Задать правила тестирования соединения *PPP* средствами *LCP* echo.По умолчанию *interval* равен 30, *count* равен 3.Команда с префиксом **no** отключает *LCP* echo.**Префикс no** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** PPP**Синопсис**(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 reply</i> .

Аргумент	Значение	Описание
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**

```
(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 <b>interface lcp echo</b> .
2.06	Добавлен параметр <i>adaptive</i> .

### 3.25.130 interface lcp pfc

**Описание**

Включить согласование параметров сжатия  *поля Protocol в заголовках PPP*. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает данную опцию и все запросы удаленной стороны на согласование *PFC* отклоняются.

**Префикс no** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** PPP

**Синопсис**

```
| (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 <b>interface lcp pfc</b> .

## 3.25.131 interface ldpc

**Описание** Включить **LDPC** код для точки доступа 5 ГГц. По умолчанию функция выключена.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** WiFiMaster

**Синопсис**

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

**Пример**

```
(config-if)> ldpc
Network::Interface::Rtx::WiFiMaster: "WifiMaster1": LDPC enabled.
```

```
(config-if)> no ldpc
Network::Interface::Rtx::WiFiMaster: "WifiMaster1": LDPC disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.07	Добавлена команда <b>interface ldpc</b> .

## 3.25.132 interface led wan

**Описание** Показывать состояние интерфейса с помощью индикатора. Должен быть выбран параметр SelectedWan при помощи команды **system led**. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config-if)> led wan
```

```
(config-if)> no led wan
```

**Пример**

```
(config-if)> led wan
Network::Interface::Led: Selected WAN GigabitEthernet1.
```

```
(config-if)> no led wan
Network::Interface::Led: Selected no WAN.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда <b>interface led wan</b> .

**3.25.133 interface lldp disable****Описание**

Отключить агент [LLDP](#) на интерфейсе. По умолчанию функция включена.

Команда с префиксом **no** включает [LLDP](#) агент.

**Предфикс no**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>interface lldp disable</b> .

**3.25.134 interface mac access-list address****Описание**

Добавить MAC-адрес в список правил фильтрации интерфейса. Тип списка доступа устанавливается командой [interface mac access-list type](#).

Команда с префиксом **no** удаляет указанный MAC-адрес из [ACL](#).

**Предфикс no**

Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Тип интерфейса** Access Point**Синопсис**

```
(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 <a href="#">ACL</a> .

**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 <b>interface mac access-list address</b> .

### 3.25.135 interface mac access-list type

**Описание** Установить тип списка правил фильтрации интерфейса. По умолчанию тип не определен (присвоено значение none).**Предфикс по** Нет**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Access Point**Синопсис**

```
(config-if)> mac access-list type <type>
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
type	none	Тип списка правил фильтрации не определен.

Аргумент	Значение	Описание
	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 <b>interface mac access-list type</b> .

### 3.25.136 interface mac address

**Описание**

Назначить MAC-адрес на указанный сетевой интерфейс. Адрес задается в шестнадцатеричном формате 00:00:00:00:00:00. Команда позволяет установить любой адрес, но предупреждает пользователя, если в новом адресе установлен бит «multicast» или сброшен бит «OUI enforced».

Команда с префиксом **no** возвращает интерфейсу исходный MAC-адрес.

Предупреждение: Изменение MAC-адреса на интерфейсе Wi-Fi запрещено.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** MAC

**Синопсис**

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC - адрес	Новый MAC-адрес интерфейса.

**Пример**

```
(config-if)> mac address 3C:1F:6E:2A:1C:BA
```

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>interface mac address</b> .

### 3.25.137 interface mac address factory

**Описание** Назначить заводской MAC-адрес на указанный сетевой интерфейс.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** MAC

**Синопсис**

(config-if)>	<b>mac address factory</b> <name>
--------------	-----------------------------------

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	lan	Интерфейсу будет присвоен "LAN" MAC-адрес.
	wan	Интерфейсу будет присвоен "WAN" MAC-адрес.
	wlan5	Интерфейсу будет присвоен "WLAN5" MAC-адрес.

**Пример**

(config-if)> <b>mac address factory lan</b>
---------------------------------------------

Core::System::UConfig: done.
------------------------------

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>interface mac address factory</b> .

### 3.25.138 interface mac band

**Описание** Привязать зарегистрированный хост к частотному диапазону 2,4 или 5 ГГц.

Команда с префиксом **no** удаляет связь. Если выполнить команду без аргумента, то весь список связей будет очищен.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Тип интерфейса** Bridge

**Синопсис**

(config-if)> <b>mac band</b> <mac> <band>
-------------------------------------------

(config-if)> <b>no mac band</b> [ <mac> ]
-------------------------------------------

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC-адрес	MAC-адрес зарегистрированного клиента.
band	0	Диапазон 2,4 ГГц.
	1	Диапазон 5 ГГц.

**Пример**

```
(config-if)> mac band c0:b8:83:c2:cb:11 0
Network::Interface::Rtx::MacBand: "Bridge0": bound ▶
c0:b8:83:c2:cb:11 to 2.4 GHz.
```

```
(config-if)> mac band c0:b8:83:c2:cb:11 1
Network::Interface::Rtx::MacBand: "Bridge0": bound ▶
c0:b8:83:c2:cb:11 to 5 GHz.
```

```
(config-if)> no mac band c0:b8:83:c2:cb:85
Network::Interface::Rtx::MacBand: "Bridge0": unbound ▶
c0:b8:83:c2:cb:85 from 2.4 GHz.
```

```
(config-if)> no mac band
Network::Interface::Rtx::MacBand: Unbound all hosts.
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда <b>interface mac band</b> .

### 3.25.139 interface mac bssid

**Описание**

Указать MAC-адрес точки доступа для подключения к [WISP](#).

Команда с префиксом **no** удаляет данный MAC-адрес.

**Префикс no**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

WifiStation

**Синопсис**

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
bssid	MAC-адрес	MAC-адрес точки доступа WISP.

**Пример**

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

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

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.13	Добавлена команда <b>interface mac bssid</b> .

### 3.25.140 interface mac clone

**Описание** Присвоить интерфейсу MAC-адрес вашего ПК.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** MAC, IP

**Синопсис** (config-if)> **mac clone**

**Пример** (config-if)> **mac clone**

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>interface mac clone</b> .

### 3.25.141 interface openvpn accept-routes

**Описание** Включить получение маршрутов от удаленной стороны через OpenVPN.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** OpenVPN

**Синопсис** (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 <b>interface openvpn accept-routes</b> .

**3.25.142 interface openvpn connect**

**Описание** Указать интерфейс для соединения OpenVPN. Если аргумент не задан, соединение устанавливается через любой интерфейс.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** OpenVPN

**Синопсис**

```
(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 <b>interface openvpn connect</b> .

**3.25.143 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 по** Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** OpenVPN**Синопсис**(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 <b>interface openvpn name-servers</b> .

## 3.25.144 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** PPP**Синопсис**(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 <b>interface peer</b> .
2.12	Добавлена возможность изменять порт удаленного сервера.

### 3.25.145 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

**Синопсис**

```
(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 <b>interface peer-isolation</b> .

### 3.25.146 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**Синопсис**(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 <b>interface ping-check profile</b> .

## 3.25.147 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

**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(config-if)> **ping-check restart** [<interface>](config-if)> **no ping-check restart****Аргументы**

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

**Пример**(config-if)> **ping-check restart**

PingCheck::Client: Enabled "PPPoE0" interface restart.

```
(config-if)> ping-check restart ISP
PingCheck::Client: Enabled "ISP" interface restart for "PPPoE0".

(config-if)> no ping-check restart
PingCheck::Client: Remove restart settings for "PPPoE0".
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.04	Добавлена команда <b>interface ping-check restart</b> .

**3.25.148 interface pmf**

<b>Описание</b>	Включить функциональность <a href="#">PMF</a> . Команда с префиксом <b>no</b> отключает настройку.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	WiFi
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; pmf (config-if)&gt; no pmf</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; pmf Network::Interface::Rtx::WifiStation: "WifiMaster0/WifiStation0": ► PMF enabled.  (config-if)&gt; no pmf Network::Interface::Rtx::WifiStation: "WifiMaster0/WifiStation0": ► PMF disabled.</pre>

**История изменений**

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда <b>interface pmf</b> .

**3.25.149 interface power**

<b>Описание</b>	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**Синопсис**

(config-if)&gt; power &lt;power&gt;

**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 <b>interface power</b> .

### 3.25.150 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**Синопсис**

(config-if)&gt; pppoe service &lt;service&gt;

(config-if)&gt; 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 <b>interface pppoe service</b> .

**3.25.151 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

PPPoE

**Синопсис**

```
(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 <b>interface pppoe session auto-cleanup</b> .

**3.25.152 interface preamble-short****Описание**

Использовать короткую *пreamble*.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Radio

**Синопсис**

```
(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 <b>interface preamble-short</b> .

### 3.25.153 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Proxy

**Синопсис**

```
(config-if)> proxy connect [ via <via> ]
```

```
(config-if)> no proxy connect
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
via	Интерфейс	Интерфейс, через который осуществляется доступ к удаленному узлу.

**Пример**

```
(config-if)> proxy connect via WifiMaster1/WifiStation0
Proxy::Interface: "Proxy0": set connection via ▶
WifiMaster1/WifiStation0.
```

```
(config-if)> no proxy connect
Proxy::Interface: "Proxy0": set connection via any interface.
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.09	Добавлена команда <b>interface proxy connect</b> .

## 3.25.154 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

**Синопсис**

```
(config-if)> proxy protocol <protocol>
(config-if)> no proxy protocol
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	protocol	socks5	Использовать протокол <a href="#">SOCKS5</a> .
		http	Использовать протокол <a href="#">HTTP или HTTPS</a> .

**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 <b>interface proxy protocol</b> .

## 3.25.155 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

**Синопсис**

```
(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 <b>interface proxy socks5-udp</b> .

### 3.25.156 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

**Синопсис**

```
(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	<a href="#">UDP</a> -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 <b>interface proxy udpgw-upstream</b> .

## 3.25.157 interface proxy upstream

**Описание** Задать прокси-сервер для подключения.

Команда с префиксом **no** удаляет данную настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Proxy

**Синопсис**

(config-if)>	<b>proxy upstream &lt;host&gt; [&lt;port&gt;]</b>
(config-if)>	<b>no proxy upstream</b>

**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 <b>interface proxy upstream</b> .

## 3.25.158 interface reconnect-delay

**Описание** Установить период времени между попытками переподключения. По умолчанию используется значение 3.

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** PPP

**Синопсис**

(config-if)>	<b>reconnect-delay &lt;sec&gt;</b>
--------------	------------------------------------

```
(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 <b>interface reconnect-delay</b> .

### 3.25.159 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

**Синопсис**

```
(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 <b>interface rekey-interval</b> .
2.15	Добавлено значение по умолчанию 3600 секунд.
3.04	Значение по умолчанию изменено на 86400 секунд.

**3.25.160 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>interface rename</b> .

**3.25.161 interface rf e2p set****Описание**

Изменить значение ячейки памяти калибровочных данных, находящейся по смещению *offset* на значение *value* для указанного интерфейса.

**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Radio**Синопсис**(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 <b>interface rf e2p set</b> .

## 3.25.162 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 по** Да**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Да**Синопсис**(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.

Аргумент	Значение	Описание
	voip	Интерфейс используется для службы VoIP.
	misc	Интерфейс используется для IP Policy.
ifor	Интерфейс	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 <b>interface role</b> .
2.10	Добавлен аргумент <b>misc</b> .

## 3.25.163 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

AccessPoint

**Синопсис**

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

**Пример**

```
(config-if)> rrm
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ▶
RRM enabled.

(config-if)> no rrm
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ▶
RRM disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.13	Добавлена команда <b>interface rrm</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config-if)> schedule <schedule>
(config-if)> no schedule
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд <b>schedule</b> .

**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 <b>interface schedule</b> .

### 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

**Синопсис**

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

**Пример**

Несмотря на то, что не существует функции полного отключения межсетевого экрана, можно отключать его на отдельных направлениях. Допустим, требуется полностью разрешить передачу данных между «домашней» сетью `Home` и глобальной сетью `PPPoE0`. Для этого обоим интерфейсам нужно назначить уровень безопасности `private` и отключить функцию `isolate-private`.

```
(config)> interface Home security-level private
Network::Interface::IP: "Bridge0": security level set to >
"private".
```

```
(config)> interface PPPoE0 security-level private
Network::Interface::IP: "PPPoE0": security level set to "private".
```

```
(config)> no isolate-private
Netfilter::Manager: Private networks not isolated.
```

Примечание: Межсетевой экран и трансляция адресов — функции, предназначенные для решения принципиально разных

задач. Включение NAT между интерфейсами Home и PPPoE0 в конфигурации, показанной выше, не закрывает доступ в сеть Home со стороны глобальной сети. Даже при включенной трансляции адресов командой `ip nat Home` пакеты из PPPoE0 будут свободно проходить в сеть Home.

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>interface security-level</b> .
2.06	Добавлен параметр <code>protected</code> .

### 3.25.166 interface spatial-reuse

**Описание** Включить поддержку *Spatial Reuse* для точек доступа 2,4 и 5 ГГц. По умолчанию настройка включена.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** WiFiMaster

**Синопсис**

```
(config-if)> spatial-reuse
(config-if)> no spatial-reuse
```

**Пример**

```
(config-if)> spatial-reuse
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": 11ax spatial reuse enabled.
```

```
(config-if)> no spatial-reuse
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": 11ax spatial reuse disabled.
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.08	Добавлена команда <b>interface spatial-reuse</b> .

### 3.25.167 interface speed

**Описание** Настроить скорость Ethernet интерфейса. По умолчанию задано значение `auto`.

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

**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Ethernet

**Синопсис**

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
10	Ключевое слово	Скорость соединения в Мбит/с.
100		
1000		
auto	Ключевое слово	Автоматическая настройка скорости.

**Пример**

```
(config-if)> speed 1000
Network::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet1/0": speed set ▶
to 1000.

(config-if)> no speed
Network::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet1/0": speed reset ▶
to default (auto-negotiation).
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.06.B.1	Добавлена команда <b>interface speed</b> .

### 3.25.168 interface speed nonegotiate

**Описание** Отключить автоматическую настройку скорости. По умолчанию, автоматическая настройка включена.Команда с префиксом **no** включает автоматическую настройку.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Ethernet

**Синопсис**

```
(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 <b>interface speed nonegotiate</b> .

### 3.25.169 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** WiFi

**Синопсис**

```
(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 <b>interface ssid</b> .

### 3.25.170 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>interface standby enable</b> .

### 3.25.171 interface storm-control disable

**Описание**

Включить broadcast storm control на интерфейсе **Bridge**. По умолчанию эта настройка включена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Bridge**Синопсис**(config-if)> **storm-control disable**(config-if)> **no storm-control disable****Пример**(config-if)> **storm-control disable**Network::Interface::Bridge: "Bridge0": disabled storm control ▶  
and loop detector.(config-if)> **no storm-control disable**Network::Interface::Bridge: "Bridge0": enabled storm control and ▶  
loop detector.**История изменений**

Версия	Описание
4.00	Добавлена команда <b>interface storm-control disable</b> .

## 3.25.172 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Port**Синопсис**(config-if)> **switchport access vlan <vid>**(config-if)> **no switchport access vlan****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
vid	Целое число	Идентификатор <b>VLAN доступа</b> . Может принимать значения в пределах от 1 до 4094 включительно.

**Пример**(config-if)> **switchport access vlan 1**Network::Interface::Switch: "GigabitEthernet0/0": set access ▶  
VLAN ID: 1.

**История изменений**

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда <b>interface switchport access</b> .

**3.25.173 interface switchport friend****Описание**

Настроить односторонний **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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Port

**Синопсис**

```
(config-if)> switchport friend vlan <vid>
(config-if)> no switchport friend vlan
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
vid	Целое число	Идентификатор "friend" <b>VLAN</b> . Может принимать значения в пределах от 1 до 4094 включительно.

**Пример**

```
(config-if)> switchport friend vlan 2
Network::Interface::Switch: "GigabitEthernet0/0": set friend >
VLAN ID: 2.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда <b>interface switchport friend</b> .

**3.25.174 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 по**

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**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
mode	access	Включить режим доступа <b>VLAN</b> , то есть такой режим, когда через порт передаются только немаркированные кадры. На входящие кадры ставится маркер PVID, установленный командой <b>switchport access</b> . Порт является выходным только для <b>VLAN</b> с идентификатором PVID. При передаче кадров в порт, маркер <b>VLAN</b> с них снимается.
	trunk	Включить режим мультиплексирования <b>VLAN</b> , когда через порт передаются кадры, принадлежащие нескольким VLAN. При этом каждый кадр помечен маркером. Список идентификаторов сетей <b>VLAN</b> , в которые входит порт, устанавливается командой <b>switchport trunk</b> .
q-in-q	<i>Ключевое слово</i>	Включить двойное тегирование.

**Пример**

```
(config-if)> switchport mode access
Network::Interface::Switch: "GigabitEthernet0/1": access mode >
enabled.
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.06	Добавлена команда <b>interface switchport mode</b> .

## 3.25.175 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.

**Предфикс no**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод** Да**Тип интерфейса** Port**Синопсис**(config-if)> **switchport trunk vlan <vid>**(config-if)> **no switchport trunk vlan [ vid ]****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
vid	Целое число	Идентификатор <b>VLAN</b> . Может принимать значения в пределах от 1 до 4094 включительно.

**Пример**(config-if)> **switchport trunk vlan 100**

Network::Interface::Switch: "GigabitEthernet0/1": set trunk VLAN ▶ ID: 100.

**История изменений**

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда <b>interface switchport trunk</b> .

### 3.25.176 interface target-waketime

**Описание** Включить функцию **TWT (Target Wake Time)** для точек доступа 2.4 и 5 ГГц. По умолчанию настройка отключена для 2.4 ГГц и включена для 5 ГГц.Команда с префиксом **no** отключает настройку.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFiMaster**Синопсис**(config-if)> **target-waketime**(config-if)> **no target-waketime****Пример**(config-if)> **target-waketime**

Network::Interface::Rtx::WiFiMaster: "WifiMaster0": 11ax TWT ▶ enabled.

(config-if)> **no target-waketime**

Network::Interface::Rtx::WiFiMaster: "WifiMaster0": 11ax TWT ▶ disabled.

**История изменений**

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда <b>interface target-waketime</b> .

## 3.25.177 interface traffic-shape

**Описание** Установить предел скорости передачи данных для указанного интерфейса в обе стороны. По умолчанию скорость не ограничена.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config-if)> traffic-shape rate <rate> [ asymmetric <upstream-rate> ]
[ schedule <schedule> ]
```

```
(config-if)> no traffic-shape
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
rate	Целое число	Значение скорости передачи данных в Кбит/с. Ограничение должно быть в диапазоне от 64 Кбит/с до 1 Гбит/с.
upstream-rate	Целое число	Скорость отдачи данных в Кбит/с. Ограничение должно быть в диапазоне от 64 Кбит/с до 1 Гбит/с.
schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд <b>schedule</b> .

**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 <b>interface traffic-shape</b> .
3.04	Добавлен аргумент <b>upstream-rate</b> .

## 3.25.178 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Tunnel

**Синопсис**

(config-if)>	<b>tunnel destination</b> < <i>destination</i> >
(config-if)>	<b>no tunnel destination</b>

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

**Пример**

(config-if)>	<b>tunnel destination ya.ru</b>
Network:::Interface:::Tunnel: "Gre0": destination set to ya.ru.	
(config-if)>	<b>no tunnel destination</b>
Network:::Interface:::Tunnel: "Gre0": destination was reset.	

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда <b>interface tunnel destination</b> .

## 3.25.179 interface tunnel eoip id

**Описание** Задать идентификатор ЕоИР-туннеля.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Eoip

**Синопсис**

(config-if)>	<b>tunnel eoip id</b> < <i>id</i> >
--------------	-------------------------------------

```
(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 <b>interface tunnel eoip id</b> .

## 3.25.180 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Tunnel

**Синопсис**

```
(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 <b>interface tunnel gre keepalive</b> .

## 3.25.181 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

**Синопсис**

```
(config-if)> tunnel source (auto | <interface> | <address>)
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
auto	Ключевое слово	Установить текущий работающий WAN-интерфейс.
interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.
address	IP-адрес	Локальный IP-адрес туннеля.

**Пример**

```
(config-if)> tunnel source auto
Network::Interface::Tunnel: "Gre0": set source interface to auto.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда <b>interface tunnel source</b> .
2.09	Добавлен аргумент <b>auto</b> .
3.08	Удален префикс <b>no</b> как устаревший.

## 3.25.182 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-if)> <b>tx-burst</b>
(config-if)> <b>no tx-burst</b>

**Пример**

(config-if)> <b>tx-burst</b>
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: Tx Burst enabled.

**История изменений**

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда <b>interface tx-burst</b> .

## 3.25.183 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-if)> <b>tx-queue length &lt;length&gt;</b>
(config-if)> <b>no tx-queue length</b>

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
length	Целое число	Длина очереди может принимать значения в пределах от 0 до 65536.

**Пример**

(config-if)> <b>tx-queue length 255</b>
Network::Interface::Base: "L2TP0": TX queue length is 255.

```
(config-if)> no tx-queue length
Network::Interface::Base: "L2TP0": TX queue length reset to ▶
default.
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда <b>interface tx-queue length</b> .

**3.25.184 interface tx-queue scheduler cake****Описание**

Установить планировщик пакетов [CAKE](#) для интерфейса. По умолчанию значение [cake](#) используется для DSL интерфейсов и USB-модемов, [fq\\_codel](#) — для всех остальных.

Команда с префиксом **no** назначает планировщик по умолчанию.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(config-if)> tx-queue scheduler cake
```

```
(config-if)> no tx-queue scheduler cake
```

**Пример**

```
(config-if)> tx-queue scheduler cake
Network::Interface::Base: "L2TP0": set TX queue scheduler to ▶
"cake".
```

```
(config-if)> no tx-queue scheduler cake
Network::Interface::Base: "L2TP0": set default TX queue scheduler.
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда <b>interface tx-queue scheduler cake</b> .

**3.25.185 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; tx-queue scheduler fq_codel (config-if)&gt; no tx-queue scheduler fq_codel</pre>				
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; tx-queue scheduler fq_codel Network::Interface::Base: "L2TP0": set TX queue scheduler to &gt; "fq_codel". (config-if)&gt; no tx-queue scheduler fq_codel Network::Interface::Base: "L2TP0": set default TX queue scheduler.</pre>				
<b>История изменений</b>	<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>Версия</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td>3.06</td><td>Добавлена команда <b>interface tx-queue scheduler fq_codel</b>.</td></tr></tbody></table>	Версия	Описание	3.06	Добавлена команда <b>interface tx-queue scheduler fq_codel</b> .
Версия	Описание				
3.06	Добавлена команда <b>interface tx-queue scheduler fq_codel</b> .				

### 3.25.186 interface up

<b>Описание</b>	Включить сетевой интерфейс и записать в настройки состояние «up».
	Команда с префиксом <b>no</b> отключает сетевой интерфейс и удаляет «up» из настроек. Также может быть использована команда <b>interface down</b> .
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; up (config-if)&gt; no up</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; up Interface enabled.</pre>

<b>История изменений</b>	<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>Версия</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td>2.00</td><td>Добавлена команда <b>interface up</b>.</td></tr></tbody></table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда <b>interface up</b> .
Версия	Описание				
2.00	Добавлена команда <b>interface up</b> .				

### 3.25.187 interface uplink-mumimo

<b>Описание</b>	Включить восходящее соединение 802.11ax MU-MIMO. По умолчанию функция включена.
	Команда с префиксом <b>no</b> отключает настройку.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да

**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFiMaster**Синопсис**(config-if)> **uplink-mumimo**(config-if)> **no uplink-mumimo****Пример**(config-if)> **uplink-mumimo**Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": 11ax ▶  
uplink-mumimo enabled.(config-if)> **no uplink-mumimo**Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": 11ax ▶  
uplink-mumimo disabled.**История изменений**

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда <b>interface uplink-mumimo</b> .

### 3.25.188 interface uplink-ofdma

**Описание** Включить восходящее соединение 802.11ax [OFDMA](#). По умолчанию настройка отключена.Команда с префиксом **no** отключает настройку.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFiMaster**Синопсис**(config-if)> **uplink-ofdma**(config-if)> **no uplink-ofdma****Пример**(config-if)> **uplink-ofdma**Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": 11ax ▶  
downlink-ofdma enabled.(config-if)> **no uplink-ofdma**Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": 11ax ▶  
downlink-ofdma disabled.**История изменений**

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда <b>interface uplink-ofdma</b> .

### 3.25.189 interface whnat

<b>Описание</b>	Включить WHNAT (беспроводной аппаратный ускоритель) для AP 5 ГГц. Ускоритель используется при передаче трафика между клиентами LAN и WLAN одного сегмента сети. Когда HWNAT (аппаратный ускоритель) выключен, WHNAT (беспроводной аппаратный ускоритель) работает через SWNAT (программный ускоритель), который снижает скорость в направлении LAN-WLAN. По умолчанию настройка включена.
	Команда с префиксом <b>no</b> отключает ускоритель.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	WiFiMaster
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; whnat (config-if)&gt; no whnat</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; whnat Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": wireless ► hardware NAT offload is enabled.  (config-if)&gt; no whnat Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": wireless ► hardware NAT offload is disabled.</pre>

#### История изменений

Версия	Описание
3.09	Добавлена команда <b>interface whnat</b> .

### 3.25.190 interface wireguard listen-port

<b>Описание</b>	Назначить номер порта <a href="#">UDP</a> , на который принимаются входящие подключения. По умолчанию номер порта не определен.
	Команда с префиксом <b>no</b> сбрасывает значение порта.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	Wireguard
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; wireguard listen-port &lt;port&gt;</pre>

```
(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 <b>interface wireguard listen-port</b> .

## 3.25.191 interface wireguard peer

**Описание**

Добавить публичный ключ удаленного пира, чтобы настроить безопасное соединение посредством протокола *WireGuard*.

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

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Тип интерфейса**

Wireguard

**Вхождение в группу**

(config-wg-peer)

**Синопсис**

```
(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 >
gbplgW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm0g=
(config-wg-peer)>
```

```
(config-if)> no wireguard peer ▶
gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm0g=
Wireguard::Interface: "Wireguard4": removed peer ▶
"gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmmg0=". 
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда <b>interface wireguard peer</b> .

**3.25.191.1 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Тип интерфейса**

Wireguard

**Синопсис**

```
(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.03	Добавлена команда <b>interface wireguard peer allow-ips</b> .

**3.25.191.2 interface wireguard peer endpoint**

**Описание** Указать адрес удаленного пира, с которым будет установлено соединение *WireGuard*.

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Wireguard

**Синопсис**

```
(config-wg-peer)> endpoint <address> [[:<port>]]
(config-wg-peer)> no endpoint
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
address	<i>IP-адрес</i>	IP-адрес или доменное имя удаленного хоста.
port	<i>Целое число</i>	Номер порта <i>UDP</i> .

**Пример**

```
(config-wg-peer)> endpoint 10.0.1.10:11635
Wireguard::Interface: "Wireguard4": set peer ▶
"gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm2g=" endpoint to ▶
"10.0.1.10:11635".
```

```
(config-wg-peer)> no endpoint
Wireguard::Interface: "Wireguard4": reset endpoint for peer ▶
"gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm2g=".
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.03	Добавлена команда <b>interface wireguard peer endpoint</b> .

