

KEENETIC 4G

Интернет-центр с Wi-Fi N300 для
подключения к сетям 3G/4G/LTE через
USB-модем

Справочник команд

Модель	4G (KN-1211)
Версия ОС	3.7
Редакция	1.115 30.08.2021

Введение

Данный справочник содержит команды для управления устройством 4G посредством интерфейса командной строки. Здесь приведен полный список всех доступных команд. Также указаны примеры того, как использовать наиболее распространенные из этих команд, общая информация о взаимосвязи между командами и принципиальные основы того, как их использовать.

1 Для кого предназначен документ

Данное руководство предназначено для сетевых администраторов или специалистов по вычислительной технике, отвечающих за настройку и поддержку 4G на месте. Оно также предназначено для операторов, которые управляют 4G. Документ охватывает технические процедуры поддержки высокого уровня для root-администраторов и сотрудников технической поддержки 4G.

2 Структура документа

Справочник описывает следующие разделы:

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

3 Условные обозначения

В описании команд используются следующие обозначения:

жирный шрифт	Команды и ключевые слова выделяются жирным шрифтом. Они должны быть введены в точности как указано в описании. В примерах жирный шрифт используется для выделения данных, введенных пользователем.
<i>курсив</i>	Аргументы, для которых необходимо задать значения, выделены <i>курсивом</i> .
[необязательный элемент]	Элементы в квадратных скобках являются необязательными.
<заменяемый элемент>	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 no	Возможность использования в команде префикса no .
Меняет настройки	Способность команды менять настройки.
Многократный ввод	Возможность многократного ввода команды.
Вхождение в группу	Название группы, доступ в которую дает команда. Если группы нет, этот раздел не отображается.
Тип интерфейса	Тип интерфейса, на который влияет команда. Раздел не отображается, если данный контекст не имеет смысла для команды. Интерфейсы, используемые в системе, и отношения между ними показаны на диаграмме ниже.
Аргументы	Аргументы, если есть, и пояснения к ним.
Пример	Иллюстрация того, как команда выглядит при вызове. Поскольку интерфейс прост, некоторые примеры очевидны, но они включены для ясности.

Примечания, предупреждения и предостережения используют следующие обозначения.

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

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

Краткое содержание

Введение	3
Обзор продукта	25
Знакомство с командной строкой	27
Описание команд	33
Дополнительная информация	571
Глоссарий	575
Иерархия интерфейсов	591
Поддержка Keenetic Plus DSL	593
SNMP MIB	603
Уровни шифрования IPsec	609

Содержание

Введение	3
1 Для кого предназначен документ	3
2 Структура документа	3
3 Условные обозначения	3
Содержание	5
Глава 1	
Обзор продукта	25
1.1 Аппаратное обеспечение	25
Глава 2	
Знакомство с командной строкой	27
2.1 Ввод команд в командной строке	27
2.1.1 Вход в группу	28
2.2 Использование справки и автодополнения	28
2.3 Префикс no	30
2.4 Многократный ввод	30
2.5 Сохранение настроек	31
2.6 Отложенная перезагрузка	31
Глава 3	
Описание команд	33
3.1 Базовые команды	33
3.1.1 copy	33
3.1.2 erase	34
3.1.3 exit	34
3.1.4 ls	34
3.1.5 mkdir	35
3.1.6 more	36
3.2 access-list	36
3.2.1 access-list deny	37
3.2.2 access-list permit	39
3.2.3 access-list rule	42
3.3 adguard-dns	43
3.3.1 adguard-dns assign	43
3.3.2 adguard-dns check-availability	44
3.3.3 adguard-dns enable	45
3.4 cloud control2 security-level	45

3.5	cloudflare-dns	46
3.5.1	cloudflare-dns assign	46
3.5.2	cloudflare-dns check-availability	47
3.5.3	cloudflare-dns enable	48
3.6	components	48
3.6.1	components auto-update channel	49
3.6.2	components auto-update disable	50
3.6.3	components auto-update schedule	50
3.6.4	components check-update	51
3.6.5	components commit	52
3.6.6	components install	52
3.6.7	components list	52
3.6.8	components preset	54
3.6.9	components preview	55
3.6.10	components remove	55
3.6.11	components validity-period	56
3.7	crypto engine	56
3.8	crypto ike key	57
3.9	crypto ike nat-keepalive	58
3.10	crypto ike policy	59
3.10.1	crypto ike policy lifetime	59
3.10.2	crypto ike policy mode	60
3.10.3	crypto ike policy negotiation-mode	61
3.10.4	crypto ike policy proposal	61
3.11	crypto ike proposal	62
3.11.1	crypto ike proposal aead	63
3.11.2	crypto ike proposal dh-group	63
3.11.3	crypto ike proposal encryption	64
3.11.4	crypto ike proposal integrity	65
3.11.5	crypto ike proposal prf	66
3.12	crypto ipsec incompatible	67
3.13	crypto ipsec mtu	67
3.14	crypto ipsec profile	68
3.14.1	crypto ipsec profile authentication-local	69
3.14.2	crypto ipsec profile authentication-remote	69
3.14.3	crypto ipsec profile dpd-clear	70
3.14.4	crypto ipsec profile dpd-interval	71
3.14.5	crypto ipsec profile identity-local	71
3.14.6	crypto ipsec profile match-identity-remote	72
3.14.7	crypto ipsec profile mode	73
3.14.8	crypto ipsec profile policy	74
3.14.9	crypto ipsec profile preshared-key	75
3.14.10	crypto ipsec profile xauth	75

3.14.11 crypto ipsec profile xauth-identity	76
3.14.12 crypto ipsec profile xauth-password	77
3.15 crypto ipsec rekey delete-delay	77
3.16 crypto ipsec rekey make-before	78
3.17 crypto ipsec transform-set	79
3.17.1 crypto ipsec transform-set aead	79
3.17.2 crypto ipsec transform-set cypher	80
3.17.3 crypto ipsec transform-set dh-group	81
3.17.4 crypto ipsec transform-set hmac	81
3.17.5 crypto ipsec transform-set lifetime	82
3.18 crypto map	83
3.18.1 crypto map connect	84
3.18.2 crypto map enable	84
3.18.3 crypto map fallback-check-interval	85
3.18.4 crypto map force-encaps	86
3.18.5 crypto map l2tp-server dhcp route	86
3.18.6 crypto map l2tp-server enable	87
3.18.7 crypto map l2tp-server interface	88
3.18.8 crypto map l2tp-server ipv6cp	89
3.18.9 crypto map l2tp-server lcp echo	89
3.18.10 crypto map l2tp-server mru	90
3.18.11 crypto map l2tp-server mtu	91
3.18.12 crypto map l2tp-server multi-login	91
3.18.13 crypto map l2tp-server nat	92
3.18.14 crypto map l2tp-server range	92
3.18.15 crypto map l2tp-server static-ip	93
3.18.16 crypto map match-address	94
3.18.17 crypto map nail-up	95
3.18.18 crypto map priority	95
3.18.19 crypto map reauth-passive	96
3.18.20 crypto map set-peer	97
3.18.21 crypto map set-peer-fallback	97
3.18.22 crypto map set-profile	98
3.18.23 crypto map set-tcpmss	99
3.18.24 crypto map set-transform	100
3.18.25 crypto map virtual-ip dhcp route	100
3.18.26 crypto map virtual-ip dns-server	101
3.18.27 crypto map virtual-ip enable	102
3.18.28 crypto map virtual-ip multi-login	103
3.18.29 crypto map virtual-ip nat	103
3.18.30 crypto map virtual-ip range	104
3.18.31 crypto map virtual-ip static-ip	104
3.19 dns-proxy	105

3.19.1 dns-proxy https upstream	106
3.19.2 dns-proxy intercept enable	107
3.19.3 dns-proxy max-ttl	107
3.19.4 dns-proxy proceed	108
3.19.5 dns-proxy rebind-protect	108
3.19.6 dns-proxy srr-reset	109
3.19.7 dns-proxy tls upstream	110
3.20 dpn accept	111
3.21 dyndns profile	111
3.21.1 dyndns profile domain	112
3.21.2 dyndns profile password	113
3.21.3 dyndns profile send-address	113
3.21.4 dyndns profile type	114
3.21.5 dyndns profile update-interval	114
3.21.6 dyndns profile url	115
3.21.7 dyndns profile username	116
3.22 easyconfig check	116
3.22.1 easyconfig check exclude-gateway	117
3.22.2 easyconfig check host	117
3.22.3 easyconfig check max-fails	118
3.22.4 easyconfig check period	119
3.23 easyconfig disable	119
3.24 eula accept	120
3.25 igmp-proxy	120
3.25.1 igmp-proxy force	121
3.26 igmp-snooping disable	122
3.27 interface	122
3.27.1 interface authentication chap	123
3.27.2 interface authentication eap-md5	124
3.27.3 interface authentication eap-mschapv2	125
3.27.4 interface authentication eap-ttls	125
3.27.5 interface authentication identity	126
3.27.6 interface authentication mschap	126
3.27.7 interface authentication mschap-v2	127
3.27.8 interface authentication pap	128
3.27.9 interface authentication password	128
3.27.10 interface authentication peap	129
3.27.11 interface authentication shared	130
3.27.12 interface authentication wpa-psk	130
3.27.13 interface ccp	131
3.27.14 interface channel	132
3.27.15 interface channel auto-rescan	132
3.27.16 interface channel width	133

3.27.17 interface chilli coaport	134
3.27.18 interface chilli dhcpif	135
3.27.19 interface chilli dns	135
3.27.20 interface chilli lease	136
3.27.21 interface chilli logout	137
3.27.22 interface chilli macauth	137
3.27.23 interface chilli macpasswd	138
3.27.24 interface chilli nasip	138
3.27.25 interface chilli nasmac	139
3.27.26 interface chilli profile	140
3.27.27 interface chilli radius	141
3.27.28 interface chilli radiusacctport	141
3.27.29 interface chilli radiusauthport	142
3.27.30 interface chilli radiuslocationid	143
3.27.31 interface chilli radiuslocationname	143
3.27.32 interface chilli radiusnasid	144
3.27.33 interface chilli radiussecret	145
3.27.34 interface chilli uamallowed	145
3.27.35 interface chilli uamdomain	146
3.27.36 interface chilli uamhomepage	147
3.27.37 interface chilli uamport	148
3.27.38 interface chilli uamsecret	148
3.27.39 interface chilli uamserver	149
3.27.40 interface compatibility	150
3.27.41 interface connect	150
3.27.42 interface country-code	151
3.27.43 interface debug	152
3.27.44 interface description	152
3.27.45 interface down	153
3.27.46 interface duplex	153
3.27.47 interface dyndns profile	154
3.27.48 interface dyndns update	155
3.27.49 interface encryption anonymous-dh	155
3.27.50 interface encryption disable	156
3.27.51 interface encryption enable	156
3.27.52 interface encryption key	157
3.27.53 interface encryption mppe	158
3.27.54 interface encryption owe	158
3.27.55 interface encryption wpa	159
3.27.56 interface encryption wpa2	160
3.27.57 interface encryption wpa3	160
3.27.58 interface encryption wpa3 suite-b	161
3.27.59 interface flowcontrol	161

3.27.60 interface ft enable	162
3.27.61 interface ft mdid	163
3.27.62 interface ft otd	163
3.27.63 interface hide-ssid	164
3.27.64 interface iapp auto	165
3.27.65 interface iapp key	165
3.27.66 interface idle-timeout	166
3.27.67 interface igmp downstream	167
3.27.68 interface igmp fork	167
3.27.69 interface igmp upstream	168
3.27.70 interface include	168
3.27.71 interface inherit	169
3.27.72 interface ip access-group	170
3.27.73 interface ip address	171
3.27.74 interface ip address dhcp	172
3.27.75 interface ip adjust-ttl recv	172
3.27.76 interface ip adjust-ttl send	173
3.27.77 interface ip alias	174
3.27.78 interface ip dhcp client broadcast	175
3.27.79 interface ip dhcp client class-id	175
3.27.80 interface ip dhcp client debug	176
3.27.81 interface ip dhcp client displace	177
3.27.82 interface ip dhcp client dns-routes	178
3.27.83 interface ip dhcp client fallback	178
3.27.84 interface ip dhcp client hostname	179
3.27.85 interface ip dhcp client name-servers	180
3.27.86 interface ip dhcp client release	180
3.27.87 interface ip dhcp client renew	181
3.27.88 interface ip dhcp client routes	181
3.27.89 interface ip flow	182
3.27.90 interface ip global	183
3.27.91 interface ip mru	184
3.27.92 interface ip mtu	184
3.27.93 interface ip nat loopback	185
3.27.94 interface ip remote	186
3.27.95 interface ip tcp adjust-mss	186
3.27.96 interface ipcp default-route	187
3.27.97 interface ipcp dns-routes	188
3.27.98 interface ipcp name-servers	188
3.27.99 interface ipcp vj	189
3.27.100 interface ipsec encryption-level	190
3.27.101 interface ipsec force-encaps	191
3.27.102 interface ipsec ignore	191

3.27.103 interface ipsec ikev2	192
3.27.104 interface ipsec nail-up	192
3.27.105 interface ipsec name-servers	193
3.27.106 interface ipsec preshared-key	194
3.27.107 interface ipsec proposal lifetime	194
3.27.108 interface ipsec transform-set lifetime	195
3.27.109 interface ipv6 address	196
3.27.110 interface ipv6 force-default	196
3.27.111 interface ipv6 name-servers	197
3.27.112 interface ipv6 prefix	197
3.27.113 interface ipv6cp	198
3.27.114 interface lcp acfc	199
3.27.115 interface lcp echo	199
3.27.116 interface lcp pfc	200
3.27.117 interface lldp disable	201
3.27.118 interface mac access-list address	201
3.27.119 interface mac access-list type	202
3.27.120 interface mac address	203
3.27.121 interface mac address factory	204
3.27.122 interface mac bssid	204
3.27.123 interface mac clone	205
3.27.124 interface mobile lte disable-band	205
3.27.125 interface mobile name-servers	206
3.27.126 interface mobile operator	207
3.27.127 interface mobile pdp	207
3.27.128 interface mobile roaming	208
3.27.129 interface mobile scan	208
3.27.130 interface mobile umts disable-band	209
3.27.131 interface modem connect	210
3.27.132 interface modem init	210
3.27.133 interface modem timeout	211
3.27.134 interface openvpn accept-routes	212
3.27.135 interface openvpn connect	213
3.27.136 interface openvpn name-servers	213
3.27.137 interface peer	214
3.27.138 interface peer-isolation	215
3.27.139 interface ping-check profile	215
3.27.140 interface ping-check restart	216
3.27.141 interface pmf	217
3.27.142 interface power	217
3.27.143 interface pppoe service	218
3.27.144 interface pppoe session auto-cleanup	219
3.27.145 interface preamble-short	219

3.27.146 interface reconnect-delay	220
3.27.147 interface rekey-interval	220
3.27.148 interface rename	221
3.27.149 interface rf e2p set	222
3.27.150 interface role	223
3.27.151 interface rrm	223
3.27.152 interface schedule	224
3.27.153 interface security-level	225
3.27.154 interface sim pin	226
3.27.155 interface speed	227
3.27.156 interface speed nonegotiate	228
3.27.157 interface ssid	228
3.27.158 interface switchport access	229
3.27.159 interface switchport friend	230
3.27.160 interface switchport mode	230
3.27.161 interface switchport trunk	231
3.27.162 interface traffic-counter action disconnect	232
3.27.163 interface traffic-counter action sms-alert message	233
3.27.164 interface traffic-counter action sms-alert phone	233
3.27.165 interface traffic-counter enable	234
3.27.166 interface traffic-counter limit	235
3.27.167 interface traffic-counter monthly	235
3.27.168 interface traffic-counter set	236
3.27.169 interface traffic-counter threshold	236
3.27.170 interface traffic-shape	237
3.27.171 interface tunnel destination	238
3.27.172 interface tunnel eoip id	239
3.27.173 interface tunnel gre keepalive	240
3.27.174 interface tunnel source	240
3.27.175 interface tx-burst	241
3.27.176 interface tx-queue length	242
3.27.177 interface tx-queue scheduler cake	242
3.27.178 interface tx-queue scheduler fq_codel	243
3.27.179 interface up	244
3.27.180 interface usb acq	244
3.27.181 interface usb apn	245
3.27.182 interface usb device-id	245
3.27.183 interface usb power-cycle	246
3.27.184 interface usb power-fail	247
3.27.185 interface usb wwan-force-connected	247
3.27.186 interface wireguard listen-port	248
3.27.187 interface wireguard peer	249
3.27.188 interface wireguard private-key	253

3.27.189 interface wmm	254
3.27.190 interface wpa-eap radius secret	254
3.27.191 interface wpa-eap radius server	255
3.27.192 interface wps	255
3.27.193 interface wps auto-self-pin	256
3.27.194 interface wps button	256
3.27.195 interface wps peer	257
3.27.196 interface wps self-pin	258
3.28 ip arp	258
3.29 ip dhcp class	259
3.29.1 ip dhcp class option	260
3.30 ip dhcp host	260
3.31 ip dhcp pool	261
3.31.1 ip dhcp pool bind	262
3.31.2 ip dhcp pool bootfile	263
3.31.3 ip dhcp pool class	263
3.31.4 ip dhcp pool debug	265
3.31.5 ip dhcp pool default-router	265
3.31.6 ip dhcp pool dns-server	266
3.31.7 ip dhcp pool domain	266
3.31.8 ip dhcp pool enable	267
3.31.9 ip dhcp pool lease	267
3.31.10 ip dhcp pool next-server	268
3.31.11 ip dhcp pool option	269
3.31.12 ip dhcp pool range	270
3.31.13 ip dhcp pool update-dns	270
3.31.14 ip dhcp pool wpad	271
3.32 ip dhcp relay lan	271
3.33 ip dhcp relay server	272
3.34 ip dhcp relay wan	273
3.35 ip esp alg enable	273
3.36 ip flow-cache timeout active	274
3.37 ip flow-cache timeout inactive	275
3.38 ip flow-export destination	276
3.39 ip flow-export version	276
3.40 ip host	277
3.41 ip hotspot	277
3.41.1 ip hotspot auto-scan interface	278
3.41.2 ip hotspot auto-scan interval	278
3.41.3 ip hotspot auto-scan passive	279
3.41.4 ip hotspot auto-scan timeout	280
3.41.5 ip hotspot default-policy	280
3.41.6 ip hotspot host	281