### 3.25.191.3 interface wireguard peer keepalive-interval

**Описание** Установить интервал отправки пакетов keepalive для мониторинга соединения *WireGuard*. По умолчанию интервал не задан.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Wireguard

**Синопсис**

```
| (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 <b>interface wireguard peer keepalive-interval</b> .

### 3.25.191.4 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Wireguard**Синопсис**(config-wg-peer)> **preshared-key** <preshared-key>(config-wg-peer)> **no preshared-key****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
preshared-key	Строка	Значение ключа PSK. Допускается использование латинских букв, цифр и знаков равенства. Длина ключа 44 символа.

**Пример**

```
(config-wg-peer)> preshared-key ▶
WY2fkJZuDCbYew7L8whBMzkReVf8KKzWJrmA79F8z=
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 <b>interface wireguard peer preshared-key</b> .

## 3.25.192 interface wireguard private-key

**Описание**

Назначить или сгенерировать приватный ключ для подключения к удаленным пирам через протокол *WireGuard*. По умолчанию приватный ключ не настроен.

**Предикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Wireguard**Синопсис**(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 ▶
UshaeghezaiJ7reο8iK6earθeomujohkeen8jahX5uo=
Wireguard::Interface: "Wireguard4": set private key.
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда <b>interface wireguard private-key</b> .

**3.25.193 interface wmm**

**Описание** Включить **WMM** на интерфейсе.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Access Point

**Синопсис**

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

**Пример**

```
(config-if)> wmm
WMM extensions enabled.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>interface wmm</b> .

**3.25.194 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Bridge

**Синопсис**

```
(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{xF0G-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 <b>interface wpa-eap radius secret</b> .

### 3.25.195 interface wpa-eap radius server

**Описание** Указать адрес *RADIUS* сервера.

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Bridge

**Синопсис**

```
(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 <b>interface wpa-eap radius server</b> .

### 3.25.196 interface wps

**Описание** Включить функциональность [WPS](#).

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** WiFi

**Синопсис**

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

**Пример**

```
(config-if)> wps
WPS functionality enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда <b>interface wps</b> .

### 3.25.197 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** WiFi

**Синопсис**

```
(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 <b>interface wps auto-self-pin</b> .

### 3.25.198 interface wps button

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

**Предфикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** WiFi

**Синопсис** (config-if)> **wps button <direction>**

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
direction	send	Отправить настройки Wi-Fi.
	receive	Получить настройки Wi-Fi от Sprinter.

**Пример**

```
(config-if)> wps button send
Sending WiFi configuration process started (software button mode).
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>interface wps button</b> .

### 3.25.199 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.

**Предфикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** WiFi

**Синопсис**

```
(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 <b>interface wps peer</b> .

### 3.25.200 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

**Синопсис**

```
(config-if)> wps self-pin <direction>
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
direction	send	Отправить настройки Wi-Fi.
	receive	Получить настройки Wi-Fi от Sprinter.

**Пример**

```
(config-if)> wps self-pin receive
```

```
Receiving WiFi configuration process started (self PIN mode).
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>interface wps self-pin</b> .

## 3.25.201 interface zerotier accept-addresses

<b>Описание</b>	Включить получение адреса от сервера <a href="#">ZeroTier</a> . Команда с префиксом <b>no</b> отключает эту функцию.				
<b>Префикс по</b>	Да				
<b>Меняет настройки</b>	Да				
<b>Многократный ввод</b>	Нет				
<b>Тип интерфейса</b>	ZeroTier				
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; zerotier accept-addresses (config-if)&gt; no zerotier accept-addresses</pre>				
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; zerotier accept-addresses ZeroTier::Interface: "ZeroTier0": enabled addresses accept.  (config-if)&gt; no zerotier accept-addresses ZeroTier::Interface: "ZeroTier0": disabled addresses accept.</pre>				
<b>История изменений</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.01</td> <td>Добавлена команда <b>interface zerotier accept-addresses</b>.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	4.01	Добавлена команда <b>interface zerotier accept-addresses</b> .
Версия	Описание				
4.01	Добавлена команда <b>interface zerotier accept-addresses</b> .				

## 3.25.202 interface zerotier accept-routes

<b>Описание</b>	Включить получение маршрутов от удаленной стороны через <a href="#">ZeroTier</a> . Команда с префиксом <b>no</b> отключает эту функцию.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	ZeroTier
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; zerotier accept-routes (config-if)&gt; no zerotier accept-routes</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; zerotier accept-routes ZeroTier::Interface: "ZeroTier0": enabled routes accept.  (config-if)&gt; no zerotier accept-routes ZeroTier::Interface: "ZeroTier0": disabled routes accept.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	4.01	Добавлена команда <b>interface zerotier accept-routes</b> .

### 3.25.203 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** ZeroTier

**Синопсис**

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	via	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.

**Пример**

```
(config-if)> zerotier connect via ISP
ZeroTier::Interface: "ZeroTier0": set connection via ISP.
```

```
(config-if)> no zerotier connect
ZeroTier::Interface: "ZeroTier0": set connection via any ▶
interface.
```

История изменений	Версия	Описание
	4.01	Добавлена команда <b>interface zerotier connect</b> .

### 3.25.204 interface zerotier network-id

**Описание** Задать идентификатор туннеля *ZeroTier*.

Команда с префиксом **no** удаляет данную настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** ZeroTier

**Синопсис**

```
(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 <b>interface zerotier network-id</b> .

## 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.

**Предфикс no** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

```
(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, разделенных 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 <b>ip arp</b> .

## 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Нет

**Многократный ввод**

Да

**Вхождение в группу** (config-dhcp-class)**Синопсис**

```
(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 <b>ip dhcp class</b> .

### 3.27.1 ip dhcp class option

**Описание**

Указать значение опции 60 для присвоения вендор-класса.

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

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод** Да**Синопсис**(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 <b>ip dhcp class option</b> .

## 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Синопсис**(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 <b>ip dhcp host</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Вхождение в группу** (config-dhcp-pool)

**Синопсис**

```
(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 <b>ip dhcp pool</b> .

### 3.29.1 ip dhcp pool bind

**Описание** Привязать пул к указанному интерфейсу.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Ethernet

**Синопсис**

```
(config-dhcp-pool)> bind <interface>
```

```
(config-dhcp-pool)> no bind <interface>
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.

**Пример**

```
(config-dhcp-pool)> bind GigabitEthernet1
pool "test_pool" bound to interface GigabitEthernet1.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>ip dhcp pool bind</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Ethernet

**Синопсис**

```
(config-dhcp-pool)> bootfile <bootfile>
(config-dhcp-pool)> no bootfile
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
bootfile	Имя файла	Путь к файлу настроек.

**Пример**

```
(config-dhcp-pool)> bootfile test.cnf
Dhcp::Pool: "_WEBADMIN": set bootfile option to "test.cnf".
(config-dhcp-pool)> no bootfile
Dhcp::Pool: "_WEBADMIN": cleared bootfile option.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда <b>ip dhcp pool bootfile</b> .

### 3.29.3 ip dhcp pool class

**Описание**

Доступ к группе команд для настройки вендор-класса *DHCP* выбранного пула адресов. Если класс вендоров не найден, команда пытается его создать.

Для корректной работы имя класса должно быть таким же, как и в команде **ip dhcp class**.

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

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Вхождение в группу**

(config-dhcp-pool-class)

**Синопсис**

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
class	Строка	Название вендор-класса.

**Пример**

```
(config-dhcp-pool)> class STB-One
Dhcp::Server: Vendor class "STB-One" has been created.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>ip dhcp pool class</b> .

**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

**Синопсис**

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

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
number	6	Опция 6, DNS-сервер.
	42	Опция 42, NTP-сервер.
	43	Опция 43, подробная информация о производителе.
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 <b>ip dhcp pool class option</b> .

**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**Синопсис**(config-dhcp-pool)> **debug**(config-dhcp-pool)> **no debug****История изменений**

Версия	Описание
2.01	Добавлена команда <b>ip dhcp pool debug</b> .

### 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 по**

Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>ip dhcp pool default-router</b> .

### 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 по**

Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(config-dhcp-pool)> **dns-server** (*<address1>* [*address2*] | **disable**)(config-dhcp-pool)> **no dns-server****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
address1	<i>IP-адрес</i>	Адрес первичного DNS-сервера.
address2	<i>IP-адрес</i>	Адрес вторичного DNS-сервера.
disable	<i>Ключевое слово</i>	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 <b>ip dhcp pool dns-server</b> .
2.11	Добавлен аргумент <b>disable</b> .

## 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(config-dhcp-pool)> **domain <domain>**(config-dhcp-pool)> **no domain****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
domain	<i>Строка</i>	Локальное доменное имя.

**Пример**

```
(config-dhcp-pool)> domain example.net
Dhcp::Pool: Domain option has been saved.
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.05	Добавлена команда <b>ip dhcp pool domain</b> .

**3.29.8 ip dhcp pool enable****Описание**

Начать использовать пул в системе.

Команда с префиксом **no** отключает использование пула.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(config-dhcp-pool)> enable
(config-dhcp-pool)> no enable
```

**Пример**

```
(config-dhcp-pool)> enable
Dhcp::Server: pool "111" is enabled.
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.03	Добавлена команда <b>ip dhcp pool enable</b> .

**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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(config-dhcp-pool)> lease <lease>
(config-dhcp-pool)> no lease
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
lease	Целое число	Время аренды в секундах. Может принимать значения в пределах от 1 до 259200 (3 дня).

**Пример**

```
(config-dhcp-pool)> lease 259200
Dhcp::Pool: "_WEBADMIN": set lease time: 259200 seconds.
```

```
(config-dhcp-pool)> no lease
Dhcp::Pool: "_WEBADMIN": lease time reset to default (25200 ►
seconds).
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>ip dhcp pool lease</b> .

### 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Ethernet

**Синопсис**

```
(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 <b>ip dhcp pool next-server</b> .

### 3.29.11 ip dhcp pool option

**Описание**

Задать дополнительные параметры для DHCP-сервера.

Команда с префиксом **no** удаляет дополнительную настройку.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Тип интерфейса** Ethernet**Синопсис**(config-dhcp-pool)> **option <number> [ type ] <data>**(config-dhcp-pool)> **no option <number>****Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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 <b>ip dhcp pool option</b> .

### 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>ip dhcp pool range</b> .

### 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 по**

Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>ip dhcp pool update-dns</b> .

## 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>ip dhcp pool wpad</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

(config)> <b>ip dhcp relay lan &lt;interface&gt;</b>
(config)> <b>no ip dhcp relay lan [ interface ]</b>

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя или псевдоним интерфейса Ethernet, на котором ретранслятор DHCP будет принимать запросы клиентов.

**Пример**

(config)> <b>ip dhcp relay lan Home</b>
added LAN interface Home.

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>ip dhcp relay lan</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config)> <b>ip dhcp relay server &lt;address&gt;</b>
(config)> <b>no ip dhcp relay server [ address ]</b>

**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 <b>ip dhcp relay server</b> .

## 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 широковещательно. Рекомендуется указывать адрес сервера.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(config)> ip dhcp relay wan <interface>
(config)> no ip dhcp relay wan [ <interface> ]
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя или псевдоним интерфейса Ethernet, на который будут направляться запросы от DHCP-клиентов.

**Пример**

```
(config)> ip dhcp relay wan GigabitEthernet1
using WAN interface GigabitEthernet1.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>ip dhcp relay wan</b> .

## 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 по**

Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

(config)&gt; ip esp alg enable

(config)&gt; 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 <b>ip esp alg enable</b> .

## 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

(config)&gt; ip flow-cache timeout active &lt;timeout&gt;

(config)&gt; 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 <b>ip flow-cache timeout active</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config)>	<b>ip flow-cache timeout inactive &lt;timeout&gt;</b>
(config)>	<b>no ip flow-cache timeout inactive</b>

**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 <b>ip flow-cache timeout inactive</b> .

## 3.36 ip flow-export destination

**Описание** Задать параметры коллектора [NetFlow](#).

Команда с префиксом **no** удаляет параметры.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config)>	<b>ip flow-export destination &lt;address&gt; &lt;port&gt;</b>
(config)>	<b>no ip flow-export destination</b>

**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 <b>ip flow-export destination</b> .

## 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>ip flow-export version</b> .

## 3.38 ip host

**Описание** Добавить доменное имя и адрес в таблицу DNS.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

```
(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 <b>ip host</b> .

## 3.39 ip hotspot

**Описание** Доступ к группе команд для настройки Управления Домашней Сетью.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Вхождение в группу** (config-hotspot)

**Синопсис**

```
(config)> ip hotspot
```

**Пример**

```
(config)> ip hotspot
(config-hotspot)>
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда <b>ip hotspot</b> .

**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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

(config-hotspot)> <b>auto-scan interface &lt;interface&gt;</b>
(config-hotspot)> <b>no auto-scan interface &lt;interface&gt;</b>

**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 <b>ip hotspot auto-scan interface</b> .

**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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

<b>Тип интерфейса</b>	IP						
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-hotspot)&gt; auto-scan interval &lt;interval&gt; (config-hotspot)&gt; no auto-scan interval</pre>						
<b>Аргументы</b>	<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.					
<b>Пример</b>	<pre>(config-hotspot)&gt; auto-scan interval 10 Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan probe interval is set to ▶ 10 s.  (config-hotspot)&gt; no auto-scan interval Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan probe interval reset to ▶ default.</pre>						
<b>История изменений</b>	<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** Задать скорость пассивного сканирования в хостах в секунду. По умолчанию используется значение 3.

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

**Префикс no** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

<b>Синопсис</b>	<pre>(config-hotspot)&gt; auto-scan passive &lt;rate&gt; hps (config-hotspot)&gt; no auto-scan passive</pre>
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Аргументы</b>	<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**

```
(config-hotspot)> auto-scan passive 5 hps
Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan rate is set to 5 hps.
```

```
(config-hotspot)> no auto-scan passive
Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan rate reset to default.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда <b>ip hotspot auto-scan passive</b> .

### 3.39.4 ip hotspot auto-scan timeout

**Описание**

Установить оффлайновый тайм-аут для хостов. После указанного времени отсутствующий хост удаляется из списка обнаруженных хостов хот-спота. По умолчанию используется значение 35.

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

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

```
(config-hotspot)> auto-scan timeout <timeout>
```

```
(config-hotspot)> no auto-scan timeout
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Оффлайновый 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 <b>ip hotspot auto-scan timeout</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

(config-hotspot)>	<b>default-policy</b> (<access>   <policy>)
(config-hotspot)>	<b>no default-policy</b>

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
access	permit	Разрешить доступ к сети Интернет.
	deny	Запретить доступ к сети Интернет.
policy	Профильтр доступа	Название профиля доступа.

**Пример**

```
(config-hotspot)> default-policy permit
FHotspot::Manager: Default policy "permit" applied.
```

```
(config-hotspot)> default-policy deny
Hotspot::Manager: Default policy "deny" applied.
```

```
(config-hotspot)> default-policy Policy0
Hotspot::Manager: Default policy "Policy0" applied.
```

```
(config-hotspot)> no default-policy
Hotspot::Manager: Default policy cleared.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда <b>ip hotspot default-policy</b> .
2.12	Добавлен аргумент <b>policy</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

```
(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 <a href="#">known host</a> .
access	permit	Разрешить доступ к сети Интернет.
	deny	Запретить доступ к сети Интернет.
schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд <a href="#">schedule</a> .
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 <b>ip hotspot host</b> .
2.12	Добавлены аргументы <b>permit</b> , <b>deny</b> , <b>schedule</b> , <b>policy</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
(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 <b>ip hotspot host priority</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
(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 <b>ip hotspot policy</b> .
2.12	Добавлен аргумент <b>policy</b> .

### 3.39.9 ip hotspot priority

**Описание** Назначить определенный приоритет всему трафику, направленному к интерфейсу.

Команда с префиксом **no** удаляет приоритет.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Тип интерфейса** IP**Синопсис**

```
(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 <b>ip hotspot priority</b> .

### 3.39.10 ip hotspot wake

**Описание** Отправить Wake-on-LAN пакет на private и protected интерфейсы хоста.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP**Синопсис**

```
(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 <b>ip hotspot wake</b> .

## 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

```
(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 <b>ip http lockout-policy</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
| (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 <b>ip http log access</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP**Синопсис**(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 <b>ip http log auth</b> .

## 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP**Синопсис**(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 <b>ip http log webdav</b> .

## 3.44 ip http port

**Описание** Назначить HTTP порт для веб-интерфейса Sprinter. По умолчанию используется порт 80.

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
(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 <b>ip http port</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Тип интерфейса** IP

**Вхождение в группу** (config-http-proxy)

**Синопсис**

```
(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 <b>ip http proxy</b> .

### 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.

**Предфикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

```
(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 <b>ip http proxy auth</b> .

### 3.45.2 ip http proxy domain

**Описание**

Установить доменное имя, определяющее *FQDN* виртуального хоста.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP**Синопсис**(config-http-proxy)> **domain static** <domain>(config-http-proxy)> **no domain****Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.08	Добавлена команда <b>ip http proxy domain</b> .

### 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP**Синопсис**(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.08	Добавлена команда <b>ip http proxy domain ndns</b> .

### 3.45.4 ip http proxy force-host

**Описание** Включить переопределение заголовка Host для upstream.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
(config-http-proxy)> force-host <force-host>
(config-http-proxy)> no force-host
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.06	Добавлена команда <b>ip http proxy force-host</b> .

### 3.45.5 ip http proxy preserve-host

**Описание** Установить параметр для сохранения исходного заголовка при проксировании.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP**Синопсис**(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 <b>ip http proxy preserve-host</b> .

## 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP**Синопсис**(config-http-proxy)> **security-level (public | private)**(config-http-proxy)> **no security-level****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
public	Ключевое слово	Доступ к HTTP-прокси разрешен для public, private и protected интерфейсов.
private	Ключевое слово	Доступ к HTTP-прокси разрешен только для private интерфейсов.

**Пример**(config-http-proxy)> **security-level public**  
Http::Proxy: "test1": set public security level.(config-http-proxy)> **no security-level**  
Http::Proxy: "test1": unset public security level.

**История изменений**

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда <b>ip http proxy security-level</b> .

**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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

```
(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 <b>ip http proxy ssl redirect</b> .

**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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

```
(config-http-proxy)> upstream(http | https)(<mac> | <ip> | <fqdn>) [<port>]
```

```
(config-http-proxy)> no upstream
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
http	<i>Ключевое слово</i>	HTTP сервер.
https	<i>Ключевое слово</i>	HTTPS сервер.
mac	<i>MAC-адрес</i>	MAC-адрес сервера.
ip	<i>IP-адрес</i>	IP-адрес сервера.
fqdn	<i>FQDN</i>	Полное доменное имя сервера.
port	<i>Целое число</i>	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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.08	Добавлена команда <b>ip http proxy upstream</b> .
3.05	Добавлено ключевое слово <b>https</b> .

### 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

```
(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 <b>ip http proxy x-real-ip.</b>

## 3.46 ip http security-level

**Описание** Установить уровень безопасности для удаленного доступа к веб интерфейсу Keenetic. По умолчанию установлено значение **private**.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис** `(config)> ip http security-level (public [ssl] | private | protected)`

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
public	Ключевое слово	Доступ к веб интерфейсу разрешен для public, private и protected интерфейсов по HTTP и HTTPS.
private	Ключевое слово	Доступ к веб интерфейсу разрешен для private интерфейсов.
protected	Ключевое слово	Доступ к веб интерфейсу разрешен для private и protected интерфейсов.
ssl	Ключевое слово	Доступ к веб интерфейсу разрешен для public интерфейсов только через HTTPS.

**Пример**

```
(config)> ip http security-level protected
Http::Manager: Security level changed to protected.
```

```
(config)> ip http security-level public ssl
Http::Manager: Security level set to public SSL.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда <b>ip http security-level</b> .
3.00	Добавлен параметр <b>ssl</b> .

## 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

**Синопсис**

```
(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 <b>ip http ssl acme ecdsa</b> .

## 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

**Синопсис**

```
(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 <b>ip http ssl acme get</b> .

## 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

**Синопсис**

(config)>	<b>ip http ssl acme revoke &lt;domain&gt;</b>
-----------	-----------------------------------------------

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
domain	Строка	Доменное имя KeenDNS.

**Пример**

(config)> <b>ip http ssl acme revoke mytest.keenetic.pro</b>
--------------------------------------------------------------

Acme::Client: Revoking certificate for domain ▶ "mytest.keenetic.pro" is started.

**История изменений**

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда <b>ip http ssl acme revoke</b> .

## 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

**Синопсис**

(config)>	<b>ip http ssl acme list</b>
-----------	------------------------------

**Пример**

(config)> <b>ip http ssl acme list</b>
----------------------------------------

```
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 <b>ip http ssl acme list</b> .

## 3.51 ip http ssl enable

**Описание** Включить SSL на HTTP сервере. По умолчанию, SSL отключен.

Команда с префиксом **no** отключает SSL.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
(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 <b>ip http ssl enable</b> .

## 3.52 ip http ssl port

**Описание** Назначить HTTPS порт для веб-интерфейса Sprinter. По умолчанию используется значение 443.

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
(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 <b>ip http ssl port</b> .

## 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

**Синопсис**

```
(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 <b>ip http ssl redirect</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
| (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 <b>ip http x-frame-options</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
(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 <b>ip name-server</b> .
2.14	Добавлен аргумент <b>port</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
(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 <code>ip nat</code> .

## 3.57 ip nat full-cone

**Описание** Включить режим *Full Cone NAT*. По умолчанию режим выключен.

Команда с префиксом `no` отключает этот режим.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
(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 <b>ip nat full-cone</b> .

## 3.58 ip nat restricted-cone

**Описание** Включить режим *Restricted NAT*. По умолчанию режим выключен.Команда с префиксом **no** отключает этот режим.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
(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 <b>ip nat restricted-cone</b> .

## 3.59 ip nat sstp

<b>Описание</b>	Включить трансляцию адресов для клиентов <i>SSTP</i> .				
Примечание:	Команда может быть использована, если установлен компонент <i>SSTP</i> VPN-сервер.				
	Команда с префиксом <b>no</b> удаляет правило.				
<b>Префикс по</b>	Да				
<b>Меняет настройки</b>	Да				
<b>Многократный ввод</b>	Нет				
<b>Тип интерфейса</b>	IP				
<b>Синопсис</b>	<pre>(config)&gt; ip nat sstp (config)&gt; no ip nat sstp</pre>				
<b>Пример</b>	<pre>(config)&gt; ip nat sstp SstpServer::Nat: SSTP VPN NAT enabled.  (config)&gt; no ip nat sstp SstpServer::Nat: SSTP VPN NAT disabled.</pre>				
<b>История изменений</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Версия</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td>2.12</td><td>Добавлена команда <b>ip nat sstp</b>.</td></tr></tbody></table>	Версия	Описание	2.12	Добавлена команда <b>ip nat sstp</b> .
Версия	Описание				
2.12	Добавлена команда <b>ip nat sstp</b> .				

## 3.60 ip nat vpn

<b>Описание</b>	Включить трансляцию адресов для VPN-клиентов.
Примечание:	Команда может быть использована, если установлен компонент PPTP VPN-сервер.
	Команда с префиксом <b>no</b> удаляет правило.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	IP
<b>Синопсис</b>	<pre>(config)&gt; ip nat vpn (config)&gt; no ip nat vpn</pre>

**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 <b>ip nat vpn</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Вхождение в группу** (config-policy)

**Синопсис**

```
(config)> ip policy <name>
```

```
(config)> no ip policy <name>
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Профиль доступа	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 <b>ip policy</b> .

### 3.61.1 ip policy description

**Описание** Назначить произвольное описание профилю доступа в Интернет.

Команда с префиксом **no** стирает описание.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
| (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 Policy0ne
```

```
Network::PolicyTable: "Policy0": updated description.
```

```
(config-policy)> no description
```

```
Network::PolicyTable: "Policy0": updated description.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда <b>ip policy description</b> .

### 3.61.2 ip policy multipath

**Описание** Включить функцию одновременного использования WAN-подключений в режиме балансировки.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
(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 <b>ip policy multipath</b> .

### 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
(config-policy)> permit global <interface> [ order <order> ]
```

```
(config-policy)> no permit [ global <interface> ]
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.
order	Целое число	Приоритет глобального интерфейса, для которого разрешен профиль доступа. Может принимать значения в пределах от 1 до 65534, но не более, чем количество глобальных интерфейсов.

**Пример**

```
(config-policy)> permit global L2TP0 order 0
```

Network::PolicyTable: "Policy0": set permission to use L2TP0.

```
(config-policy)> no permit global L2TP0
```

Network::PolicyTable: "Policy0": set no permission to use L2TP0.

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда <b>ip policy permit</b> .

### 3.61.4 ip policy permit auto

<b>Описание</b>	Автоматически разрешать новые подключения для профиля доступа. По умолчанию функция отключена.
	Команда с префиксом <b>no</b> удаляет автоматическое разрешение.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	IP
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-policy)&gt; permit auto (config-policy)&gt; no permit auto</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-policy)&gt; permit auto Network:::PolicyTable: "Policy0": set auto permission.  (config-policy)&gt; no permit auto Network:::PolicyTable: "Policy0": set auto permission.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда <b>ip policy permit auto</b> .

### 3.61.5 ip policy rate-limit input

<b>Описание</b>	Добавить параметры ограничения входящей скорости для глобальных интерфейсов профиля доступа.
	Команда с префиксом <b>no</b> удаляет настройку.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	IP
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-policy)&gt; rate-limit &lt;interface&gt; input (&lt;rate&gt;   auto) (config-policy)&gt; rate-limit &lt;interface&gt; no input</pre>

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 <b>ip policy rate-limit input</b> .

### 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

```
(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 ouput rate limit.
```

**История изменений**

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

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
(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	Полное имя интерфейса или псевдоним. Указывается в качестве направления передачи пакетов, если к интерфейсу подключен канал точка-точка, не требующий дополнительной адресации внутри канала.  Если на интерфейсе установлен приоритет <b>interface ip global</b> , маршрут добавляется в системную таблицу только в том случае, если не существует другого маршрута с тем же адресом назначения и большим приоритетом.
gateway	IP-адрес	IP-адрес маршрутизатора в непосредственно подключенной сети. Может быть задан вместе с именем интерфейса, если требуется указать приоритет <b>interface ip global</b> . 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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>ip route</b> .
3.08	Добавлена опция <b>reject</b> .

## 3.63 ip search-domain

**Описание** Указать домен поиска для разрешения неполных имен хостов.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config)> ip search-domain <domain>
(config)> no ip search-domain
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
domain	Строка	Доменное имя.

**Пример**

```
(config)> ip search-domain my.example
```

```
(config)> no ip search-domain my.example
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>ip search-domain</b> .

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

**Синопсис**

```
(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 <b>ip sip alg direct-media</b> .

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

**Синопсис**

```
(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 <b>ip sip alg port</b> .

## 3.66 ip ssh

**Описание** Доступ к группе команд для управления SSH-сервером.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Вхождение в группу** (config-ssh)

**Синопсис** (config)> **ip ssh**

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

### История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда <b>ip ssh</b> .

## 3.66.1 ip ssh cipher

**Описание** Установить шифрование симметричного ключа для сеанса SSH.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный алгоритм шифрования.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис** (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 <b>ip ssh cipher</b> .

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

**Синопсис** (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 <b>ip ssh keygen</b> .

### 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

**Синопсис**

```
(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 <b>ip ssh lockout-policy</b> .

**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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

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

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
number	Целое число	Номер порта. Может принимать значения в пределах от 1 до 65535 включительно.