3.41.7 ip hotspot host service-class	283
3.41.8 ip hotspot policy	284
3.41.9 ip hotspot wake	285
3.42 ip http lockout-policy	285
3.43 ip http log access	286
3.44 ip http log auth	287
3.45 ip http log webday	287
3.46 ip http port	288
3.47 ip http proxy	289
3.47.1 ip http proxy auth	289
3.47.2 ip http proxy domain	290
3.47.3 ip http proxy domain ndns	290
3.47.4 ip http proxy force-host	291
3.47.5 ip http proxy preserve-host	292
3.47.6 ip http proxy security-level	292
3.47.7 ip http proxy upstream	293
3.47.8 ip http proxy x-real-ip	294
3.48 ip http security-level	294
3.49 ip http ssl acme get	295
3.50 ip http ssl acme revoke	296
3.51 ip http ssl acme list	296
3.52 ip http ssl enable	297
3.53 ip http ssl redirect	298
3.54 ip http x-frame-options	298
3.55 ip name-server	299
3.56 ip nat	300
3.57 ip nat full-cone	301
3.58 ip nat restricted-cone	302
3.59 ip nat sstp	302
3.60 ip nat vpn	303
3.61 ip policy	303
3.61.1 ip policy description	304
3.61.2 ip policy multipath	305
3.61.3 ip policy permit	305
3.61.4 ip policy permit auto	306
3.61.5 ip policy rate-limit input	307
3.61.6 ip policy rate-limit output	308
3.62 ip route	308
3.63 ip search-domain	310
3.64 ip sip alg direct-media	310
3.65 ip sip alg port	311
3.66 ip ssh	312
3.66.1 ip ssh cipher	312

3.66.2 ip ssh keygen	313
3.66.3 ip ssh lockout-policy	314
3.66.4 ip ssh port	315
3.66.5 ip ssh security-level	316
3.66.6 ip ssh session timeout	316
3.67 ip static	317
3.68 ip static rule	319
3.69 ip telnet	320
3.69.1 ip telnet lockout-policy	320
3.69.2 ip telnet port	321
3.69.3 ip telnet security-level	322
3.69.4 ip telnet session max-count	323
3.69.5 ip telnet session timeout	323
3.70 ip traffic-shape host	324
3.71 ip traffic-shape unknown-host	325
3.72 ipv6 firewall	326
3.73 ipv6 local-prefix	327
3.74 ipv6 name-server	328
3.75 ipv6 pass	329
3.76 ipv6 route	329
3.77 ipv6 static	330
3.78 ipv6 subnet	331
3.78.1 ipv6 subnet bind	332
3.78.2 ipv6 subnet mode	332
3.78.3 ipv6 subnet number	333
3.79 isolate-private	334
3.80 kabinet	334
3.80.1 kabinet access-level	335
3.80.2 kabinet interface	335
3.80.3 kabinet password	336
3.80.4 kabinet port	337
3.80.5 kabinet protocol-version	338
3.80.6 kabinet server	338
3.81 known host	339
3.82 mdns	339
3.82.1 mdns reflector disable	340
3.82.2 mdns reflector enforce	340
3.83 mws acquire	341
3.84 mws backhaul shutdown	342
3.85 mws log stp	342
3.86 mws member	343
3.87 mws member check-update	344
3.88 mws member debug	344

3.89 mws member dpn-accept	345
3.90 mws revisit	345
3.91 mws zone	346
3.92 ndns	347
3.92.1 ndns book-name	347
3.92.2 ndns check-name	356
3.92.3 ndns drop-name	357
3.92.4 ndns get-booked	359
3.92.5 ndns get-update	360
3.93 ntce	363
3.93.1 ntce debug	363
3.93.2 ntce qos enable	364
3.93.3 ntce qos priority	364
3.94 ntp	365
3.95 ntp server	365
3.96 ntp sync-period	366
3.97 ping-check profile	367
3.97.1 ping-check profile host	368
3.97.2 ping-check profile max-fails	368
3.97.3 ping-check profile min-success	369
3.97.4 ping-check profile mode	370
3.97.5 ping-check profile port	370
3.97.6 ping-check profile power-cycle	371
3.97.7 ping-check profile timeout	372
3.97.8 ping-check profile update-interval	372
3.98 ppe	373
3.99 pppoe pass	374
3.100 schedule	374
3.100.1 schedule action	375
3.100.2 schedule description	376
3.101 service dhcp	376
3.102 service dhcp-relay	377
3.103 service dns-proxy	377
3.104 service http	378
3.105 service igmp-proxy	378
3.106 service internet-checker	379
3.107 service ipsec	379
3.108 service kabinet	380
3.109 service mdns	380
3.110 service mws	381
3.111 service ntce	381
3.112 service ntp-client	382
3.113 service snmp	382

3.114 service ssh	383
3.115 service sstp-server	383
3.116 service telnet	384
3.117 service udpfy	384
3.118 service upnp	385
3.119 service vpn-server	385
3.120 show	386
3.120.1 show acme	386
3.120.2 show adguard-dns availability	387
3.120.3 show adguard-dns profiles	387
3.120.4 show associations	388
3.120.5 show button	389
3.120.6 show button bindings	390
3.120.7 show button handlers	391
3.120.8 show chilli profiles	394
3.120.9 show clock date	395
3.120.10 show clock timezone-list	395
3.120.11 show cloudflare-dns availability	396
3.120.12 show cloudflare-dns profiles	397
3.120.13 show configurator status	397
3.120.14 show credits	398
3.120.15 show crypto ike key	406
3.120.16 show crypto map	407
3.120.17 show defaults	408
3.120.18 show dns-proxy	409
3.120.19 show dpn document	411
3.120.20 show dpn list	412
3.120.21 show dot1x	414
3.120.22 show drivers	415
3.120.23 show dyndns updaters	416
3.120.24 show easyconfig status	417
3.120.25 show eula document	418
3.120.26 show eula list	419
3.120.27 show interface	420
3.120.28 show interface antennas	422
3.120.29 show interface bands	423
3.120.30 show interface bridge	424
3.120.31 show interface cells	424
3.120.32 show interface channels	425
3.120.33 show interface chilli	427
3.120.34 show interface country-codes	428
3.120.35 show interface mac	429
3.120.36 show interface operators	430

3.120.37 show interface rf e2p	432
3.120.38 show interface rrd	433
3.120.39 show interface stat	436
3.120.40 show interface traffic-counter	436
3.120.41 show interface wps pin	437
3.120.42 show interface wps status	438
3.120.43 show internet status	439
3.120.44 show ip arp	440
3.120.45 show ip dhcp bindings	440
3.120.46 show ip dhcp pool	441
3.120.47 show ip hotspot	442
3.120.48 show ip hotspot rrd	443
3.120.49 show ip hotspot summary	446
3.120.50 show ip http proxy	448
3.120.51 show ip name-server	448
3.120.52 show ip nat	449
3.120.53 show ip neighbour	450
3.120.54 show ip policy	451
3.120.55 show ip route	453
3.120.56 show ipsec	454
3.120.57 show ipv6 addresses	455
3.120.58 show ipv6 prefixes	456
3.120.59 show ipv6 routes	457
3.120.60 show kabinet status	457
3.120.61 show last-change	458
3.120.62 show led	458
3.120.63 show led bindings	459
3.120.64 show led controls	463
3.120.65 show log	465
3.120.66 show mws associations	466
3.120.67 show mws candidate	467
3.120.68 show mws log	468
3.120.69 show mws member	469
3.120.70 show ndns	470
3.120.71 show netfilter	470
3.120.72 show ntce applications	471
3.120.73 show ntce attributes	473
3.120.74 show ntce groups	476
3.120.75 show ntce groupsets	482
3.120.76 show ntce hosts	483
3.120.77 show ntce oses	489
3.120.78 show ntce status	490
3.120.79 show ntp status	491

3.120.80 show nvox call-history	492
3.120.81 show ping-check	495
3.120.82 show ppe	495
3.120.83 show processes	496
3.120.84 show running-config	498
3.120.85 show schedule	501
3.120.86 show self-test	501
3.120.87 show site-survey	502
3.120.88 show skydns profiles	503
3.120.89 show skydns userinfo	503
3.120.90 show ssh fingerprint	503
3.120.91 show sstp-server	504
3.120.92 show system	505
3.120.93 show system cpustat	506
3.120.94 show tags	507
3.120.95 show threads	507
3.120.96 show torrent status	508
3.120.97 show upnp redirect	509
3.120.98 show usb	510
3.120.99 show version	510
3.120.100 show vpn-server	511
3.121 skydns	512
3.121.1 skydns assign	513
3.121.2 skydns check-availability	513
3.121.3 skydns enable	513
3.121.4 skydns login	514
3.121.5 skydns password	514
3.122 sms	515
3.122.1 sms delete	515
3.122.2 sms list	516
3.122.3 sms read	519
3.122.4 sms send	519
3.123 snmp community	520
3.124 snmp contact	521
3.125 snmp location	521
3.126 sstp-server	522
3.126.1 sstp-server dhcp route	522
3.126.2 sstp-server interface	523
3.126.3 sstp-server ipv6cp	524
3.126.4 sstp-server lcp echo	524
3.126.5 sstp-server lcp force-pap	525
3.126.6 sstp-server mru	526
3.126.7 sstp-server mtu	526

3.126.8 sstp-server multi-login	527
3.126.9 sstp-server pool-range	527
3.126.10 sstp-server static-ip	528
3.127 system	529
3.127.1 system button	529
3.127.2 system clock date	530
3.127.3 system clock timezone	531
3.127.4 system configuration factory-reset	531
3.127.5 system configuration save	532
3.127.6 system debug	532
3.127.7 system description	532
3.127.8 system domainname	534
3.127.9 system hostname	534
3.127.10 system led power schedule	535
3.127.11 system led power shutdown	536
3.127.12 system log clear	536
3.127.13 system log reduction	537
3.127.14 system log server	537
3.127.15 system log suppress	538
3.127.16 system mode	539
3.127.17 system ndss dump-report disable	539
3.127.18 system reboot	540
3.127.19 system set	541
3.127.20 system trace lock threshold	542
3.128 tools	543
3.128.1 tools arping	543
3.128.2 tools ping	544
3.128.3 tools ping6	545
3.128.4 tools traceroute	546
3.129 udpxy	548
3.129.1 udpxy buffer-size	548
3.129.2 udpxy buffer-timeout	549
3.129.3 udpxy interface	549
3.129.4 udpxy port	550
3.129.5 udpxy renew-interval	551
3.129.6 udpxy timeout	552
3.130 upnp forward	552
3.131 upnp lan	553
3.132 upnp redirect	554
3.133 user	555
3.133.1 user password	556
3.133.2 user tag	556
3.134 ussd send	559

3.135 vpn-server	559
3.135.1 vpn-server dhcp route	560
3.135.2 vpn-server interface	561
3.135.3 vpn-server ippbsr	561
3.135.4 vpn-server lcp echo	562
3.135.5 vpn-server lockout-policy	563
3.135.6 vpn-server mppe	564
3.135.7 vpn-server mppe-optional	564
3.135.8 vpn-server mru	565
3.135.9 vpn-server mtu	565
3.135.10 vpn-server multi-login	566
3.135.11 vpn-server pool-range	566
3.135.12 vpn-server static-ip	567
3.136 yandexdns	568
3.136.1 yandexdns assign	568
3.136.2 yandexdns check-availability	569
3.136.3 yandexdns enable	569
Глава 4	
Дополнительная информация	571
4.1 HTTP Core Interface	571
4.1.1 Выполнение команды	572
4.1.2 Запрос настроек	573
4.1.3 Пакетный запрос	573
Глоссарий	575
Приложение А	
Иерархия интерфейсов	591
Приложение В	
Поддержка Keenetic Plus DSL	593
B.1 interface operating-mode	593
B.2 interface pvc	594
B.3 interface pvc encapsulation	595
B.4 interface vdsl carrier	595
B.5 interface vdsl profile	596
B.6 interface vdsl psdmask	597
B.7 show interface dsl	598
B.8 show interface dsl snr	599
B.9 show interface dsl bits	601
Приложение С	
SNMP MIB	603
C.1 SNMPv2-MIB	603
C.2 IF-MIB	603
C.3 IP-MIB	605

C.4 UDP-MIB	606
C.5 HOST-RESOURCES-MIB	606
C.6 UCD-SNMP-MIB	606
Приложение D	
Уровни шифрования IPsec	609
D.1 weak	609
D.2 weak-pfs	610
D.3 normal	612
D.4 normal-pfs	613
D.5 normal-3des	614
D.6 normal-3des-pfs	615
D.7 high	617
D.8 strong	617
D.9 strong-aead	618
D.10 strong-aead-pfs	619

Обзор продукта

1.1 Аппаратное обеспечение

Процессор MediaTek MT7628NN MIPS® 24KEc 575/580 MHz

Оперативная память Winbond W9751G6KB-25 64MB DDR2

Флеш-память Winbond 25Q256JVFQ 32MB SPI

Ethernet

Порты	Микросхема	Примечания
4	Интегрированная	

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

USB

Метка	Скорость	Примечания
1	USB 2.0	

Wi-Fi

Частотный диапазон	Микросхема	Примечания
2.4 ГГц	Интегрированная	802.11bgn 2x2

Знакомство с командной строкой

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

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

4G 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 4G. RESET на корпусе позволяет сбросить стартовые настройки на заводские.

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

Ответственность за корректность внесенных изменений лежит на их авторе.

2.1 Ввод команд в командной строке

Командный интерпретатор 4G разработан таким образом, чтобы им мог пользоваться как начинающий, так и опытный пользователь. Все команды и параметры имеют ясные и легко запоминающиеся названия.

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

Например, IP-адрес сетевого интерфейса FastEthernet0/Vlan2 задается командой **address**, которая находится в группе **interface → ip**:

```
(config)>interface FastEthernet0/Vlan2 ip address 192.168.15.43/24  
Network address saved.
```

2.1.1 Вход в группу

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

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

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

```
(config)>interface FastEthernet0/Vlan2  
(config-if)>ip address 192.168.15.43/24  
Network address saved.  
(config-if)>[Ctrl]+[D]  
(config)>
```

2.2 Использование справки и автодополнения

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

```
(config)>in[Tab]  
  
interface - network interface configuration  
  
(config)> interface Fa[Tab]  
  
Usage template:  
interface {name}  
  
Variants:  
FastEthernet0  
FastEthernet0/Vlan1  
FastEthernet0/Vlan2
```

```
(config)> interface FastEthernet0[Tab]

Usage template:
interface {name}

Variants:
FastEthernet0/Vlan1
FastEthernet0/Vlan2

(config)> interface FastEthernet0[Enter]
(config-if)> ip[Tab]

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

(config-if)> ip ad[Tab]

    address - set interface IP address

(config-if)> ip address[Tab]

Usage template:
address {address} {mask}

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

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

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

description - set interface description
    alias - add interface name alias
    mac-address - set interface MAC address
    dyndns - DynDns updates
security-level - assign security level
authentication - configure authentication
    ip - set interface IP parameters
    igmp - set interface IGMP parameters
    up - enable interface
    down - disable interface

(config)> interface FastEthernet0/Vlan2
```

2.3 Префикс **no**

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

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

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

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

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

2.4 Многократный ввод

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

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

Пример 2.1. Использование команды с многократным вводом

```
(config)> ip route 1.1.1.0/24 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 4G 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)>	copy <source> <destination>
-----------	--

Аргументы

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

Пример

Например, сохранение настроек делается так:

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

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда copy .

3.1.2 erase

Описание Удалить файл из памяти 4G.

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 erase .

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 exit .

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 ls .

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 mkdir .

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 more .

3.2 access-list

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

Аргументы

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

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда access-list .

3.2.1 access-list deny

Описание Добавить запрещающее правило фильтрации пакетов в указанный [ACL](#).Команда с префиксом **no** удаляет правило.**Префикс по** 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
tcp	Ключевое слово	TCP протокол.
udp	Ключевое слово	UDP протокол.
icmp	Ключевое слово	ICMP протокол.
esp	Ключевое слово	ESP протокол.
gre	Ключевое слово	GRE протокол.
ipip	Ключевое слово	IP in IP протокол.
ip	Ключевое слово	IP-протокол (включает в себя TCP, UDP, ICMP и прочие).
source	IP-адрес	Адрес источника в заголовке IP-пакета.
source-mask	IP-маска	Маска, применяемая к адресу источника в заголовке IP-пакета, перед сравнением с source. Существует два способа ввода маски: в канонической форме (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
source-port	Целое число	Порт источника в TCP или UDP заголовке.
source-end-port	Целое число	Окончание диапазона портов источника.
src-port-operator	lt	Оператор «меньше» для сравнения порта с указанным source-port.
	eq	Оператор «равно» для сравнения порта с указанным source-port.
	gt	Оператор «больше» для сравнения порта с указанным source-port.
destination	IP-адрес	Адрес назначения в заголовке IP-пакета.

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

Пример

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

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

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

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

История изменений

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

3.2.2 access-list permit**Описание**Добавить разрешающее правило фильтрации пакетов в указанный *ACL*.

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

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

Аргумент	Значение	Описание
		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.
dst-port-operator	lt	Оператор «меньше» для сравнения порта с указанным <i>destination-port</i> .
	eq	Оператор «равно» для сравнения порта с указанным <i>destination-port</i> .
	gt	Оператор «больше» для сравнения порта с указанным <i>destination-port</i> .

Пример

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

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

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

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

История изменений

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

3.2.3 access-list rule

Описание Отключить правило **ACL** или ограничить время его работы расписанием.

Команда с префиксом **no** включает правило или отменяет расписание.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
index	Целое число	Номер правила ACL.
disable	Ключевое слово	Отключить правило ACL.
schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .

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)> no rule 0 disable
Network::Acl: Rule enabled.
```

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

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда access-list rule .

3.3 adguard-dns

Описание Доступ к группе команд для настройки профилей защиты *AdGuard DNS*.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Вхождение в группу** (adguard-dns)**Синопсис** (config)> **adguard-dns****Пример**
(config)> **adguard-dns**
Core::Configurator: Done.
(adguard-dns)>**История изменений**

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда adguard-dns .

3.3.1 adguard-dns assign

Описание Назначить профиль защиты хосту. По умолчанию для всех хостов используется профиль standard.Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию — профиль standard.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Синопсис**
(adguard-dns)> **assign** [<host>] <type>
(adguard-dns)> **no assign** [<host>]**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
host	MAC-адрес	Хост, к которому применяется профиль защиты. Если не указан, профиль применяется ко всем хостам.

Аргумент	Значение	Описание
type	default	Защита не используется.
	base	Блокировка рекламы, трекинга и фишинга.
	standard	Безопасное преобразование DNS, без блокировки.
	family	Блокировка рекламы, трекинга, фишинга, сайтов для взрослых, включить безопасный поиск в браузере.