**Пример**

```
(config-ssh)> port 2626
Ssh::Manager: Port changed to 2626.
```

```
(config-ssh)> no port
Ssh::Manager: Port reset to 22.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда <b>ip ssh port</b> .

### 3.66.5 ip ssh security-level

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

**Предфикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис** (config-ssh)> **security-level (public | private | protected)**

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
public	Ключевое слово	Доступ к SSH-серверу разрешен для public, private и protected интерфейсов.
private	Ключевое слово	Доступ к SSH-серверу разрешен для private интерфейсов.
protected	Ключевое слово	Доступ к SSH-серверу разрешен для private и protected интерфейсов.

**Пример**

```
(config-ssh)> security-level protected
Ssh::Manager: Security level changed to protected.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда <b>ip ssh security-level</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

(config-ssh)>	<b>session timeout &lt;timeout&gt;</b>
(config-ssh)>	<b>no session timeout</b>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	timeout	Целое число	Время существования неактивной сессии. Может принимать значения в пределах от 5 до $2^{32}-1$ секунд включительно.

**Пример**

(config-ssh)>	<b>session timeout 123456</b>
	Ssh::Manager: A session timeout value set to 123456 seconds.

(config-ssh)>	<b>no session timeout</b>
	Ssh::Manager: A session timeout reset.

История изменений	Версия	Описание
	3.03	Добавлена команда <b>ip ssh session timeout</b> .

## 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

**Многократный ввод** Да

**Тип интерфейса** IP

#### Синопсис

```
(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 <a href="#">TCP</a> .	
	udp	Протокол <a href="#">UDP</a> .	
	icmp	Протокол <a href="#">ICMP</a> .	
	tcpudp	Протоколы <a href="#">TCP</a> и <a href="#">UDP</a> .	
	gre	Протокол <a href="#">GRE</a> .	
	ipip	Протокол <a href="#">IP in IP</a> .	
interface	Интерфейс	Имя входного интерфейса (полное имя интерфейса или псевдоним).	
comment	Строка	Заметки пользователя с символом ! перед ними.	
address	IP-адрес	Вместе с маской <i>mask</i> задает диапазон IP-адресов назначения, 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).	
port	Целое число	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 <b>ip static</b> .
2.06	Добавлен аргумент <b>to-host</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

(config)> <b>ip static rule &lt;index&gt; (disable   schedule &lt;schedule&gt;)</b>
(config)> <b>no ip static rule &lt;index&gt; (disable   schedule)</b>

**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 <b>schedule</b> .

**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 <b>ip static rule</b> .

## 3.69 ip telnet

**Описание** Доступ к группе команд для управления Telnet-сервером.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP**Вхождение в группу** (config-telnet)**Синопсис**(config)> **ip telnet****Пример**(config)> **ip telnet**  
(config-telnet)>**История изменений**

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда <b>ip telnet</b> .

### 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**Синопсис**(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 <b>ip telnet lockout-policy</b> .

## 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.

**Предикс no** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

<pre>(config-telnet)&gt; <b>port &lt;number&gt;</b></pre>
<pre>(config-telnet)&gt; <b>no port</b></pre>

**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 <b>ip telnet port</b> .

### 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

**Синопсис** (config-telnet)> **security-level (public | private | protected)**

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
public	Ключевое слово	Доступ к Telnet-серверу разрешен для public, private и protected интерфейсов.
private	Ключевое слово	Доступ к Telnet-серверу разрешен для private интерфейсов.
protected	Ключевое слово	Доступ к Telnet-серверу разрешен для private и protected интерфейсов.

**Пример**

```
(config-telnet)> security-level protected
Telnet::Manager: Security level changed to protected.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда <b>ip telnet security-level</b> .

### 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

**Синопсис**

```
(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 <b>ip telnet session max-count</b> .

## 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

```
(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.08	Добавлена команда <b>ip telnet session timeout</b> .

## 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

```
(config)> ip traffic-shape host <mac> rate <rate> [ asymmetric
<upstream-rate> ] [ schedule <schedule> ]
(config)> no ip traffic-shape host [ <mac> ]
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
mac	MAC-адрес	МАС-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 <b>schedule</b> .

**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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.05	Добавлена команда <b>ip traffic-shape host</b> .
2.08	Добавлен аргумент <b>schedule</b> .
3.04	Добавлен аргумент <b>upstream-rate</b> .

## 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

```
(config)> ip traffic-shape unknown-host rate <rate> [ asymmetric
<upstream-rate> ]
(config)> no ip traffic-shape unknown-host rate
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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 <b>ip traffic-shape unknown-host</b> .
3.04	Добавлен аргумент <b>upstream-rate</b> .

## 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>ipv6 local-prefix</b> .

## 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 командадается с аргументами, либо очищает список статических адресов, если командадается без аргументов.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

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

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
address	<i>IPv6-адрес</i>	Адрес сервера имен.
domain	<i>Строка</i>	Домен, для которого будет использоваться сервер. DNS-прокси при разрешении имени в первую очередь выбирает адрес сервера с наиболее близким к запросу доменом. Если домен не указывать, сервер будет использоваться для всех запросов. Выражение "" используется как домен по умолчанию.
interface	<i>Интерфейс</i>	Имя интерфейса для настройки.

**Пример**

```
(config)> ipv6 name-server 2001:4860:4860::8888
Dns::Manager: Name server 2001:4860:4860::8888 added, domain >
(default).
```

```
(config)> ipv6 name-server 123::456 "" on ISP
Dns::InterfaceSpecific: "GigabitEthernet1": name server 123::456 ►
added, domain (default).

(config)> ipv6 name-server 2001:4860:4860::8888 google.com
Dns::Manager: Name server 2001:4860:4860::8888 added, domain ►
google.com.

(config)> no ipv6 name-server 2001:4860:4860::8888
Dns::Manager: Name server 2001:4860:4860::8888, domain (default) ►
deleted.

(config)> no ipv6 name-server 123::456 "" on ISP
Dns::InterfaceSpecific: Name server 123::456 deleted, domain ►
(default).

(config)> no ipv6 name-server 2001:4860:4860::8888 google.com
Dns::Manager: Name server 2001:4860:4860::8888, domain google.com ►
deleted.

(config)> no ipv6 name-server
Dns::Manager: Static name server list cleared.
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>ipv6 name-server</b> .
4.00	Добавлен аргумент <b>interface</b> .

## 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

**Синопсис**

```
(config)> ipv6 pass through <wan-interface> <lan-interface>
(config)> no ipv6 pass
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
wan-interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса WAN или псевдоним.
lan-interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса LAN или псевдоним.

**Пример**

```
(config)> ipv6 pass through ISP Home
Ip6::Pass: Configured pass from "GigabitEthernet1" to "Bridge0".
(config)> no ipv6 pass
Ip6::Pass: Disabled.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда <b>ipv6 pass</b> .

## 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Синопсис**

```
(config)> ipv6 route (<prefix> | default) (<interface> [<gateway>] | <gateway>)
(config)> no ipv6 route (<prefix> | default) (<interface> [<gateway>] | <gateway>)
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
<b>prefix</b>	<i>Префикс</i>	Префикс IPv6.
<b>default</b>	<i>Ключевое слово</i>	Префикс по умолчанию.
<b>interface</b>	<i>Интерфейс</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним.
<b>gateway</b>	<i>IP-адрес</i>	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 <b>ipv6 route</b> .
	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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

<pre>(config)&gt; ipv6 static &lt;protocol&gt;(&lt;interface&gt; &lt;mac&gt;   &lt;mac&gt;) [&lt;port&gt; [</pre>	<pre>through &lt;end-port&gt;]]</pre>
<pre>(config)&gt; no ipv6 static [&lt;protocol&gt;(&lt;interface&gt; &lt;mac&gt;   &lt;mac&gt;) [&lt;port&gt; [</pre>	
<pre>through &lt;end-port&gt;]]]</pre>	

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
protocol	tcp	Протокол <a href="#">TCP</a> .	
	udp	Протокол <a href="#">UDP</a> .	
	tcpudp	Протоколы <a href="#">TCP</a> и <a href="#">UDP</a> .	
	icmrv6	Протокол <a href="#">ICMPv6</a> .	
interface	Интерфейс	Имя входного интерфейса (полное имя интерфейса или псевдоним).	
	mac	MAC-адрес	MAC-адрес хоста.
port	Целое число	Номер порта TCP/UDP, на который приходит запрос подключения.	
	end-port	Целое число	Окончание диапазона портов.

**Пример**

<pre>(config)&gt; ipv6 static tcp ISP 04:d1:c3:24:bc:19 81 Ip6::Firewall: Static rule added.</pre>
----------------------------------------------------------------------------------------------------

<pre>(config)&gt; ipv6 static tcp 04:d1:c3:24:bc:19 8080 Ip6::Firewall: Static rule added.</pre>
--------------------------------------------------------------------------------------------------

```
(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 <b>ipv6 static</b> .
4.00	Добавлен аргумент <b>icmpv6</b> .

## 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)

**Синопсис**

```
(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 <b>ipv6 subnet</b> .

### 3.77.1 ipv6 subnet bind

**Описание** Привязать подсеть к интерфейсу.

Команда с префиксом **no** отменяет привязку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>ipv6 subnet bind</b> .

## 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>ipv6 subnet mode</b> .

### 3.77.3 ipv6 subnet number

**Описание**

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

**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>ipv6 subnet number</b> .

### 3.77.4 ipv6 subnet prefix delegate

**Описание**

Указать длину делегируемого префикса.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>ipv6 subnet prefix delegate</b> .

### 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

(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 defalut for subnet ▶ "Default".

История изменений	Версия	Описание
	4.00	Добавлена команда <b>ipv6 subnet prefix length</b> .

## 3.78 isolate-private

<b>Описание</b>	Запретить передачу данных между любыми интерфейсами с <a href="#">уровнем безопасности private</a> . По умолчанию включено.
	Команда с префиксом <b>no</b> отменяет действие команды, разрешая передавать данные между интерфейсами <b>private</b> .
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Синопсис</b>	<pre>(config)&gt; isolate-private (config)&gt; no isolate-private</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config)&gt; isolate-private Netfilter::Manager: Private networks isolated.  (config)&gt; no isolate-private Netfilter::Manager: Private networks not isolated.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда <b>isolate-private</b> .

## 3.79 kabinet

<b>Описание</b>	Доступ к группе команд для настройки параметров авторизатора КАБиNET.
	Команда с префиксом <b>no</b> возвращает значения по умолчанию всем параметрам.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Вхождение в группу</b>	(kabinet)
<b>Синопсис</b>	<pre>(config)&gt; kabinet</pre>

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

**Пример**

```
(config)> kabinet
(kabinet)>
```

```
(config)> no kabinet
Kabinet::Authenticator: A configuration reset.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда <b>kabinet</b> .

### 3.79.1 kabinet access-level

**Описание**

Задать уровень доступа для авторизатора КАБiNET. По умолчанию используется уровень доступа `internet`.

Команда с префиксом `no` устанавливает уровень по умолчанию.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>kabinet access-level</b> .

## 3.79.2 kabinet interface

**Описание** Привязать авторизатор КАБиNET к указанному интерфейсу.

Команда с префиксом **no** разрывает связь.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(kabinet)>	<b>interface</b> <interface>
(kabinet)>	<b>no interface</b>

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды <b>interface</b> [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 <b>kabinet interface</b> .

## 3.79.3 kabinet password

**Описание** Задать пароль для авторизатора КАБиNET. По умолчанию пароль не установлен.

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(kabinet)>	<b>password</b> <password>
(kabinet)>	<b>no password</b>

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
password	Строка	Пароль для аутентификации.

**Пример**

(kabinet)> <b>password</b> 123456789
Kabinet::Authenticator: A password set.

(kabinet)> <b>no password</b>
Kabinet::Authenticator: A password cleared.

**История изменений**

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда <b>kabinet password</b> .

## 3.79.4 kabinet port

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

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(kabinet)>	<b>port</b> <port>
(kabinet)>	<b>no port</b>

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Номер порта.

**Пример**

(kabinet)> <b>port</b> 12345
Kabinet::Authenticator: A server port set.

```
(kabinet)> no port
Kabinet::Authenticator: A server port reset.
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.14	Добавлена команда <b>kabinet port</b> .

## 3.79.5 kabinet protocol-version

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

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(kabinet)> protocol-version <version>
```

```
(kabinet)> no protocol-version
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.02	Добавлена команда <b>kabinet protocol-version</b> .

## 3.79.6 kabinet server

**Описание** Задать IP-адрес сервера аутентификации КАБиNET. По умолчанию используется IP 10.0.0.1.

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>kabinet server</b> .

## 3.80 known host

**Описание** Добавить устройство домашней сети.

**Предфикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

```
(config)> known host <name> <mac>
```

```
(config)> no known host [ mac ]
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Произвольное имя хоста.
mac	MAC-адрес	MAC-адрес хоста.

**Пример**

```
(config)> known host MY 00:0e:c6:a2:22:a1
```

Core::KnownHosts: New host "MY" has been created.

```
(config)> no known host 00:0e:c6:a2:22:a1
```

Core::KnownHosts: Host 00:0e:c6:a1:26:a8 has been removed.

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>known host</b> .

## 3.81 mws acquire

**Описание** Присоединить новое устройство к [MWS](#).

Команда с префиксом **no** прекращает присоединение.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config)> <b>mws acquire &lt;candidate&gt; [eula-accept] [dpn-accept]</b>
<b>[no-update]</b>

(config)> <b>no mws acquire &lt;candidate&gt;</b>
---------------------------------------------------

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
candidate	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.
eula-accept	Ключевое слово	Выполнить команду <a href="#">eula accept</a> .
dpm-accept	Ключевое слово	Подтвердить принятие DPN.
no-update	Ключевое слово	Присоединение без подтверждения обновления прошивки.

**Пример**

(config)> <b>mws acquire ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253 ▶ eula-accept</b>
Mws::Controller: Candidate "ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253" ▶ acquire started.

(config)> <b>mws acquire 7207838e-af7d-11e6-8029-25463bd03811 ▶ eula-accept dpm-accept no-update</b>
Mws::Controller: Candidate "7207838e-af7d-11e6-8029-25463bd03811" ▶ acquire started.

(config)> <b>no mws acquire 60:31:97:3f:36:00</b>
Mws::Controller: Candidate "60:31:97:3f:36:00" acquire stopped.

**История изменений**

Версия	Описание
2.15	Добавлена команда <b>mws acquire</b> .

## 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

(config)&gt; mws auto-ap-shutdown

(config)&gt; 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 <b>mws auto-ap-shutdown</b> .

## 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

(config)&gt; mws backhaul shutdown

(config)&gt; 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 <b>mws backhaul shutdown</b> .

## 3.84 mws log stp

<b>Описание</b>	Включить логирование STP для интерфейса. Позволяет отслеживать отправленные и полученные BPDU-пакеты.						
	Команда с префиксом <b>no</b> отключает логирование для заданного интерфейса. Если аргумент не указан, весь список логирования STP будет удален.						
<b>Префикс по</b>	Да						
<b>Меняет настройки</b>	Нет						
<b>Многократный ввод</b>	Да						
<b>Синопсис</b>	<pre>(config)&gt; mws log stp &lt;interface&gt; (config)&gt; no mws log stp [ &lt;interface&gt; ]</pre>						
<b>Аргументы</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>interface</td> <td>Интерфейс</td> <td>Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды <b>interface</b> [Tab].</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды <b>interface</b> [Tab].
Аргумент	Значение	Описание					
interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды <b>interface</b> [Tab].					
<b>Пример</b>	<pre>(config)&gt; mws log stp Bridge0 Network::Interface::Rtx::WifiController: Enabled STP logging for ▶ "Bridge0".</pre> <pre>(config)&gt; no mws log stp Bridge0 Network::Interface::Rtx::WifiController: Disabled STP logging ▶ for "Bridge0".</pre> <pre>(config)&gt; no mws log stp Network::Interface::Rtx::WifiController: Disabled all STP logging.</pre>						

История изменений	Версия	Описание
	3.06	Добавлена команда <b>mws log stp</b> .

## 3.85 mws member

<b>Описание</b>	Команда с префиксом <b>no</b> удаляет запись о захваченном устройстве <a href="#">MWS</a> . Если выполнить команду без аргумента, то весь список захваченных устройств будет удален.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Нет

**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>mws member</b> .

## 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**Синопсис**(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 <b>mws member debug</b> .

## 3.87 mws member dpn-accept

**Описание** Принять соглашение *DPN* для захваченного устройства *MWS*.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config)>	<b>mws member &lt;member&gt; dpn-accept</b>
-----------	---------------------------------------------

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
member	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.

**Пример**

```
(config)> mws member 7207838e-af7d-11e6-8029-25463bd03828 ▶
dpn-accept
Mws::Controller: Candidate "ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253" ▶
acquire started.
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда <b>mws member dpn-accept</b> .

## 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

**Синопсис**

(config)>	<b>mws member &lt;member&gt; reboot [ &lt;interval&gt; ]</b>
-----------	--------------------------------------------------------------

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
member	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.
interval	Целое число	Тайм-аут перезагрузки в секундах. Может принимать значения в пределах от 0 до 60 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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.08	Добавлена команда <b>mws member reboot</b> .

## 3.89 mws member update check

**Описание**

Проверить наличие обновлений для устройства [MWS](#).

**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки**

Нет

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(config)> mws member <member> update check
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
4.00	Добавлена команда <b>mws member update check</b> .

## 3.90 mws member update start

**Описание**

Запустить обновление устройства [MWS](#).

**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки**

Нет

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(config)> mws member <member> update start
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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 <b>mws member update start</b> .

## 3.91 mws member update stop

**Описание**      Остановить обновление устройства *MWS*.

**Предфикс по**      Нет

**Меняет настройки**      Нет

**Многократный ввод**      Нет

**Синопсис**      (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 <b>mws member update stop</b> .

## 3.92 mws reboot

**Описание**      Перезагрузить всю *MWS*.

**Предфикс по**      Нет

**Меняет настройки**      Нет

**Многократный ввод**      Нет

**Синопсис**      (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 <b>mws reboot</b> .

## 3.93 mws revisit

**Описание**

Перечитать состояние потенциального устройства [MWS](#).

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Нет

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>mws revisit</b> .

## 3.94 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

**Синопсис**

```
(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 <b>mws update start</b> .

## 3.95 mws update stop

**Описание**      Остановить обновление устройства [MWS](#).

**Предфикс по**      Нет

**Меняет настройки**      Нет

**Многократный ввод**      Нет

**Синопсис**      (config)> mws update stop

**Пример**      (config)> mws update stop
Mws::Controller::Manager: Update stopped.

**История изменений**

Версия	Описание
4.00	Добавлена команда <b>mws update stop</b> .

## 3.96 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**Синопсис**(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 <a href="#">MWS</a> .

**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 <b>mws zone</b> .

## 3.97 nextdns

**Описание** Доступ к группе команд для настройки профилей [NextDNS](#).**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Вхождение в группу** (nextdns)**Синопсис**(config)> **nextdns**

**Пример**

```
(config)> nextdns
Core::Configurator: Done.
(nextdns)>
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда <b>nextdns</b> .

## 3.97.1 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Синопсис**

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
host	MAC - адрес	MAC-адрес хоста.
token	Целое число	Токен аутентификации (ID).
iface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.

**Пример**

```
(nextdns)> assign 11:24:c4:54:bc:59 1f2a36
NextDns::Client: Reassociated host "11:24:c4:54:bc:59" with ▶
profile "1f2a36".
```

```
(nextdns)> assign interface Home 1f2a36
NextDns::Client: Associated interface "Home" with profile ▶
"1f2a36".
```

```
(nextdns)> no assign 11:24:c4:54:bc:59
NextDns::Client: Removed profile for host "11:24:c4:54:bc:59".
```

```
(nextdns)> no assign Bridge0
NextDns::Client: Removed profile for interface "Bridge0".
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда <b>nextdns assign</b> .

## 3.97.2 nextdns authenticate

**Описание** Указать логин для учетной записи [NextDNS](#).

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(nextdns)>	<b>authenticate</b> < <i>login</i> > < <i>password</i> > [< <i>pin</i> >]
(nextdns)>	<b>no authenticate</b>

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
<i>login</i>	Строка	Логин учетной записи <a href="#">NextDNS</a> .
<i>password</i>	Строка	Пароль учетной записи <a href="#">NextDNS</a> .
<i>pin</i>	Строка	PIN-код для учетной записи <a href="#">NextDNS</a> .

**Пример**

```
(nextdns)> authenticate account@gmail.com 123456789 1234
NextDns::Client: Authenticated successfully.
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда <b>nextdns authenticate</b> .

## 3.97.3 nextdns authtoken

**Описание** Указать токен авторизации для учетной записи [NextDNS](#).

Команда с префиксом **no** удаляет токен.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(nextdns)>	<b>authtoken</b> < <i>authtoken</i> >
(nextdns)>	<b>no authtoken</b>

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
<i>authtoken</i>	Строка	Токен авторизации (ID) для учетной записи <a href="#">NextDNS</a> .

**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 <b>nextdns authtoken</b> .

### 3.97.4 nextdns check-availability

**Описание** Проверить доступность службы *NextDNS*.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (nextdns)> **check-availability**

**Пример**

```
(nextdns)> check-availability
NextDns::Client: NextDNS DNS-over-HTTPS is available.
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда <b>nextdns check-availability</b> .

## 3.98 ndns

**Описание** Доступ к группе команд для управления службой KeenDNS.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Вхождение в группу** (ndns)

**Синопсис** (config)> **ndns**

**Пример**

```
(config)> ndns
Core::Configurator: Done.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда <b>ndns</b> .

## 3.98.1 ndns book-name

<b>Описание</b>	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.																		
	Строк действия transfer-code одна неделя.																		
<b>Префикс по</b>	Нет																		
<b>Меняет настройки</b>	Да																		
<b>Многократный ввод</b>	Нет																		
<b>Синопсис</b>	(ndns)> <b>book-name</b> <name> <domain> [<access> [ <b>ipv6</b> <access6>]   <transfer-code> ]																		
<b>Аргументы</b>	<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 хоста для резервирования.</td> </tr> <tr> <td>domain</td> <td>Строка</td> <td>Домен второго уровня.</td> </tr> <tr> <td>access</td> <td>auto cloud direct</td> <td>Автоматический тип доступа. Имя хоста зарегистрировано на IP-адрес облачного сервера, HTTP-трафик туннелируется на Sprinter. Имя хоста зарегистрировано на WAN-адрес Sprinter.</td> </tr> <tr> <td>access6</td> <td>cloud</td> <td>Включить облачный режим для IPv6-адреса.</td> </tr> <tr> <td>transfer-code</td> <td>Hex</td> <td>Код для передачи имени другому устройству Keenetic. Длина кода 32 символа.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	name	Строка	Имя хоста для резервирования.	domain	Строка	Домен второго уровня.	access	auto cloud direct	Автоматический тип доступа. Имя хоста зарегистрировано на IP-адрес облачного сервера, HTTP-трафик туннелируется на Sprinter. Имя хоста зарегистрировано на WAN-адрес Sprinter.	access6	cloud	Включить облачный режим для IPv6-адреса.	transfer-code	Hex	Код для передачи имени другому устройству Keenetic. Длина кода 32 символа.
Аргумент	Значение	Описание																	
name	Строка	Имя хоста для резервирования.																	
domain	Строка	Домен второго уровня.																	
access	auto cloud direct	Автоматический тип доступа. Имя хоста зарегистрировано на IP-адрес облачного сервера, HTTP-трафик туннелируется на Sprinter. Имя хоста зарегистрировано на WAN-адрес Sprinter.																	
access6	cloud	Включить облачный режим для IPv6-адреса.																	
transfer-code	Hex	Код для передачи имени другому устройству Keenetic. Длина кода 32 символа.																	

<b>Пример</b>	(ndns)> <b>book-name</b> myhome23 keenetic.pro
	<pre>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:</pre>

```

        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 "ndss111h2.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ▶
/ started], type = reply-final,
peer = ndss111h2.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

                item, elapsed = 19, origin = ▶
[TaskBookName, ▶
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ▶
type = prepare-reply, peer = ndss111h2.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack], quorumLeft=3:

                item, elapsed = 27, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss112o1.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ▶
/ started], type = reply-final,
peer = ndss112o1.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

                item, elapsed = 27, origin = ▶

```

```
[TaskBookName, ▶
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ▶
type = prepare-reply, peer = ndss112o1.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack], quorumLeft=2:

                item, elapsed = 67, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss111r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ▶
/ started], type = reply-final,
peer = ndss111r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:


                item, elapsed = 68, origin = ▶
[TaskBookName, ▶
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ▶
type = prepare-reply, peer = ndss111r3.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack], quorumLeft=1:

                item, elapsed = 70, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss112r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ▶
/ started], type = reply-final,
peer = ndss112r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:


                item, elapsed = 79, origin = ▶
[TaskBookName, ▶
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ▶
type = done, peer = local, detail = finalize: the name allocation
committed.:


                item, elapsed = 91, origin = ▶
[TaskBookName, ▶
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ▶
type = complete, peer = finalizer, detail = address updated:
193.0.174.200:


                item, elapsed = 91, origin = ▶
[TaskBookName, ▶
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ▶
type = finalize, peer = local, detail = post-process triggers
executed.:


                item, elapsed = 91, origin = ▶
[TaskBookName, ▶
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ▶
type = prepare-reply, peer = ndss112r3.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack]:


                item, elapsed = 97, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss112o1.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","193.0.174.200","::2",undefined,"2019-05-23T09:46:51.013Z"]] / started], type = reply-final, peer = ▶
ndss112o1.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:


                item, elapsed = 106, origin = ▶
```

```

[TaskUdpSingle "ndss111h2.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","0146357374513","myhome23","keenetic.pro","193.0.174.200",":2",undefined,"2019-05-
23T09:46:51.013Z"]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss111h2.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:



item, elapsed = 153, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss112r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","0146357374513","myhome23","keenetic.pro","193.0.174.200",":2",undefined,"2019-05-
23T09:46:51.013Z"]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss112r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:



item, elapsed = 153, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss111r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","0146357374513","myhome23","keenetic.pro","193.0.174.200",":2",undefined,"2019-05-
23T09:46:51.013Z"]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss111r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:



item, elapsed = 3465, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss112h2.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","0146357374513","myhome23","keenetic.pro","193.0.174.200",":2",undefined,"2019-05-
23T09:46:51.013Z"]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss112h2.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:



item, elapsed = 3520, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss112h2.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ►
/ started], type = reply-final,
peer = ndss112h2.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:



item, elapsed = 3521, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = prepare-reply, peer = ndss112h2.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack]:



item, elapsed = 3521, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = complete, peer = *, detail = All done.:



Ndns::Client: Booked "myhome23.keenetic.pro".
```

(ndns)> **book-name nnttnn keenetic.pro ►**  
**121d567f901a345b289c121b567c903c**

```

done, layout = view, title = NDSS::ndns/bookName ►
(Public DNS Hostname Booking), sub-title =
The name booking was successful.: client, geo = RU, ip = ►
193.0.174.137, format =
clean, date = 2018-12-13T09:04:41.939Z, standalone = false:

fields:
field, name = name, title = Public Name:
field, name = domain, title = Domain Name:
```

```

        field, name = updated, title = Updated, type ▶
= date, variant = date:
        field, name = address, title = IP Address:
        field, name = access, title = Access Mode ▶
IP4, default = unknown:
        field, name = address6, title = IPv6 Address:
        field, name = access6, title = Access Mode ▶
IPv6, default = unknown:
        field, name = transfer, title = Transfer:

        name: nnttnn
        domain: keenetic.pro
        acme: LE
        updated: 2018-12-13T08:47:11.014Z
        address: 0.0.0.0
        access: cloud
        access6: none
        transfer: true

suffix, layout = message, code = 200, message = ▶
The name booking was successful.:
        detail, layout = list:
        columns:
            column, id = o, title = Operation:
            column, id = d, title = Detail:
            column, id = t, title = Time, variant ▶
= period, scale = 1:

            item, hl = false, o = start, d = ▶
[TaskBookName, {"name":"nnttnn","domain":"
                ▶
"keenetic.pro","license":"730102642155400"}], t = 0:

            item, hl = false, o = lock-local, d = ▶
the name is locked (for current transaction), t = 1:

            item, hl = false, o = cluster, d = ▶
quorumRemaining: 2, quorumPossible: 4, quorumTotal: 4, t = 1:

            item, hl = false, o = lock-reply, d = ▶
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('PuR10V/kVezuoVCE'), alt=Binary('0gJ/Wh1606jlAm1M'), ▶
dst="/192.168.21.14:17047")], [MsgCack], quorumLeft=2, t = 10:

            item, hl = false, o = lock-reply, d = ▶
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('EbxdtB4ne4ef/+p/'), alt=Binary('1c+3/pP6zaUjuE5w'), ▶
dst="/88.198.177.100:17047")], [MsgCack], quorumLeft=1, t = 57:

            item, hl = false, o = lock-reply, d = ▶
Quorum reached, finalizing, t = 57:

```

```

                item, hl = false, o = finalize, d = ►
local changes commited., 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/Wh1606jlAm1M'),
dst="/192.168.21.14:17047")], [MsgCack], t = 84:

                item, hl = false, o = commit-reply, d ►
= Success: finalize, [NDSS
(key=Binary('EbxdTB4ne4ef/+p/'), alt=Binary('1c+3/pP6zaUjuE5w'),
dst="/88.198.177.100:17047")], [MsgCack], t = 126:

                item, hl = false, o = commit-reply, d ►
= Success: finalize, [NDSS
(key=Binary('+sSJ50ow6hn05f6n'), alt=Binary('7FsVtTpEppYeP7aj'),
dst="/46.105.148.85:17047")], [MsgCack], t = 133:

                item, hl = false, o = commit-reply, d ►
= Success: finalize, [NDSS
(key=Binary('KveTxYekUYk2BwXz'), alt=Binary('s10R6mJvMmfQSe0s'),
dst="/88.198.177.100:16047")], [MsgCack], t = 145:

                item, hl = false, o = commit-reply, d ►
= Commit stage complete., t = 146:

                item, hl = false, o = complete, d = All ►
done., t = 146:

Ndns::Client: Booked "nnttnn.keenetic.pro".

(ndns)> book-name myhome23 keenetic.pro cloud ipv6 cloud

done, layout = view, title = NDSS::ndns/bookName ►
(Public DNS Hostname Booking), sub-title = The name booking was ►

```

```

successful.:
    client, geo = RU, ip = 193.0.174.200, format = ►
clean, date = 2019-05-23T09:12:29.145Z, standalone = false:

    fields:
        field, name = name, title = Public Name:
        field, name = domain, title = Domain Name:
        field, name = updated, title = Updated, type ►
= date, variant = date:
        field, name = address, title = IP Address:
        field, name = access, title = Access Mode ►
IP4, default = unknown:
        field, name = address6, title = IPv6 Address:
        field, name = access6, title = Access Mode ►
IPv6, default = unknown:
        field, name = transfer, title = Transfer:

            name: myhome23
            domain: keenetic.pro
            acme: LE
            updated: 2019-05-23T09:12:16.197Z
            address: 0.0.0.0
            access: cloud
            address6: :::
            access6: cloud
            transfer: false

suffix, layout = message, code = 200, message = ►
The name booking was successful.:
    detail, layout = list:
        columns:
            column, id = type, title = Type:
            column, id = peer, title = Peer:
            column, id = detail, title = Detail:
            column, id = elapsed, title = Time, ►
variant = period, scale = 1:

            item, elapsed = 11, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss112h2.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ►
/ started], type = reply-final,
peer = ndss112h2.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

            item, elapsed = 11, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = prepare-reply, peer = ndss112h2.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack], quorumLeft=3:

            item, elapsed = 17, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss112o1.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►

```

```

["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ►
/ started], type = reply-final,
peer = ndss112o1.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

item, elapsed = 18, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = prepare-reply, peer = ndss112o1.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack], quorumLeft=2:

item, elapsed = 18, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss111o1.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ►
/ started], type = reply-final,
peer = ndss111o1.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

item, elapsed = 19, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = prepare-reply, peer = ndss111o1.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack], quorumLeft=1:

item, elapsed = 25, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = done, peer = local, detail = finalize: the name allocation
committed.:

item, elapsed = 40, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = complete, peer = finalizer, detail = address updated: ►
0.0.0.0:

item, elapsed = 40, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = finalize, peer = local, detail = post-process triggers
executed.:

item, elapsed = 49, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss112o1.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","0.0.0.0","",undefined,"2019-05-
23T09:12:28.977Z"]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss112o1.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

item, elapsed = 49, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss111o1.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","0.0.0.0","",undefined,"2019-05-
23T09:12:28.977Z"]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss111o1.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

item, elapsed = 50, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss111r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►

```

```

["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ►
/ started], type = reply-final,
peer = ndss111r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:

                item, elapsed = 50, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = prepare-reply, peer = ndss111r3.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack]:



                item, elapsed = 50, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss112r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ►
/ started], type = reply-final,
peer = ndss112r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:



                item, elapsed = 51, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = prepare-reply, peer = ndss112r3.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack]:



                item, elapsed = 80, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss112r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","0.0.0.0",":",undefined,"2019-05-
23T09:12:28.977Z"]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss112r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:



                item, elapsed = 122, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss112h2.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","0.0.0.0",":",undefined,"2019-05-
23T09:12:28.977Z"]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss112h2.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:



                item, elapsed = 165, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss111r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","0.0.0.0",":",undefined,"2019-05-
23T09:12:28.977Z"]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss111r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:



                item, elapsed = 166, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = complete, peer = *, detail = All done.:

Ndns::Client: Booked "myhome23.keenetic.pro".

```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.07	Добавлена команда <b>ndns book-name</b> .
2.14	Добавлен параметр <b>ipv6</b> .

## 3.98.2 ndns check-name

**Описание** Проверить доступность имени хоста для резервации.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(ndns)>	<b>check-name &lt;name&gt;</b>
---------	--------------------------------

**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 <b>ndns check-name</b> .

### 3.98.3 ndns drop-name

**Описание** Отменить регистрацию имени хоста в DNS.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(ndns)>	<b>drop-name &lt;name&gt; &lt;domain&gt;</b>
---------	----------------------------------------------

**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")], [MsgAck], 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")], [MsgAck], quorumLeft=1, t = 72:
                item, hl = false, o = lock-reply, d = Quorum ▶
```

```

reached, finalizing, t = 73:
    item, hl = false, o = finalize, d = local ►
changes commited., 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/ghaeixe5EtXyc'), 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+OP4D9Fc'), 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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.07	Добавлена команда <b>ndns drop-name</b> .

### 3.98.4 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

**Синопсис**

```
| (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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.08	Добавлена команда <b>ndns get-booked</b> .

### 3.98.5 ndns get-update

<b>Описание</b>	Обновить регистрацию имени хоста в DNS на сервере.
<b>Предфикс по</b>	Нет
<b>Меняет настройки</b>	Нет
<b>Многократный ввод</b>	Нет

**Синопсис**(ndns)> **get-update** [<access> [**ipv6** <access6>]]**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
access	auto	Автоматический тип доступа.
	cloud	Имя хоста зарегистрировано на IP-адрес облачного сервера, HTTP-трафик туннелируется на Sprinter.
	direct	Имя хоста зарегистрировано на WAN-адрес Sprinter. 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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.07	Добавлена команда <b>ndns get-update</b> .
2.14	Добавлен параметр <b>ipv6</b> .

## 3.99 ntce

**Описание** Доступ к группе команд для настройки сервиса **NTCE**.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Входжение в группу** (config-ntce)**Синопсис** (config)> **ntce****Пример** (config)> **ntce**  
(config-ntce)>**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.07	Добавлена команда <b>ntce</b> .

### 3.99.1 ntce debug

**Описание** Включить отладочный режим для сервиса **NTCE**. По умолчанию функция отключена.Команда с префиксом **no** отключает настройку.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.07	Добавлена команда <b>ntce debug</b> .

## 3.99.2 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.08	Добавлена команда <b>ntce memory-watcher</b> .

## 3.99.3 ntce qos category priority

**Описание** Указать приоритеты для категорий трафика.

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>ntce qos category priority</b> .

## 3.99.4 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>ntce qos enable</b> .

### 3.99.5 ntce upstream rate-limit input

**Описание** Задать ограничение трафика на прием для указанного интерфейса.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>ntce upstream rate-limit input</b> .

## 3.99.6 ntce upstream rate-limit output

**Описание** Задать ограничение трафика на передачу для указанного интерфейса.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-ntce)>	<b>upstream rate-limit &lt;interface&gt; output (&lt;rate&gt;   auto)</b>
(config-ntce)>	<b>no upstream rate-limit &lt;interface&gt; output</b>

**Аргументы**

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

**Пример**

```
(config-ntce)> upstream rate-limit ISP output auto
Ntce::Upstreams: Set ISP output rate limit to "auto".
```

```
(config-ntce)> upstream rate-limit ISP output 1000000
Ntce::Upstreams: Set ISP output rate limit to "1000000" kbps.
```

```
(config-ntce)> no upstream rate-limit ISP output
Ntce::Upstreams: Reset ISP output rate limit.
```

**История изменений**

Версия	Описание
4.01	Добавлена команда <b>ntce upstream rate-limit output</b> .

## 3.100 ntp

**Описание** Доступ к настройке *NTP*-клиента.

Команда с префиксом **no** сбрасывает настройки *NTP*-клиента в настройки по умолчанию.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(config)> **no ntp****Пример**(config)> **no ntp**  
Ntp::Client: Configuration reset.**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>ntp</b> .

## 3.101 ntp master

**Описание** Включить *SNTP*-сервер в сетевых сегментах *private* и *protected*.Команда с префиксом **no** останавливает службу.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(config)> **ntp master**(config)> **no ntp master****Пример**(config)> **ntp master**  
Ntp::Server: Enabled master mode.(config)> **no ntp master**  
Ntp::Server: Disabled master mode.**История изменений**

Версия	Описание
3.09	Добавлена команда <b>ntp master</b> .

## 3.102 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 по** Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Синопсис**(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 <b>ntp server</b> .

## 3.103 ntp sync-period

**Описание**

Установить период синхронизации времени. По умолчанию используется значение 1 неделя.

Команда с префиксом **no** устанавливает время синхронизации по умолчанию.**Предфикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>ntp sync-period</b> .

## 3.104 object-group ip

<b>Описание</b>	Создать объектную группу типа IP, в которой могут храниться подсети IPv4 с дополнительной информацией о протоколе L4 и диапазоне портов.
	Команда с префиксом <b>no</b> удаляет группу.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Да
<b>Тип интерфейса</b>	IP
<b>Вхождение в группу</b>	(config-ogrp-ip)

<b>Синопсис</b>	(config)> object-group ip <name>
	(config)> no object-group ip <name>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	Строка	Название объектной группы IPv4.

<b>Пример</b>	(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 <b>object-group ip</b> .

### 3.104.1 object-group ip exclude

<b>Описание</b>	Добавить или удалить не совпадающий элемент объектной группы.
	Команда с префиксом <b>no</b> удаляет настройку.
<b>Префикс по</b>	Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Синопсис**

```
(config-ogrp-ip)> exclude <proto> <address> [<port> [<end-port>]]
```

```
(config-ogrp-ip)> no exclude <proto> <address> [<port> [<end-port>]]
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
proto	ip	<i>IP</i> протокол (включая протоколы <i>TCP</i> , <i>UDP</i> , <i>ICMP</i> и другие).
	tcp	<i>TCP</i> протокол.
	udp	<i>UDP</i> протокол.
	tcpudp	<i>TCP</i> и <i>UDP</i> протоколы.
	icmp	<i>ICMP</i> протокол.
	esp	<i>ESP</i> протокол.
	gre	<i>GRE</i> протокол.
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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
4.00	Добавлена команда <b>object-group ip exclude</b> .

**3.104.2 object-group ip include****Описание**

Добавить или удалить совпадающий элемент объектной группы.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

### Синопсис

```
(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	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.
	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 <b>object-group ip include</b> .

## 3.105 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Вхождение в группу** (config-pchk)

**Синопсис**

```
(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 <b>ping-check profile [Tab]</b> .

**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 <b>ping-check profile</b> .

### 3.105.1 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>ping-check profile host</b> .

## 3.105.2 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>ping-check profile max-fails</b> .

### 3.105.3 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>ping-check profile min-success</b> .

### 3.105.4 ping-check profile mode

**Описание**

Установить режим *Ping Check*. По умолчанию установлено значение *icmp*.

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

(config-pchk)&gt; mode &lt;mode&gt;

**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 <b>ping-check profile mode</b> .
3.09	Добавлен аргумент <b>tls</b> .
4.00	Добавлен аргумент <b>uri</b> .

### 3.105.5 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

(config-pchk)&gt; port &lt;port&gt;

```
(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.

### 3.105.6 ping-check profile power-cycle

**Описание**

Включить управление питанием сетевого интерфейса USB. По умолчанию включено.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(config-pchk)> power-cycle
```

```
(config-pchk)> no power-cycle
```

**Пример**

```
(config-pchk)> power-cycle
PingCheck::Profile: "test": enabled USB power cycle.
```

```
(config-pchk)> power-cycle
PingCheck::Profile: "test": disabled USB power cycle.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile power-cycle.

### 3.105.7 ping-check profile timeout

**Описание**

Установить максимальное время ожидания ответа удаленного хоста на один запрос в секундах. По умолчанию используется значение 2.

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-pchk)>	<b>timeout &lt;timeout&gt;</b>
(config-pchk)>	<b>no timeout</b>

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Время ожидания в секундах. Может принимать значения в пределах от 1 до 10 включительно.

**Пример**

(config-pchk)>	<b>timeout 4</b>
PingCheck::Profile: "test": timeout is changed to 4 seconds.	
(config-pchk)>	<b>no timeout</b>
PingCheck::Profile: "test": timeout is reset to 2.	

**История изменений**

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда <b>ping-check profile timeout</b> .

### 3.105.8 ping-check profile update-interval

**Описание** Установить периодичность выполнения проверок *Ping Check*.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-pchk)>	<b>update-interval &lt;seconds&gt;</b>
----------------	----------------------------------------

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
seconds	Целое число	Период обновления в секундах. Может принимать значения в пределах от 3 до 3600 включительно.

**Пример**

(config-pchk)>	<b>update-interval 60</b>
PingCheck::Profile: "test": update interval is changed to 60 ► seconds.	

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда <b>ping-check profile update-interval</b> .

### 3.105.9 ping-check profile uri

**Описание** Указать URI ([Uniform Resource Identifier](#)<sup>7</sup>) хоста для проверки.

Команда с префиксом **no** удаляет хост.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config-pchk)> uri <uri>
```

```
(config-pchk)> no uri [ <uri> ]
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
uri	Имя хоста	Имя или адрес удаленного HTTP или HTTPS хоста.

**Пример**

```
(config-pchk)> uri http://localhost:8888/
PingCheck::Profile: "TEST": add URI "http://localhost:8888/" for ▶
testing.
```

```
(config-pchk)> uri https://localhost:4343/
PingCheck::Profile: "TEST": add URI "https://localhost:4343/" ▶
for testing.
```

```
(config-pchk)> no uri http://localhost:8888/
PingCheck::Profile: "TEST": URIs cleared.
```

```
(config-pchk)> no uri
PingCheck::Profile: "TEST": URIs cleared.
```

**История изменений**

Версия	Описание
4.00	Добавлена команда <b>ping-check profile uri</b> .

### 3.106 ppe

**Описание** Включить механизм пакетной обработки. По умолчанию настройка включена и для HWNAT, и для SWNAT.

<sup>7</sup> <https://ru.wikipedia.org/wiki/URI>

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
engine	software	Программный ускоритель.
	hardware	Аппаратный ускоритель.

**Пример**

```
(config)> ppe software
Network::Interface::Rtx::Ppe: Software PPE enabled.
```

```
(config)> no ppe
Network::Interface::Rtx::Ppe: All PPE disabled.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>ppe</b> .
2.05	Добавлен аргумент <b>engine</b> .
2.07	Добавлен аргумент <b>hardware-ipv6</b> .
4.00	Аргумент <b>hardware-ipv6</b> удален как устаревший.

## 3.107 pppoe pass

**Описание** Включить функцию сквозного пропускания. Можно ввести до 10 локальных сетевых узлов.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Ethernet

**Синопсис**

```
(config)> pppoe pass through <wan-interface><lan-interface>
(config)> no pppoe pass through
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	wan-iface	Интерфейс	Начальный интерфейс — полное название WAN-интерфейса или его алиас.
	lan-iface	Интерфейс	Конечный интерфейс — полное название LAN-интерфейса или его алиас.

**Пример**

```
(config)> pproe pass through Home ISP
Pppoe::Pass: Configured pass from "Bridge0" to "GigabitEthernet1".
```

```
(config)> no pproe pass
Pppoe::Pass: Disabled.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>pproe pass</b> .

## 3.108 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)**Синопсис**

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

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название расписания.

**История изменений**

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда <b>schedule</b> .

### 3.108.1 schedule action

**Описание**

Задать действия, выполняемые согласно выбранному расписанию.

Команда с префиксом **no** отменяет действие.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

```
(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 <b>schedule action</b> .

## 3.108.2 schedule description

**Описание** Задать описание для выбранного расписания.

Команда с префиксом **no** стирает описание.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config-sched)> description <description>
```

```
(config-sched)> no description
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
description	Строка	Текст описания.

**Пример**

```
(config-sched)> description "Schedule for on/off Access Point"
Core::Schedule::Manager: Updated description of schedule "WIFI".
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда <b>schedule description</b> .

### 3.108.3 schedule led

**Описание**

Назначить светодиодную индикацию для запланированных событий. Должен быть выбран параметр SelectedSchedule при помощи команды [system led](#).

Команда с префиксом **no** отключает светодиодную индикацию.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(config-sched)> led <action>
          | (config-sched)> no led
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
action	start	Индикатор показывает начало запланированного события.
	stop	Индикатор показывает окончание запланированного события.

**Пример**

```
(config-sched)> led start
Core::Schedule::Led: Selected schedule "111".
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда <b>schedule led</b> .

### 3.109 service dhcp

**Описание**

Включить [DHCP-сервер](#). Если для запуска службы недостаточно настроек (см. [ip dhcp pool](#)), служба не будет отвечать по сети. Как только настроек станет достаточно, служба включится автоматически.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(config)> **service dhcp**(config)> **no service dhcp****Пример**(config)> **service dhcp**  
service enabled.**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>service dhcp</b> .

## 3.110 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**Синопсис**(config)> **service dhcp-relay**(config)> **no service dhcp-relay****Пример**(config)> **service dhcp-relay**  
service enabled.**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>service dhcp-relay</b> .

## 3.111 service dns-proxy

**Описание**

Включить DNS-прокси. Для настройки параметров службы, используйте группу команд [Раздел 3.17 на странице 100](#).

**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(config)> **service dns-proxy****Пример**(config)> **service dns-proxy**  
Dns::Manager: DNS proxy enabled.**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>service dns-proxy</b> .

## 3.112 service http

**Описание** Включить HTTP-сервер, который предоставляет пользователю Web-интерфейс для настройки Sprinter.Команда с префиксом **no** останавливает службу.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(config)> **service http**(config)> **no service http****Пример**(config)> **service http**  
HTTP server enabled.**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>service http</b> .

## 3.113 service igmp-proxy

**Описание** Включить IGMP-прокси. Для работы службы необходимо наличие одного интерфейса *upstream* и хотя бы одного интерфейса *downstream*. Если для запуска службы недостаточно настроек, она не будет работать. Как только настроек станет достаточно, служба включится автоматически.Команда с префиксом **no** останавливает службу.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (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 <b>service igmp-proxy</b> .

## 3.114 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
| (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 <b>service internet-checker</b> .

## 3.115 service ipsec

**Описание**

Запустить службу *IPsec*. По умолчанию служба отключена.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

<b>Синопсис</b>	(config)> <b>service ipsec</b>				
	(config)> <b>no service ipsec</b>				
<b>Пример</b>	(config)> <b>service ipsec</b> IpSec::Manager: Service enabled.				
<b>История изменений</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.06</td><td>Добавлена команда <b>service ipsec</b>.</td></tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.06	Добавлена команда <b>service ipsec</b> .
Версия	Описание				
2.06	Добавлена команда <b>service ipsec</b> .				

## 3.116 service kabinet

<b>Описание</b>	Включить службу авторизатора КАБиNET. По умолчанию служба отключена.
	Команда с префиксом <b>no</b> останавливает службу.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Синопсис</b>	<pre>(config)&gt; <b>service kabinet</b></pre> <pre>(config)&gt; <b>no service kabinet</b></pre>
<b>Пример</b>	(config)> <b>service kabinet</b> Kabinet::Authenticator: Authenticator enabled.
	(config)> <b>service kabinet</b> Kabinet::Authenticator: Authenticator disabled.

<b>История изменений</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.02</td><td>Добавлена команда <b>service kabinet</b>.</td></tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.02	Добавлена команда <b>service kabinet</b> .
Версия	Описание				
2.02	Добавлена команда <b>service kabinet</b> .				

## 3.117 service mws

<b>Описание</b>	Включить службу <a href="#">MWS</a> . По умолчанию служба отключена.
	Команда с префиксом <b>no</b> останавливает службу.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>service mws</b> .

## 3.118 service ntce

**Описание**

Запустить службу [NTCE](#). По умолчанию сервис отключен.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(config)> service ntce
```

```
(config)> no service ntce
```

**Пример**

```
(config)> service ntce
Ntce::Manager: Enabled.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда <b>service ntce</b> . Прежнее название команды <b>service dpi</b> .

## 3.119 service ntp

**Описание**

Запустить службу [NTP](#). По умолчанию служба работает.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>service ntp</b> . Прежнее название команды <b>service ntp-client</b> .

## 3.120 service snmp

**Описание**

Запустить службу **SNMP**. По умолчанию служба отключена.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>service snmp</b> .

## 3.121 service ssh

**Описание**

Включить сервер SSH, который предоставляет пользователю интерфейс командной строки для настройки устройства.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>service ssh</b> .

## 3.122 service sstp-server

**Описание**Включить сервер *SSTP*.Команда с префиксом **no** останавливает службу.**Префикс по**

Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>service sstp-server</b> .

## 3.123 service telnet

**Описание**

Включить сервер telnet, который предоставляет пользователю интерфейс командной строки для настройки устройства.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (config)> service telnet
| (config)> no service telnet
```

**Пример**

```
(config)> service tel
Telnet server enabled.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>service telnet</b> .

## 3.124 service udpxy

**Описание** Включить службу *udpxy*.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

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

**Пример**

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда <b>service udpxy</b> .

## 3.125 service upnp

**Описание** Включить службу *UPnP*.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(config)> **service upnp**(config)> **no service upnp****История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>service upnp</b> .

## 3.126 service vpn-server

**Описание** Включить сервер VPN.Команда с префиксом **no** останавливает службу.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>service vpn-server</b> .

## 3.127 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**Входжение в группу** (show)

**Синопсис**(config)> **show****История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>show</b> .

**3.127.1 show acme****Описание** Показать статус клиента **ACME** в системе.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>show acme</b> .

**3.127.2 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**Синопсис**(show)> **associations** [*<name>*]**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название точки доступа. Список доступных для выбора точек доступа можно увидеть введя команду <b>associations</b> [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
rss: -41
mcs: 15

```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>show associations</b> .

**3.127.3 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

**Синопсис**

```
(show)> button [<name>]
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>show button</b> .

**3.127.4 show button bindings****Описание**

Показать список действий, назначенных на кнопки устройства.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.03	Добавлена команда <b>show button bindings</b> .

### 3.127.5 show button handlers

**Описание** Показать список доступных обработчиков кнопок в системе.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.03	Добавлена команда <b>show button handlers</b> .

### 3.127.6 show chilli profiles

**Описание**Показать список доступных профилей *RADIUS*-сервера.

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

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.10	Добавлена команда <b>show chilli profiles</b> .

**3.127.7 show clock date****Описание** Показать текущее системное время.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(show)> **clock date**

**Пример**

```
(show)> clock date

    weekday: 4
        day: 18
        month: 1
        year: 2018
        hour: 8
        min: 46
        sec: 2
        msec: 660
        dst: inactive

        tz:
        locality: GMT
        stdoffset: 0
        dstoffset: 0
        usesdst: no
        rule: GMT0
        custom: no
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>show clock date</b> .

**3.127.8 show clock timezone-list****Описание** Показать список доступных часовых поясов.**Предфикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

(show)&gt; 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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>show clock timezone-list</b> .

**3.127.9 show components status****Описание** Показать статус обновления компонентов.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **component status****Пример** (show)> **components status**

```

update:
    state: idle

```

(show)> **components status**

```

update:
    state: running
    progress: 41

```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
4.00	Добавлена команда <b>show components status</b> .

**3.127.10 show configurator status****Описание** Показать информацию о системном конфигураторе.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.06	Добавлена команда <b>show configurator status</b> .