Пример

```
(adguard-dns)> assign base
AdguardDns::Client: Default type set.
```

```
(adguard-dns)> assign 4C:0F:6E:4B:3C:BA default
AdguardDns::Client: "4C:0F:6E:4B:3C:BA" has been associated with ▶
"default" profile.
```

```
(adguard-dns)> assign 4C:0F:6E:4B:3C:BA standard
AdguardDns::Client: "4C:0F:6E:4B:3C:BA" has been reassociated ▶
with "standard" profile.
```

```
(adguard-dns)> assign 4C:0F:6E:4B:3C:BA family
AdguardDns::Client: "4C:0F:6E:4B:3C:BA" has been reassociated ▶
with "family" profile.
```

```
(adguard-dns)> no assign a8:1e:84:85:f2:72
AdguardDns::Client: Host "a8:1e:84:85:f2:72" has been removed.
```

```
(adguard-dns)> no assign
AdguardDns::Client: Default type set.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда adguard-dns assign .

3.3.2 adguard-dns check-availability

Описание Проверить доступность службы *AdGuard DNS*.

Предфикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(adguard-dns)> check-availability
```

Пример

```
(adguard-dns)> check-availability
AdguardDns::Client: AdGuard DNS is available.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда adguard-dns check-availability .

3.3.3 adguard-dns enable

Описание Включить службу *AdGuard DNS*.Команда с префиксом **no** останавливает службу.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

Синопсис

```
(adguard-dns)> enable
(adguard-dns)> no enable
```

Пример

```
(adguard-dns)> enable
AdguardDns::Client: AdGuard DNS enabled.
```

```
(adguard-dns)> no enable
AdguardDns::Client: AdGuard DNS disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда adguard-dns enable .

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

Аргументы

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

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда cloud control2 security-level .

3.5 cloudflare-dns

Описание Доступ к группе команд для настройки профилей защиты [Cloudflare DNS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (cloudflare-dns)

Синопсис

```
(config)> cloudflare-dns
```

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда cloudflare-dns .

3.5.1 cloudflare-dns assign

Описание Назначить профиль защиты хосту. По умолчанию для всех хостов используется профиль standard.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

```
(cloudflare-dns)> assign [<host>] <type>
```

```
(cloudflare-dns)> no assign [<host>]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
host	MAC-адрес	Хост, к которому применяется профиль защиты. Если не указан, профиль применяется ко всем хостам.
type	default	Защита не используется.
	standard	Безопасный DNS, без блокировки.
	malware	Блокировка вредоносных программ.
	family	Блокировка вредоносных программ и сайтов для взрослых..

Пример

```
(cloudflare-dns)> assign default
CloudflareDns::Client: Default type set.
```

```
(cloudflare-dns)> assign c0:b8:83:c2:cb:11 default
CloudflareDns::Client: "c0:b8:83:c2:cb:11" has been reassociated ▶
with "default" profile.
```

```
(cloudflare-dns)> assign c0:b8:83:c2:cb:11 standard
CloudflareDns::Client: "c0:b8:83:c2:cb:11" has been reassociated ▶
with "standard" profile.
```

```
(cloudflare-dns)> assign c0:b8:83:c2:cb:11 malware
CloudflareDns::Client: "c0:b8:83:c2:cb:11" has been reassociated ▶
with "malware" profile.
```

```
(cloudflare-dns)> assign c0:b8:83:c2:cb:11 family
CloudflareDns::Client: "c0:b8:83:c2:cb:11" has been reassociated ▶
with "family" profile.
```

```
(cloudflare-dns)> no assign c0:b8:83:c2:cb:11
CloudflareDns::Client: Host "c0:b8:83:c2:cb:11" has been removed.
```

```
(cloudflare-dns)> no assign
CloudflareDns::Client: Default type set.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда cloudflare-dns assign .

3.5.2 cloudflare-dns check-availability

Описание Проверить доступность службы [Cloudflare DNS](#).

Предикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис(cloudflare-dns)> **check-availability****Пример**(cloudflare-dns)> **check-availability**
CloudflareDns::Client: Cloudflare DNS is available.**История изменений**

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда cloudflare-dns check-availability .

3.5.3 cloudflare-dns enable

ОписаниеВключить службу *Cloudflare DNS*.Команда с префиксом **no** останавливает службу.**Префикс по**

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис(cloudflare-dns)> **enable**(cloudflare-dns)> **no enable****Пример**(cloudflare-dns)> **enable**
CloudflareDns::Client: Cloudflare DNS enabled.(cloudflare-dns)> **no enable**
CloudflareDns::Client: Cloudflare DNS disabled.**История изменений**

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда cloudflare-dns .

3.6 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)> **components**

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда components .

3.6.1 components auto-update channel

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

Команда с префиксом `no` возвращает значение по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

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

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

Аргументы

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

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
3.01	Добавлена команда components auto-update channel .

3.6.2 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 components auto-update disable .

3.6.3 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 schedule .

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда components auto-update schedule .

3.6.4 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 components check-update .

3.6.5 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 components commit .

3.6.6 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 components list .

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда components install .

3.6.7 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)>	list [<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 components list .
2.06.A.6	Добавлен параметр <i>sandbox</i> . Команда components list должна использоваться вместо устаревшей components sync .

3.6.8 components preset

Описание Выбрать готовый набор компонентов. Установка набора выполняется командой [components commit](#).

Прежде чем установить набор компонентов, проверьте последние версии компонентов на сервере обновлений командой [components list](#). Требуется подключение к Интернету.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

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 components preset .

3.6.9 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)>	preview
----------------	----------------

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда components preview .

3.6.10 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)>	remove <component>
----------------	---------------------------------

Аргументы

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

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда components remove .

3.6.11 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.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию, которое равно 1800.

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 диапазоне от 0 до 604800 включительно.

Пример

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда components validity-period .

3.7 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 crypto engine .

3.8 crypto ike key

Описание

Добавить ключ *IKE* с идентификатором удаленной стороны.

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

Предфикс 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.
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 test 12345678 email ipsec@example.org
IpSec::Manager: "test": crypto ike key successfully added.
```

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike key .

3.9 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 от 5 до 3600 включительно.

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike nat-keepalive .

3.10 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 <i>IKE</i> . Допускается использование символов латинского алфавита, цифр, точки, подчёркивания и дефиса.

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike policy .

3.10.1 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 <i>IPsec IKE</i> в секундах. Может принимать значения от 60 до 2147483647.

Пример(config-ike-policy)> **lifetime** 3600

IpSec::Manager: "test": crypto ike policy lifetime set to 3600 s.

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

IpSec::Manager: "test": crypto ike policy lifetime reset.

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike policy lifetime .

3.10.2 crypto ike policy mode

ОписаниеЗадать версию протокола *IKE*. По умолчанию используется значение *ikev1*.Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.**Префикс 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 crypto ike policy mode .

3.10.3 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

<pre>(config-ike-policy)> negotiation-mode <negotiation-mode></pre>
<pre>(config-ike-policy)> no negotiation-mode</pre>

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

Пример

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

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

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

3.10.4 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 test
IpSec::Manager: "test": crypto ike policy proposal "test" ►
successfully removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike policy proposal .

3.11 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 crypto ike proposal .

3.11.1 crypto ike proposal aead

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синоним (config-ike-proposal)> aead

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда crypto ike proposal aead .

3.11.2 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)> **dh-group <dh-group>**(config-ike-proposal)> **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	
	19	
	20	
	21	
	25	
	26	
	31	
	32	

Пример

```
(config-ike-proposal)> dh-group 14
IpSec::Manager: "test": crypto ike proposal DH group "14" ▶
successfully added.
```

```
(config-ike-proposal)> no dh-group 14
IpSec::Manager: "test": crypto ike proposal "test" group type ▶
successfully removed.
```

История изменений

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

3.11.3 crypto ike proposal encryption

Описание

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

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

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Да**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	
	aes-ctr-128	
	aes-ctr-192	
	aes-ctr-256	

Пример(config-ike-proposal)> **encryption des**

IpSec::Manager: "test": crypto ike proposal encryption algorithm ▶ "des" added.

(config-ike-proposal)> **no encryption des**

IpSec::Manager: "test": crypto ike proposal "test" encryption ▶ type successfully removed.

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike proposal encryption .

3.11.4 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 crypto ike proposal integrity .

3.11.5 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 crypto ike proposal prf .

3.12 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 crypto ipsec incompatible .

3.13 crypto ipsec mtu

Описание

Установить значение *MTU*, которое будет передано *IPsec*. По умолчанию используется значение *auto*.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(config)> crypto ipsec mtu (auto | <value>)
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
auto	Ключевое слово	MTU назначается автоматически.
value	Целое число	Значение MTU. Может принимать значения от 128 до 1500 включительно.

Пример

```
(config)> crypto ipsec mtu auto
IpSec::Manager: MTU is set to auto.
```

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

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда crypto ipsec mtu.

3.14 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 IPsec. Допускаются символы латинского алфавита, цифры, точки, подчеркивания и дефисы.

Пример

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile .

3.14.1 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 crypto ipsec profile authentication-local .

3.14.2 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 crypto ipsec profile authentication-remote .

3.14.3 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 crypto ipsec profile dpd-clear.

3.14.4 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 от 2 до 3600.
retry-count	Целое число	Количество попыток отправки <i>DPD</i> пакетов. Может принимать значения от 3 до 60.

Пример

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

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

История изменений

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

3.14.5 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 crypto ipsec profile identity-local .

3.14.6 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.

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

Пример

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

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

История изменений

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

3.14.7 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 crypto ipsec profile mode .

3.14.8 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 policy [Tab] .

Пример

```
(config-ipsec-profile)> policy [Tab]
Usage template:
    policy {name: {A-Z, a-z, 0-9, ., _, -}}
Choose:
VirtualIPServer
VPNL2TPServer
```

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile policy .

3.14.9 crypto ipsec profile preshared-key

Описание Задать связанную ключевую фразу для данного профиля *IPsec*.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
preshare-key	Строка	Значение ключевой фразы.

Пример

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

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

История изменений

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

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

Аргументы

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

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile xauth .

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

Аргументы

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

Пример

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

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

История изменений

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

3.14.12 crypto ipsec profile xauth-password

Описание	Указать пароль для дополнительной аутентификации <i>XAuth</i> в клиентском режиме.						
	Команда с префиксом no стирает значение пароля.						
Префикс по	Да						
Меняет настройки	Да						
Многократный ввод	Нет						
Синопсис	<pre>(config-ipsec-profile)> xauth-password <password> (config-ipsec-profile)> no xauth-password</pre>						
Аргументы	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: left;">Аргумент</th> <th style="text-align: left;">Значение</th> <th style="text-align: left;">Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>password</td> <td>Строка</td> <td>Пароль для клиентского режима <i>XAuth</i>.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	password	Строка	Пароль для клиентского режима <i>XAuth</i> .
Аргумент	Значение	Описание					
password	Строка	Пароль для клиентского режима <i>XAuth</i> .					
Пример	<pre>(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.</pre>						
История изменений	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: left;">Версия</th> <th style="text-align: left;">Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.06</td> <td>Добавлена команда crypto ipsec profile xauth-password.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile xauth-password .		
Версия	Описание						
2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile xauth-password .						

3.15 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	<pre>(config)> crypto ipsec rekey delete-delay <delay></pre>

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

Аргументы

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

Пример

```
(config)> crypto ipsec rekey delete-delay 1
IpSec::Manager: Rekey delete-delay value is set to 1.
```

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

История изменений

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

3.16 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)> crypto ipsec rekey make-before
```

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

Пример

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

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

История изменений

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

3.17 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 IPsec . Допускаются символы латинского алфавита, цифры, точки, подчеркивания и дефисы.

Пример

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

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

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

3.17.1 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)> aead
```

Пример

```
(config-ipsec-transform)> dh-group 14
```

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

История изменений

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

3.17.2 crypto ipsec transform-set cypher

Описание

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

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

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синопсис

```
(config-ipsec-transform)> cypher <cypher>
```

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

Аргументы

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

Пример

```
(config-ipsec-transform)> cypher esp-3des
```

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

```
(config-ipsec-transform)> no cypher esp-3des
```

IpSec::Manager: "test": crypto ipsec transform-set "test" cypher ►
successfully removed.

История изменений

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

3.17.3 crypto ipsec transform-set dh-group

Описание Добавить выбранную *DH* группу в преобразование *IPsec* для работы в режиме *PFS*. Очередность добавления имеет значение для обмена данными по протоколу *IKE*.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

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 crypto ipsec transform-set dh-group .

3.17.4 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)> hmac <hmac>
(config-ipsec-transform)> no hmac <hmac>
```

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

Пример

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

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

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

3.17.5 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 от 60 до 2147483647.

Пример

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

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

История изменений

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

3.18 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 crypto map .

3.18.1 crypto map connect

Описание	Включить автоматическое безусловное соединение <i>IPsec</i> 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 <i>IPsec ESP</i> . Команда с префиксом no отключает автоматическое безусловное соединение.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre>(config-crypto-map)> connect (config-crypto-map)> no connect</pre>
Пример	<pre>(config-crypto-map)> connect IpSec::Manager: "test": crypto map autoconnect enabled. (config-crypto-map)> no connect IpSec::Manager: "test": crypto map autoconnect disabled.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto map connect .

3.18.2 crypto map enable

Описание	Включить выбранную криптокарту <i>IPsec</i> . По умолчанию параметр включен. Команда с префиксом no отключает криптокарту.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre>(config-crypto-map)> enable</pre>

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

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto map enable .

3.18.3 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 по

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 от 60 до 86400.

Пример

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

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

История изменений

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

3.18.4 crypto map force-encaps

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

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

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

Пример

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

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

3.18.5 crypto map l2tp-server dhcp route

Описание Назначить маршрут, передаваемый через сообщения DHCP INFORM, клиентам *L2TP*-сервера.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	address	<i>IP</i> -адрес	Адрес сетевого клиента.

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

Пример

```
(config-crypto-map)> l2tp-server dhcp route 192.168.2.0/24
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ▶
added DHCP INFORM route to 192.168.2.0/255.255.255.0.
```

```
(config-crypto-map)> l2tp-server no dhcp route
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": Cleared DHCP INFORM routes.
```

История изменений

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

3.18.6 crypto map l2tp-server enable

Описание

Включить *L2TP*-сервер на криптокарте *IPsec*. По умолчанию параметр включен.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

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 crypto map l2tp-server enable .

3.18.7 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	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду l2tp-server interface [Tab].

Пример

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

Usage template:
 interface {interface}

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

```
(config-crypto-map)> l2tp-server interface ISP
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
is bound to ISP.
```

```
(config-crypto-map)> no l2tp-server interface ISP
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
is unbound.
```

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

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

Пример

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

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

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

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 crypto map l2tp-server lcp echo .

3.18.10 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 от 128 до 1500 включительно.

Пример

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

```



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

История изменений

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

3.18.11 crypto map l2tp-server mtu

Описание

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

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

Префикс по

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 от 576 до 1500 включительно.

Пример

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

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

История изменений

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

3.18.12 crypto map l2tp-server multi-login

Описание

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

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(config-crypto-map)> l2tp-server multi-login
```

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

Пример

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

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

История изменений

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

3.18.13 crypto map l2tp-server nat

Описание

Включить трансляцию адресов для сервера *L2TP*.

Команда с префиксом **no** отключает трансляцию.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

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

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

Пример

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

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

История изменений

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

3.18.14 crypto map l2tp-server range

Описание

Назначить пул адресов для клиентов сервера *L2TP*. По умолчанию используется размер пула 100.

Команда с префиксом **no** удаляет пул.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config-crypto-map)>	l2tp-server range <begin>(<end> <size>)
(config-crypto-map)>	no l2tp-server range

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 crypto map l2tp-server range .

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

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

Пример

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

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

История изменений

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

3.18.16 crypto map match-address

Описание

Установить ссылку на существующий список правил фильтрации пакетов (см. команду [access-list](#)). Первое правило в списке будет использоваться для фазы 2 [IPsec](#).

Команда с префиксом **no** удаляет ссылку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(config-crypto-map)> match-address <access-list>
(config-crypto-map)> no match-address
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
access-list	Строка	Название списка правил фильтрации. Набор доступных для выбора списков можно увидеть введя команду match-address [Tab].

Пример

```
(config-crypto-map)> match-address [Tab]
Usage template:
  match-address {access-list}

Choose:
 _WEBADMIN_GigabitEthernet0/Vlan4
 _WEBADMIN_ISP
```

```
_WEBADMIN_Home
WEBADMIN_Bridge2
WEBADMIN_Wireguard2
```

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto map match-address .

3.18.17 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 по

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 crypto map nail-up .

3.18.18 crypto map priority**Описание**

Установить приоритет для криптокарты *IPsec*. По умолчанию используется значение 0.

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Синопсис**(config-crypto-map)> **priority** <priority>(config-crypto-map)> **no priority****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
priority	Целое число	Значение приоритета. Может принимать значения в диапазоне от 0 до 255 включительно.

Пример(config-crypto-map)> **priority** 255

IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map priority set to 255.

(config-crypto-map)> **no priority**

IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map priority reset.

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto map priority .

3.18.19 crypto map reauth-passive

ОписаниеВключить 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)> **reauth-passive**(config-crypto-map)> **no reauth-passive****Пример**(config-crypto-map)> **reauth-passive**

IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map SA passive ► reauthentication enabled.

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

IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map SA passive ► reauthentication disabled.

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда crypto map reauth-passive .

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

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

Пример

<pre>(config-crypto-map)> set-peer ipsec.test.com IpSec::Manager: "test": crypto map primary remote peer is set ▶ to "ipsec.test.com".</pre>
<pre>(config-crypto-map)> no set-peer IpSec::Manager: "test": crypto map remote primary and fallback ▶ peer reset.</pre>

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

3.18.21 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 crypto map set-peer-fallback .

3.18.22 crypto map set-profile

Описание

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

Команда с префиксом **no** удаляет ссылку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

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 set-profile [Tab] .

Пример

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

Usage template:

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

Choose:

```
TEST
MYMY
```

VirtualIPServer
VPNL2TPServer

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto map set-profile .

3.18.23 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 по

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 от 576 до 1500.
	pmtu	Включить режим Path MTU Discovery.

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto map set-tcpmss .

3.18.24 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 set-transform [Tab] .

Пример

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

  Choose:
  VirtualIPServer
  VPNL2TPServer
```



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



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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto map set-transform .

3.18.25 crypto map virtual-ip dhcp route

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

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

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

Аргументы

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

Пример

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

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

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

История изменений

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

3.18.26 crypto map virtual-ip dns-server

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

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

Префикс 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 DNS .

Пример

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

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

История изменений

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

3.18.27 crypto map virtual-ip enable

Описание

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

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс 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 crypto map virtual-ip enable .

3.18.28 crypto map virtual-ip multi-login

Описание	Разрешить подключение к серверу Virtual IP нескольких пользователей с одного аккаунта.				
	Команда с префиксом no отключает настройку.				
Префикс по	Да				
Меняет настройки	Да				
Многократный ввод	Нет				
Синопсис	<pre>(config-crypto-map)> virtual-ip multi-login (config-crypto-map)> no virtual-ip multi-login</pre>				
Пример	<pre>(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.</pre>				
История изменений	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #e0e0e0;">Версия</th> <th style="background-color: #e0e0e0;">Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.05</td> <td>Добавлена команда crypto map virtual-ip multi-login.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	3.05	Добавлена команда crypto map virtual-ip multi-login .
Версия	Описание				
3.05	Добавлена команда crypto map virtual-ip multi-login .				

3.18.29 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	<pre>(config-crypto-map)> virtual-ip nat (config-crypto-map)> no virtual-ip nat</pre>
Пример	<pre>(config-crypto-map)> virtual-ip nat IpSec::Manager: "test": crypto map Virtual IP remote pool SNAT ▶ is enabled.</pre>

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

История изменений

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

3.18.30 crypto map virtual-ip range

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

Команда с префиксом **no** удаляет диапазон.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

<pre>(config-crypto-map)> virtual-ip range <begin>(<end> <size>)</pre>
<pre>(config-crypto-map)> no virtual-ip range</pre>

Аргументы

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

Пример

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

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

История изменений

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

3.18.31 crypto map virtual-ip static-ip

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

Команда с префиксом **no** удаляет привязку.

Префикс 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 crypto map virtual-ip static-ip .

3.19 dns-proxy

Описание Доступ к группе команд для управления службой DNS-прокси.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Входжение 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 dns-proxy .

3.19.1 dns-proxy https upstream

Описание	Добавить сервер <i>DNS поверх HTTPS</i> .
	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>]
	(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	Имя интерфейса	Имя интерфейса для настройки.