### 3.127.11 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

**Синопсис**(show)> **credits [ <package> ]****Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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: dhcpcv6
    title: DHCPv6 client + server
    homepage: http://wide-dhcpcv6.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 compatibility layer netfilter module  
    homepage:  
  
package:  
    name: kmod-ipt-condition  
    title: Condition netfilter module  
    homepage:  
  
package:  
    name: kmod-ipt-delude  
    title: DELUDE netfilter module  
    homepage:  
  
package:  
    name: kmod-ipt-dhcpmac  
    title: DHCPMAC netfilter module  
    homepage:  
  
package:  
    name: kmod-ipt-dnetmap  
    title: DNETMAP netfilter module  
    homepage:  
  
package:  
    name: kmod-ipt-fuzzy  
    title: fuzzy netfilter module  
    homepage:  
  
package:  
    name: kmod-ipt-geoip  
    title: geoip netfilter module  
    homepage:  
  
package:  
    name: kmod-ipt-iface  
    title: iface netfilter module  
    homepage:  
  
package:  
    name: kmod-ipt-ipmark
```

```
        title: IPMARK netfilter module
        homepage:

package:
    name: kmod-ipt-ipp2p
    title: IPP2P netfilter module
    homepage:

package:
    name: kmod-ipt-ipv4options
    title: ipv4options netfilter module
    homepage:

package:
    name: kmod-ipt-length2
    title: length2 netfilter module
    homepage:

package:
    name: kmod-ipt-logmark
    title: LOGMARK netfilter module
    homepage:

package:
    name: kmod-ipt-lscan
    title: lscan netfilter module
    homepage:

package:
    name: kmod-ipt-netflow
    title: Netflow netfilter module for Linux kernel
    homepage: http://ipt-netflow.sourceforge.net/

package:
    name: kmod-ipt-psd
    title: psd netfilter module
    homepage:

package:
    name: kmod-ipt-quota2
    title: quota2 netfilter module
    homepage:

package:
    name: kmod-ipt-sysrq
    title: SYSRQ netfilter module
    homepage:

package:
    name: kmod-ipt-tarpit
    title: TARPIT netfilter module
    homepage:

package:
```

```
        name: kmod-nf-nathelper-rtsp
        title: RTSP Conntrack and NAT helpers
        homepage: https://github.com/maru-sama/rtsp-linux

    package:
        name: kmod-wireguard
        title: WireGuard kernel module
        homepage:

    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: libgpg-error
        title: GnuPG error handling helper library
        homepage: ▶
http://www.gnupg.org/related\_software/libgpg-error/

    package:
        name: libid3tag
        title: An ID3 tag manipulation library
        homepage: https://www.underbit.com/products/mad/

    package:
        name: libjpeg
        title: The Independent JPEG Group's JPEG runtime ▶
library
        homepage: http://www.ijg.org/

    package:
        name: liblzo
        title: A real-time data compression library
        homepage: http://www.oberhumer.com/opensource/lzo/

    package:
        name: libnhttp2
        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 ▶
suite
    homepage: https://www.strongswan.org/

package:
    name: transmission-daemon
    title: A free, lightweight BitTorrent client
    homepage: http://www.transmissionbt.com

package:
    name: tspc
    title: TSP client
    homepage: http://www.broker.ipv6.ac.uk

package:
    name: tzdata
    title: Timezone data files
    homepage: https://www.iana.org/time-zones

package:
    name: udpxy
    title: Convert UDP IPTV streams into HTTP stream
    homepage: http://sourceforge.net/projects/udpxy

package:
    name: zlib
    title: Library implementing the deflate ▶
compression method
    homepage: http://www.zlib.net/

```

```

(show)> credits nginx

copying: /*
    * Copyright (C) 2002-2019 Igor Sysoev
    * Copyright (C) 2011-2019 Nginx, Inc.
    * All rights reserved.
    *
    * Redistribution and use in source and binary ▶
forms, with or without
    * modification, are permitted provided that ▶
the following conditions
        * are met:
        * 1. Redistributions of source code must ▶
retain the above copyright
            * notice, this list of conditions and the ▶
following disclaimer.

```

```

        * 2. Redistributions in binary form must ►
reproduce the above copyright
        * notice, this list of conditions and the ►
following disclaimer in the
        * documentation and/or other materials ►
provided with the distribution.
        *
        * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND ►
CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND
        * ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, ►
INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
        * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND ►
FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
        * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE ►
AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
        * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, ►
SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
        * DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ►
PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
        * OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; ►
OR BUSINESS INTERRUPTION)
        * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF ►
LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
        * LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE ►
OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
        * OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ►
ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
        * SUCH DAMAGE.
        */

```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.01	Добавлена команда <b>Show credits</b> .

### 3.127.12 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

**Синопсис**

```
(show)> crypto ike key [name]
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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 <b>show crypto ike key</b> .

**3.127.13 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

**Синопсис**

```
(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: ca59bfcc
        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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.06	Добавлена команда <b>show crypto map</b> .

### 3.127.14 show defaults

**Описание** Показать общие параметры беспроводной сети и системы по умолчанию.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>show defaults</b> .

### 3.127.15 show dns-proxy

**Описание** Показать список серверов *DNS поверх TLS* и *DNS поверх HTTPS*.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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: dnsms
            spki:
            interface:

        server-https:
            uri: ▶
https://cloudflare-dns.com/dns-query?ct=application/dns-json
            format: json
            spki:
            interface:

    proxy-https-filters:

```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.01	Добавлена команда <b>show dns-proxy</b> .

### 3.127.16 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

**Синопсис** (show)> **dns-proxy filter presets [ <lang> ]**

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
lang	Строка	Язык для отображения в полях "описание" и "краткое описание". Если запрашиваемый язык отсутствует, будет отображаться английская версия.

**Вывод**

<b>Элемент</b>	<b>Описание</b>
description	Длинное подробное описание профиля. Есть набор переводов.

Элемент	Описание
<code>id</code>	Короткое имя, которое будет использоваться в командах <code>dns-proxy</code> .
<code>short-description</code>	Краткое описание для использования в комбобоксах и заголовках. Есть набор переводов.
<code>stale</code>	Устанавливается в <code>true</code> , 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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.08	Добавлена команда <b>show dns-proxy filter presets</b> .

### 3.127.17 show dns-proxy filter profiles

**Описание** Показать список профилей фильтрации.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (show)> **dns-proxy filter profiles**

**Пример** (show)> **dns-proxy filter profiles**

```
profiles:
    id: DnsProfile0
    description: test
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.08	Добавлена команда <b>show dns-proxy filter profiles</b> .

### 3.127.18 show dpn document

**Описание** Показать текст соглашения *DPN*.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (show)> **dpn document [«version»] [«language»]**

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.05	Добавлена команда <b>show dpn document</b> .

### 3.127.19 show dpn list

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

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (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 <b>show dpn list</b> .

### 3.127.20 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**Синопсис**(show)> **dot1x [ interface ]****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Название интерфейса Ethernet. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду <b>dot1x [Tab]</b> .

**Пример**(show)> **dot1x [Tab]**

```
Usage template:
    dot1x [{name}]
```

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

(show)> **dot1x ISP**

```
dot1x:
    id: GigabitEthernet1
    state: CONNECTING
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда <b>show dot1x</b> .

### 3.127.21 show drivers

**Описание** Показать список загруженных драйверов ядра.**Предфикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>show drivers</b> .

**3.127.22 show dyndns updaters****Описание**

Показать список доступных поставщиков DynDNS.

**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки**

Нет

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

(show)&gt; dyndns updaters

**Пример**

(show)&gt; dyndns updaters

```
    updaters:
        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 <b>show dyndns updaters</b> .

### 3.127.23 show easyconfig status

**Описание** Показать состояние и настройки EasyConfig.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (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 <b>show easyconfig status</b> .

### 3.127.24 show eula document

**Описание** Показать текст соглашения [EULA](#).

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(show)>	<b>eula document</b> [«version»] [«language»]
---------	-----------------------------------------------

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
version	Строка	Версия <a href="#">EULA</a> . Если не указана, отображается последняя версия.
language	Строка	Язык <a href="#">EULA</a> . 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 <b>show eula document</b> .

### 3.127.25 show eula list

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

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.15	Добавлена команда <b>show eula list</b> .

## 3.127.26 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

**Синопсис** (show)> **interface <name>**

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
name	Интерфейс	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

**Пример****Пример 3.1. Просмотр состояния портов коммутатора**

Команда **show interface** выводит различную информацию в зависимости от типа интерфейса. В частности, для коммутатора GigabitEthernet0 она помимо общих сведений показывает текущее состояние физических портов, скорость и дуплекс.

```
(config)> show interface GigabitEthernet0

        id: GigabitEthernet0
        index: 0
        type: GigabitEthernet
    description:
interface-name: GigabitEthernet0
        link: up
    connected: yes
        state: up
        mtu: 1500
    tx-queue: 2000

        port, name = 1:
            id: GigabitEthernet0/0
            index: 0
    interface-name: 1
        type: Port
        link: up
        speed: 1000
        duplex: full
    auto-negotiation: on
        flow-control: on
            eee: off
        last-change: 4578.185413
    last-overflow: 0
        public: no

        port, name = 2:
            id: GigabitEthernet0/1
            index: 1
    interface-name: 2
        type: Port
        link: down
        last-change: 4590.205656
    last-overflow: 0
        public: no

        port, name = 3:
            id: GigabitEthernet0/2
            index: 2
    interface-name: 3
        type: Port
        link: up

        role, for = GigabitEthernet0/Vlan2: inet

            speed: 100
            duplex: full
    auto-negotiation: on
        flow-control: off
            eee: off
        last-change: 4570.078144
    last-overflow: 0
```

```

        public: yes

        port, name = 4:
            id: GigabitEthernet0/3
            index: 3
        interface-name: 4
            type: Port
            link: down
            last-change: 4590.202571
        last-overflow: 0
        public: no
    
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>show interface</b> .

**3.127.27 show interface bridge****Описание** Показать состояние интерфейса моста.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Bridge**Синопсис** (show)> **interface <name> bridge****Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
name	Интерфейс	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

**Вывод**

<b>Элемент</b>	<b>Значение</b>
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 <b>show interface bridge</b> .

**3.127.28 show interface channel-utilization rrd****Описание** Показать определенные данные монитора использования канала.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** `(show)> interface <name>channel-utilization rrd <attribute> [<detail>]`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	Полное имя или псевдоним интерфейса Wi-Fi.
attribute	load	Загруженность канала в процентах.
	valid	Достоверны ли данные.
detail	0	Уровень детализации RRD 64 x 3 секунды. Это значение используется по умолчанию, если данный параметр явно не указан.
	1	Уровень детализации RRD 64 x 1 минуту.
	2	Уровень детализации RRD 64 x 3 минуты.
	3	Уровень детализации RRD 64 x 30 минут.

**Пример**`(show)> interface WifiMaster1 channel-utilization rrd load 1`

```
data:
    t: 578928.500000
    v: 0
```

```
data:
    t: 578868.500000
    v: 1
```

```
data:
    t: 578808.500000
    v: 1
```

```
data:
    t: 578748.500000
    v: 2
```

```
data:
```

```
t: 578688.500000
v: 1

data:
t: 578628.500000
v: 0

data:
t: 578568.500000
v: 1

data:
t: 578508.500000
v: 1

data:
t: 578448.500000
v: 1

data:
t: 578388.500000
v: 0

data:
t: 578328.500000
v: 1

data:
t: 578268.500000
v: 1

data:
t: 578208.500000
v: 1

data:
t: 578148.500000
v: 6

data:
t: 578088.500000
v: 1

data:
t: 578028.500000
v: 11
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.09	Добавлена команда <b>show interface channel-utilization rrd</b> .

### 3.127.29 show interface channels

**Описание** Показать данные о каналах указанного беспроводного интерфейса.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Radio

**Синопсис**

```
(show)> interface <name> channels
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

**Вывод**

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

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.03	Добавлена команда <b>show interface channels</b> .

**3.127.30 show interface chilli**

<b>Описание</b>	Показать информацию о статистике клиентов, подключенных к хот-споту <i>RADIUS</i> .
<b>Префикс по</b>	Нет
<b>Меняет настройки</b>	Нет
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Синопсис</b>	<b>(show)&gt; interface &lt;name&gt; chilli</b>

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.

**Пример**

```
(show)> interface Chilli0 chilli
      host:
        session-id: 4bf7c55f00000006
          user: 44w3c1
            ip: 10.1.30.3
              mac: 55:a3:f9:51:b4:11
                start-time: 3884
                  end-time: 0
                    idle-time: 9
                      idle-time-limit: 0
                        tx-bytes: 695682
                          tx-bytes-limit: 0
                            rx-bytes: 1627453
                              rx-bytes-limit: 0
                                tx-speed: 0
                                  tx-speed-limit: 0
                                    rx-speed: 0
                                      rx-speed-limit: 0
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда <b>show interface chilli</b> .

**3.127.31 show interface country-codes****Описание** Показать список доступных каналов на радио-интерфейсе.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Radio**Синопсис**

(show)&gt; interface &lt;name&gt; country-codes

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

**Вывод**

Элемент	Значение
country-codes	Корневой узел.

Элемент	Значение
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 <b>show interface country-codes</b> .

**3.127.32 show interface mac****Описание** Показать таблицу МАС-адресов коммутатора.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Switch**Синопсис** (show)> interface <name> mac

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

**Пример**

```
(show)> interface GigabitEthernet0 mac
```

Port	MAC	Aging
1	20:6a:8a:1a:58:e9	1
3	cc:5d:4e:4f:aa:b2	1
3	cc:5d:4e:4f:aa:b2	3
1	01:00:5e:00:00:fc	7

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>show interface mac</b> .

**3.127.33 show interface name-server**

**Описание** Показать список актуальных серверов DNS, используемых на интерфейсе.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(show)> interface <name> name-server
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.09	Добавлена команда <b>show interface name-server</b> .

**3.127.34 show interface rf e2p****Описание** Показать текущее содержимое всех ячеек калибровочных данных.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Radio**Синопсис** (show)> **interface <name> rf e2p****Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
name	Интерфейс	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

**Пример**

```
(show)> interface WifiMaster0 rf e2p

[0x0000]:5392 [0x0002]:0103 [0x0004]:43EC [0x0006]:04F6
[0x0008]:042B [0x000A]:5392 [0x000C]:1814 [0x000E]:8001
[0x0010]:0000 [0x0012]:5392 [0x0014]:1814 [0x0016]:0000
[0x0018]:0001 [0x001A]:FF6A [0x001C]:0213 [0x001E]:FFFF
[0x0020]:FFFF [0x0022]:FFC1 [0x0024]:9201 [0x0026]:FFFF
[0x0028]:43EC [0x002A]:04F6 [0x002C]:052B [0x002E]:FFFF
[0x0030]:758E [0x0032]:4301 [0x0034]:FF22 [0x0036]:0025
[0x0038]:FFFF [0x003A]:012D [0x003C]:FFFF [0x003E]:FAD9
[0x0040]:88CC [0x0042]:FFFF [0x0044]:FF0A [0x0046]:0000
[0x0048]:0000 [0x004A]:0000 [0x004C]:0000 [0x004E]:FFFF
[0x0050]:FFFF [0x0052]:1111 [0x0054]:1111 [0x0056]:1111
[0x0058]:1011 [0x005A]:1010 [0x005C]:1010 [0x005E]:1010
[0x0060]:1111 [0x0062]:1211 [0x0064]:1212 [0x0066]:1312
[0x0068]:1313 [0x006A]:1413 [0x006C]:1414 [0x006E]:2264
[0x0070]:00F1 [0x0072]:1133 [0x0074]:0000 [0x0076]:FC62
[0x0078]:0000 [0x007A]:0000 [0x007C]:0000 [0x007E]:0000
[0x0080]:FFFF [0x0082]:FFFF [0x0084]:FFFF [0x0086]:FFFF
[0x0088]:FFFF [0x008A]:FFFF [0x008C]:FFFF [0x008E]:FFFF
[0x0090]:FFFF [0x0092]:FFFF [0x0094]:FFFF [0x0096]:FFFF
[0x0098]:FFFF [0x009A]:FFFF [0x009C]:FFFF [0x009E]:FFFF
[0x00A0]:FFFF [0x00A2]:FFFF [0x00A4]:FFFF [0x00A6]:FFFF
[0x00A8]:FFFF [0x00AA]:FFFF [0x00AC]:FFFF [0x00AE]:FFFF
[0x00B0]:FFFF [0x00B2]:FFFF [0x00B4]:FFFF [0x00B6]:FFFF
[0x00B8]:FFFF [0x00BA]:FFFF [0x00BC]:FFFF [0x00BE]:FFFF
[0x00C0]:FFFF [0x00C2]:FFFF [0x00C4]:FFFF [0x00C6]:FFFF
[0x00C8]:FFFF [0x00CA]:FFFF [0x00CC]:FFFF [0x00CE]:FFFF
[0x00D0]:FFFF [0x00D2]:FFFF [0x00D4]:FFFF [0x00D6]:FFFF
[0x00D8]:FFFF [0x00DA]:FFFF [0x00DC]:FFFF [0x00DE]:6666
[0x00E0]:AAAA [0x00E2]:6688 [0x00E4]:AAAA [0x00E6]:6688
[0x00E8]:AAAA [0x00EA]:6688 [0x00EC]:AAAA [0x00EE]:6688
[0x00F0]:FFFF [0x00F2]:FFFF [0x00F4]:FFFF [0x00F6]:FFFF
[0x00F8]:FFFF [0x00FA]:FFFF [0x00FC]:FFFF [0x00FE]:FFFF
[0x0100]:FFFF [0x0102]:FFFF [0x0104]:FFFF [0x0106]:FFFF
[0x0108]:FFFF [0x010A]:FFFF [0x010C]:FFFF [0x010E]:FFFF
[0x0110]:FFFF [0x0112]:FFFF [0x0114]:FFFF [0x0116]:FFFF
[0x0118]:FFFF [0x011A]:FFFF [0x011C]:FFFF [0x011E]:FFFF
[0x0120]:FFFF [0x0122]:FFFF [0x0124]:FFFF [0x0126]:FFFF
[0x0128]:FFFF [0x012A]:FFFF [0x012C]:FFFF [0x012E]:FFFF
[0x0130]:FFFF [0x0132]:FFFF [0x0134]:FFFF [0x0136]:FFFF
[0x0138]:FFFF [0x013A]:FFFF [0x013C]:0000 [0x013E]:FFFF
[0x0140]:FFFF [0x0142]:FFFF [0x0144]:FFFF [0x0146]:FFFF
[0x0148]:FFFF [0x014A]:FFFF [0x014C]:FFFF [0x014E]:FFFF
[0x0150]:FFFF [0x0152]:FFFF [0x0154]:FFFF [0x0156]:FFFF
[0x0158]:FFFF [0x015A]:FFFF [0x015C]:FFFF [0x015E]:FFFF
[0x0160]:FFFF [0x0162]:FFFF [0x0164]:FFFF [0x0166]:FFFF
[0x0168]:FFFF [0x016A]:FFFF [0x016C]:FFFF [0x016E]:FFFF
[0x0170]:FFFF [0x0172]:FFFF [0x0174]:FFFF [0x0176]:FFFF
[0x0178]:FFFF [0x017A]:FFFF [0x017C]:FFFF [0x017E]:FFFF
[0x0180]:FFFF [0x0182]:FFFF [0x0184]:FFFF [0x0186]:FFFF
[0x0188]:FFFF [0x018A]:FFFF [0x018C]:FFFF [0x018E]:FFFF
[0x0190]:FFFF [0x0192]:FFFF [0x0194]:FFFF [0x0196]:FFFF
[0x0198]:FFFF [0x019A]:FFFF [0x019C]:FFFF [0x019E]:FFFF
```

[0x01A0] :FFFF	[0x01A2] :FFFF	[0x01A4] :FFFF	[0x01A6] :FFFF
[0x01A8] :FFFF	[0x01AA] :FFFF	[0x01AC] :FFFF	[0x01AE] :FFFF
[0x01B0] :FFFF	[0x01B2] :FFFF	[0x01B4] :FFFF	[0x01B6] :FFFF
[0x01B8] :FFFF	[0x01BA] :FFFF	[0x01BC] :FFFF	[0x01BE] :FFFF
[0x01C0] :FFFF	[0x01C2] :FFFF	[0x01C4] :FFFF	[0x01C6] :FFFF
[0x01C8] :FFFF	[0x01CA] :FFFF	[0x01CC] :FFFF	[0x01CE] :FFFF
[0x01D0] :FFFF	[0x01D2] :FFFF	[0x01D4] :FFFF	[0x01D6] :FFFF
[0x01D8] :FFFF	[0x01DA] :FFFF	[0x01DC] :FFFF	[0x01DE] :FFFF
[0x01E0] :FFFF	[0x01E2] :FFFF	[0x01E4] :FFFF	[0x01E6] :FFFF
[0x01E8] :FFFF	[0x01EA] :FFFF	[0x01EC] :FFFF	[0x01EE] :FFFF
[0x01F0] :FFFF	[0x01F2] :FFFF	[0x01F4] :FFFF	[0x01F6] :FFFF
[0x01F8] :FFFF	[0x01FA] :FFFF	[0x01FC] :FFFF	[0x01FE] :FFFF

**История изменений**

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда <b>show interface rf e2p</b> .

**3.127.35 show interface rrd**

**Описание** Показать загрузку сетевого интерфейса по принципу Round Robin Database.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (show)> **interface <name>rrd <attribute> [<detail>]**

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.
attribute	rxspeed	Значение типа скорости передачи данных.
	txspeed	
detail	0	Уровень детализации 1 секунда.
	1	Уровень детализации 2 секунды.
	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)> 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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.10	Добавлена команда <b>show interface rrd</b> .

### 3.127.36 show interface spectrum rrd

**Описание** Показать определенные данные от анализатора спектра.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(show)>	<b>interface &lt;name&gt;spectrum rrd &lt;channel&gt;&lt;attribute&gt; [&lt;detail&gt;]</b>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
name	Интерфейс	Полное имя или псевдоним интерфейса Wi-Fi.
channel	Целое число	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.

Аргумент	Значение	Описание
	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 <b>show interface spectrum rrd</b> .

### 3.127.37 show interface stat

**Описание** Показать статистику по интерфейсу.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (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 <b>show interface stat.</b>

**3.127.38 show interface wps pin****Описание** Показать WPS PIN точки доступа.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFi**Синопсис**(show)> **interface <name> wps pin****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним.

**Вывод**

Элемент	Значение
pin	Номер PIN.

**Пример**(show)> **interface WifiMaster0/AccessPoint0 wps pin**

pin: 60180360

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>show interface wps pin.</b>

**3.127.39 show interface wps status****Описание** Показать статус WPS точки доступа.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFi

**Синопсис**(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 <b>show interface wps status</b> .

**3.127.40 show interface zerotier peers****Описание**

Показать список узлов.

**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки**

Нет

**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(show)> **interface <name> zerotier peers****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
4.01	Добавлена команда <b>show interface zerotier peers</b> .

**3.127.41 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**Синопсис**(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 <b>show internet status</b> .

**3.127.42 show ip arp****Описание** Отображает содержимое кеша *ARP*.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **ip arp****Пример**

(show)> <b>ip arp</b>		
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 <b>show ip arp</b> .

**3.127.43 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**Синопсис** (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 <b>show ip dhcp bindings</b> .

**3.127.44 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

**Синопсис**

```
(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 <b>show ip dhcp pool</b> .

### 3.127.45 show ip hotspot

**Описание** Показать список хостов, подключенных к хот-споту.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (show)> **ip hotspot**

Пример	(show)> <b>ip hotspot</b>
	<pre>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</pre>

```

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
    rssи: -37
        mcs: 15

```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.09	Добавлена команда <b>show ip hotspot</b> .

**3.127.46 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

**Синопсис** (show)> **ip hotspot <mac> rrd <attribute> [ <detail> ]**

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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.
	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 <b>show ip hotspot rrd</b> .

**3.127.47 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

**Синопсис**

(show)>	<b>ip hotspot summary &lt;attribute&gt; [ detail &lt;detail&gt; ] [ count &lt;count&gt; ]</b>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
attribute	rxspeed	Значение типа скорости передачи данных.
	txspeed	
	rxbytes	
	txbytes	
detail	0	Уровень детализации 3 секунды.
	1	Уровень детализации 60 секунд.
	2	Уровень детализации 180 секунд.
	3	Уровень детализации 1440 секунд.
count	Целое число	Количество хостов. Если не указано, отображается весь список хостов.

**Пример**

```
(show)> ip hotspot summary rxspeed
```

```
t: 255
```

```
host:
  active: yes
    name: toshiba
  rxspeed: 143964
```

```
host:
  active: yes
```

```

        name: lnx
        rxspeed: 24749

host:
    active: yes
        name: oneplus6
        rxspeed: 2558

```

(show)> **ip hotspot summary rxspeed detail 0**

```

        t: 0

host:
    active: yes
        name: toshiba
        rxspeed: 186519

host:
    active: yes
        name: oneplus6
        rxspeed: 94298

host:
    active: yes
        name: lnx
        rxspeed: 8237

```

(show)> **ip hotspot summary rxspeed count 3**

```

        t: 255

host:
    active: yes
        name: toshiba
        rxspeed: 390322

host:
    active: yes
        name: lnx
        rxspeed: 53518

host:
    active: yes
        name: oneplus6
        rxspeed: 5284

```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.14	Добавлена команда <b>show ip hotspot summary</b> .

### 3.127.48 show ip http proxy

**Описание** Показать статус HTTP-прокси.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>show ip http proxy</b> .

### 3.127.49 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

**Синопсис**

```
(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>Show ip name-server</b> .

**3.127.50 show ip nat****Описание** Показать таблицу трансляции сетевых адресов.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(show)&gt; ip nat [tcp]

**Аргументы**

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

**Пример**

(show)&gt; ip nat

Type	In	Source	Port	Destination	Port	Packets
		Out				
udp		10.1.30.34 111.221.77.159	6482 40005	111.221.77.159 82.138.7.164	40005 6482	1 1
tcp		220.27.130.179 192.168.15.204	6896 28197	82.138.7.164 220.27.130.179	28197 6896	1 1
tcp		10.1.30.33 78.141.179.15	57474 12350	78.141.179.15 82.138.7.164	12350 57474	12 11
udp		10.1.30.34 84.201.228.162	6482 44423	84.201.228.162 82.138.7.164	44423 6482	11 16
tcp		10.1.30.34 96.55.147.21	46655 443	96.55.147.21 82.138.7.164	443 46655	2 0
udp		10.1.30.34 213.199.179.158	6482 40006	213.199.179.158 82.138.7.164	40006 6482	1 1

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>show ip nat</b> .

**3.127.51 show ip neighbour****Описание** Показать список обнаруженных на сетевом уровне хостов.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

(show)&gt; ip neighbour [alive]

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
alive	Ключевое слово	Показать активные хосты.

**Пример**

```
(show)> ip neighbour

neighbour:
    id: 1
        via: b8:88:e1:2b:30:af
        mac: b8:88:e1:2b:30:af
    address-family: ipv4
        address: 192.168.22.16
        interface: Bridge0
        first-seen: 251387
        last-seen: 0
        leasetime: 7372
        expired: no
        wireless: no

neighbour:
    id: 4
        via: b8:88:e2:4b:30:af
        mac: b8:88:e2:4b:30:af
    address-family: ipv6

addresses:
    address:
        address: fe80::a022:a505:fae6:c891
        status: active
        last-seen: 3

        interface: Bridge0
        first-seen: 251371
        last-seen: 251371
        leasetime: 0
        expired: no
        wireless: no
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда <b>show ip neighbour</b> .

**3.127.52 show ip policy****Описание** Показать статус профиля доступа в Интернет.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

(show)&gt; ip policy [&lt;policy&gt;]

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
policy	Профиль доступа	Название профиля доступа.

**Пример**

```
(show)> ip policy
policy, name = Policy0, description = VPN-OpenVPN:
    mark: fffffd00
    table: 42

        route:
        destination: 10.1.30.0/24
            gateway: 0.0.0.0
            interface: Guest
            metric: 0
            proto: boot
            floating: no

        route:
        destination: 172.16.3.33/32
            gateway: 0.0.0.0
            interface: L2TPVPN
            metric: 0
            proto: boot
            floating: no

        route:
        destination: 192.168.1.0/24
            gateway: 0.0.0.0
            interface: Home
            metric: 0
            proto: boot
            floating: no

policy, name = Policy3, description = Home:
    mark: fffffd03
    table: 45

        route:
        destination: 10.1.30.0/24
            gateway: 0.0.0.0
            interface: Guest
            metric: 0
            proto: boot
            floating: no

        route:
        destination: 172.16.3.33/32
            gateway: 0.0.0.0
            interface: L2TPVPN
            metric: 0
            proto: boot
            floating: no
```

```
        route:  
        destination: 192.168.1.0/24  
            gateway: 0.0.0.0  
            interface: Home  
            metric: 0  
            proto: boot  
            floating: no  
  
(show)> ip policy Policy0  
policy, name = Policy0:  
    mark: fffffd00  
    table: 42  
  
        route:  
        destination: 0.0.0.0/0  
            gateway: 193.0.174.1  
            interface: ISP  
            metric: 0  
            proto: boot  
            floating: no  
  
        route:  
        destination: 10.1.30.0/24  
            gateway: 0.0.0.0  
            interface: Guest  
            metric: 0  
            proto: boot  
            floating: no  
  
        route:  
        destination: 185.230.127.84/32  
            gateway: 193.0.174.1  
            interface: ISP  
            metric: 0  
            proto: boot  
            floating: no  
  
        route:  
        destination: 192.168.1.0/24  
            gateway: 0.0.0.0  
            interface: Home  
            metric: 0  
            proto: boot  
            floating: no  
  
        route:  
        destination: 193.0.174.0/24  
            gateway: 0.0.0.0  
            interface: ISP  
            metric: 0  
            proto: boot  
            floating: no  
  
        route:
```

```

destination: 193.0.175.0/25
    gateway: 193.0.174.10
    interface: ISP
    metric: 0
    proto: boot
    floating: no

route:
destination: 193.0.175.22/32
    gateway: 193.0.174.1
    interface: ISP
    metric: 0
    proto: boot
    floating: no

```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда <b>show ip policy</b> .