```
(config-dnspx)>https upstream ▶
https://cloudflare-dns.com/dns-query?ct=application/dns-json json
Dns::Secure::ManagerDoh: DNS-over-HTTPS name server ▶
"https://cloudflare-dns.com/dns-query?ct=application/dns-json" ▶
(json) added.

(config-dnspx)>https upstream https://dns.adguard.com/dns-query ▶
dnsm
Dns::Secure::ManagerDoh: DNS-over-HTTPS name server ▶
"https://dns.adguard.com/dns-query" (dnsm) added.

(config-dnspx)>https upstream https://dns.adguard.com/dns-query ▶
dnsm on ISP
Dns::Secure::ManagerDoh: DNS-over-HTTPS name server ▶
"https://dns.adguard.com/dns-query" (dnsm) added.

(config-dnspx)>no https upstream https://dns.adguard.com/dns-query
Dns::Secure::ManagerDoh: DNS-over-HTTPS name server ▶
"https://dns.adguard.com/dns-query" deleted.

(config-dnspx)>no https upstream
Dns::Secure::ManagerDoh: DNS-over-HTTPS name servers cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
3.01	Добавлена команда dns-proxy https upstream .

3.19.2 dns-proxy intercept enable

Описание	Включить перехват DNS-запросов. По умолчанию настройка включена.
	Команда с префиксом no отключает перехват.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre>(config-dnspx)> intercept enable (config-dnspx)> no intercept enable</pre>
Пример	<pre>(config-dnspx)> intercept enable Dns::Filter::Interceptor: Enabled. (config-dnspx)> no intercept enable Dns::Manager: Disabled rebind protection.</pre>

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда dns-proxy intercept enable .

3.19.3 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	<pre>(config-dnspx)> max-ttl <max-ttl> (config-dnspx)> no max-ttl</pre>

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
max-ttl	Целое число	Максимальное значение TTL. Может принимать значения от 1 до 604800000 миллисекунд (1 неделя).

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда dns-proxy max-ttl .

3.19.4 dns-proxy proceed

Описание

Задать интервал между параллельными запросами, которые отправляет DNS-прокси нескольким DNS-серверам. По умолчанию используется значение 500.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

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

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
proceed	Целое число	Время работы DNS-прокси в миллисекундах. Может принимать значения от 1 до 50000.

Пример

```
(config-dnspx)> proceed 600
Dns::Proxy: Dns-proxy set 600 msec. proceed.
```

```
(config-dnspx)> no proceed
Dns::Proxy: Dns-proxy proceed timeout reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда dns-proxy proceed .

3.19.5 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)> rebind-protect (auto | strict)
          (config-dnspx)> no rebind-protect
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
auto	Ключевое слово	Защита интерфейсов private.
strict	Ключевое слово	Защита подсетей из списка IANA IPv4 Special-Purpose Address Registry ¹ .

Пример

```
(config-dnspx)> rebind-protect auto
Dns::Manager: Enabled rebind protection.
(config-dnspx)> no rebind-protect
Dns::Manager: Disabled rebind protection.
```

История изменений

Версия	Описание
3.04	Добавлена команда dns-proxy rebind-protect .

3.19.6 dns-proxy srr-reset

Описание Установить время, через которое будет сбрасываться рейтинг запросов-ответов DNS-прокси. По умолчанию используется значение 600000.

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

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

Синопсис

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

Аргументы

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

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

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда dns-proxy srr-reset .

3.19.7 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.

Предикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	IP-адрес сервера.
port	Целое число	Порт сервера.
fqdn	Строка	Доменное имя.
hash	Строка	Хэш сертификата TLS.
interface	Имя интерфейса	Имя интерфейса для настройки.

Пример

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

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

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

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

История изменений

Версия	Описание
3.01	Добавлена команда dns-proxy tls upstream .

3.20 dpn accept

Описание Принять пользовательское соглашение *DPN*. До принятия соглашения конфигуратор не принимает никакие команды, кроме команд на чтение.

Префикс 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 dpn accept .

3.21 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)> **dyndns profile <name>**

(config)> **no dyndns profile** <name>

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название профиля. Максимальная длина имени — 64 символа.

Пример

```
(config)> dyndns profile _WEBADMIN
Core::Configurator: Done.
(config-dyndns)>
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда dyndns profile .

3.21.1 dyndns profile domain

Описание

Назначить ПК постоянное доменное имя. Перед выполнением команды необходимо зарегистрировать доменное имя на сайте [dyndns.com](http://www.dyndns.com)² или [no-ip.com](http://www.no-ip.com)³.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

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

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
domain	Строка	Доменное имя. Максимальная длина доменного имени — 254 символа.

Пример

```
(config-dyndns)> domain support.ddns.net
DynDns::Profile: "_WEBADMIN": domain saved..
```

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда dyndns profile domain .

² <http://www.dyndns.com>

³ <http://www.no-ip.com>

3.21.2 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

Аргумент	Значение	Описание
password	Строка	Пароль для авторизации. Максимальная длина пароля — 64 символа.

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда dyndns profile password .

3.21.3 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)>	send-address
(config-dyndns)>	no send-address

Пример

```
(config-dyndns)> send-address
DynDns::Profile: Send address is enabled.
```

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

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда dyndns profile send-address .

3.21.4 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)>	type <type>
(config-dyndns)>	no type

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
type	dyndns	Указывается, если доменное имя зарегистрировано на сайте dyndns.com ⁴ .
	noip	Указывается, если доменное имя зарегистрировано на сайте no-ip.com ⁵ .
	rucenter	Указывается, если доменное имя зарегистрировано на сайте rucenter ⁶ .
	custom	Указывается, если доменное имя зарегистрировано на другом сайте (сайт определяется командой dyndns profile url).

Пример

```
(config-dyndns)> type noip
DynDns::Profile: "_WEBADMIN": type saved.
```

```
(config-dyndns)> no type
DynDns::Profile: "_WEBADMIN" type cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда dyndns profile type .

3.21.5 dyndns profile update-interval

Описание Установить интервал обновления адреса для DynDns.

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

⁴ <http://www.dyndns.com>

⁵ <http://www.no-ip.com>

⁶ <http://www.dns-master.ru>

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.

(config-dyndns)> update-interval 5 days
DynDns::Profile: Interval is set to 432000 seconds.

(config-dyndns)> no update-interval
DynDns::Profile: Periodic registration disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда dyndns profile update-interval .

3.21.6 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 dyndns profile url .

3.21.7 dyndns profile username

Описание

Указать логин учетной записи для доступа через DynDns.

Предфикс 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 dyndns profile username .

3.22 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.

Предфикс 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 easyconfig check .

3.22.1 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 easyconfig check exclude-gateway .

3.22.2 easyconfig check host

Описание Задать имя хоста, к которому будут отправляться запросы для проверки доступа в интернет. По умолчанию используются адреса ya.ru, nic.ru, google.com.Команда с префиксом **no** возвращает имена хостов по умолчанию.

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

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
host	Строка	Имя удаленного хоста.

Пример

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

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда easyconfig check host .

3.22.3 easyconfig check max-fails

Описание Указать количество последовательных неудачных запросов к хостам, заданным с помощью команды **easyconfig check host**. По умолчанию используется значение 3.

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

Префикс 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

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда easyconfig check max-fails .

3.22.4 easyconfig check period

Описание

Задать продолжительность проверки. По умолчанию используется значение 15.

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

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(ezconfig-check)> period <period>
```

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
period	Целое число	Интервал проверки в секундах. Может принимать значения в диапазоне от 10 до 60 включительно.

Пример

```
(ezconfig-check)> period 20
```

```
Network::InternetChecker: A new check period set to 20 seconds.
```

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

```
Network::InternetChecker: Check period reset to default (15 >
seconds).
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда easyconfig check period .

3.23 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 easyconfig disable .

3.24 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 eula accept .

3.25 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 igmp-proxy .

3.25.1 igmp-proxy force

Описание

Принудительно включить старую версию *IGMP*. По умолчанию эта настройка отключена и версия протокола выбирается в автоматическом режиме.

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

Префикс 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 igmp-proxy force .

3.26 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 по 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 igmp-snooping disable .

3.27 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	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab].

Пример(config)> **interface** [Tab]

```
Usage template:
    interface {name}

Choose:
    Pvc
    Vlan
    CdcEthernet
    UsbModem
    RealtekEthernet
    AsixEthernet
    Davicom
    UsbLte
    Yota
    Bridge
    PPPoE
    SSTP
    PPTP
    L2TP
    Wireguard
    OpenVPN
    IPIP
    TunnelSixInFour
    Gre
    EoIP
    TunnelSixToFour
    Chilli
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface .

3.27.1 interface authentication chap**Описание** Включить поддержку аутентификации [CHAP](#).Команда с префиксом **no** отключает [CHAP](#).**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

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

3.27.2 interface authentication eap-md5

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

3.27.3 interface authentication eap-mschapv2

Описание	Включить поддержку аутентификации EAP-MSCHAPv2.				
	Команда с префиксом no отключает EAP-MSCHAPv2, MS-CHAPv2.				
Префикс по	Да				
Меняет настройки	Да				
Многократный ввод	Нет				
Тип интерфейса	Secure				
Синопсис	<pre>(config-if)> authentication eap-mschapv2 (config-if)> no authentication eap-mschapv2</pre>				
Пример	<pre>(config-if)> authentication eap-mschapv2 Network::Interface::Supplicant: "IKE0": authentication is ▶ unchanged. (config-if)> no authentication eap-mschapv2 Network::Interface::Supplicant: "IKE0": removed authentication: ▶ EAP-MSCHAPv2, MS-CHAPv2.</pre>				
История изменений	<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;">3.05</td> <td style="padding: 2px;">Добавлена команда interface authentication eap-mschapv2.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	3.05	Добавлена команда interface authentication eap-mschapv2 .
Версия	Описание				
3.05	Добавлена команда interface authentication eap-mschapv2 .				

3.27.4 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	<pre>(config-if)> authentication eap-ttls (config-if)> no authentication eap-ttls</pre>
Пример	<pre>(config-if)> authentication eap-ttls Network::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet1": configured ▶ authentication: EAP-TTLS.</pre>

```
(config-if)> no authentication eap-ttls
Network::Interface::Suplicant: "GigabitEthernet1": removed ▶
authentication: EAP-TTLS.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface authentication eap-ttls .

3.27.5 interface authentication identity

Описание

Указать имя пользователя для аутентификации устройства на удаленной системе. Используется для подключений PPTP, PPPoE и L2TP, а также для интерфейсов UsbQmi.

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Secure

Синопсис

```
(config-if)> authentication identity <identity>
(config-if)> no authentication identity
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
identity	Строка	Имя пользователя для аутентификации.

Пример

```
(config-if)> authentication identity mylogin
Network::Interface::Suplicant: "PPTP0": identity saved.
```

```
(config-if)> no authentication identity
Network::Interface::Suplicant: "PPTP0": identity cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface authentication identity .

3.27.6 interface authentication mschap

Описание

Включить поддержку аутентификации MS-CHAP.

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

Префикс по

Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Secure**Синопсис**(config-if)> **authentication mschap**(config-if)> **no authentication mschap****Пример**(config-if)> **authentication mschap**

Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": added authentication: ▶ MS-CHAP.

(config-if)> **no authentication mschap**

Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": removed authentication: ▶ MS-CHAP.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface authentication mschap .

3.27.7 interface authentication mschap-v2

Описание Включить поддержку аутентификации MS-CHAPv2.Команда с префиксом **no** отключает MS-CHAPv2.**Префикс no** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Secure**Синопсис**(config-if)> **authentication mschap-v2**(config-if)> **no authentication mschap-v2****Пример**(config-if)> **authentication mschap-v2**

Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": authentication is ▶ unchanged.

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

Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": removed authentication: ▶ MS-CHAPv2.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface authentication mschap-v2 .

3.27.8 interface authentication pap

Описание Включить поддержку аутентификации *PAP*.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопсис

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

Пример

```
(config-if)> authentication pap
Network::Interface::Suplicant: "PPTP0": added authentication: ▶ PAP.

(config-if)> no authentication pap
Network::Interface::Suplicant: "PPTP0": removed authentication: ▶ PAP.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface authentication pap .

3.27.9 interface authentication password

Описание Указать пароль для аутентификации устройства на удаленной системе. Используется для подключений PPTP, PPPoE и L2TP.

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

Префикс no 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 Aihoi2chal
Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": password saved.
```

```
(config-if)> no authentication password
Network::Interface::Supplicant: "PPTP0": password cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface authentication password .

3.27.10 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 interface authentication peap .

3.27.11 interface authentication shared

Описание	Включить режим аутентификации с <i>разделяемым ключом</i> . Этот режим используется только в сочетании с шифрованием <i>WEP</i> . <i>Разделяемые ключи</i> 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	<pre> (config-if)> authentication shared (config-if)> no authentication shared</pre>				
Пример	<pre>(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.</pre>				
История изменений	<table border="1"><thead><tr><th>Версия</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td>2.00</td><td>Добавлена команда interface authentication shared.</td></tr></tbody></table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда interface authentication shared .
Версия	Описание				
2.00	Добавлена команда interface authentication shared .				

3.27.12 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	<pre> (config-if)> authentication wpa-psk <psk></pre>

```
(config-if)> no authentication wpa-psk
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
psk	Строка	Предварительно согласованный ключ в виде 256-битного шестнадцатеричного числа, состоящего из 64 шестнадцатеричных цифр, либо в виде строки ASCII длиной от 8 до 63 символов.

Пример

```
(config-if)> authentication wpa-psk Eethaich9z
Network::Interface::Wifi: "WifiMaster1/AccessPoint0": WPA PSK set.
```

```
(config-if)> no authentication wpa-psk
Network::Interface::Wifi: "WifiMaster1/AccessPoint0": WPA PSK ▶ removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface authentication wpa-psk .

3.27.13 interface ccp

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

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 interface ccp .

3.27.14 interface channel

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

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

Префикс 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 interface channel .

3.27.15 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 interface channel auto-rescan .

3.27.16 interface channel width

Описание Установить ширину полосы пропускания для указанного канала. По умолчанию используется значение 40-below .Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.**Префикс no** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Radio**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 interface channel width .

3.27.17 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 CoA .

Пример

```
(config-if)> chilli coaport 3940
Chilli::Interface: "Chilli0": coaport set to 3940.
```

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

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli dhcpif .

3.27.18 interface chilli dhcpif**Описание** Назначить интерфейс Chilli сетевому системному интерфейсу.Команда с префиксом **no** отменяет привязку.**Префикс no** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Chilli**Синопсис**(config-if)> **chilli dhcpif <dhcpif>**(config-if)> **no chilli dhcpif****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
dhcpif	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример(config-if)> **chilli dhcpif Bridge1**
Chilli::Interface: "Chilli0": bound to Bridge1.(config-if)> **no chilli dhcpif**
Chilli::Interface: "Chilli0": unbound.**История изменений**

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli dhcpif .

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

Синопсис

```
(config-if)> chilli dns <dns1> [<dns2>]
(config-if)> no chilli dns
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
dns1	<i>IP-адрес</i>	Адрес первичного DNS-сервера.
dns2	<i>IP-адрес</i>	Адрес вторичного DNS-сервера.

Пример

```
(config-if)> chilli dns 8.8.8.8 1.1.1.1
Chilli::Interface: "Chilli0": DNS servers set to 8.8.8.8, 1.1.1.1.

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

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli dns .

3.27.20 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 по

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 interface chilli lease .

3.27.21 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 interface chilli logout .

3.27.22 interface chilli macauth

Описание

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

Команда с префиксом **no** отключает настройку.**Предфикс по**

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Chilli

Синопсис(config-if)> **chilli macauth**(config-if)> **no chilli macauth**

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli macauth .

3.27.23 interface chilli macpasswd

Описание

Установить пароль для проверки подлинности MAC-адреса.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Chilli

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 interface chilli macpasswd .

3.27.24 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	Имя интерфейса	IP-адрес указанного WAN-интерфейса.
auto	Ключевое слово	IP-адрес текущего WAN-интерфейса.

Пример

```
(config-if)> chilli nasip 95.213.215.187
Chilli::Interface: "Chilli0": NAS IP address set to ▶
"95.213.215.187".
```

```
(config-if)> chilli nasip interface ISP
Chilli::Interface: "Chilli0": NAS IP interface set to ▶
"GigabitEthernet1".
```

```
(config-if)> chilli nasip auto
Chilli::Interface: "Chilli0": NAS IP address set to auto.
```

```
(config-if)> no chilli nasip
Chilli::Interface: "Chilli0": NAS IP address cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli nasip .

3.27.25 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

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC-адрес	Новый MAC-адрес для RADIUS Called-Station-ID.

Пример

```
(config-if)> chilli nasmac 50:ff:20:00:1e:86
Chilli::Interface: "Chilli0": NAS MAC address set to ▶
"50:ff:20:00:1e:86".
```

```
(config-if)> no chilli nasmac
Chilli::Interface: "Chilli0": NAS MAC address cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда interface chilli nasmac .

3.27.26 interface chilli profile

Описание Назначить профиль Chilli соответствующему интерфейсу.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по 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 RADIUS -сервера.

Пример

```
(config-if)> chilli profile Wi-Fi_SYSTEM
Chilli::Interface: "Chilli0": assigned profile: Wi-Fi.
```

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

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli profile .

3.27.27 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 interface chilli radius .

3.27.28 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 interface chilli radiusacctport .

3.27.29 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 interface chilli radiusauthport .

3.27.30 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 interface chilli radiuslocationid .

3.27.31 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 interface chilli radiuslocationname .

3.27.32 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 interface chilli radiusnasid .

3.27.33 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 interface chilli radiussecret .

3.27.34 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 по 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 interface chilli uamallowed .

3.27.35 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 interface chilli uamdomain .

3.27.36 interface chilli uamhomepage

Описание

Установить URL-адрес домашней страницы для перенаправления неавторизованных пользователей.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Chilli

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
uamhomepage	Строка	Пользовательский URL-адрес.