### 3.127.53 show ip route

**Описание** Показать текущую таблицу маршрутизации.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (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 ▶
```

1.1.1.1/32 U 0	0.0.0.0	Wireguard1	►
8.8.8.8/32 U 0	0.0.0.0	Wireguard7	►
10.1.30.0/24 U 0	0.0.0.0	Guest	►
10.8.0.0/24 U 0	0.0.0.0	Wireguard3	►
13.32.99.0/24 U 0	0.0.0.0	Wireguard7	►
82.3.116.12/32 U 0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	►
108.157.4.0/24 U 0	0.0.0.0	Wireguard7	►
162.159.192.1/32 U 0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	►
172.16.85.0/24 U 0	0.0.0.0	Wireguard1	►
176.124.212.86/32 U 0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	►
188.114.96.0/22 U 0	0.0.0.0	Wireguard7	►
192.168.1.0/24 U 0	192.168.15.88	Home	►
192.168.15.0/24 U 0	0.0.0.0	Home	►
192.168.17.0/24 U 0	0.0.0.0	Bridge2	►
192.168.133.0/24 U 0	0.0.0.0	WifiMaster1/WifiStation0	►
192.168.220.0/24 U 0	0.0.0.0	Wireguard1	►
194.71.130.15/32 U 0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0	►

(show)&gt; 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	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0
U 0		
192.168.133.0/24	0.0.0.0	WifiMaster1/WifiStation0
U 0		
194.71.130.15/32	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0
U 0		
1.1.1.1/32	0.0.0.0	Wireguard1
U 0		
172.16.85.0/24	0.0.0.0	Wireguard1
U 0		
192.168.220.0/24	0.0.0.0	Wireguard1
U 0		
10.8.0.0/24	0.0.0.0	Wireguard3
U 0		
8.8.8.8/32	0.0.0.0	Wireguard7
U 0		
13.32.99.0/24	0.0.0.0	Wireguard7
U 0		
108.157.4.0/24	0.0.0.0	Wireguard7
U 0		
188.114.96.0/22	0.0.0.0	Wireguard7
U 0		

(show)> ip route sort interface descending		
Destination	Gateway	Interface
F	Metric	
188.114.96.0/22	0.0.0.0	Wireguard7
U 0		
108.157.4.0/24	0.0.0.0	Wireguard7
U 0		
13.32.99.0/24	0.0.0.0	Wireguard7
U 0		
8.8.8.8/32	0.0.0.0	Wireguard7
U 0		
10.8.0.0/24	0.0.0.0	Wireguard3
U 0		
192.168.220.0/24	0.0.0.0	Wireguard1
U 0		
172.16.85.0/24	0.0.0.0	Wireguard1
U 0		
1.1.1.1/32	0.0.0.0	Wireguard1
U 0		
194.71.130.15/32	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0
U 0		
192.168.133.0/24	0.0.0.0	WifiMaster1/WifiStation0
U 0		
176.124.212.86/32	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0
U 0		
162.159.192.1/32	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0
U 0		
85.1.112.11/32	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0
U 0		

0.0.0.0/0	192.168.133.1	WifiMaster1/WifiStation0
U 0		
192.168.17.0/24	0.0.0.0	Bridge2
U 0		
10.1.30.0/24	0.0.0.0	Guest
U 0		
192.168.15.0/24	0.0.0.0	Home
U 0		
192.168.1.0/24	192.168.15.88	Home
U 0		

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>show ip route</b> .

### 3.127.54 show ip service

<b>Описание</b>	Показать список открытых портов, используемых системными службами.
<b>Префикс по</b>	Нет
<b>Меняет настройки</b>	Нет
<b>Многократный ввод</b>	Нет

**Синопсис**(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 <b>show ip service</b> .

## 3.127.55 show ipsec

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

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (show)> **ipsec**

<b>Пример</b>	<pre>(show)&gt; 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</pre>
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

```

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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.06	Добавлена команда <b>show ipsec</b> .

**3.127.56 show ipv6 addresses****Описание** Показать список текущих IPv6-адресов.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>show ipv6 addresses</b> .

### 3.127.57 show ipv6 dhcp bindings

**Описание** Показать статус *DHCPv6-сервера*.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (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 <b>show ipv6 dhcp bindings</b> .

### 3.127.58 show ipv6 prefixes

**Описание** Показать список текущих IPv6-префиксов.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (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 <b>show ipv6 prefixes</b> .

### 3.127.59 show ipv6 route

**Описание** Показать список актуальных маршрутов IPv6.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

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

#### Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
table	Целое число	Номер маршрута.
criteria	interface	Сортировка записей по имени интерфейса.
	gateway	Сортировка записей по адресу шлюза.
	destination	Сортировка записей по адресу назначения.
direction	ascending	Записи таблицы маршрутизации упорядочены по возрастанию.
	descending	Записи таблицы маршрутизации упорядочены по убыванию.

#### Пример

```
(show)> ipv6 route table 42

        route6:
        destination: 2a02:290:2:65d:52ff:20ff:fe00:1e86/128
                      gateway: ::
                      interface: Home
                      metric: 256
```

```

        flags: U
rejecting: no
      proto: boot
floating: no
static: no

(show)> ipv6 route sort interface ascending

route6:
destination: 2a02:290:2:65d:52ff:20ff:fe00:1e86/128
      gateway: :::
      interface: Home
      metric: 256
      flags: U
rejecting: no
      proto: kernel
floating: no
static: no

(show)> ipv6 route sort gateway descending

route6:
destination: ::/0
      gateway: fe80::66a0:e7ff:fef5:6392
      interface: ISP
      metric: 1024
      flags: U
rejecting: no
      proto: boot
floating: no
static: no

```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>show ipv6 routes</b> .
4.00	Новое название команды <b>show ipv6 route</b> .

**3.127.60 show kabinet status****Описание** Проверить состояние и конфигурацию авторизатора КАБиNET.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (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 <b>show kabinet status</b> .

### 3.127.61 show last-change

**Описание** Показать кто и когда последний раз вносил изменения в настройки.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (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 <b>show last-change</b> .

### 3.127.62 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

**Синопсис** (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 <b>show led</b> .

### 3.127.63 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**Синопсис**(show)> **led [ <name> ]bindings****Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
name	SYS	
	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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.08	Добавлена команда <b>show led bindings</b> .

### 3.127.64 show led controls

**Описание**

Показать список управляемых объектов светодиодных индикаторов системы. Доступные управляемые объекты зависят от конфигурации оборудования.

**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.08	Добавлена команда <b>show led controls</b> .

### 3.127.65 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

**Синопсис**(show)> **log** [*<max-lines>*] [*once*]**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
<i>max-lines</i>	Целое число	Количество возвращаемых строк логов.
<i>once</i>	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 <b>show log</b> .

**3.127.66 show mws associations****Описание** Показать список точек доступа на усилителе, связанном с [MWS](#) контроллером.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.01	Добавлена команда <b>show mws associations</b> .

### 3.127.67 show mws candidate

**Описание** Показать список кандидатов или описание определенного кандидата по заданному идентификатору.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (show)> **mws candidate** [*<candidate>*]

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.15	Добавлена команда <b>show mws candidate</b> .

**3.127.68 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

**Синопсис** (show)> **mws log** [*max-lines*] [**once**]

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
<i>max-lines</i>	Целое число	Ограничение количества записей в ответе.
<b>once</b>	Ключевое слово	Показать последние записи в журнале.

**Пример**

(show)> <b>mws log 1</b>
Time Message
[Jan 17 15:04:58] : 64:a2:f9:51:b1:82: associated -> ▶ 50:ff:20:00:11:82 (5 GHz)
(show)> <b>mws log once</b>
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 <b>show mws log</b> .

### 3.127.69 show mws member

**Описание** Показать список захваченных устройств или описание определенного устройства по заданному идентификатору.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (show)> **mws member [ <member> ]**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	member	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.

Пример	(show)> <b>mws member 40f829b8-71a8-11ec-9396-5fb681ed4743</b>
	<pre>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</pre>

```

        acme: yes
        auth-token: yes
        backhaul-bss: yes
        sta-mask: yes
        country-code: yes
        notify: yes

        system:
        cpupload: 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 <b>show mws member</b> .

### 3.127.70 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

**Синопсис** (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 <b>show ndns</b> .

### 3.127.71 show netfilter

**Описание** Показать информацию о работе сетевого экрана. Необходимо для обеспечения удаленной техподдержки.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (show)> **netfilter**

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда <b>show netfilter</b> .

### 3.127.72 show nextdns availability

**Описание** Проверить и показать доступность *NextDNS*.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (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 <b>show nextdns availability</b> .

### 3.127.73 show nextdns profiles

**Описание** Показать профили *NextDNS*.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (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 <b>show nextdns profiles</b> .

### 3.127.74 show ntce applications

**Описание** Показать список приложений, поддерживаемых службой *NTCE*.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (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: XB0X 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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.07	Добавлена команда <b>show ntce applications</b> .

### 3.127.75 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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.07	Добавлена команда <b>show ntce attributes</b> .

### 3.127.76 show ntce groups

**Описание** Показать список групп, поддерживаемых службой [NTCE](#).

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (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 transfering

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 transfering

    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 transfering

    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 transfering

    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 <b>show ntce groupsets</b> .

### 3.127.77 show ntce groupsets

**Описание** Показывать список наборов групп, поддерживаемых службой [NTCE](#).

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (show)> **ntce groupsets**

```
(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 transfering
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда <b>show ntce groupsets</b> .

**3.127.78 show ntce hosts**

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

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (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 transfering
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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.07	Добавлена команда <b>show ntce hosts</b> .

**3.127.79 show ntce oses**

<b>Описание</b>	Показать список операционных систем, поддерживаемых службой <a href="#">NTCE</a> .
<b>Префикс по</b>	Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.07	Добавлена команда <b>show ntce oses</b> .

### 3.127.80 show ntce status

**Описание** Показать информацию о службе *NTCE*.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синонимы** (show)> **ntce status**

**Пример** (show)> **ntce status**

```
conntrack:
    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 <b>show ntce status</b> .

### 3.127.81 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

**Синопсис**

```
(show)> ntp status
```

**Пример**

```
(show)> ntp status

status:
elapsed: 435146 ❶
server: 1.pool.ntp.org
accurate: yes ❷
synchronized: yes ❸
ndstime: no ❹
usertime: no ❺
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>show ntp status</b> .

## 3.127.82 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

**Синопсис**

(show)>	<b>ping-check</b> [ <i>&lt;profile_name&gt;</i> ]
---------	---------------------------------------------------

**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 <b>show ping-check</b> .

## 3.127.83 show processes

**Описание** Показать статистику использования процессора службами и процессами.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.09	Добавлена команда <b>show processes</b> .

### 3.127.84 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

**Синопсис** (show)> running-config

**Пример**

```
(show)> running-config
! $$$ Model: Keenetic Start
! $$$ Version: 2.06.1
! $$$ Agent: http/rci
! $$$ Last change: Fri, 12 Jan 2017 07:23:56 GMT
system
    set net.ipv4.ip_forward 1
```

```
        set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_max 4096
        set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_tcp_timeout_established ▶
1200
            set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_udp_timeout 60
            set net.ipv4.tcp_fin_timeout 30
            set net.ipv4.tcp_keepalive_time 120
            set net.ipv6.conf.all.forwarding 1
            hostname Keenetic
            domainname WORKGROUP
!
ntp server 0.pool.ntp.org
ntp server 1.pool.ntp.org
ntp server 2.pool.ntp.org
ntp server 3.pool.ntp.org
access-list _WEBADMIN_GuestWiFi
    deny tcp 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.30.1 255.255.255.255
!
access-list _WEBADMIN_ISP
    permit tcp 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.15.200 255.255.255.255 ▶
port eq 3389
    permit icmp 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
!
isolate-private
dyndns profile _ABCD
!
dyndns profile _WEBADMIN
    type dyndns
!
interface GigabitEthernet0
    up
!
interface GigabitEthernet0/0
    switchport mode access
    switchport access vlan 1
!
interface GigabitEthernet0/1
    switchport mode access
    switchport access vlan 1
!
interface Bridge0
    name Home
    description "Home network"
    inherit GigabitEthernet0/Vlan1
    include AccessPoint
    security-level private
    ip address 192.168.15.43 255.255.255.0
    up
!
interface WiMax0
    description Yota
    security-level public
    ip address auto
    ip global 400
    up
```

```
!
interface PPTP0
    description "Office VPN"
    peer crypton.zydata.ru
    lcp echo 30 3
    ipcp default-route
    ipcp name-servers
    ccp
    security-level public
    authentication identity "00441"
    authentication password 123456
    authentication mschap
    authentication mschap-v2
    encryption mppe
    ip tcp adjust-mss pmtu
    connect via ISP
    up
!
ip route 82.138.7.141 ISP auto
ip route 82.138.7.132 ISP auto
ip route 82.138.7.27 PPTP0 auto
ip dhcp pool _WEBADMIN
    range 192.168.15.200 192.168.15.219
    bind Home
!
ip dhcp pool _WEBADMIN_GUEST_AP
    range 10.1.30.33 10.1.30.52
    bind GuestWiFi
!
ip dhcp host A 00:01:02:03:04:05 1.1.1.1
ip dhcp host B 00:01:02:03:04:06 1.1.1.2
ip nat Home
ip nat GuestWiFi
ipv6 subnet Default
    bind Home
    number 0
    mode slaac
!
ipv6 local-prefix default
no ppe
upnp lan Home
torrent
    rpc-port 8090
    peer-port 51413
!
user admin
    password md5 2320924ba6e5c1fec3957e587a21535b
    tag cli
    tag cifs
    tag http
    tag ftp
!
user test
    password md5 baadfb946f5d516379cf75e31e409d9
```

```

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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>show running-config</b> .

## 3.127.85 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

**Синопсис**

```
(show)> schedule [<name>]
```

**Аргументы**

<b>Argument</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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 <b>show schedule</b> .

**3.127.86 show self-test**

**Описание** Показать совокупную информацию о системной активности. Необходимо для обеспечения удаленной техподдержки.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (show)> **self-test**

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>show self-test</b> .

**3.127.87 show site-survey**

**Описание** Показать доступные беспроводные сети.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Radio

**Синопсис** (show)> **site-survey <name>**

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду <b>site-survey [Tab]</b> .

**Пример**

(show)> <b>site-survey WifiMaster0</b>				
SSID		MAC	Ch	Mode ▶
Q				
Hello_123 11b/g/n BRT	31	11:22:d4:70:97:f1 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			
<b>(show)&gt; site-survey WifiMaster1</b>				
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 <b>show site-survey</b> .

**3.127.88 show skydns profiles****Описание** Вывести список профилей *SkyDNS*.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** **(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 <b>show skydns profiles</b> .

## 3.127.89 show skydns userinfo

**Описание** Показать информацию о пользователе *SkyDNS*.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (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 <b>show skydns userinfo</b> .

## 3.127.90 show ssh fingerprint

**Описание** Показать текущие ключи SSH-сервера.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.12	Добавлена команда <b>show ssh fingerprint</b> .

**3.127.91 show sstp-server****Описание**Показать текущие подключения к серверу *SSTP*.**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки**

Нет

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**(show)> **sstp-server****Пример**

```
(show)> sstp-server

        enabled: yes
        ndns-name: mymy.keenetic.link
has-ndns-certificate: yes

        tunnel:
        clientaddress: 172.16.3.33
            username: mymy
            uptime: 29

        statistic:
            rxpackets: 121
            rx-multicast-packets: 0
            rx-broadcast-packets: 0
                rxbytes: 14715
                rxerrors: 0
                rxdropped: 0
                txpackets: 78
            tx-multicast-packets: 0
            tx-broadcast-packets: 0
                txbytes: 48265
                txerrors: 0
                txdropped: 0
                timestamp: 104530.202229
                last-overflow: 0.000000
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.12	Добавлена команда <b>show sstp-server</b> .

**3.127.92 show system****Описание**

Показать общее состояние системы.

### Основные сведения о состоянии системы

- ① Загрузка центрального процессора, в процентах.
- ② Информация о занятой и имеющейся в наличии памяти, в килобайтах.
- ③ Информация об использовании файла подкачки, в килобайтах.
- ④ Время работы системы с момента запуска, в секундах.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (show)> system

**Пример** (config)> show system

```
hostname: Undefined
domainname: WORKGROUP
cpuupload: 0 ①
memory: 13984/28976 ②
swap: 0/0 ③
uptime: 153787 ④
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show system.

## 3.127.93 show system country

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

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
4.00	Добавлена команда <b>show system country</b> .

**3.127.94 show system cpustat****Описание** Показать сведения об использовании процессора устройства.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.09	Добавлена команда <b>show system cpustat</b> .

**3.127.95 show tags****Описание** Показать доступные пользовательские теги.**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>show tags</b> .

### 3.127.96 show threads

**Описание** Показать список активных потоков в NDM.**Предфикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>show threads</b> .

### 3.127.97 show torrent status

**Описание** Показать состояние клиента BitTorrent.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (show)> **torrent status**

**Пример** (show)> **torrent status**

```

state: running
rpc-port: 8090

```

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда <b>Show torrent status</b> .

## 3.127.98 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

**Синопсис**

(show)>	<b>upnp redirect</b> [(<protocol><interface><port>)   <index>]
---------	----------------------------------------------------------------

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
protocol	tcp	На экран будут выведены правила <i>TCP</i> .
	udp	На экран будут выведены правила <i>UDP</i> .
interface	Интерфейс	На экран будут выведены правила с указанным интерфейсом.
port	Целое число	На экран будут выведены правила с указанным портом.
index	Целое число	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 <b>show upnp redirect</b> .

## 3.127.99 show version

**Описание** Показать версию микропрограммы.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>show version</b> .

**3.127.100 show vpn-server****Описание** Показать текущие подключения к серверу VPN.**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

(show)&gt; vpn-server

**Пример**

(show)&gt; 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 <b>show vpn-server</b> .

## 3.128 skydns

**Описание** Доступ к группе команд для настройки параметров *SkyDNS*.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Вхождение в группу** (skydns)**Синопсис**

(config)&gt; skydns

**История изменений**

Версия	Описание
2.01	Добавлена команда <b>skydns</b> .

## 3.128.1 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

(skydns)>	<b>assign &lt;host&gt; &lt;token&gt;   interface &lt;iface&gt; &lt;token&gt;</b>
(skydns)>	<b>no assign [&lt;host&gt;   interface &lt;iface&gt; ]</b>

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 <b>skydns assign</b> .

## 3.128.2 skydns check-availability

**Описание** Проверить доступность службы *SkyDNS*.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**(skydns)> **check-availability****Пример**

```
(skydns)> check-availability
SkyDns::Client: SkyDNS is available.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда <b>skydns check-availability</b> .

### 3.128.3 skydns login

**Описание**Указать логин для учетной записи *SkyDNS*.Команда с префиксом **no** сбрасывает настройку.**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**(skydns)> **login <login> [<password>]**(skydns)> **no login****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
login	Строка	Логин учетной записи <i>SkyDNS</i> .
password	Строка	Пароль учетной записи <i>SkyDNS</i> .

**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 <b>skydns login</b> .

### 3.128.4 skydns password

**Описание**Указать пароль для учетной записи *SkyDNS*.Команда с префиксом **no** сбрасывает настройку.**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(skydns)> **password** <password>(skydns)> **no password****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
password	Строка	Пароль учетной записи <i>SkyDNS</i> .

**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 <b>skydns password</b> .

## 3.129 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**Синопсис**(config)> **snmp community** <community>(config)> **no snmp community****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
community	Строка	Новое название сообщества.

**Пример**

```
(config)> snmp community Co_test
Snmp::Manager: SNMP community set to "Co_test".
(config)> no snmp community
Snmp::Manager: SNMP community reset to "public".
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда <b>snmp community</b> .

## 3.130 snmp contact

**Описание** Присвоить контактное имя *SNMP* агенту. По умолчанию имя не определено.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config)>	<b>snmp contact</b> < <i>contact</i> >
(config)>	<b>no snmp contact</b>

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
contact	Строка	Контактная информация <i>SNMP</i> .

**Пример**

```
(config)> snmp contact Cont_test
Snmp::Manager: SNMP contact info set to "Cont_test".
(config)> no snmp contact
Snmp::Manager: SNMP community info reset.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда <b>snmp contact</b> .

## 3.131 snmp location

**Описание** Указать расположение *SNMP* агента. По умолчанию расположение не определено.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config)>	<b>snmp location</b> < <i>location</i> >
(config)>	<b>no snmp location</b>

**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 <b>snmp location</b> .

## 3.132 sstp-server

**Описание** Доступ к группе команд для настройки параметров сервера *SSTP*.

**Предфикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Входжение в группу** (sstp-server)

**Синопсис**

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда <b>sstp-server</b> .

### 3.132.1 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.

**Предфикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>sstp-server allow-bridging</b> .

**3.132.2 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Синопсис**

```
(sstp-server)> dhcp route <address> <mask>
```

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

**Аргументы**

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

**Пример**

```
(sstp-server)> dhcp route 192.168.2.0/24
SstpServer::Manager: Added DHCP INFORM route to ▶
192.168.2.0/255.255.255.0.
```

```
(sstp-server)> no dhcp route
SstpServer::Manager: Cleared DHCP INFORM routes.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда <b>sstp-server dhcp route</b> .

**3.132.3 sstp-server interface****Описание**

Связать сервер *SSTP* с указанным интерфейсом.

Команда с префиксом **no** разрывает связь.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(sstp-server)> **interface** <interface>(sstp-server)> **no interface****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды <b>interface</b> [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 <b>sstp-server interface</b> .

### 3.132.4 sstp-server ipv6ср

**Описание**

Включить поддержку IPv6. Для каждого *SSTP*-сервера создаются DHCP-пулы IPv6. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает поддержку IPv6.

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

**Синопсис**

```
(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 <b>sstp-server ipv6cp</b> .

### 3.132.5 sstp-server lcp echo

**Описание**

Определить правила тестирования Sstp-подключений средствами *LCP echo*.

Команда с префиксом **no** отключает *LCP echo*.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(sstp-server)> lcp echo <interval> <count> [adaptive]
```

```
(sstp-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 LCP echo только в том случае, если от удаленного узла нет трафика.

**Пример**

```
(sstp-server)> lcp echo 5 3
```

SstpServer::Manager: LCP echo parameters updated.

**История изменений**

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда <b>sstp-server lcp echo</b> .

**3.132.6 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

**Синопсис**

```
(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 <b>sstp-server lcp force-pap</b> .

**3.132.7 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

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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)> <b>mru 200</b> SstpServer::Manager: MRU set to 200.
--------	-----------------------------------------------------------------------

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда <b>sstp-server mru</b> .

### 3.132.8 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(sstp-server)> <b>mtu &lt;value&gt;</b>
(sstp-server)> <b>no mtu</b>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	value	Целое число	Значение <i>MTU</i> . Может принимать значения в пределах от 128 до 1500 включительно.

Пример	(sstp-server)> <b>mtu 200</b> SstpServer::Manager: MTU set to 200.
--------	-----------------------------------------------------------------------

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда <b>sstp-server mtu</b> .

### 3.132.9 sstp-server multi-login

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

Команда с префиксом **no** отключает эту возможность.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>sstp-server multi-login</b> .

### 3.132.10 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>sstp-server pool-range</b> .

### 3.132.11 sstp-server static-ip

**Описание** Назначить постоянный IP-адрес пользователю. Пользователь в системе должен иметь метку sstp.

Команда с префиксом **no** удаляет привязку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

```
(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 <b>sstp-server static-ip</b> .

### 3.133 system

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

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Вхождение в группу** (system)

**Синопсис**

```
(config)> system
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>system</b> .

### 3.133.1 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(system)>	<b>button &lt;button&gt; on &lt;action&gt; do &lt;handler&gt;</b>
(system)>	<b>no button &lt;button&gt;</b>

#### Аргументы

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 RESET удерживается в течение 10 секунд.
handler	FactoryReset	Сброс системы в заводские значения по умолчанию.
	Reboot	Перезагрузка системы.
	WifiToggle	Включение/выключение Wi-Fi.
	WifiGuestApToggle	Включение/выключение гостевого Wi-Fi.
	WpsStartMainAp	Запустить WPS (только для 2,4 ГГц).
	WpsStartMainAp5	Запустить WPS (только для 5 ГГц).
	WpsStartAllMainAp	Запустить WPS (все полосы частоты).

#### Пример

```
(system)> button WLAN on double-click do WifiGuestApToggle
Peripheral::Manager: "WLAN/double-click" handler set.
```

#### История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда <b>system button</b> .

## 3.133.2 system caption

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

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(system)>	<b>caption &lt;template&gt;</b>
-----------	---------------------------------

**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).
	default-ssid	Имя Wi-Fi по умолчанию (например, Keenetic-8665).

**Пример**

(system)> <b>caption product</b>
----------------------------------

Core::System::Caption: Template set to product.
-------------------------------------------------

**История изменений**

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда <b>system caption</b> .

## 3.133.3 system clock date

**Описание** Установить системные дату и время.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(system)>	<b>clock date &lt;date-and-time&gt;</b>
-----------	-----------------------------------------

**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 <b>system clock date</b> .

### 3.133.4 system clock timezone

**Описание**

Установить часовой пояс системы.

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

**Предфикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>system clock timezone</b> .

### 3.133.5 system configuration factory-reset

**Описание** Восстановить заводские настройки для всех режимов.

**Предфикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>system configuration factory-reset</b> .

### 3.133.6 system configuration fail-safe commit

**Описание** Зафиксировать все несохраненные изменения и остановить таймер.**Предфикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>system configuration fail-safe commit</b> .

### 3.133.7 system configuration fail-safe keep-alive

**Описание** Тихо перезапустить таймер отказоустойчивости.

Если отказоустойчивый режим неактивен или нет изменений в конфигурации, команда ничего не делает.

**Предфикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(system)> **configuration fail-safe keep-alive**

**Пример**

(system)&gt; configuration fail-safe keep-alive

**История изменений**

Версия	Описание
3.08	Добавлена команда <b>system configuration fail-safe keep-alive</b> .

### 3.133.8 system configuration fail-safe rollback

**Описание**

Откатить все несохраненные изменения и перезагрузить систему. При перезагрузке система переходит в специальное состояние отката. В этом состоянии блокируются действия фиксации и изменения конфигурации таймера, за исключением отключения таймера.

Если нет изменений в конфигурации, команда ничего не делает.

**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки**

Нет

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

(system)&gt; 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 <b>system configuration fail-safe rollback</b> .

### 3.133.9 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 по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

(system)&gt; configuration fail-safe timer &lt;action&gt; &lt;interval&gt;

```
(system)> no configuration fail-safe timer
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
3.08	Добавлена команда <b>system configuration fail-safe timer</b> .

**3.133.10 system configuration save**

**Описание** Сохранить системные настройки.

**Предфикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(system)> configuration save
```

**Пример**

```
(system)> configuration save
Saving configuration.
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.05.B.1	Добавлена команда <b>system configuration save</b> .