Пример

```
(config-if)> chilli uamhomepage http://192.168.2.1/welcome.html
Chilli::Interface: "Chilli0": uamhomepage set to >
"http://192.168.2.1/welcome.html".
```

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

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli uamhomepage .

3.27.37 interface chilli uampport

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	uampport	Целое число	Номер порта.

Пример

```
(config-if)> chilli uampport 3922
Chilli::Interface: "Chilli0": uampport set to 3922.
```

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

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli uampport .

3.27.38 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 interface chilli uamsecret .

3.27.39 interface chilli uamserver

Описание Установить URL-адрес веб-сервера для проверки подлинности клиентов.Команда с префиксом **no** удаляет настройку.**Префикс no** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Chilli**Синопсис**

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
uamserver	Строка	Пользовательский URL-адрес веб-сервера.

Пример

```
(config-if)> chilli uamserver ▶ https://auth.wifisystem.ru/hotspotlogin
Chilli::Interface: "Chilli0": uamserver set to ▶
"https://auth.wifisystem.ru/hotspotlogin".
(config-if)> no chilli uamserver
Chilli::Interface: "Chilli0": uamserver cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli uamserver .

3.27.40 interface compatibility

Описание Установить стандарты беспроводной связи, с которыми должен быть совместим данный беспроводной адаптер (интерфейс). Для интерфейсов Wi-Fi совместимость задается строкой из латинских букв B, G, N, обозначающих дополнения к стандарту IEEE 802.11. К примеру, наличие в строке совместимости буквы N будет означать, что данный адаптер сможет взаимодействовать с 802.11n-совместимыми устройствами через радиоканал. Набор допустимых строк совместимости определяется аппаратными возможностями конкретного адаптера и требованиями соответствующих дополнений к стандарту IEEE 802.11.

По умолчанию для частоты 2,4 ГГц используется строка «BGN».

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синопсис `(config-if)> compatibility <annex>`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
annex	B, G, N	Для 2,4 ГГц.

Пример

```
(config-if)> compatibility N
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": PHY mode set.
```

```
(config-if)> compatibility N+AC
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": PHY mode set.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface compatibility .

3.27.41 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	Имя интерфейса	Интерфейс, через который осуществляется подключение к удаленному узлу. Для PPPoE этот параметр является обязательным.

Пример

(config-if)> connect via ISP

(config-if)> no connect

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface connect .

3.27.42 interface country-code

Описание

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

Предфикс по

Нет

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Radio

Синопсис

(config-if)> country-code <code>

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
code	Строка	Код страны.

Пример

(config-if)> country-code RU

Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": country code set.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface country-code .

3.27.43 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 interface debug .

3.27.44 interface description

Описание Назначить произвольное описание сетевому интерфейсу.

Команда с префиксом **no** стирает описание.

Префикс по 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 interface description .

3.27.45 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 interface down .

3.27.46 interface duplex

Описание

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

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 interface duplex .

3.27.47 interface dyndns profile

Описание

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

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

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 interface dyndns profile .

3.27.48 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 interface dyndns update .

3.27.49 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 interface encryption anonymous-dh .

3.27.50 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 interface encryption disable .

3.27.51 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 interface encryption enable .

3.27.52 interface encryption key

Описание

Назначить ключи шифрования [WEP](#). В зависимости от разрядности, ключ может быть задан 10 шестнадцатеричными цифрами (5 символами ASCII) — 40-битный ключ, [WEP](#) — 40-битный ключ, или 26 шестнадцатеричными цифрами (13 символами ASCII) [WEP](#) Всего может быть задано от 1 до 4 ключей шифрования, и один из них должен быть назначен ключом по умолчанию.

Команда с префиксом **no** удаляет ключ.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

WiFi

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 interface encryption key .

3.27.53 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 interface encryption mppe .

3.27.54 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**Синопсис**(config-if)> **encryption owe**(config-if)> **no encryption owe****Пример**(config-if)> **encryption owe**Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
OWE algorithms enabled.(config-if)> **no encryption owe**Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
OWE algorithms disabled.**История изменений**

Версия	Описание
3.00	Добавлена команда interface encryption owe .

3.27.55 interface encryption wpa

Описание

Включить алгоритмы обеспечения безопасности [WPA](#) на беспроводном интерфейсе. Беспроводной интерфейс может поддерживать совместное использование [WPA](#) и [WPA2](#), однако поддержка [WEP](#) автоматически отключается при включении любого из [WPA](#).

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

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** WiFi**Синопсис**(config-if)> **encryption wpa**(config-if)> **no encryption wpa****Пример**(config-if)> **encryption wpa**

WPA algorithms enabled.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface encryption wpa .

3.27.56 interface encryption wpa2

Описание	Включить алгоритмы обеспечения безопасности WPA2 (IEEE 802.11i, RSN) на беспроводном интерфейсе. Беспроводной интерфейс может разрешать совместное использование WPA и WPA2 , однако поддержка WEP автоматически отключается при включении любого из WPA .
Команда с префиксом no отключает WPA2 .	
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	WiFi
Синопсис	<pre>(config-if)> encryption wpa2 (config-if)> no encryption wpa2</pre>
Пример	<pre>(config-if)> encryption wpa2 WPA2 algorithms enabled.</pre>

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface encryption wpa2 .

3.27.57 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	<pre>(config-if)> encryption wpa3 (config-if)> no encryption wpa3</pre>
Пример	<pre>(config-if)> encryption wpa3 Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ▶ WPA3 algorithms enabled.</pre>

```
(config-if)> no encryption wpa3
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
WPA3 algorithms disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.00	Добавлена команда interface encryption wpa3 .

3.27.58 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 interface encryption wpa3 suite-b .

3.27.59 interface flowcontrol**Описание**

Настройка управления потоком Ethernet Tx/Rx. По умолчанию функция включена.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс по

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 interface flowcontrol .

3.27.60 interface ft enable

Описание

Включить поддержку *FT* для точки доступа (FT Over the Air, OTA) в рамках стандарта IEEE 802.11r. По умолчанию параметр отключен.

Для правильной работы *FT* между точками доступа 2,4 и 5 ГГц необходимо выполнить следующие условия:

- включены обе точки доступа 2,4 ГГц и 5 ГГц
- у них одинаковые SSID
- они имеют одинаковые параметры безопасности (тип шифрования — WPA2 или без пароля, пароль, и т. д.).

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Предфикс 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 interface ft enable .

3.27.61 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 interface ft mdid .

3.27.62 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 по 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 interface ft otd .

3.27.63 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 interface hide-ssid .

3.27.64 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)> iapp auto
```

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда interface iapp auto .

3.27.65 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)> iapp key <key>
```

```
(config-if)> no iapp key
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
key	Строка	Значение ключа <i>IAPP</i> . Максимальная длина ключа — 64 символа.

Пример

```
(config-if)> iapp key 11223344556677
Network::Interface::Rtx::Iapp: Bridge0 key applied.
```

```
(config-if)> no iapp key
Network::Interface::Rtx::Iapp: Bridge0 key cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.13	Добавлена команда interface iapp key .

3.27.66 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 по

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 таймаута в секундах. Может принимать значения от 60 до 2147483646.

Пример

```
(config-if)> idle-timeout 500
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": idle timeout >
value is 500 sec.
```

```
(config-if)> no idle-timeout
```

```
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster1": idle timeout >
disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда interface idle-timeout .

3.27.67 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 interface igmp downstream .

3.27.68 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 interface igmp fork .

3.27.69 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 interface igmp upstream .

3.27.70 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	Имя интерфейса	Имя или псевдоним Ethernet интерфейса, который должен быть включен в мост.

Пример(config-if)> **include** ISP

Network::Interface::Bridge: "Bridge0": ISP included.

(config-if)> **no include**

Network::Interface::Bridge: "Bridge0": removed ISP.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface include .

3.27.71 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	Имя интерфейса	Имя или псевдоним Ethernet интерфейса, который должен быть включен в мост.

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface inherit .

3.27.72 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

Аргумент	Значение	Описание
acl	Строка	Список правил фильтрации, предварительно созданный с помощью команды access-list .
direction	in	Применить фильтрацию к входящим пакетам.
	out	Применить фильтрацию к исходящим пакетам.

Пример

```
(config-if)> ip access-group BLOCK in
Network::Acl: Input "BLOCK" access list added to "CdcEthernet1".
```

```
(config-if)> ip access-group BLOCK out
Network::Acl: Output "BLOCK" access list added to "CdcEthernet1".
```

```
(config-if)> no ip access-group BLOCK in
Network::Acl: "BLOCK" access group deleted from "CdcEthernet1".
```

```
(config-if)> no ip access-group
Network::Acl: All access groups deleted from "CdcEthernet1".
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip access-group .

3.27.73 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 interface ip address .

3.27.74 interface ip address dhcp

Описание

Запустить DHCP-клиент для автоматической настройки сетевых параметров: IP-адреса и маски интерфейса, серверов *DNS* и шлюза по умолчанию.

Команда с префиксом **no** останавливает службу DHCP-клиента, удаляет динамически настроенные параметры и возвращает предыдущие настройки IP-адреса и маски.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синопсис

```
(config-if)> ip address dhcp [ hostname <hostname> ]
(config-if)> no ip address dhcp
```

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.

Пример

```
(config-if)> ip address dhcp hostname QWERTY2
Dhcp::Client: Started DHCP client on ISP.
```

```
(config-if)> no ip address dhcp
Dhcp::Client: Stopped DHCP client on ISP.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip address dhcp .

3.27.75 interface ip adjust-ttl recv

Описание

Изменить параметр TTL всех пакетов для входящих соединений интерфейса.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопсис

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

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

Аргументы

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

Пример

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

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

История изменений

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

3.27.76 interface ip adjust-ttl send

Описание Изменить параметр TTL всех пакетов для исходящих соединений интерфейса.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопсис

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

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
send	Целое число	Величина изменения TTL. Может принимать значения от 1 до 255 включительно.

Пример

```
(config-if)> ip adjust-ttl send 65
Network::Interface::Ip: "CdcEthernet1": outgoing TTL set to 65.

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

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда interface ip adjust-ttl send .

3.27.77 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

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

Пример

```
(config-if)> ip alias 192.168.1.88/24
Network::Interface::Ip: "WifiMaster1/WifiStation0": alias 0 is ▶
192.168.1.88/24.

(config-if)> no ip alias 192.168.1.88/24
Network::Interface::Ip: "WifiMaster1/WifiStation0": alias 0 reset ▶
to 0.0.0.0/0.

(config-if)> no ip alias
Network::Interface::Ip: "WifiMaster1/WifiStation0": all aliases ▶
removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip alias .

3.27.78 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 interface ip dhcp client broadcast .

3.27.79 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 "4G"
Dhcp::Client: ISP DHCP client vendor class is set to "4G".
```

```
(config-if)> no ip dhcp client class-id
Dhcp::Client: ISP DHCP client vendor class is cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда interface ip dhcp client class-id .

3.27.80 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 interface ip dhcp client debug .

3.27.81 interface ip dhcp client displace

Описание

Вытеснить статический адрес интерфейса *what* в случае если он конфликтует с адресом, полученным DHCP-клиентом основного интерфейса.

Данная команда выполняется автоматически при подключении USB Ethernet адаптера. После этого происходит сохранение конфигурации и перезагрузка устройства.

Команда с префиксом **no** отменяет вытеснение для указанного интерфейса.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

Ethernet

Синопсис

```
(config-if)> ip dhcp client displace <what> [ check-session ]
```

```
(config-if)> no ip dhcp client displace <what> [ check-session ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
what	Имя интерфейса	Имя или псевдоним интерфейса, чей статический адрес будет вытеснен.
check-session	Ключевое слово	При наличии активной сессии SCGI, не разрешать перезагрузку и смену сетевого адреса роутера. По умолчанию команда добавляется в default-config.

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client displace Home
Dhcp::Client: ISP added "Home" displacement.
```

```
(config-if)> ip dhcp client displace Home check-session
Dhcp::Client: ISP added "Home" displacement.
```

```
(config-if)> no ip dhcp client displace Home
Dhcp::Client: ISP deleted "Home" displacement.
```

```
(config-if)> no ip dhcp client displace Home check-session
Dhcp::Client: ISP deleted "Home" displacement.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда interface ip dhcp client displace .
	2.15	Добавлен аргумент check-session.

3.27.82 interface ip dhcp client dns-routes

Описание	Включить автоматическое добавление хост-маршрутов до DNS-серверов, полученных от DHCP-сервера. По умолчанию настройка включена.
	Команда с префиксом no отключает настройку.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Ethernet
Синопсис	<pre>(config-if)> ip dhcp client dns-routes (config-if)> no ip dhcp client dns-routes</pre>
Пример	<pre>(config-if)> ip dhcp client dns-routes Dhcp::Client: ISP DHCP client DNS host routes are enabled. (config-if)> no ip dhcp client dns-routes Dhcp::Client: ISP DHCP client DNS host routes are disabled.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface ip dhcp client dns-routes .

3.27.83 interface ip dhcp client fallback

Описание	Установить заданный пользователем статический адрес в случае возникновения ошибок при работе DHCP.
	Команда с префиксом no отменяет настройку, и устанавливает адрес 0.0.0.0..
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** Ethernet**Синопсис**(config-if)> **ip dhcp client fallback <type>**(config-if)> **no ip dhcp client fallback****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
type	Строка	Тип IP-адреса. В настоящее время реализован только один тип — static.

Пример(config-if)> **ip dhcp client fallback static**
Dhcp::Client: A DHCP address fallback is static.(config-if)> **no ip dhcp client fallback**
Dhcp::Client: A DHCP address fallback set to zero for "ISP".**История изменений**

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда interface ip dhcp client fallback .

3.27.84 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 interface ip dhcp client hostname .

3.27.85 interface ip dhcp client name-servers

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

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface ip dhcp client name-servers .

3.27.86 interface ip dhcp client release

Описание	DHCP-клиент освобождает аренду IP-адреса и уходит в спящий режим. Еще одно выполнение этой команды переводит DHCP-клиент в режим автоматического получения IP-адреса.
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Ethernet
Синопсис	<pre>(config-if)> ip dhcp client release</pre>

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client release
Dhcp::Client: IP address released.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда interface ip dhcp client release .

3.27.87 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 interface ip dhcp client renew .

3.27.88 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 interface ip dhcp client routes .

3.27.89 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 interface ip flow .

3.27.90 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 от 1 до 65534.
order	Целое число	Относительный приоритет между интерфейсами. Может принимать значения от 0 до 65534, но не более, чем количество глобальных интерфейсов.
auto	Ключевое слово	Автоматическое вычисление приоритета интерфейса. Интерфейс располагается ближе к концу списка, но выше порядка X.

Пример

(config-if)> ip global 10
Network::Interface::IP: "L2TP0": global priority is 10.

(config-if)> ip global order 0
Network::Interface::IP: "L2TP0": order is 1.

```
(config-if)> ip global auto
Network::Interface::IP: Global priority recalculated.
```

```
(config-if)> no ip global
Network::Interface::IP: "L2TP0": global priority cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip global .
2.09	Добавлены аргументы order и auto .

3.27.91 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** отменяет действие команды.

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 MRU .

Пример

```
(config-if)> ip mru 1492
Network::Interface::Ppp: "PPPoE0": MRU saved.
```

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip mru .

3.27.92 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 от 64 до 65535 включительно.

Пример

```
(config-if)> ip mtu 1500
Network::Interface::Base: "GigabitEthernet1": static MTU is 1500.

(config-if)> no ip mtu
Network::Interface::Base: "GigabitEthernet1": static MTU reset ▶
to default.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip mtu .

3.27.93 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 ip nat loopback .

3.27.94 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 interface ip remote .

3.27.95 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 MSS , равную минимальному MTU на пути к удаленному узлу.
	mss	Целое число	MSS верхняя граница.

Пример

(config-if)>	ip tcp adjust-mss pmtu
	Network::Interface::Ip: "L2TP0": TCP-MSS adjustment enabled.
(config-if)>	ip tcp adjust-mss 1300
	Network::Interface::Ip: "L2TP0": TCP-MSS adjustment enabled.
(config-if)>	no ip tcp adjust-mss
	Network::Interface::Ip: "L2TP0": TCP-MSS adjustment disabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface ip tcp adjust-mss .

3.27.96 interface ipcp default-route

Описание Использовать адрес удаленного узла как шлюз по умолчанию.

Команда с префиксом **no** запрещает изменение шлюза по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синопсис	<pre>(config-if)> ipcp default-route (config-if)> no ipcp default-route</pre>				
Пример	<pre>(config-if)> ipcp default-route Using peer as a default gateway.</pre>				
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.00</td> <td>Добавлена команда interface ipcp default-route.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда interface ipcp default-route .
Версия	Описание				
2.00	Добавлена команда interface ipcp default-route .				

3.27.97 interface ipcp dns-routes

Описание	Использовать маршруты полученные по <i>IPCP</i> . По умолчанию настройка включена.				
	Команда с префиксом no удаляет настройку.				
Префикс no	Да				
Меняет настройки	Да				
Многократный ввод	Нет				
Тип интерфейса	PPP				
Синопсис	<pre>(config-if)> ipcp dns-routes (config-if)> no ipcp dns-routes</pre>				
Пример	<pre>(config-if)> ipcp dns-routes DNS routes enabled</pre> <pre>(config-if)> no ipcp dns-routes DNS routes disabled</pre>				
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.02</td> <td>Добавлена команда interface ipcp dns-routes.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.02	Добавлена команда interface ipcp dns-routes .
Версия	Описание				
2.02	Добавлена команда interface ipcp dns-routes .				

3.27.98 interface ipcp name-servers

Описание	Использовать адреса серверов <i>DNS</i> , полученные по <i>IPCP</i> . По умолчанию настройка включена.
	Команда с префиксом no запрещает использовать адреса серверов <i>DNS</i> полученные по <i>IPCP</i> .
Префикс no	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

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ipcp name-servers .

3.27.99 interface ipcp vj

Описание Включить сжатие заголовков TCP/IP методом Van 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 interface ipcp vj .

3.27.100 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.
		strong	Самый сильный уровень, обязательно включен PFS, приоритет отдается AES256 и SHA1.
		weak-pfs	То же самое, что и weak, но для второй фазы включен PFS group 1 и 2.
		normal-pfs	То же самое, что и normal, но для второй фазы включен PFS group 2 и 5.
		normal-3des-pfs	То же самое, что и normal-3des, но для второй фазы включен PFS group 5 и 14.

Пример

```
(config-if)> ipsec encryption-level weak
Network::Interface::Secure: "Gre0": security level is set to ▶
"weak".
```

```
(config-if)> no ipsec encryption-level
Network::Interface::Secure: "Gre0": security level was reset.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда interface ipsec encryption-level .

3.27.101 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	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда interface ipsec force-encaps .

3.27.102 interface ipsec ignore

Описание Отключить обработку входящих *IKE*-пакетов службы *IPsec* на интерфейсе.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопсис	<pre>(config-if)> ipsec ignore (config-if)> no ipsec ignore</pre>				
Пример	<pre>(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.</pre>				
История изменений	<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;">2.10</td> <td style="padding: 2px;">Добавлена команда interface ipsec ignore.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.10	Добавлена команда interface ipsec ignore .
Версия	Описание				
2.10	Добавлена команда interface ipsec ignore .				

3.27.103 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.

Предикс по Да

Изменить настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопсис	<pre>(config-if)> ipsec ikev2 (config-if)> no ipsec ikev2</pre>
-----------------	---

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	<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;">2.10</td><td style="padding: 2px;">Добавлена команда interface ipsec ikev2.</td></tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.10	Добавлена команда interface ipsec ikev2 .
Версия	Описание				
2.10	Добавлена команда interface ipsec ikev2 .				

3.27.104 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 interface ipsec nail-up .

3.27.105 interface ipsec name-servers

Описание Использовать адреса серверов [DNS](#) полученные через IKEv1 или IKEv2 [IPsec](#) сервер. По умолчанию функция включена.

Команда с префиксом **no** запрещает использовать адреса [DNS](#) полученные через IKEv1 или IKEv2 [IPsec](#) сервер.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопсис

```
(config-if)> ipsec name-servers
(config-if)> no ipsec name-servers
```

Пример

```
(config-if)> ipsec name-servers
IpSec::Interface::Ike: "IKE0": automatic name servers via IKE ►
Configuration Payload are enabled.

(config-if)> no ipsec name-servers
IpSec::Interface::Ike: "IKE0": automatic name servers via IKE ►
Configuration Payload are disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда interface ipsec name-servers .

3.27.106 interface ipsec preshared-key**Описание**

Установить ключ PSK для *IPsec*-соединения, автоматически связанного с туннелем. Также включает использование *IPsec* для этого туннеля.

Команда с префиксом **no** сбрасывает значение ключа.

Префикс no

Да

Изменить настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Secure

Синопсис

```
(config-if)> ipsec preshared-key <key>
```

```
(config-if)> no ipsec preshared-key
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
key	Строка	Значение секретного PSK-ключа.

Пример

```
(config-if)> ipsec preshared-key 12345678
```

```
Network::Interface::Secure: "Gre0": preshared key was set.
```

```
(config-if)> no ipsec preshared-key
```

```
Network::Interface::Secure: "Gre0": preshared key was reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда interface ipsec preshared-key .

3.27.107 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 от 60 до 2147483647.

Пример

```
(config-if)> ipsec proposal lifetime 222222
Network::Interface::Secure: IPsec IKE proposal lifetime set to ▶
222222 s.

(config-if)> no ipsec proposal lifetime
Network::Interface::Secure: IPsec IKE proposal lifetime reset ▶
to 28800 s.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда interface ipsec proposal lifetime .

3.27.108 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)> ipsec transform-set lifetime <lifetime>
(config-if)> no ipsec transform-set lifetime
```

Аргументы

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

Пример

```
(config-if)> ipsec transform-set lifetime 222222
Network::Interface::Secure: IPsec ESP transform-set lifetime set ▶
to 222222 s.
```

```
(config-if)> no ipsec transform-set lifetime
Network::Interface::Secure: IPsec ESP transform-set lifetime ▶
reset to 28800 s.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда interface ipsec transform-set lifetime .

3.27.109 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> | auto)
```

```
(config-if)> no ipv6 address [<address> | auto]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IPv6-адрес	Адрес DNS-сервера.
auto	Ключевое слово	Включить динамическое назначение адреса.

Пример

```
(config-if)> ipv6 address 2001:db8::1
Static IPv6 address saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ipv6 address .

3.27.110 interface ipv6 force-default

Описание Использовать интерфейс в качестве шлюза по умолчанию для IPv6. По умолчанию параметр отключен.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(config-if)> **ipv6 force-default**(config-if)> **no ipv6 force-default****Пример**

```
(config-if)> ipv6 force-default
interface is forced to be the default IPv6 gateway
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ipv6 force-default .

3.27.111 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 по** 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 interface ipv6 name-servers .

3.27.112 interface ipv6 prefix

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

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config-if)>	ipv6 prefix [<i><prefix></i> auto)
(config-if)>	no ipv6 prefix [<i><prefix></i> auto]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
auto	Ключевое слово	Включить делегацию префикса.
prefix	Префикс	Указать префикс вручную.

Пример

(config-if)> ipv6 prefix 2001:db8:43:ab12::/64
Static IPv6 prefix added.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ipv6 prefix .

3.27.113 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 interface ipv6cp .

3.27.114 interface lcp acfc

Описание Включить согласование параметров сжатия *полей канального уровня Address u Control*. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает данную опцию и все запросы удаленной стороны на согласование *ACFC* отклоняются.

Префикс 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 interface lcp acfc .

3.27.115 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 по 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 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	Rppd 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 interface lcp echo .
2.06	Добавлен параметр adaptive.

3.27.116 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 interface lcp pfc .

3.27.117 interface lldp disable

Описание Отключить агент *LLDP* на интерфейсе. По умолчанию функция включена.

Команда с префиксом **no** включает *LLDP* агент.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

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 interface lldp disable .

3.27.118 interface mac access-list address

Описание Добавить MAC-адрес в список правил фильтрации интерфейса. Тип списка доступа устанавливается командой [interface mac access-list type](#).

Команда с префиксом **no** удаляет указанный MAC-адрес из [ACL](#).

Префикс по 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 ACL .

Пример

```
(config-if)> mac access-list address 64:a2:f9:53:b2:12
Network::Interface::Ethernet: "WifiMaster0/AccessPoint1": added ▶
64:a2:f9:53:b2:12 to the ACL.

(config-if)> no mac access-list address 64:a2:f9:53:b2:12
Network::Interface::Ethernet: "WifiMaster0/AccessPoint1": removed ▶
64:a2:f9:53:b2:12 from the ACL.

(config-if)> no mac access-list address
Network::Interface::Ethernet: "WifiMaster0/AccessPoint1": ACL ▶
cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface mac access-list address .

3.27.119 interface mac access-list type

Описание Установить тип списка правил фильтрации интерфейса. По умолчанию тип не определен (присвоено значение none).

Префикс 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.
	permit	В список будут добавляться только разрешенные MAC-адреса.
	deny	В список будут добавляться только запрещенные MAC-адреса.

Пример

```
(config-if)> mac access-list type permit
Network::Interface::Ethernet: "WifiMaster0/AccessPoint1": ACL >
type changed to permit.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface mac access-list type .

3.27.120 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 interface mac address .

3.27.121 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)> **mac address factory** <name>

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	lan	Интерфейсу будет присвоен "LAN" MAC-адрес.
	wan	Интерфейсу будет присвоен "WAN" MAC-адрес.

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface mac address factory .

3.27.122 interface mac bssid

Описание Установить новый MAC-адрес точки доступа 2,4 или 5 ГГц в режиме WISP.

Команда с префиксом **no** возвращает интерфейсу исходный MAC-адрес.

Префикс по 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	Новый MAC-адрес интерфейса точки доступа.

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.13	Добавлена команда interface mac bssid .

3.27.123 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

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface mac clone .

3.27.124 interface mobile lte disable-band**Описание** Отключить указанный диапазон LTE.Команда с префиксом **no** включает диапазон. Если выполнить команду без аргумента, то все диапазоны LTE будут включены.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Тип интерфейса** Usb

Синопсис(config-if)> **mobile lte disable-band** <band>(config-if)> **no mobile lte disable-band** [<band>]**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
band	Целое число	LTE диапазон от 1 до 43 включительно.

Пример(config-if)> **mobile lte disable-band** 22
UsbQmi::Interface: "UsbQmi0": LTE band 22 disabled.(config-if)> **no mobile lte disable-band** 22
UsbQmi::Interface: "UsbQmi0": LTE band 22 enabled.(config-if)> **no mobile lte disable-band**
UsbQmi::Interface: "UsbQmi0": all LTE bands are enabled.**История изменений**

Версия	Описание
3.04	Добавлена команда interface mobile lte disable-band .

3.27.125 interface mobile name-servers

ОписаниеИспользовать адреса серверов [DNS](#) полученные от мобильного оператора. По умолчанию функция включена.Команда с префиксом **no** запрещает использовать адреса [DNS](#) полученные от мобильного оператора.**Префикс по**

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Usb

Синопсис(config-if)> **mobile name-servers**(config-if)> **no mobile name-servers****Пример**(config-if)> **mobile name-servers**
UsbQmi::Interface: "UsbQmi0": automatic name servers via QMI are ► enabled.(config-if)> **no mobile name-servers**
UsbQmi::Interface: "UsbQmi0": automatic name servers via QMI are ► disabled.

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда interface mobile name-servers .

3.27.126 interface mobile operator

Описание Задать идентификатор сети для *PLMN*.
Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопсис

```
(config-if)> mobile operator <PLMN>
(config-if)> no mobile operator
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
PLMN	Строка	Идентификатор оператора.

Пример

```
(config-if)> mobile operator 25011
UsbQmi::Interface: Operator PLMN is set to "25011".
```

```
(config-if)> no mobile operator
UsbQmi::Interface: Operator PLMN cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
3.04	Добавлена команда interface mobile operator .

3.27.127 interface mobile pdp

Описание Выбрать версию протокола IP для USB-модема. IPv6 можно выбрать только если установлен соответствующий системный компонент.

Префикс по Нет

Меняет настройки Yes

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопсис

```
(config-if)> mobile pdp (ipv4 | ipv4v6)
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
ipv4	Строка	Только IPv4.
ipv4v6	Строка	Двойной стек IPv4 и IPv6.

Пример

```
(config-if)> mobile pdp ipv4
UsbQmi::Interface: Packet data protocol is set to "ipv4".
```

```
(config-if)> mobile pdp ipv4v6
UsbQmi::Interface: Packet data protocol is set to "ipv4v6".
```

История изменений

Версия	Описание
3.04	Добавлена команда interface mobile pdp .

3.27.128 interface mobile roaming

Описание Включить мобильный роуминг.Команда с префиксом **no** отключает настройку.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Usb**Синопсис**

```
(config-if)> mobile roaming
(config-if)> no mobile roaming
```

Пример

```
(config-if)> mobile roaming
UsbQmi::Interface: "UsbQmi0": roaming is enabled.
```

```
(config-if)> no mobile roaming
UsbQmi::Interface: "UsbQmi0": roaming is disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда interface mobile roaming .

3.27.129 interface mobile scan

Описание Запустить сканирование мобильной сети. Процесс сканирования занимает 20-50 секунд.Команда с префиксом **no** прерывает сканирование.

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

Синопсис

```
(config-if)> mobile scan
(config-if)> no mobile scan
```

Пример

```
(config-if)> mobile scan
UsbQmi::Interface: Network scanning started.
```

```
(config-if)> no mobile scan
UsbQmi::Interface: Network scanning stopped.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда interface mobile scan .

3.27.130 interface mobile umts disable-band

Описание Отключить указанный диапазон UMTS.

Команда с префиксом **no** включает диапазон. Если выполнить команду без аргумента, то все диапазоны UMTS будут включены.

Префикс по Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Тип интерфейса** Usb

Синопсис

```
(config-if)> mobile umts disable-band <band>
(config-if)> no mobile umts disable-band [ <band> ]
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	band	Целое число	Диапазон UMTS. Может принимать значения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 26.

Пример

```
(config-if)> mobile umts disable-band 6
UsbQmi::Interface: "UsbQmi0": WCDMA band 6 disabled.
```

```
(config-if)> no mobile lte disable-band 6
UsbQmi::Interface: "UsbQmi0": WCDMA band 6 enabled.
```

```
(config-if)> no mobile lte disable-band
UsbQmi::Interface: "UsbQmi0": all WCDMA bands are enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда interface mobile umts disable-band .

3.27.131 interface modem connect

Описание Подключить USB-модем. Перед выполнением команды необходимо инициализировать модем командой **modem init**.

Команда с префиксом **no** прерывает соединение.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса UsbModem

Синопсис

```
(config-if)> modem connect ( dial <phone> | <string> )
(config-if)> no modem connect
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
phone	Строка	Телефонный номер для набора.
string	Строка	Произвольная команда.

Пример

```
(config-if)> modem connect dial *99#
Network::Interface::UsbModem: "UsbModem0": connect sequence saved.
```

```
(config-if)> modem connect dial *99#
Network::Interface::UsbModem: "UsbModem0": connect sequence ►
cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface modem connect .

3.27.132 interface modem init

Описание Добавить строку инициализации модема на указанную позицию списка index.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	UsbModem

Синопсис

```
(config-if)> modem init [<index>] <string> [ sleep <delay> ]
(config-if)> no modem init [<index>]
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	index	Целое число	Позиция, номер строки куда вставляется указанная строка.
	string	Строка	Строка инициализации модема.
	delay	Целое число	Значение задержки, в секундах.

Пример

```
(config-if)> modem init AT^SYSCFG=14,2,3fffffff,0,1
Network::Interface::UsbModem: "UsbModem0": initialization string ►
inserted.

(config-if)> modem init AT^SYSCFG=14,2,3fffffff,0,1 sleep 1
Network::Interface::UsbModem: "UsbModem0": initialization string ►
inserted.

(config-if)> no modem init
Network::Interface::UsbModem: "UsbModem0": initialization strings ►
erased.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface modem init .

3.27.133 interface modem timeout

Описание	Задать тайм-аут подключения модема. Настройка используется для медленных модемов/соединений. По умолчанию используется значение 30.
	Команда с префиксом no удаляет настройку.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	UsbModem

Синопсис

```
(config-if)> modem timeout <timeout>  
(config-if)> no modem timeout
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Значение тайм-аута в секундах. Может принимать значения от 1 до 600 включительно.

Пример

```
(config-if)> modem timeout 300  
Network::Interface::UsbModem: "UsbModem0": connect timeout is ▶  
300 seconds.  
  
(config-if)> no modem timeout  
Network::Interface::UsbModem: "UsbModem0": connect timeout is ▶  
unchanged, defaults to 30 seconds.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда interface modem timeout .

3.27.134 interface openvpn accept-routes

Описание Включить получение маршрутов от удаленной стороны через OpenVPN.Команда с префиксом **no** отключает настройку.**Префикс no** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** OpenVPN**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 interface openvpn accept-routes .

3.27.135 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	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(config-if)> openvpn connect via ISP
Network:::Interface::OpenVpn: "OpenVPN0": set connection via ISP.
```

```
(config-if)> openvpn connect
Network:::Interface::OpenVpn: "OpenVPN0": set connection via any ▶
interface.
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface openvpn connect .

3.27.136 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 interface openvpn name-servers .

3.27.137 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 interface peer .
2.12	Добавлена возможность изменять порт удаленного сервера.

3.27.138 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 по

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 interface peer-isolation .

3.27.139 interface ping-check profile

Описание

Назначить интерфейсу профиль *Ping Check*.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс по

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 interface ping-check profile .

3.27.140 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 по

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

Пример

```
(config-if)> ping-check restart
PingCheck::Client: Enabled "PPPoE0" interface restart.
```

```
(config-if)> ping-check restart ISP
PingCheck::Client: Enabled "ISP" interface restart for "PPPoE0".
```

```
(config-if)> no ping-check restart
PingCheck::Client: Remove restart settings for "PPPoE0".
```

История изменений

Версия	Описание
3.04	Добавлена команда interface ping-check restart .

3.27.141 interface pmf**Описание**

Включить функциональность *PMF*.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

WiFi

Синопсис

```
| (config-if)> pmf
```

```
| (config-if)> no pmf
```

Пример

```
(config-if)> pmf
```

```
Network::Interface::Rtx::WifiStation: "WifiMaster0/WifiStation0": ▶
PMF enabled.
```

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

```
Network::Interface::Rtx::WifiStation: "WifiMaster0/WifiStation0": ▶
PMF disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда interface pmf .

3.27.142 interface power**Описание**

Установить мощность передатчика для радио-интерфейсов. Максимальная мощность передатчика ограничена его аппаратными возможностями и государственными законами о радиосвязи. Данная команда позволяет лишь уменьшить мощность передающего устройства относительно его максимальной мощности, с целью возможного снижения помех для других устройств в этом диапазоне.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Radio

Синопсис(config-if)> **power <power>****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
power	Целое число	Мощность передатчика в процентах от максимальной мощности (от 1 до 100).

Пример

```
(config-if)> power 1
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": TX power ►
level set.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface power .

3.27.143 interface pppoe service

Описание Указать службу PPPoE. Если служба не определена, то PPPoE-клиент будет подключен к произвольной службе.

Предикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPPoE

Синопсис(config-if)> **pppoe service <service>**(config-if)> **no pppoe service****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
service	Строка	Название службы PPPoE.

Пример

```
(config-if)> pppoe service TEST
Network::Interface::Pppoe: "PPPoE0": service set.
```

```
(config-if)> no pppoe service
Network::Interface::Pppoe: "PPPoE0": service removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда interface pppoe service .

3.27.144 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	<pre>(config-if)> pppoe session auto-cleanup (config-if)> no pppoe session auto-cleanup</pre>
Пример	<pre>(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.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	3.03	Добавлена команда interface pppoe session auto-cleanup .

3.27.145 interface preamble-short

Описание	Использовать короткую <i>пreamble</i> .
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Radio
Синопсис	<pre>(config-if)> preamble-short (config-if)> no preamble-short</pre>
Пример	<pre>(config-if)> preamble-short Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": short ▶ preamble enabled.</pre>

```
(config-if)> no preamble-short
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": short ▶
preamble disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface preamble-short .

3.27.146 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)> reconnect-delay <sec>
(config-if)> no reconnect-delay
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
sec	Целое число	Период времени в секундах. Может принимать значения от 3 до 600.

Пример

```
(config-if)> reconnect-delay 3
Network::Interface::Ppp: "PPTP1": reconnect delay set to 3 ▶
seconds.
```

```
(config-if)> no reconnect-delay
Network::Interface::Ppp: "PPTP0": reconnect delay reset to ▶
default.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда interface reconnect-delay .

3.27.147 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 по 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 interface rekey-interval .
2.15	Добавлено значение по умолчанию 3600 секунд.
3.04	Значение по умолчанию изменено на 86400 секунд.

3.27.148 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 interface rename .

3.27.149 interface rf e2p set**Описание**

Изменить значение ячейки памяти калибровочных данных, находящейся по смещению *offset* на значение *value* для указанного интерфейса.

Предфикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Radio

Синопсис

```
(config-if)  rf e2p set <offset> <value>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
offset	Шестнадцатеричное число	Смещение ячейки памяти. Может принимать значения от 1E0 до 1FE.
value	Шестнадцатеричное число	Новое значение для записи в ячейку памяти. Может принимать значения от 0 до FFFF.

Пример

```
(config-if)> rf e2p set 1f6 0
Network::Interface::Rtx::WiFiMaster: EEPROM [0x01F6]:0000 set.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда interface rf e2p set .