**3.133.11 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(system)> **country <country>****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
country	Строка	Код страны в соответствии с ISO 3166-1 alpha-2 <sup>8</sup> .

**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 <b>system country</b> .

### 3.133.12 system debug

**Описание** Включить отладку системы. По умолчанию параметр отключен.Команда с префиксом **no** отключает настройку.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(system)> **debug**(system)> **no debug****Пример**

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

**История изменений**

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда <b>system debug</b> .

<sup>8</sup> [https://ru.wikipedia.org/wiki/ISO\\_3166-1\\_alpha-2](https://ru.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1_alpha-2)

### 3.133.13 system description

**Описание** Задать описание системы в виде произвольной строки. По умолчанию используется строка Sprinter (KN-3710).

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

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(system)> <b>description</b> < <i>description</i> >
(system)> <b>no description</b>

**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 <b>system description</b> .

**3.133.14 system domainname****Описание** Присвоить системе доменное имя.Команда с префиксом **no** удаляет доменное имя.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(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 <b>system domainname</b> .

**3.133.15 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(system)> <b>hostname</b> <hostname>
(system)> <b>no hostname</b>

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
hostname	Строка	Имя хоста системы.

**Пример**

(system)> <b>hostname KN1010</b> Core::System::Hostname: The host name set.
--------------------------------------------------------------------------------

(system)> <b>no hostname</b> Core::System::Hostname: The host name reset.
------------------------------------------------------------------------------

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>system hostname</b> .

### 3.133.16 system led

**Описание** Настроить индикаторы общего назначения. По умолчанию индикатор FN показывает наличие обновлений для системы.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

(system)> <b>led</b> <led> <b>indicate</b> <control>
(system)> <b>no led</b> [ <led> [ <b>indicate</b> ] ]

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
led	FN	Название индикатора.
control	UpdatesAvailable	Индикатор сообщает, что есть обновления для вашего устройства.

Аргумент	Значение	Описание
	BackupWan	Индикатор показывает, что в данный момент активным является резервное подключение.
	SelectedWan	Индикатор показывает состояние интерфейса, указанного при помощи команды <a href="#">interface led wan</a> .
	SelectedSchedule	Индикатор показывает состояние запланированного события, указанного при помощи команды <a href="#">schedule led</a> .
indicate	Ключевое слово	Полностью отключить индикатор.

**Пример**

```
(system)> led FN indicate SelectedWan
Peripheral::Manager: "SelectedWan" control bound to "FN" LED.

(system)> no led FN indicate
Peripheral::Manager: "FN" LED control binding removed.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда <b>system led</b> .

### 3.133.17 system led power schedule

**Описание**

Присвоить расписание для работы светодиодных индикаторов на устройстве. Перед выполнением команды расписание должно быть создано и настроено при помощи команды [schedule action](#).

Команда с префиксом **no** разрывает связь между расписанием и работой индикаторов.

**Префикс no**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(system)> led power schedule <schedule>
(system)> no led power schedule
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд <a href="#">schedule</a> .

**Пример**

```
(system)> led power schedule schedule1
Core::Peripheral::Manager: Set LED power schedule "schedule1".

(system)> no led power schedule
Core::Peripheral::Manager: Clear LED power schedule.
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда <b>system led power schedule</b> .

**3.133.18 system led power shutdown****Описание**

Выключить светодиоды на устройстве.

Команда с префиксом **no** включает светодиоды.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(system)> led power shutdown <mode>
(system)> no led power shutdown
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
mode	all	Выключить все светодиоды.
	front	Выключить светодиоды на передней панели.
	back	Выключить светодиоды на задней панели.

**Пример**

```
(system)> led power shutdown all
Core::Peripheral::Manager: Set LED shutdown mode to "all".

(system)> no led power shutdown
Core::Peripheral::Manager: Set LED shutdown mode to "none".
```

**История изменений**

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда <b>system led power shutdown</b> . Предыдущее название команды <b>system led shutdown</b> .

**3.133.19 system log clear****Описание**

Очистить системный журнал.

**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(system)> **log clear****Пример**

```
(system)> log clear
Syslog: the system log has been cleared.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>system log clear</b> .

### 3.133.20 system log reduction

**Описание** Включить сокращение повторных сообщений в системном журнале. По умолчанию параметр включен.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**(system)> **log reduction**(system)> **no log reduction****Пример**

```
(system)> log reduction
```

```
(system)> no log reduction
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда <b>system log reduction</b> .

### 3.133.21 system log server

**Описание** Добавить удаленный сервер для хранения системного журнала.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**(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 <b>system log server</b> .

### 3.133.22 system log suppress

**Описание** Добавить правило подавления сообщений.

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

```
(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.04	Добавлена команда <b>system log suppress</b> .

**3.133.23 system mode****Описание** Выбрать режим работы Sprinter.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (system)> **mode <mode>****Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.05	Добавлена команда <b>system mode</b> .

**3.133.24 system ndss dump-report disable****Описание** Отключить программу улучшения качества. По умолчанию настройка включена.Команда с префиксом **no** включает использование данной программы.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

<b>Синопсис</b>	<pre>(system)&gt; ndss dump-report disable (system)&gt; no ndss dump-report disable</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(system)&gt; ndss dump-report disable Core::Ndss: Dump-reporting disabled.</pre>
	<pre>(system)&gt; no ndss dump-report disable Core::Ndss: Dump-reporting enabled.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда <b>system ndss dump-report disable</b> . Предыдущее название команды <b>system dump-report disable</b> .

### 3.133.25 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.

**Предфикс по** Да

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

<b>Синопсис</b>	<pre>(system)&gt; reboot [&lt;interval&gt;   schedule &lt;schedule&gt;] (system)&gt; no reboot [ schedule ]</pre>
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 <b>schedule</b> .

**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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>system reboot</b> .
2.12	Добавлен аргумент <b>schedule</b> .

**3.133.26 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

```
(system)> set <name> <value>
(system)> no set <name>
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
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 <b>system set</b> .

### 3.133.27 system trace lock threshold

**Описание**

Установить порог блокировки отслеживания для системных потоков. Если пороговое значение превышается, 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

**Синопсис**

```
(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 100000000 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 <b>system trace lock threshold</b> .

## 3.134 tools

**Описание** Доступ к группе команд для тестирования системной среды.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Вхождение в группу** (tools)

**Синопсис**

```
(config)> tools
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда tools.

### 3.134.1 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 по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>tools arping</b> .

## 3.134.2 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

**Синопсис**

```
(tools)> ping <host> [ count <count> ] [ size <packetsize> ]
```

**Аргументы**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
host	Строка	Доменное имя или IP-адрес хоста.
count	Целое число	Количество запросов ICMP Echo. Если не указано, команда будет работать до прерывания пользователем.
packetsize	Целое число	Размер поля данных ICMP Echo-Request в байтах. По умолчанию — 56, что вместе с 8-байтовым заголовком задает размер ICMP-пакета — 64 байта.

**Пример**

```
(tools)> ping 192.168.1.33 count 3 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.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>tools ping</b> .

### 3.134.3 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

**Синопсис**

```
(tools)> ping6 <host> [ count <count> ] [ size <packetsize> ]
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
host	Строка	Доменное имя или IPv6-адрес хоста.
count	Целое число	Количество запросов ICMPv6 Echo. Если не указано, команда будет работать до прерывания пользователем.
packetsize	Целое число	Размер поля данных ICMPv6 Echo-Request в байтах. По умолчанию — 56, что вместе с 8-байтовым заголовком задает размер ICMPv6-пакета — 64 байта.

**Пример**

```
(tools)> ping6 fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd count 3 size ▶
100
Sending ICMPv6 ECHO request to ▶
fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd
PING fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd ▶
(fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd) 52 (60) bytes of data.
60 bytes from fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd ▶
(fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd): icmp_req=1, ttl=64, ▶
time=7.18 ms.
60 bytes from fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd ▶
(fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd): icmp_req=2, ttl=64, ▶
time=8.42 ms.
60 bytes from fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd ▶
(fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd): icmp_req=3, ttl=64, ▶
time=1.51 ms.
```

```
-- fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd ping statistics --
3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss,
0 duplicate(s), time 2002.61 ms.
Round-trip min/avg/max = 1.51/5.70/8.42 ms.
Process terminated.
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>tools ping6</b> .

### 3.134.4 tools traceroute

**Описание** Показать маршрут к сетевому хосту.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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**

<b>Аргумент</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
host	Строка	Имя целевого хоста.
count	Целое число	Количество проверочных пакетов за один проход. По умолчанию значение — 3. Значение должно быть в диапазоне [1;10].
interval	Целое число	Время в секундах между отправкой пакетов. Значение по умолчанию — 0. Значение должно быть в диапазоне [0;15].
wait-time	Целое число	Время ожидания реакции на проверочный пакет (в секундах). Значение по умолчанию — 1. Значение должно быть в диапазоне [1, 15].
packet-size	Целое число	Размер пакета согласно протоколу type.  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)

Аргумент	Значение	Описание
		трассировки. Значение по умолчанию — 30. Значение должно быть в диапазоне [1;255].
port	Целое число	Порт назначения. Для типа <code>tcp</code> по умолчанию используется порт 80. Для типа <code>udp</code> по умолчанию используется порт 33434. Для типа <code>icmp</code> по умолчанию используется порт 1.
source-address	Строка	Адрес исходящего интерфейса.
source-interface	Строка	Интерфейс для использования в качестве интерфейса-источника в исходящих пакетах.
type	<code>tcp</code>	<code>TCP</code> протокол.
	<code>udp</code>	<code>UDP</code> протокол. Используется по умолчанию.
	<code>icmp</code>	<code>ICMP</code> 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 <code>tools traceroute</code> .

## 3.135 udpxy

**Описание** Доступ к группе команд для настройки параметров `udpxy`.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет

**Вхождение в группу** (*udpxy*)**Синопсис**(config)> **udpxy****История изменений**

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда <b>udpxy</b> .

**3.135.1 udpxy buffer-size****Описание**

Установить размер буфера *udpxy*. По умолчанию используется значение 2048.

Команда с префиксом **no** сбрасывает размер буфера в значение по умолчанию.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**(udpxy)> **buffer-size** <size>(udpxy)> **no buffer-size****Аргументы**

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

**Пример**(udpxy)> **buffer-size** 500

Udpxy::Manager: a buffer size set to 500 bytes.

**История изменений**

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда <b>udpxy buffer-size</b> .

**3.135.2 udpxy buffer-timeout****Описание**

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

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

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(udp) > **buffer-timeout** <timeout>(udp) > **no buffer-timeout****Аргументы**

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

**Пример**(udp) > **buffer-timeout** 10

Udp: a hold data timeout set to 10 sec.

**История изменений**

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда <b>udp buffer-timeout</b> .

### 3.135.3 udp interface

**Описание**Связать [udp](#) с указанным интерфейсом. По умолчанию привязка не настроена и используется текущее подключение к интернету.Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(udp) > **interface** <interface>(udp) > **no interface****Аргументы**

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

**Пример**(udp) > **interface** [Tab]Usage template:  
    interface {interface}Choose:  
    GigabitEthernet1

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

```
(udpxy)> interface ISP
Udpxy::Manager: bound to GigabitEthernet1.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда <b>udpxy interface</b> .

### 3.135.4 udpxy port

**Описание** Установить порт для HTTP-запросов. По умолчанию используется значение 4022.

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

**Префикс no** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(udpxy)> port <port>
```

```
(udpxy)> no port
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Номер порта. Может принимать значения в пределах от 0 до 65535.

**Пример**

```
(udpxy)> port 2323
Udpxy::Manager: a port set to 2323.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда <b>udpxy port</b> .

### 3.135.5 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 по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>udpxy renew-interval</b> .

## 3.135.6 udpxy timeout

**Описание** Установить тайм-аут соединения. По умолчанию используется значение 5.

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

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

**Синопсис**

```
(udpxy)> timeout <timeout>
(udpxy)> no timeout
```

**Аргументы**

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

**Пример**

```
(udpxy)> timeout 10
Udpxy::Manager: a stream timeout set to 10 sec.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда <b>upnp forward</b> .

## 3.136 upnp forward

**Описание**

Добавить перенаправляющее правило [UPnP](#).

Команда с префиксом **no** удаляет правило из списка.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

```
(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 <a href="#">протокола TCP</a> .
	udp	Добавить/удалить правило для <a href="#">протокола UDP</a> .
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 <b>upnp forward</b> .

## 3.137 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 по**

Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP**Синопсис**(config)> **upnp lan** <interface>(config)> **no upnp lan****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
interface	Интерфейс	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды <b>interface</b> [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 <b>upnp lan</b> .

## 3.138 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**Синопсис**

```
(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	Интерфейс	Будет добавлено правило для указанного интерфейса.
port	Целое число	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта.
to-address	IP-адрес	Будет добавлено/удалено правило для указанного адреса назначения.
to-port	Целое число	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта назначения.
and forward	Ключевое слово	Списки правил пересылки и перенаправления будут удалены.
index	Целое число	Будет удалено правило с указанным порядковым номером.

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>upnp redirect</b> .

## 3.139 user

**Описание**

Доступ к группе команд для настройки параметров учетной записи пользователя. Если учетная запись не найдена, команда пытается ее создать.

**Примечание:** Учетная запись с зарезервированным именем *admin* не может быть удалена. Кроме того, у пользователя *admin* нельзя удалить право доступа к командной строке.

Команда с префиксом **no** удаляет учетную запись пользователя.

**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да**Вхождение в группу** (config-user)**Синопсис**

```
(config)> user <name>
```

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

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя пользователя.

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>user</b> .

### 3.139.1 user password

**Описание**

Указать пароль пользователя. Пароль хранится в виде MD5-хеша, вычисленного из строки «*user:realm:password*». *realm* это название модели устройства из файла *startup-config.txt*.

Команда принимает аргумент в виде открытой строки или значения хеш-функции. Сохраненный пароль используется для аутентификации пользователя.

Команда с префиксом **no** удаляет пароль, чтобы пользователь мог получить доступ к устройству без аутентификации.

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

```
(config-user)> password ( md5 <hash> | <password> )
```

```
(config-user)> no password
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
hash	Строка	Значение MD5-хеша.
password	Строка	Значение пароля в открытом виде, из которого автоматически вычисляется значение хеша.

**Пример**

```
(config-user)> password 1111
Core::Authenticator: Password set has been changed for user ▶
"test".
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <b>user password</b> .

## 3.139.2 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

(config-user)> **tag** <tag>

(config-user)> **no tag** [ <tag> ]

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
tag	cli	Доступ к командной строке (TELNET и SSH).
	readonly	Запрет выполнения команд, меняющих настройки.
	http-proxy	Доступ к HTTP proxy.
	http	Доступ к Web-интерфейсу.
	afp	Доступ к USB хранилищу через Apple File Protocol.
	printers	Доступ к USB-принтерам по протоколу SMB/CIFS.
	cifs	Подключение к службе файлов и принтеров Windows.
	vpn-dlna	Подключение к <a href="#">DLNA</a> для туннелей PPTP, L2TP/IPSec, SSTP.
	ftp	Подключение к встроенному FTP-серверу.

Аргумент	Значение	Описание
	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**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.00	Добавлена команда <b>user tag</b> .
2.04	Добавлена метка <b>vpn</b> .
2.06	Добавлены метки <b>opt</b> и <b>ipsec-xauth</b> .
2.10	Добавлена метка <b>http-proxy</b> .
2.11	Добавлена метка <b>ipsec-l2tp</b> .
2.12	Добавлена метка <b>sstp</b> .
3.04	Добавлены метки <b>vpn-dlna</b> , <b>sftp</b> и <b>webdav</b> .

## 3.140 vpn-server

**Описание** Доступ к группе команд для настройки параметров сервера VPN.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Входжение в группу** (**vpn-server**)

**Синопсис**

```
(config)> vpn-server
```

**История изменений**

<b>Версия</b>	<b>Описание</b>
2.04	Добавлена команда <b>vpn-server</b> .

## 3.140.1 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

(vpn-server)>	<b>dhcp route</b> <address> <mask>
---------------	------------------------------------

(vpn-server)>	<b>no dhcp route</b> [ <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**

```
(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 <b>vpn-server dhcp route</b> .

## 3.140.2 vpn-server interface

**Описание** Связать сервер VPN с указанным интерфейсом.

Команда с префиксом **no** разрывает связь.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>interface</b> [Tab].

**Пример**

```
(vpn-server)> interface [Tab]
```

```
Usage template:  
    interface {interface}  
  
Choose:  
    GigabitEthernet1  
        ISP  
    WifiMaster0/AccessPoint2  
    WifiMaster1/AccessPoint1  
    WifiMaster0/AccessPoint3  
    WifiMaster0/AccessPoint0  
        AccessPoint
```

```
(vpn-server)> interface GigabitEthernet0/Vlan1  
VpnServer::Manager: Bound to GigabitEthernet0/Vlan1
```

```
(vpn-server)> no interface  
VpnServer::Manager: Reset interface binding.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда <b>vpn-server interface</b> .

### 3.140.3 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>vpn-server ipv6cp</b> .

**3.140.4 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

**Синопсис**

```
(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 <b>vpn-server lcp echo</b> .

## 3.140.5 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(vpn-server)>	<b>vpn-server lockout-policy &lt;threshold&gt; [&lt;duration&gt; [&lt;observation-window&gt;]]</b>
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(vpn-server)>	<b>no vpn-server lockout-policy</b>
---------------	-------------------------------------

**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 <b>vpn-server lockout-policy</b> .

**3.140.6 vpn-server mppe****Описание**

Установить режим для шифрования [MPPE](#). По умолчанию используется ключ длиной 40 бит.

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

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Синопсис**

```
(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 <b>vpn-server mppe</b> .

**3.140.7 vpn-server mppe-optional****Описание**

Включить шифрование [MPPE](#).

Команда с префиксом **no** отключает шифрование.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(vpn-server)> mppe-optional
```

```
(vpn-server)> no mppe-optional
```

**Пример**

```
(vpn-server)> mppe-optional
VpnServer::Manager: Unencrypted connections enabled.
```

**История изменений**

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда <b>vpn-server mppe-optional</b> .

## 3.140.8 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>vpn-server mru</b> .

## 3.140.9 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 по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(vpn-server)> mtu <value>
```

```
(vpn-server)> no mtu
```

**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
value	Целое число	Значение <a href="#">MTU</a> . 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 <b>vpn-server mtu</b> .

## 3.140.10 vpn-server multi-login

**Описание**

Разрешить подключение к серверу VPN нескольких пользователей с одного аккаунта.

Команда с префиксом **no** отключает эту возможность.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(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 <b>vpn-server multi-login</b> .

## 3.140.11 vpn-server pool-range

**Описание**

Назначить пул адресов для клиентов, подключающихся к серверу VPN.

Команда с префиксом **no** удаляет пул.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(vpn-server)> **pool-range** <begin> [<size>](vpn-server)> **no pool-range****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
begin	<i>IP-адрес</i>	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 <b>vpn-server pool-range</b> .

### 3.140.12 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

**Синопсис**(vpn-server)> **static-ip** <name> <address>(vpn-server)> **no static-ip** <name>**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Логин.
address	<i>IP-адрес</i>	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 <b>vpn-server static-ip</b> .



# Дополнительная информация

## 4.1 HTTP Core Interface

Sprinter предоставляет HTTP XML API. API доступен через интерфейс /ci , который принимает POST-запросы в формате XML и возвращает XML клиентскому приложению, прошедшему процедуру авторизации.

После сброса Sprinter на заводские настройки авторизация не требуется.

### Пример 4.1. Вызов XML API

Выполнить команду «**show interface**» для WAN-интерфейса с именем ISP. Этот интерфейс присутствует в заводских настройках Sprinter.

```
POST /ci HTTP/1.1
Host: 192.168.1.1
Connection: keep-alive
Content-Length: 177
Origin: http://192.168.1.1
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64)
Content-Type: application/xml
Referer: http://192.168.1.1/

<packet ref="/">
    <request id="1" ref="former.ifaces[load]">
        <command name="show interface">
            <name>ISP</name>
        </command>
    </request>
</packet>
```

Устройство возвращает текущее состояние интерфейса ISP:

```
HTTP/1.0 200 OK
Server: Ag [47]
Set-Cookie: _authorized=*>; path=/
Content-type: text/xml
Content-Length: 760

<packet>
    <response id="1">
        <interface name="ISP">
            <mac>ec:43:f6:d3:22:d9</mac>
            <id>GigabitEthernet1</id>
            <index>2</index>
```

```
<type>VLAN</type>
<description>Broadband connection</description>
<link>down</link>
<connected>no</connected>
<state>up</state>
<mtu>1500</mtu>
<tx-queue>1000</tx-queue>
<global>yes</global>
<defaultgw>no</defaultgw>
<priority>700</priority>
<security-level>public</security-level>
<auth-type>none</auth-type>
</interface>
<message code="268370345" ident="Network::Interface::Base"
source="">done</message>
</response>
</packet>
```

Элемент `<request>` должен всегда присутствовать в запросе от клиентского приложения к устройству. Устройство всегда отвечает сообщением `<response>`. Атрибут `id` может использоваться для установления соответствия между ними.

#### Рисунок 4.1. Формат запроса

```
<request id="identifier">
    <!-- request content -->
</request>
```

#### Рисунок 4.2. Формат ответа

```
<response id="identifier">
    <!-- response content -->
</response>
```

Существует два основных типа запросов XML:

Выполнение команды      Выполнить определенную команду на устройстве. Доступные команды описаны в разделе [Глава 3 на странице 33](#)

Запрос настроек      Получить параметры, настроенные по определенной команде.

### 4.1.1 Выполнение команды

Запрос `command` позволяет выполнить определенную команду на устройстве.

**Рисунок 4.3. Выполнение команды**

```
<request id="identifier">
    <command name="command">
        <no/>
        <argument>value</argument>
        ...
    </command>
</request>
```

*command* Полное имя команды, разделенное пробелами. Доступные команды перечислены в разделе [Глава 3 на странице 33](#).

*argument* Имя аргумента. Аргументы каждой команды перечислены в разделе [Глава 3 на странице 33](#). Некоторые команды не требуют каких-либо аргументов.

*value* Значение аргумента.

*no* Необязательный элемент, который используется для отрицания действия команды. Он действует так же, как префикс по, см. [Раздел 2.3 на странице 30](#).

**4.1.2 Запрос настроек**

Запрос config используется для получения настроенных параметров. Веб-интерфейс использует такой запрос для заполнения HTML-форм.

**Рисунок 4.4. Запрос настроек**

```
<request id="identifier">
    <config name="command"/>
</request>
```

**4.1.3 Пакетный запрос**

Несколько запросов можно объединять в пакеты для оптимизации производительности.

**Рисунок 4.5. Пакетный запрос**

```
<packet>
    <request id="1">
        <!-- request content -->
    </request>
    <request id="2">
        <!-- request content -->
    </request>
    ...
</packet>
```

Ответные элементы приходят в виде пакетов. Идентификаторы ответа используются для установления соответствия между ответами и запросами. Если нет ответа, возвращается пустой элемент <response/>.

**Рисунок 4.6. Пакетный ответ**

```
<packet>
    <response id="1">
        <!-- response content -->
    </response>
    <response id="2"/>
        <!-- no response for id=2 -->
    ...
</packet>
```

# 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.
Band Steering	это функция, которая побуждает беспроводные клиенты с поддержкой двух диапазонов подключаться к менее переполненной сети 5 ГГц и оставлять сеть 2,4 ГГц доступной для тех клиентов, которые поддерживают только 2,4 ГГц; таким образом, производительность Wi-Fi может быть улучшена для всех клиентов.
Beamforming	представляет собой способ управления радиочастотами, при котором точка доступа использует различные антенны для передачи одного и того же сигнала. Передавая различные сигналы и изучая реакцию клиентов, инфраструктура беспроводной сети может значительно влиять на передаваемые ею сигналы. Таким образом, она может выявить идеальный путь, по которому должен идти сигнал, чтобы добраться до клиентского устройства. Формирование диаграммы направленности эффективно улучшает характеристики восходящего и нисходящего каналов SNR, а также общую пропускную способность сети.

Challenge-Handshake Authentication Protocol	широко распространённый алгоритм проверки подлинности, предусматривающий передачу не самого пароля пользователя, а косвенных сведений о нём. CHAP является более безопасным методом, чем <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. 8-стороннее множественно-ассоциативное хэширование используется для виртуального устранения столкновений хешей. 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.
Compression Control Protocol	используется для установки и настройки алгоритмов сжатия данных на <i>PPP</i> .
Dead Peer Detection	это метод, используемый сетевым устройствами для проверки существования и доступности других сетевых устройств.
Device Privacy Notice	это положение о конфиденциальности устройства Keenetic при обработке данных.
DHCP	протокол динамической конфигурации узла, это сетевой протокол, позволяющий компьютерам автоматически получать IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP. Данный протокол работает по модели «клиент-сервер». Для автоматической конфигурации компьютер-клиент на этапе конфигурации сетевого устройства обращается к так называемому серверу DHCP, и получает от него нужные параметры. Сетевой администратор может задать диапазон адресов, распределяемых сервером среди компьютеров. Это позволяет избежать ручной настройки компьютеров сети и уменьшает количество ошибок. Протокол DHCP используется в большинстве сетей TCP/IP.
DHCP server	DHCP-сервер управляет пулом IP-адресов и информацией о конфигурации клиентских параметров, таких как шлюз по умолчанию, доменное имя, сервер имен, других серверов, таких как сервер времени и так далее. Получив корректный запрос, сервер выдает компьютеру IP-адрес, аренду (промежуток времени, в течение которого IP-адрес действителен) и другие настроечные

параметры IP, такие как маска подсети и шлюз по умолчанию. В зависимости от реализации, DHCP-сервер может иметь три метода назначения IP-адресов:

- **динамическое распределение:** 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.
- **автоматическое распределение:** DHCP-сервер на постоянное использование выделяет произвольный свободный IP-адрес из определенного 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 dhcpcd), 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**<sup>1</sup> (SLAAC), или им могут быть присвоены конфигурационные данные с помощью DHCPv6.

#### Diffie-Hellman

это часть **IKE** протокола, позволяющая двум и более сторонам получить общий секретный ключ, используя незащищенный от прослушивания канал связи. Полученный **IPsec** ключ используется для шифрования дальнейшего обмена с помощью алгоритмов симметричного шифрования.

#### DLNA

стандарт, позволяющий совместимым устройствам передавать и принимать по домашней сети различный медиа-контент (изображения, музыку, видео), а также отображать его в режиме реального времени. Это технология для соединения домашних компьютеров, мобильных телефонов, ноутбуков и бытовой электроники в единую цифровую сеть. Устройства, которые

---

<sup>1</sup> [https://ru.wikipedia.org/wiki/IPv6#Stateless\\_address\\_autoconfiguration\\_\(SLAAC\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/IPv6#Stateless_address_autoconfiguration_(SLAAC))

	поддерживают спецификацию DLNA, по желанию пользователя могут настраиваться и объединяться в домашнюю сеть в автоматическом режиме.
Domain Name System	система доменных имён, компьютерная распределённая система для получения информации о доменах. Чаще всего используется для получения IP-адреса по имени хоста (компьютера или устройства), получения информации о маршрутизации почты, обслуживающих узлах для протоколов в домене.
DNS поверх HTTPS	система доменных имен, компьютерная распределенная система для получения информации о доменах с использованием безопасной передачи данных между узлами сети Интернет по протоколу HTTPS. Этот метод заключается в повышении конфиденциальности и безопасности пользователей путем предотвращения прослушивания и манипулирования данными DNS с помощью атак типа "man-in-the-middle". Стандарт описан в <a href="#">RFC 8484</a> <sup>2</sup> .
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 <a href="#">RFC 7858</a> <sup>3</sup> и <a href="#">RFC 8310</a> <sup>4</sup> .
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 действий.
Energy-Efficient Ethernet	также Green Ethernet
	представляет собой набор усовершенствований стандартов компьютерных сетей на основе витой пары и Backplane Ethernet, которые снижают энергопотребление в периоды низкой активности данных. Целью является снижение энергопотребления на 50% и более при сохранении полной совместимости с существующим оборудованием.
Encapsulating Security Payload	это часть набора протоколов <a href="#">IPsec</a> . 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.