3.27.150 interface role

Описание Назначить роль интерфейсу. Одному интерфейсу может быть назначено несколько ролей. Команда используется для правильного отображения связей VLAN в веб-интерфейсе и не влияет на функционал.

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.	
	voip	Интерфейс используется для службы VoIP.	
	misc	Интерфейс используется для IP Policy.	
ifor	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.	

Пример

```
(config-if)> role iptv for GigabitEthernet1
Network::Interface::Base: "GigabitEthernet1": assigned role >
"iptv" for GigabitEthernet1.

(config-if)> no role iptv for GigabitEthernet1
Network::Interface::Base: "GigabitEthernet1": deleted role "iptv".

(config-if)> no role
Network::Interface::Base: "GigabitEthernet1": deleted all roles.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда interface role .
	2.10	Добавлен аргумент misc .

3.27.151 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 interface rrm .

3.27.152 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 schedule .

Пример

```
(config-if)> schedule WIFI
Network::Interface::Base: "WifiMaster0": schedule is "WiFi".

(config-if)> no schedule
Network::Interface::Base: "WifiMaster0": schedule cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface schedule .

3.27.153 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

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface security-level .
2.06	Добавлен параметр protected .

3.27.154 interface sim pin

Описание Установить PIN-код для SIM-карты.

Предфикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопсис

```
(config-if)> sim pin <pin>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
pin	Строка	4-8-значный PIN-код.

Пример

```
(config-if)> sim pin 1455
UsbQmi::Interface: "UsbQm1": PIN code set.
```

История изменений

Версия	Описание
3.02	Добавлена команда interface sim pin .

3.27.155 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

<pre>(config-if)> speed <speed></pre>
<pre>(config-if)> no speed</pre>

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
10	<i>Ключевое слово</i>	Скорость соединения в Мбит/с.
100		
1000		
auto	<i>Ключевое слово</i>	Автоматическая настройка скорости.

Пример

```
(config-if)> speed 1000
Network:::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet1/0": speed set ▶
to 1000.
```

```
(config-if)> no speed
Network:::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet1/0": speed reset ▶
to default (auto-negotiation).
```

История изменений

Версия	Описание
2.06.B.1	Добавлена команда interface speed .

3.27.156 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	<pre>(config-if)> speed nonegotiate (config-if)> no speed nonegotiate</pre>				
Пример	<pre>(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..</pre>				
История изменений	<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;">2.08</td> <td style="padding: 2px;">Добавлена команда interface speed nonegotiate.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.08	Добавлена команда interface speed nonegotiate .
Версия	Описание				
2.08	Добавлена команда interface speed nonegotiate .				

3.27.157 interface ssid

Описание	Указать имя беспроводной сети (SSID) для интерфейсов WiFiStation и AccessPoint. В зависимости от типа интерфейса значение SSID обрабатывается по-разному.
	<ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Команда с префиксом no устанавливает имя беспроводной сети по умолчанию.</p>
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 interface ssid .

3.27.158 interface switchport access

Описание Установить идентификатор **VLAN** на порту для работы в режиме доступа. Разрешает передачу кадров указанного **VLAN** в порт и включает удаление маркера **VLAN** из передаваемых кадров.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Port

Синопсис

```
(config-if)> switchport access vlan <vid>
(config-if)> no switchport access vlan
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
vid	Целое число	Идентификатор VLAN доступа . Может принимать значения от 1 до 4094 включительно.

Пример

```
(config-if)> switchport access vlan 1
Network::Interface::Switch: "FastEthernet0/0": set access VLAN ▶
ID: 1.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface switchport access .

3.27.159 interface switchport friend

Описание

Настроить однонаправленный **VLAN** для группового трафика в дополнение к **VLAN доступа**. Порт может быть частью одного **VLAN доступа**. Команда включает переадресацию исходящего трафика с другого **VLAN доступа** (называемого "friend"). Пакеты "friend" передаются без тега.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс 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" VLAN . Может принимать значения от 1 до 4094 включительно.

Пример

```
(config-if)> switchport friend vlan 2
Network::Interface::Switch: "FastEthernet0/0": set friend VLAN ▶
ID: 2.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface switchport friend .

3.27.160 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	Аргумент	Значение	Описание
	mode	access	Включить режим доступа VLAN , то есть такой режим, когда через порт передаются только немаркированные кадры. На входящие кадры ставится маркер PVID, установленный командой switchport access . Порт является выходным только для VLAN с идентификатором PVID. При передаче кадров в порт, маркер VLAN с них снимается.
		trunk	Включить режим мультиплексирования VLAN , когда через порт передаются кадры, принадлежащие нескольким VLAN. При этом каждый кадр помечен маркером. Список идентификаторов сетей VLAN , в которые входит порт, устанавливается командой switchport trunk .
	q-in-q	Ключевое слово	Включить двойное тегирование.

Пример	(config-if)> switchport mode access Network::Interface::Switch: "FastEthernet0/1": access mode ► enabled.
---------------	---

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда interface switchport mode .

3.27.161 interface switchport trunk

Описание	Добавить порт во VLAN . Разрешить прием и передачу кадров указанного VLAN в порт, причем маркер VLAN из передаваемых кадров не удаляется. В режиме trunk допускается добавление порта в несколько VLAN.
-----------------	--

Команда с префиксом **no** удаляет порт из указанного **VLAN**. Если использовать команду без аргументов, порт будет удален из всех VLAN.

Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Да
Тип интерфейса	Port

Синопсис	<pre>(config-if)> switchport trunk vlan <vid> (config-if)> no switchport trunk vlan [vid]</pre>
-----------------	---

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	vid	Целое число	Идентификатор VLAN. Диапазон допустимых значений — от 1 до 4094.

Пример	<pre>(config-if)> switchport trunk vlan 100 Network::Interface::Switch: "FastEthernet0/1": set trunk VLAN ▶ ID: 100.</pre>
---------------	---

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда interface switchport trunk .

3.27.162 interface traffic-counter action disconnect

Описание Прервать связь с провайдером при достижении лимита трафика.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопсис

<pre>(config-if)> traffic-counter action <trigger> disconnect</pre>
--

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	trigger	limit	Триггер оключения по лимиту трафика.

Пример	<pre>(config-if)> traffic-counter action limit disconnect UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": set disconnect action for ▶ trigger "limit".</pre>
---------------	--

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда interface traffic-counter action disconnect.

3.27.163 interface traffic-counter action sms-alert message**Описание** Указать текст **SMS**-оповещения.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Usb**Синопсис**

```
(config-if)> traffic-counter action <trigger> sms-alert message
<message>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
trigger	threshold	Триггер SMS-оповещения — пороговое значение.
	limit	Триггер SMS-оповещения — лимит трафика.
message	Строка	Текст SMS-оповещения.

Пример

```
(config-if)> traffic-counter action threshold sms-alert message >
TEXT
UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": set message for trigger >
"threshold".
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда interface traffic-counter action sms-alert message.

3.27.164 interface traffic-counter action sms-alert phone**Описание** Указать номера телефонов для **SMS**-оповещения.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Тип интерфейса** Usb

Синопсис

```
(config-if)> traffic-counter action <trigger> sms-alert phone <phone>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
trigger	threshold	Триггер SMS-оповещения — пороговое значение.
	limit	Триггер SMS-оповещения — лимит трафика.
phone	Строка	Номер телефона для SMS-оповещения. Можно ввести до трех телефонных номеров.

Пример

```
(config-if)> traffic-counter action threshold sms-alert phone >
+71112223344
UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": add phone number >
"+71112223344" for action "threshold".
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда interface traffic-counter action sms-alert phone .

3.27.165 interface traffic-counter enable

Описание

Включить счетчик мобильного трафика. По умолчанию опция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает счетчик.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Usb

Синопсис

```
(config-if)> traffic-counter enable
```

```
(config-if)> no traffic-counter enable
```

Пример

```
(config-if)> traffic-counter enable
UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": enabled.
```

```
(config-if)> no traffic-counter enable
UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда interface traffic-counter enable .

3.27.166 interface traffic-counter limit

Описание Установить лимит счетчика трафика в мегабайтах, гигабайтах или терабайтах.

Команда с префиксом **no** сбрасывает настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопсис

(config-if)>	traffic-counter limit <value> <unit>
(config-if)>	no traffic-counter limit

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	value	Целое число	Значение лимита трафика.
	unit	Строка	Единицы измерения: MB, GB, TB, MiB, GiB, TiB.

Пример

(config-if)>	traffic-counter limit 4 TB
	UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": set limit to 4 TB.

(config-if)>	no traffic-counter limit
	UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": reset limit.

История изменений	Версия	Описание
	3.06	Добавлена команда interface traffic-counter limit .

3.27.167 interface traffic-counter monthly

Описание Задать день месяца для перезапуска счетчика трафика.

Команда с префиксом **no** сбрасывает настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопсис

(config-if)>	traffic-counter monthly <day-of-month>
--------------	---

(config-if)> **no traffic-counter monthly**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
day-of-month	Целое число	День месяца с 1 по 31 для перезапуска счетчика трафика.

Пример

(config-if)> **traffic-counter monthly 31**
UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": set day of month to "31".

(config-if)> **no traffic-counter monthly**
UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": reset day of month.

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда interface traffic-counter monthly .

3.27.168 interface traffic-counter set

Описание Задать текущее значение счетчика трафика.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопсис

(config-if)> **traffic-counter set <value> <unit>**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
value	Целое число	Числовое значение счетчика (целое или с плавающей точкой).
unit	Строка	Единицы измерения: MB, GB, TB, MiB, GiB, TiB.

Пример

(config-if)> **traffic-counter set 1.54 GB**
UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": set value to 1.54 GB.

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда interface traffic-counter set .

3.27.169 interface traffic-counter threshold

Описание Установить порог оповещения счетчика трафика.

Команда с префиксом **no** сбрасывает настройку.

Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Usb

Синопсис	(config-if)> traffic-counter threshold <threshold> (config-if)> no traffic-counter threshold
-----------------	---

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	threshold	Целое число	Пороговое значение в процентах от лимита. Может принимать значения от 1 до 99 процентов.

Пример	(config-if)> traffic-counter threshold 99 UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": set threshold to 99 percent ▶ of the limit. (config-if)> no traffic-counter threshold UsbQmi::TrafficCounter: "UsbQmi0": reset threshold.
---------------	---

История изменений	Версия	Описание
	3.06	Добавлена команда interface traffic-counter threshold .

3.27.170 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 schedule .

Пример

```
(config-if)> traffic-shape rate 800
TrafficControl::Manager: "AccessPoint" interface rate limited ▶
to 800 Kbps.
```

```
(config-if)> traffic-shape rate 80 asymmetric 64
TrafficControl::Manager: "WifiMaster1/WifiStation0" interface ▶
rate limited to 80/64 kbit/s.
```

```
(config-if)> no traffic-shape
TrafficControl::Manager: Rate limit removed for ▶
"WifiMaster1/WifiStation0" interface.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда interface traffic-shape .
3.04	Добавлен аргумент upstream-rate .

3.27.171 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)> tunnel destination <destination>
```

```
(config-if)> no tunnel destination
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
destination	Строка	IP-адрес или доменное имя удаленного хоста.

Пример

```
(config-if)> tunnel destination ya.ru
Network::Interface::Tunnel: "Gre0": destination set to ya.ru.

(config-if)> no tunnel destination
Network::Interface::Tunnel: "Gre0": destination was reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда interface tunnel destination .

3.27.172 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)> tunnel eoip id <id>
```

```
(config-if)> no tunnel eoip id
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
id	Целое число	Идентификатор туннеля.

Пример

```
(config-if)> tunnel eoip id 50
Network::Interface::Tunnel: "Gre0": eoip id interface set to auto.

(config-if)> no tunnel eoip id
Network::Interface::Tunnel: "Gre0": eoip id was reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда interface tunnel eoip id .

3.27.173 interface tunnel gre keepalive

Описание Включить поддержку Cisco-like keepalive для туннелей GRE. По умолчанию interval равно 5, count равно 3.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Tunnel

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 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 от 1 до 20.

Пример

```
(config-if)> tunnel gre keepalive 10 7
```

```
Network::Interface::Gre: "Gre0": set GRE keepalive to 10 s (7 ▶ retries).
```

```
(config-if)> no tunnel gre keepalive
```

```
Network::Interface::Gre: "Gre0": disable GRE keepalive.
```

```
(config-if)> tunnel gre keepalive 0
```

```
Network::Interface::Gre: "Gre0": enable only GRE keepalive ▶ replies.
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface tunnel gre keepalive .

3.27.174 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.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Tunnel

Синопсис

```
(config-if)> tunnel source (auto | <interface> | <address> )
```

```
(config-if)> no tunnel source
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
auto	Ключевое слово	Установить текущий работающий WAN-интерфейс.
interface	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.
address	IP-адрес	Локальный IP-адрес туннеля.

Пример

```
(config-if)> tunnel source auto
Network::Interface::Tunnel: "Gre0": source interface set to auto.
```

```
(config-if)> no tunnel source
Network::Interface::Tunnel: "Gre0": source was reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда interface tunnel source .
2.09	Добавлен аргумент auto .

3.27.175 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)> tx-burst
```

```
(config-if)> no tx-burst
```

Пример

```
(config-if)> tx-burst
```

Network::Interface::Rtx::WifiMaster: Tx Burst enabled.

История изменений

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда interface tx-burst .

3.27.176 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)> tx-queue length <length>
```

```
(config-if)> no tx-queue length
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
length	Целое число	Длина очереди в пределах от 0 до 65536.

Пример

```
(config-if)> tx-queue length 255
```

Network::Interface::Base: "L2TP0": TX queue length is 255.

```
(config-if)> no tx-queue length
```

Network::Interface::Base: "L2TP0": TX queue length reset to ▶ default.

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда interface tx-queue length .

3.27.177 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 interface tx-queue scheduler cake .

3.27.178 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

Синопсис

```
(config-if)> tx-queue scheduler fq_codel
(config-if)> no tx-queue scheduler fq_codel
```

Пример

```
(config-if)> tx-queue scheduler fq_codel
Network::Interface::Base: "L2TP0": set TX queue scheduler to ▶
"fq_codel".
(config-if)> no tx-queue scheduler fq_codel
Network::Interface::Base: "L2TP0": set default TX queue scheduler.
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда interface tx-queue scheduler fq_codel .

3.27.179 interface up

Описание	Включить сетевой интерфейс и записать в настройки состояние «up».
	Команда с префиксом no отключает сетевой интерфейс и удаляет «up» из настроек. Также может быть использована команда interface down .
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre>(config-if)> up (config-if)> no up</pre>
Пример	<pre>(config-if)> up Interface enabled.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface up .

3.27.180 interface usb acq

Описание	Зафиксировать режим 3G\LTE для USB-модемов Huawei.
	Команда с префиксом no удаляет настройку.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Usb
Синопсис	<pre>(config-if)> usb acq <acq> (config-if)> no usb acq</pre>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
Аргументы	acq	gsm	Сеть 2G.
		umts	Сеть 3G.
		lte	Сеть 4G.

Пример	<pre>(config-if)> usb acq lte Network:::Interface:::Usb: "UsbLte0": ACQ saved.</pre>
---------------	---

```
(config-if)> no usb acq
Network::Interface::Usb: "UsbLte0": ACQ cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда interface usb acq .

3.27.181 interface usb apn

Описание

Назначить имя точки доступа (APN) для USB-модема в NDIS режиме.
Модем перезагружается после применения команды.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Usb

Синопсис

```
(config-if)>    usb apn <apn>
(config-if)> no usb apn
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
apn	Строка	Название точки доступа.

Пример

```
(config-if)> usb apn example.net
Network::Interface::Usb: "UsbModem0": APN saved.
```

```
(config-if)> no usb apn
Network::Interface::Usb: "UsbModem0": APN cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда interface usb apn .

3.27.182 interface usb device-id

Описание

Добавить информацию о модели и производителе USB-модема в интерфейс. Это необходимо для привязки модема к интерфейсу.

Если есть интерфейс UsbModem[N] с совпадающим DeviceID, то при подключении модема произойдет автоматическая привязка его к интерфейсу. Если такого интерфейса нет, он будет создан автоматически с DeviceID подключенного модема.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопсис

(config-if)>	usb device-id <vendor> <model>
(config-if)>	no usb device-id

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
vendor	Строка	Информация о производителе.
model	Строка	Информация о модели модема.

Пример

(config-if)>	usb device-id 12d1 1001
Device ID saved.	

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface usb device-id .

3.27.183 interface usb power-cycle

Описание Отключить питание на usb-модеме на заданный промежуток времени. Эта функция используется для аппаратного сброса usb-модема в случае зависания.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопсис

(config-if)>	usb power-cycle <pause>
--------------	--------------------------------------

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
pause	Целое число	Промежуток времени отключения usb-модема в миллисекундах.

Пример

(config-if)>	usb power-cycle 3000
Network::Interface::Usb: "UsbLte0": started 3000 ms. power cycle.	

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда interface usb power-cycle .

3.27.184 interface usb power-fail

Описание Указать дальнейшие действия в случае, если выключение USB-модема не помогло.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопсис (config-if)> **usb power-fail <interval> (retry <pause> | reboot)**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interval	Целое число	Время ожидания обнаружения модема после сброса его по питанию, в секундах. Может принимать значения в диапазоне от 0 до 60 включительно.
pause	Целое число	Промежуток времени отключения USB-модема в секундах. Может принимать значения в диапазоне от 0 до 60 включительно.
reboot	Ключевое слово	Перезагрузка всей системы.

Пример

```
(config-if)> usb power-fail 60 reboot
Network::Interface::Usb: "YotaOne1": enabled power fail action: ▶
reboot.
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface usb power-fail .

3.27.185 interface usb wwan-force-connected

Описание Отключить опрос линка CDC-модема по HTTP. По умолчанию данная функция выключена.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Usb

Синопсис

```
(config-if)> usb wwan-force-connected
          (config-if)> no usb wwan-force-connected
```

Пример

```
(config-if)> usb wwan-force-connected
Network::Interface::Usb: "UsbLte0": force WWAN link status.

(config-if)> no usb wwan-force-connected
Network::Interface::Usb: "UsbLte0": unforce WWAN link status.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда interface wwan-force-connected .

3.27.186 interface wireguard listen-port

Описание Назначить номер порта *UDP*, на который принимаются входящие подключения. По умолчанию номер порта не определен.

Команда с префиксом **no** сбрасывает значение порта.

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

Синопсис

```
(config-if)> wireguard listen-port <port>
          (config-if)> no wireguard listen-port
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Номер порта. Может принимать значения в пределах от 1 до 65535 включительно.

Пример

```
(config-if)> wireguard listen-port 11633
Wireguard::Interface: "Wireguard4": set listen port to "11633".