---

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

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

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

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 управляет 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 двусмысличности: 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.
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 <a href="#">RFC 4443</a> <sup>5</sup> .
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 рассыпать 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 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 <a href="#">Diffie-Hellman</a> для создания общего секретного ключа с дальнейшим шифрованием <a href="#">IPsec</a> связи.
Internet Protocol	основной коммуникационный протокол в сети Интернет. В современной сети Интернет используется IP четвёртой 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 <a href="#">Point-to-Point Protocol</a> (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 <a href="#">Internet Protocol</a> . Позволяет осуществлять подтверждение подлинности (аутентификацию), проверку

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

	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	протокол управления соединением, LCP является частью протокола <i>Point-to-Point Protocol</i> . При установлении соединения PPP передающее и принимающее устройство обмениваются пакетами LCP для уточнения специфической информации, которая потребуется при передаче данных.  Пакеты LCP делятся на три класса:
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пакеты для организации канала связи. Используются для организации и выбора конфигурации канала</li><li>• Пакеты для завершения действия канала. Используются для завершения действия канала связи</li></ul>

- Пакеты для поддержания работоспособности канала.  
Используются для поддержания и отладки канала

**Link Layer Discovery Protocol**

протокол канального уровня, позволяющий сетевому оборудованию оповещать оборудование, работающее в локальной сети, о своём существовании и передавать ему свои характеристики, а также получать от него аналогичные сведения.

Информация, собранная посредством LLDP, накапливается в устройствах и может быть с них запрошена посредством SNMP.

**Low-Density Parity-Check**

код с малой плотностью проверок на чётность, используемый в передаче информации код, частный случай блкового линейного кода с проверкой чётности. Особенностью является малая плотность значимых элементов проверочной матрицы, за счёт чего достигается относительная простота реализации средств кодирования.

**Maximum Receive Unit**

определяет максимальный размер (в байтах) блока, который может быть принят на канальном уровне коммуникационного протокола.

**Maximum Segment Size**

является параметром протокола [TCP](#) и определяет максимальный размер блока данных в байтах для сегмента TCP. Таким образом этот параметр не учитывает длину заголовков TCP и IP.

**Maximum Transmission Unit**

максимальный размер блока (в байтах), который может быть передан на канальном уровне сетевой модели OSI. Значение MTU может быть определено стандартом (например для Ethernet), либо может выбираться в момент установки соединения (обычно в случае прямых подключений точка-точка). Чем выше значение MTU, тем меньше заголовков передаётся по сети — а значит, выше пропускная способность.

**Microsoft Point-to-Point Encryption**

протокол шифрования данных, используемый поверх соединений [Point-to-Point Protocol](#). Использует алгоритм RSA RC4. MPPE поддерживает 40-, 56- и 128-битные ключи, которые меняются в течение сессии (частота смены ключей устанавливается в процессе хэндшейка соединения PPP, есть возможность генерировать по новому ключу на каждый пакет). MPPE обеспечивает безопасность передачи данных для подключения PPTP между VPN-клиентом и VPN-сервером.

**Modular Wi-Fi System**

система, позволяющая объединить несколько устройств Кинетик в единое интернет-пространство, распределенное по площади. Одно из устройств назначается ведущим, остальные — ведомыми.

**Network Access Control List**

правила, заданные для IP-интерфейсов, которые доступны на маршрутизаторе, каждое со списком хостов или сетей, разрешающее или запрещающее использование сервиса. Списки контроля доступа могут управлять как входящим, так и исходящим трафиком.

**Network Flow**

сетевой протокол, предназначенный для учёта сетевого трафика, который использует UDP или SCTP протоколы для передачи данных

	о трафике коллектору. Коллектор – это приложение, работающее на сервере и занимающееся сбором статистики, которая получена от сенсоров. В роли сенсора выступает устройство, которое собирает статистику о трафике и передает ее коллектору. В качестве сенсора может выступать маршрутизатор или коммутатор третьего уровня Cisco.
NEXTDNS	сервис NextDNS защищает вас от всех видов угроз безопасности, блокирует рекламу и трекеры на веб-сайтах и в приложениях и обеспечивает безопасный и контролируемый Интернет для детей – на всех устройствах и во всех сетях.
Network Time Protocol	сетевой протокол для синхронизации внутренних часов компьютера с использованием сетей с переменной латентностью. NTP использует для своей работы протокол UDP. Наиболее широкое применение протокол NTP находит для реализации серверов точного времени.
Network Traffic Classification Engine	также DPI, Deep Packet Inspection технология накопления статистических данных, проверки и фильтрации сетевых пакетов по их содержимому. Deep Packet Inspection анализирует не только заголовки пакетов, но и полное содержимое трафика на уровнях модели OSI со второго и выше.  Deep Packet Inspection может определить, какое сетевое приложение генерировало или получает данные, собирая подробную статистику соединения каждого устройства и приложения в отдельности. С помощью quality of service Deep Packet Inspection контролирует скорость передачи отдельных пакетов, повышая или понижая её.
	Компонент Traffic Classification Engine работает полностью автономно и не выполняет никаких обращений к внешним сервисам.
Opportunistic Wireless Encryption	является расширением стандарта IEEE 802.11, схожим с методом шифрования одновременной проверки подлинности равных (SAE). Этот метод шифрования предоставляет пользователям лучшую защиту при подключении к открытым Wi-Fi сетям.
Orthogonal Frequency-Division Multiple Access	одна из важнейших функций для повышения производительности сети. Передаваемые данные разделяют на несколько небольших пакетов, чтобы просто перемещать небольшие биты информации. Кроме того, OFDMA разделяет канал на меньшие частотные выделения, названы поднесущими. Благодаря разделению канала небольшие пакеты могут одновременно передаваться на несколько устройств. 802.11ax OFDMA может быть как восходящим, так и нисходящим каналом.
Password Authentication Protocol	это протокол проверки подлинности, который использует пароль. PAP используется соединением <i>Point-to-Point Protocol</i> 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.
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 <i>Internet Protocol Control Protocol</i> .
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.
	<b>Длинная преамбула:</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• PLCP с длинной преамбулой передается на скорости 1 Мбит/с независимо от скорости передачи данных кадра</li><li>• Общее время передачи длинной преамбулы является константой - 192 микросекунды</li><li>• Совместимо с устаревшими системами IEEE 802.11 работающими на 1 и 2 Мбит/с</li></ul>
	<b>Короткая преамбула:</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Преамбула передается на скорости 1 Мбит/с, а заголовок — на 2 Мбит/с</li><li>• Общее время передачи короткой преамбулы является константой — 96 микросекунды</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не совместимо с устаревшими системами IEEE* 802.11 работающими на 1 и 2 Мбит/с</li></ul>
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 скатия поля Protocol в заголовках <a href="#">PPP</a> . По умолчанию, все реализации ДОЛЖНЫ передавать пакеты с двумя октетами поля Protocol.
Pseudo-Random Function	также псевдослучайная функция  похож на алгоритм целостности, но вместо того, чтобы использоваться для аутентификации сообщений, он используется только для обеспечения случайности в таких целях, как получение материала ключа. PRF в основном используются с аутентифицированным алгоритмом шифрования типа AES-GCM.
Radio Resource Management	представляет собой системный уровень управления межканальными помехами, радиоресурсами и другими характеристиками радиопередачи в системах беспроводной связи. RRM включает в себя параметры управления, такие как мощность передачи, распределение пользователей, формирование диаграммы направленности, скорости передачи данных, критерии передачи обслуживания, схему модуляции, ошибки схемы кодирования.
Remote Authentication in Dial-In User Service	сетевой протокол, предназначенный для обеспечения централизованной аутентификации, авторизации и учёта пользователей, подключающихся к различным сетевым службам. Используется, например, при аутентификации пользователей Wi-Fi, VPN, в прошлом, dialup-подключений, и других подобных случаях.
Restricted NAT	также Динамический NAT  работает так же, как и <a href="#">Full Cone NAT</a> , но применяет дополнительные ограничения к IP-адресу. Прежде чем получать пакеты от IP-адреса, внутренний клиент должен сначала сам отправить пакеты на него. То есть любое соединение, инициированное с внутреннего адреса, позволяет в дальнейшем получать ему пакеты с любого порта того публичного хоста, к которому он отправлял пакет(ы) ранее.
Secure Socket Tunneling Protocol	протокол безопасного туннелирования сокетов, спроектированный для создания синхронной взаимосвязи при совместном обмене информацией двух программ. Благодаря ему можно создать несколько подключений программы по одному соединению между узлами, в результате чего достигается эффективное использование сетевых ресурсов. Протокол SSTP основан на SSL, а не на PPTP и использует TCP порт 443 для передачи трафика.

Service Set Identifier	это последовательность символов, которая уникальным образом именует беспроводную локальную сеть (WLAN). Это имя позволяет беспроводным станциям подключаться к нужной сети, если в данном месте доступно несколько независимых сетей.
Simple Network Time Protocol	это интернет-протокол (IP), используемый для синхронизации часов в компьютерных сетях.
	SNTP основан на наборе протоколов TCP/IP. Это протокол времени прикладного уровня, часть базового протокола Network Time Protocol. Наряду с NTP, SNTP взаимодействует с помощью протокола пользовательских датаграмм (UDP). По умолчанию используется порт UDP 123.
	SNTP может работать в сетях IPv4 и IPv6. Стандарт описан в <a href="#">RFC 4330</a> <sup>8</sup> .
SOCKS	это интернет-протокол, который обеспечивает обмен сетевыми пакетами между клиентом и сервером через прокси-сервер. SOCKS опционально поддерживает аутентификацию, что позволяет получить доступ к серверу только авторизованным пользователям. Сервер SOCKS проксирует TCP-соединения на произвольный IP-адрес и предоставляет средства для пересылки UDP-пакетов.
Shared key	это режим, в котором компьютер может получить доступ к беспроводной сети, использующей протокол Wired Equivalent Privacy. При помощи Общего ключа компьютер, оснащенный беспроводным модемом, может получить доступ к любой сети WEP и обмениваться зашифрованными или незашифрованными данными.
SkyDNS	служба, которая предоставляет возможность фильтрации и блокировки опасных или нежелательных сайтов. SkyDNS расширяет возможности <i>Domain Name System</i> , добавляя такие функции, как защита от фишинга и фильтрация контента.
Simple Network Management Protocol	это стандартный интернет-протокол для управления устройствами в IP-сетях на основе архитектур TCP/UDP. К поддерживающим SNMP устройствам относятся маршрутизаторы, коммутаторы, серверы, рабочие станции, принтеры, модемные стойки и другие.
Spatial Reuse	операция пространственного повторного использования (SR), введенная в поправку IEEE 802.11ax-2020 (11ax), направлена на увеличение числа параллельных передач в наборе перекрывающихся базовых услуг (OBSS).
Transmission Control Protocol	является основным протоколом из набора <i>Internet Protocol</i> . TCP — это транспортный механизм, обеспечивающий поток данных, с предварительной установкой соединения, за счет этого дающий уверенность в достоверности получаемых данных, осуществляет повторный запрос данных в случае потери и устраняет дублирование при получении двух копий одного пакета.

---

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

Target Wake Time	это функция, которая снижает энергопотребление и повышает спектральную эффективность, позволяя устройствам определять периодичность пробуждения для отправки/получения данных. Эта технология позволяет системам 802.11ax последовательно обеспечивать более высокое качество обслуживания для различных устройств.
Temporal Key Integrity Protocol	это протокол безопасности, используемый в стандарте беспроводных сетей IEEE 802.11. TKIP был разработан рабочей группой IEEE 802.11i и Wi-Fi Alliance в качестве промежуточного решения для замены WEP без необходимости замены устаревшего оборудования.
Universal Access Method	это метод, который позволяет абоненту получить доступ к беспроводной сети Wi-Fi. Интернет-браузер откроет страницу входа, где пользователь должен заполнить свои учетные данные, прежде чем он сможет получить доступ. В UAM для авторизации используется клиент RADIUS и сервер RADIUS.
User Datagram Protocol	является основным протоколом из набора <i>Internet Protocol</i> . 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 многогрантовых 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.
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 широковещательному 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

	<p>редактированием файлов и управление файлами на удаленных веб-серверах. Поддерживает аутентификацию веб-сервера и SSL-шифрование для HTTPS, используя TCP-порт 443 по умолчанию.</p>
Web Proxy Auto-Discovery Protocol	<p>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.</p>
WireGuard	<p>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.</p>
Wi-Fi Multimedia	<p>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 приоретизации пакетов данных по четырем категориям: голос (AC_VO), видео (AC_VI), негарантированная доставка (AC_BE), и низкий приоритет (AC_BK).</p>
	<p>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.</p>
Wi-Fi Protected Access	<p>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.</p>
	<p>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.</p>

	<p>WPA Enterprise — это режим аутентификации на основе протокола IEEE 802.1X с использованием внешнего сервера аутентификации RADIUS и локального клиента Supplicant.</p>
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. <a href="#">WPA2</a> ), IEEE объявила, что WEP-40 и WEP-104 утратили свою актуальность.
Wireless Internet Service Provider	это интернет-провайдер (ISP), который позволяет абонентам подключаться к серверу в определенных точках доступа (access points) с помощью беспроводного соединения, например Wi-Fi. Этот тип провайдера предлагает услуги широкополосного доступа и позволяет компьютерам абонентов, так называемым станциям, получать доступ к Интернету и Сети из любого места в пределах зоны покрытия, обеспечиваемой антенной сервера. Обычно это область радиусом в несколько километров.
	Простейшая сеть WISP представляет собой базовый набор услуг (BSS), состоящий из одного сервера и множества станций, связанных с этим сервером беспроводной связью. Более сложные сети WISP используют топологию расширенного набора услуг (ESS), состоящую из двух или более BSS, связанных между собой точками доступа (AP). И BSS, и ESS поддерживаются спецификацией IEEE 802.11b.
Extended Authentication	или XAUTH, обеспечивает дополнительный уровень проверки подлинности, позволяя шлюзу <a href="#">IPsec</a> запрашивать расширенную авторизацию удаленных пользователей, таким образом заставляя удаленных пользователей предоставлять их учетные данные, прежде чем получить доступ к VPN.
ZeroTier	это распределенный сетевой гипервизор, построенный на базе криптографически защищенной глобальной одноранговой сети. Он обеспечивает расширенные возможности виртуализации и управления сетью на уровне корпоративных SDN-коммутаторов, но в локальных и глобальных сетях и с подключением практически любых приложений и устройств.
	Весь трафик шифруется на первом уровне OSI с использованием 256-битного Salsa20 и аутентифицируется с помощью алгоритма

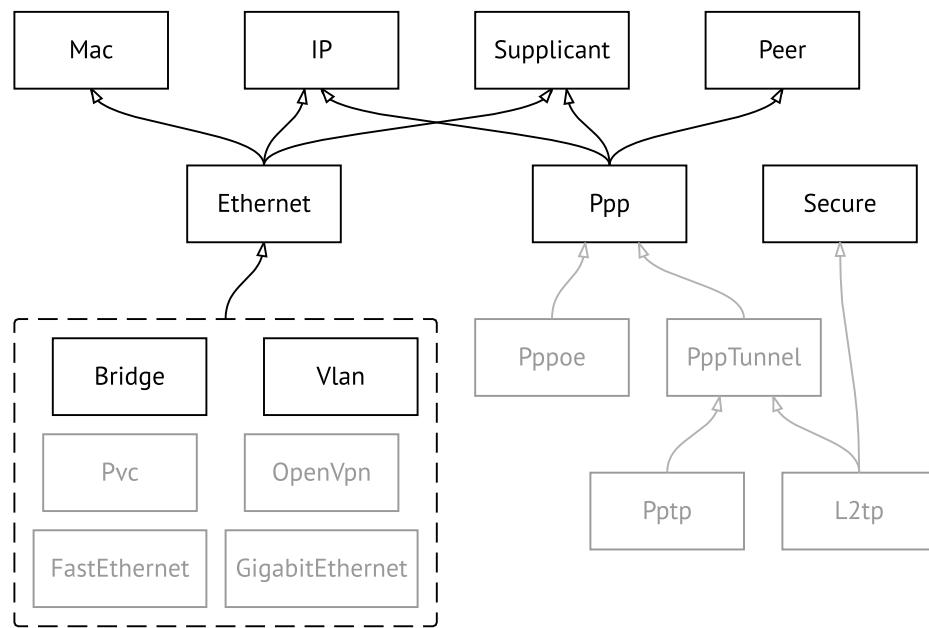
аутентификации сообщений (MAC) Poly1305. MAC вычисляется после шифрования (encrypt-then-MAC), а используемая композиция шифр/MAC идентична эталонной реализации NaCl.

Мир ZeroTier управляется двумя типами идентификаторов: 40-битные/10-значные *адреса ZeroTier* и 64-битные/16-значные *сетевые идентификаторы*. Эти идентификаторы легко отличить по их длине. Адрес ZeroTier идентифицирует узел или "устройство" (ноутбук, телефон, сервер, VM, приложение и т.д.), а сетевой идентификатор — виртуальную сеть Ethernet, к которой могут подключаться устройства.

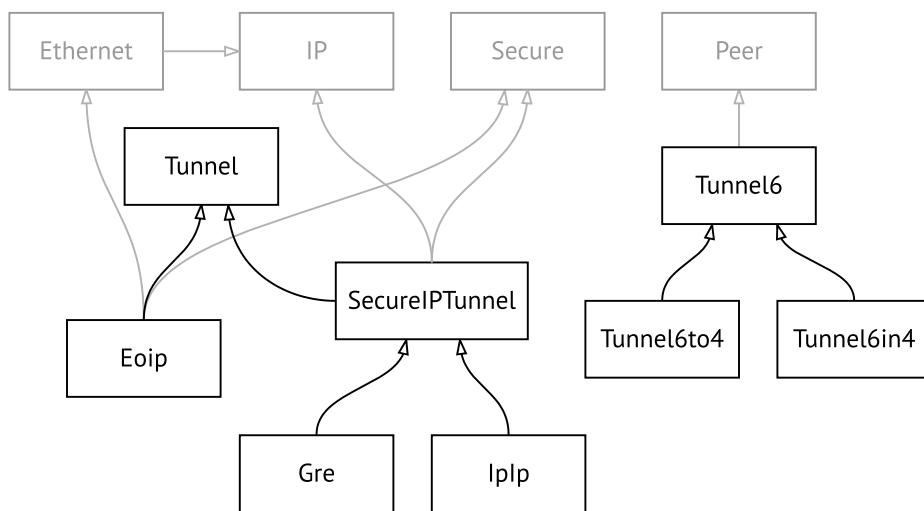
Адрес ZeroTier выглядит как 8056c2e21c, а идентификатор сети — как 8056c2e21c000001. Идентификаторы сети состоят из ZeroTier-адреса основного контроллера сети и произвольного 24-разрядного идентификатора, который идентифицирует сеть на этом контроллере.

# Иерархия интерфейсов

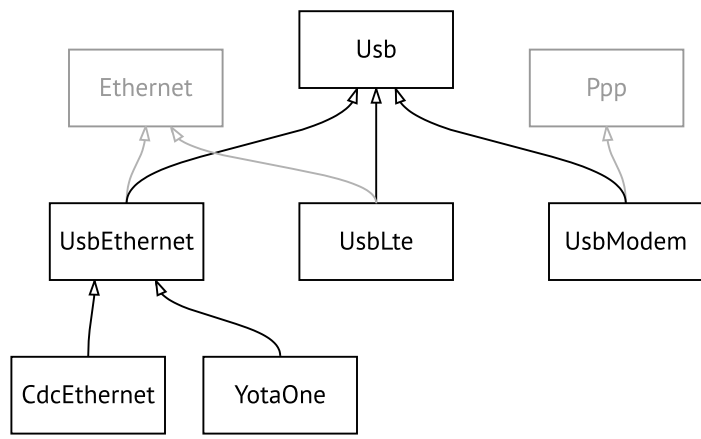
**Рисунок А.1. Базовые интерфейсы**



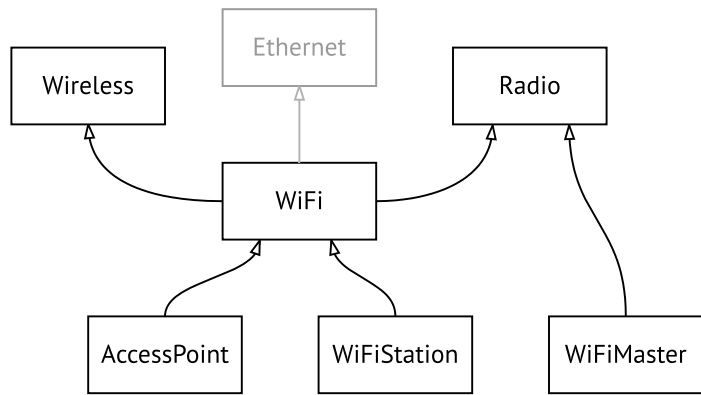
**Рисунок А.2. Туннельные интерфейсы**



**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::ifHCOutOctets
- IF-MIB::ifHCOutUcastPkts
- IF-MIB::ifHCOutMulticastPkts
- IF-MIB::ifHCOutBroadcastPkts
- 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,
	RTL8370M	Keenetic Ultra II	32-битные счетчики пакетов по портам свитча.
		Keenetic LTE	
MT7620	RTL8367B	Keenetic Viva	Есть классификация по типу пакетов: broadcast, multicast и unicast.
		Keeentic Extra	
	Интегрированный	Keenetic 4G III	Поддерживаются 32-битные счетчики байт по портам свитча и 16-битные счетчики пакетов по портам свитча.
		Keenetic Lite II	
		Keenetic Lite III	
		Keenetic Omni	В случае переполнения счетчиков выставляется время последнего переполнения в IF-MIB::ifCounterDiscontinuityTime.
		Keenetic Omni II	
MT7628	Интегрированный	Keenetic Start II	Поддерживаются только 16-битные счетчики пакетов по портам свитча.
		Keenetic Lite III rev.B	В случае переполнения счетчиков выставляется время последнего переполнения в IF-MIB::ifCounterDiscontinuityTime.
		Keenetic 4G III rev.B	
		Keenetic Air	
		Keenetic Extra II	

## B.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

- UCD-SNMP-MIB::memCached
- Информация о USB-накопителях**
- 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	
IKEv2	DES-CBC/MD5/MODP1024	
	DES-CBC/MD5/MODP768	
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	encryption aes-128-cbc
	AES-128-CBC/SHA1/MODP768	encryption 3des
	AES-128-CBC/MD5/MODP1024	encryption des

<b>Протокол</b>	<b>Шифрование</b>	<b>Proposal</b>
	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

<b>Протокол</b>	<b>Шифрование</b>	<b>Proposal</b>
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	

<b>Протокол</b>	<b>Шифрование</b>	<b>Proposal</b>
	DES-CBC/MD5/MODP768	
IKEv2	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	encryption aes-128-cbc
	AES-128-CBC/SHA1/MODP768	encryption 3des
	AES-128-CBC/MD5/MODP1024	encryption des
	AES-128-CBC/MD5/MODP768	integrity sha1
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	integrity md5
	3DES-CBC/SHA1/MODP768	dh-group 2
	3DES-CBC/MD5/MODP1024	dh-group 1
	3DES-CBC/MD5/MODP768	
	DES-CBC/SHA1/MODP1024	
	DES-CBC/SHA1/MODP768	
	DES-CBC/MD5/MODP1024	
	DES-CBC/MD5/MODP768	
IPsec SA	DES/MD5/MODP1024	cypher esp-des
	AES-128-CBC/SHA1	cypher esp-3des
	3DES-CBC/SHA1	cypher esp-aes-128
	DES/SHA1	hmac esp-md5-hmac
	AES-128-CBC/MD5	hmac esp-sha1-hmac
	3DES-CBC/MD5	dh-group 2
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 1
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	
	DES-CBC/SHA1/MODP1024	
	AES-128-CBC/SHA1/MODP768	
	3DES-CBC/SHA1/MODP768	
	DES-CBC/SHA1/MODP768	
	AES-128-CBC/MD5/MODP1024	
	3DES-CBC/MD5/MODP1024	
	AES-128-CBC/MD5/MODP768	
	3DES-CBC/MD5/MODP768	

Протокол	Шифрование	Proposal
	DES-CBC/MD5/MODP768	

## 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	

<b>Протокол</b>	<b>Шифрование</b>	<b>Proposal</b>
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

<b>Протокол</b>	<b>Шифрование</b>	<b>Proposal</b>
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	
IKEv2	3DES-CBC/SHA256/MODP1024	
	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

<b>Протокол</b>	<b>Шифрование</b>	<b>Proposal</b>
	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

<b>Протокол</b>	<b>Шифрование</b>	<b>Proposal</b>
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	

<b>Протокол</b>	<b>Шифрование</b>	<b>Proposal</b>
	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

<b>Протокол</b>	<b>Шифрование</b>	<b>Proposal</b>
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

<b>Протокол</b>	<b>Шифрование</b>	<b>Proposal</b>
	3DES-CBC/SHA1/MODP2048 3DES-CBC/SHA1/MODP1536 3DES-CBC/SHA1/MODP1024 AES-256-CBC/SHA256/MODP1024 AES-128-CBC/SHA256/MODP1024 3DES-CBC/SHA256/MODP1024	dh-group 14 dh-group 2 dh-group 26
IKEv2	AES-256-CBC/SHA256/MODP1024 AES-128-CBC/SHA256/MODP1024 3DES-CBC/SHA256/MODP1024 AES-256-CBC/SHA1/MODP1024 AES-256-CBC/SHA1/ECP384 AES-256-CBC/SHA1/MODP2048 AES-128-CBC/SHA1/MODP1024 AES-128-CBC/SHA1/ECP256 AES-256-CBC/SHA256/MODP2048 3DES-CBC/SHA1/MODP2048 3DES-CBC/SHA1/MODP1536 3DES-CBC/SHA1/MODP1024	encryption aes-256-cbc encryption aes-128-cbc encryption 3des integrity sha256 integrity sha1 dh-group 2 dh-group 20 dh-group 14 dh-group 5 dh-group 26
IPsec SA	3DES-CBC/SHA1/MODP1024 3DES-CBC/SHA1 AES-256-CBC/SHA1 AES-128-CBC/SHA1 AES-256-CBC/SHA1/MODP1536 AES-128-CBC/SHA1/MODP1536 3DES-CBC/SHA1/MODP1536 AES-256-CBC/SHA1/MODP1024 AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	cypher esp-3des cypher esp-aes-256 cypher esp-aes-128 hmac esp-sha1-hmac hmac esp-sha256-hmac dh-group 2 dh-group 14

## 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

<b>Протокол</b>	<b>Шифрование</b>	<b>Proposal</b>
	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

<b>Протокол</b>	<b>Шифрование</b>	<b>Proposal</b>
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 CHACHA20POLY1305	aead 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