(config-if)> no wireguard listen-port
Wireguard::Interface: "Wireguard4": reset listen port.
```

История изменений

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда interface wireguard listen-port .

3.27.187 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 >
gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm0g=
(config-wg-peer)>
```

```
(config-if)> no wireguard peer >
gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm0g=
Wireguard::Interface: "Wireguard4": removed peer >
"gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmmg0=".
```

История изменений

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда interface wireguard peer .

3.27.187.1 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

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда interface wireguard peer allow-ips .

3.27.187.2 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

Аргумент	Значение	Описание
address	<i>IP-адрес</i>	IP-адрес или доменное имя удаленного хоста.
port	<i>Целое число</i>	Номер порта UDP .

Пример

```
(config-wg-peer)> endpoint 10.0.1.10:11635
Wireguard::Interface: "Wireguard4": set peer >
"gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm2g=" endpoint to >
"10.0.1.10:11635".
```

```
(config-wg-peer)> no endpoint
Wireguard::Interface: "Wireguard4": reset endpoint for peer >
"gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm2g=".
```

История изменений

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда interface wireguard peer endpoint .

3.27.187.3 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 от 3 до 3600 включительно.

Пример

```
(config-wg-peer)> keepalive-interval 3
Wireguard::Interface: "Wireguard4": set peer ▶
"gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm2g=" keepalive interval ▶
to "3".
```

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

История изменений

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

3.27.187.4 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 ▶
WY2fkhJZuDCbYew7L8whBMzkReVf8KKzWJrmaR79F8z=
Wireguard::Interface: "Wireguard4": set preshared key for peer ▶
"gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm2g=".
```

```
(config-wg-peer)> no preshared-key
Wireguard::Interface: "Wireguard4": reset preshared key for peer ▶
"gbp1gW3pBQKssrAdah1hiib13Jl123ZM8dBIjjPmm2g=".
```

История изменений

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда interface wireguard peer preshared-key .

3.27.188 interface wireguard private-key**Описание**

Назначить или сгенерировать приватный ключ для подключения к удаленным пирам через протокол *WireGuard*. По умолчанию приватный ключ не настроен.

Предфикс 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 ▶
UshaeghezaiJ7reo8iK6ear0eomujohkeen8jahX5uo=
Wireguard::Interface: "Wireguard4": set private key.
```

История изменений

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда interface wireguard private-key .

3.27.189 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 interface wmm .

3.27.190 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^%FaTnrg|S(e(q$/lP2/tbX/#Q
Network::Interface::Rtx::WpaEap: Bridge0 RADIUS secret applied.
```

```
(config-if)> no wpa-eap radius secret
Network::Interface::Rtx::WpaEap: Bridge0 RADIUS secret cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.01	Добавлена команда interface wpa-eap radius secret .

3.27.191 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	<pre>(config-if)> wpa-eap radius server <address>[:<port>] (config-if)> no wpa-eap radius server</pre>
----------	--

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	address	IP-адрес	IP-адрес RADIUS сервера.
	port	Целое число	Номер порта RADIUS сервера.

Пример	<pre>(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.</pre>
--------	---

История изменений	Версия	Описание
	3.01	Добавлена команда interface wpa-eap radius server .

3.27.192 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 interface wps .

3.27.193 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 interface wps auto-self-pin .

3.27.194 interface wps button

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

Префикс по Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFi**Синопсис** (config-if)> **wps button <direction>****Аргументы**

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

Пример

```
(config-if)> wps button send
Sending WiFi configuration process started (software button mode).
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface wps button .

3.27.195 interface wps peer

Описание Начать процесс WPS используя PIN удаленного узла. Процесс длится 2 минуты, или меньше, если соединение установлено. По умолчанию процесс WPS PIN выключен.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFi**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 interface wps peer .

3.27.196 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 4G.

Пример

(config-if)> wps self-pin receive
Receiving WiFi configuration process started (self PIN mode).

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface wps self-pin .

3.28 ip arp

Описание Задать статическое сопоставление между IP и MAC адресами для хостов, не поддерживающих динамический [ARP](#).

Команда с префиксом **no** удаляет запись из таблицы ARP. Если выполнить команду без аргументов, весь список записей ARP будет очищен.

Префикс по 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 ip arp .

3.29 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 ip dhcp class .

3.29.1 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 ip dhcp class option .

3.30 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.
ip	IP-адрес	IP-адрес хоста. Если не указан, значение берется из предыдущей настройки.

Пример

```
(config)> ip dhcp host HOST 192.168.1.44
new host "HOST" has been created.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp host .

3.31 ip dhcp pool

Описание

Доступ к группе команд для настройки DHCP-пула. Если пул не найден, команда пытается его создать. Для пула задается список DNS-серверов (команда [dns-server](#)), шлюз по умолчанию (команда [default-router](#)) и время аренды (команда [lease](#)), а также диапазон динамических IP-адресов (команда [range](#)).

После настройки пулов необходимо включить службу [DHCP](#) с помощью команды [service dhcp](#).

Можно создать не больше 32 пулов. Максимальная длина имени пула — 64 символа.

Примечание: В текущей версии системы реализована поддержка не более одного пула на интерфейс. Для корректной работы [сервера DHCP](#) требуется, чтобы диапазон IP-адресов, установленный командой [range](#), принадлежал сети, настроенной на одном из Ethernet-интерфейсов устройства.

Команда с префиксом **no** удаляет пул.

Префикс no

Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Да**Вхождение в группу** (config-dhcp-pool)**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 ip dhcp pool .

3.31.1 ip dhcp pool bind

Описание Привязать пул к указанному интерфейсу.**Предфикс 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	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример(config-dhcp-pool)> **bind FastEthernet0/Vlan2**
pool "test_pool" bound to interface FastEthernet0/Vlan2.**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp pool bind .

3.31.2 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 ip dhcp pool bootfile .

3.31.3 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-0ne
Dhcp::Server: Vendor class "STB-0ne" has been created.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp pool class .

3.31.3.1 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 по

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 ip dhcp pool class option .

3.31.4 ip dhcp pool debug

Описание

Добавить отладочные сообщения в системный журнал. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает отладку.

Префикс по

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 ip dhcp pool debug .

3.31.5 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 ip dhcp pool default-router .

3.31.6 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	IP-адрес	Адрес первичного DNS-сервера.
address2	IP-адрес	Адрес вторичного DNS-сервера.
disable	Ключевое слово	Отключить DHCP опцию 6.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> dns-server 192.168.1.88
pool "test_pool" name server list has been saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp pool dns-server .
2.11	Добавлен аргумент disable.

3.31.7 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	Строка	Локальное доменное имя.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> domain example.net
Dhcp::Pool: Domain option has been saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда ip dhcp pool domain.

3.31.8 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

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда ip dhcp pool enable.

3.31.9 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**

Аргумент	Значение	Описание
lease	Целое число	Время аренды в секундах. Может принимать значение в диапазоне от 1 до 259200 (3 дня).

Пример

```
(config-dhcp-pool)> lease 259200
Dhcp::Pool: "_WEBADMIN": set lease time: 259200 seconds.
```

```
(config-dhcp-pool)> no lease
Dhcp::Pool: "_WEBADMIN": lease time reset to default (25200 ▶
seconds).
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp pool lease .

3.31.10 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 ip dhcp pool next-server .

3.31.11 ip dhcp pool option

Описание Задать дополнительные параметры для DHCP-клиента.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**

Аргумент	Значение	Описание
number	4	Опция 4, сервер времени.
	6	Опция 6, DNS-сервер.
	42	Опция 42, NTP-сервер.
	44	Опция 44, NetBIOS-сервер.
	26	Опция 26, MTU.
	121	Опция 121, Бесклассовые статические маршруты.
	249	Опция 249, MS маршруты.
type	ip	Тип аргумента data — IP-адрес. Этот тип не используется для опции 26.
	hex	Тип аргумента data — шестнадцатеричное число.
	ascii	Тип аргумента data — число ASCII.
	mtu	Тип аргумента data — размер MTU.
data	Строка	Значение опции.

Пример(config-dhcp-pool)> **option 4 hex 00010203**(config-dhcp-pool)> **option 4 ascii test**(config-dhcp-pool)> **option 6 8.8.8.8,8.8.4.4,192.168.1.1**(config-dhcp-pool)> **no option 6 8.8.8.8,8.8.4.4,192.168.1.1**

История изменений	Версия	Описание
	2.09	Добавлена команда ip dhcp pool option .

3.31.12 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 ip dhcp pool range .

3.31.13 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 ip dhcp pool update-dns .

3.31.14 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 ip dhcp pool wpad .

3.32 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)> ip dhcp relay lan <interface>
```

```
(config)> no ip dhcp relay lan [ interface ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Имя интерфейса	Полное имя или псевдоним интерфейса Ethernet, на котором ретранслятор DHCP будет принимать запросы клиентов.

Пример

```
(config)> ip dhcp relay lan Home
added LAN interface Home.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp relay lan .

3.33 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)> ip dhcp relay server <address>
```

```
(config)> no ip dhcp relay server [ address ]
```

Аргументы

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

Пример

```
(config)> ip dhcp relay server 192.168.1.11
using DHCP server 192.168.1.11.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp relay server .

3.34 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	Имя интерфейса	Полное имя или псевдоним интерфейса Ethernet, на который будут направляться запросы от DHCP-клиентов.

Пример

```
(config)> ip dhcp relay wan FastEthernet0/Vlan2
using WAN interface FastEthernet0/Vlan2.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp relay wan .

3.35 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)> ip esp alg enable

(config)> no ip esp alg enable

Пример(config)> ip esp alg enable
Esp::Alg: Enabled.(config)> no ip esp alg enable
Esp::Alg: Disabled.**История изменений**

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда ip esp alg enable.

3.36 ip flow-cache timeout active

Описание Установить время хранения активных сессий в кеше. По умолчанию используется значение 10.Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.**Префикс no** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

(config)> ip flow-cache timeout active <timeout>

(config)> no ip flow-cache timeout active

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Значение тайм-аута в минутах. Может принимать значение в диапазоне от 1 до 30.

Пример(config)> ip flow-cache timeout active 1
Netflow::Manager: Active timeout set to "1" min.(config)> no ip flow-cache timeout active
Netflow::Manager: Active timeout reset to "10" min.**История изменений**

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда ip flow-cache timeout active.

3.37 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)>	ip flow-cache timeout inactive <timeout>
(config)>	no ip flow-cache timeout inactive

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	timeout	Целое число	Значение тайм-аута в секундах. Может принимать значение в диапазоне от 1 до 600.

Пример

(config)>	ip flow-cache timeout inactive 1
	Netflow::Manager: Inactive timeout set to "1" s.

(config)>	no ip flow-cache timeout inactive
	Netflow::Manager: Inactive timeout reset to "20" s.

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда ip flow-cache timeout inactive .

3.38 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)>	ip flow-export destination <address> <port>
(config)>	no ip flow-export destination

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	address	IP-адрес	IP-адрес сборщика данных.
	port	Целое число	Номер порта UDP коллектора. Может принимать значения 2055, 2056, 4432, 4739, 9025, 9026, 9995, 9996, 6343.

Пример

```
(config)> ip flow-export destination 192.168.101.31 4739
Netflow::Manager: Export destination is set to ▶
192.168.101.31:4739.
```

```
(config)> no ip flow-export destination
Netflow::Manager: Export destination is unset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда ip flow-export destination .

3.39 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 ip flow-export version .

3.40 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 ip host .

3.41 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 ip hotspot .

3.41.1 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)> auto-scan interface <interface>
(config-hotspot)> no auto-scan interface <interface>

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(config-hotspot)> auto-scan interface WifiMaster0/AccessPoint1
Hotspot::Discovery::Manager: Subnetwork scanning on interface ▶
"WifiMaster0/AccessPoint1" is unchanged.
```

```
(config-hotspot)> auto-scan interface WifiMaster0/AccessPoint1
Hotspot::Discovery::Manager: Subnetwork scanning on interface ▶
"WifiMaster0/AccessPoint1" is disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip hotspot auto-scan interface .

3.41.2 ip hotspot auto-scan interval

Описание Задать интервал проверки хостов, находящихся онлайн.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса	IP						
Синопсис	<pre>(config-hotspot)> auto-scan interval <interval> (config-hotspot)> no auto-scan interval</pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>interval</td><td>Целое число</td><td>Интервал сканирования в секундах. По умолчанию используется значение 30.</td></tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	interval	Целое число	Интервал сканирования в секундах. По умолчанию используется значение 30.
Аргумент	Значение	Описание					
interval	Целое число	Интервал сканирования в секундах. По умолчанию используется значение 30.					
Пример	<pre>(config-hotspot)> auto-scan interval 10 Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan probe interval is set to ▶ 10 s. (config-hotspot)> no auto-scan interval Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan probe interval reset to ▶ default.</pre>						
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.08</td><td>Добавлена команда ip hotspot auto-scan interval.</td></tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.08	Добавлена команда ip hotspot auto-scan interval .		
Версия	Описание						
2.08	Добавлена команда ip hotspot auto-scan interval .						

3.41.3 ip hotspot auto-scan passive

Описание Задать скорость пассивного сканирования в хостах в секунду.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопсис	<pre>(config-hotspot)> auto-scan passive <rate> hps (config-hotspot)> no auto-scan passive</pre>
-----------------	--

Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>rate</td><td>Целое число</td><td>Скорость пассивного сканирования. По умолчанию используется значение 3.</td></tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	rate	Целое число	Скорость пассивного сканирования. По умолчанию используется значение 3.
Аргумент	Значение	Описание					
rate	Целое число	Скорость пассивного сканирования. По умолчанию используется значение 3.					

Пример

```
(config-hotspot)> auto-scan passive 5 hps
Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan rate is set to 5 hps.
```

```
(config-hotspot)> no auto-scan passive
Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan rate reset to default.
```

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

3.41.4 ip hotspot auto-scan timeout

Описание Установить оффлайновый тайм-аут для хостов. После указанного времени отсутствующий хост удаляется из списка обнаруженных хостов хот-спота.

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. По умолчанию используется значение 35.

Пример

```
(config-hotspot)> auto-scan timeout 31
Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan host offline timeout is set to 31 s.
```

```
(config-hotspot)> no auto-scan timeout
Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan host offline timeout reset to default.
```

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

3.41.5 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)> default-policy <access> <policy>

(config-hotspot)> no default-policy
--

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
access	permit	Разрешить доступ к сети Интернет.
	deny	Запретить доступ к сети Интернет.
policy	Профиль доступа	Название профиля доступа.

Пример

(config-hotspot)> default-policy permit FHotspot::Manager: Default policy "permit" applied.

(config-hotspot)> default-policy deny Hotspot::Manager: Default policy "deny" applied.
--

(config-hotspot)> default-policy Policy0 Hotspot::Manager: Default policy "Policy0" applied.
--

(config-hotspot)> no default-policy Hotspot::Manager: Default policy cleared.

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда ip hotspot default-policy .
2.12	Добавлен аргумент policy.

3.41.6 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

<pre>(config-hotspot)> host <mac> <access> schedule <schedule> policy <policy></pre>

<pre>(config-hotspot)> no host <mac> <access> schedule policy</pre>
--

Аргумент

Аргумент	Аргумент	Значение	Описание
	mac	MAC-адрес	MAC-адрес хоста. Хост должен быть зарегистрирован заранее с помощью команды known host .
	access	permit	Разрешить доступ к сети Интернет.
		deny	Запретить доступ к сети Интернет.
	schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .
	policy	Профиль доступа	Название профиля доступа.

Пример

<pre>(config)> known host MYTEST 54:e4:3a:8a:f3:a7 Hotspot::Manager: Policy "permit" applied to interface "Home".</pre>
--

<pre>(config-hotspot)> host 54:e4:3a:8a:f3:a7 permit Hotspot::Manager: Rule "permit" applied to host ▶ "54:e4:3a:8a:f3:a7".</pre>
--

<pre>(config-hotspot)> host 54:e4:3a:8a:f3:a7 deny Hotspot::Manager: Rule "deny" applied to host "54:e4:3a:8a:f3:a7".</pre>
--

<pre>(config-hotspot)> host 54:e4:3a:8a:f3:a7 schedule MYSCHEDULE Hotspot::Manager: Schedule "MYSCHEDULE" applied to host ▶ "54:e4:3a:8a:f3:a7".</pre>

<pre>(config-hotspot)> no host 54:e4:3a:8a:f3:a7 schedule Hotspot::Manager: Host "54:e4:3a:8a:f3:a7" schedule disabled.</pre>
--

<pre>(config-hotspot)> host 54:e4:3a:8a:f3:a7 policy Policy0 Hotspot::Manager: Policy "Policy0" applied to host ▶ "54:e4:3a:8a:f3:a7".</pre>

<pre>(config-hotspot)> no host 54:e4:3a:8a:f3:a7 policy Hotspot::Manager: Policy removed from host "54:e4:3a:8a:f3:a7".</pre>
--

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда ip hotspot host .
	2.12	Добавлены аргументы permit , deny , schedule , policy .

3.41.7 ip hotspot host service-class

Описание Назначить определенный класс всему трафику, направленному к зарегистрированному хосту. Регистрация хоста выполняется заранее при помощи команды **known host**.

Команда с префиксом **no** удаляет назначенный класс.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопсис

(config-hotspot)>	host <mac> service-class <service-class>
(config-hotspot)>	no host <mac> service-class

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC-адрес	MAC-адрес хоста.
service-class	1	Минимальная задержка (VoIP).
	2	Интерактивная связь в режиме реального времени (игры, видеоконференции).
	3	Сервисы трансляции (YouTube, NetFlix).
	4	Данные с небольшими задержками (базы данных, SSH).
	5	Данные повышенной пропускной способности (web-трафик).
	6	Низкоприоритетные данные (совместный доступ, BitTorrent).

Пример

```
(config-hotspot)> host 04:d4:c4:54:bc:11 service-class 3
Hotspot::Manager: Service class "3" applied to host ▶
"04:d4:c4:54:bc:11".
```

```
(config-hotspot)> no host 04:d4:c4:54:bc:59 service-class
Hotspot::Manager: Service class removed from host ▶
"04:d4:c4:54:bc:59".
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда ip hotspot host service-class .

3.41.8 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	Имя интерфейса	Полное имя Ethernet интерфейса или псевдоним.
access	permit	Разрешить доступ к сети Интернет.
	deny	Запретить доступ к сети Интернет.
policy	Профиль доступа	Название профиля доступа.

Пример

```
(config-hotspot)> policy Home permit
Hotspot::Manager: Policy "permit" applied to interface "Home".
```

```
(config-hotspot)> policy Home deny
Hotspot::Manager: Policy "deny" applied to interface "Home".
```

```
(config-hotspot)> policy Home Policy0
Hotspot::Manager: Policy "Policy0" applied to interface "Home".
```

```
(config-hotspot)> no policy Home
Hotspot::Manager: Interface "Home" policy cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда ip hotspot policy .
2.12	Добавлен аргумент policy .

3.41.9 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 ip hotspot wake .

3.42 ip http lockout-policy

Описание Задать параметры отслеживания попыток вторжения путём перебора паролей HTTP для публичных интерфейсов. По умолчанию функция включена.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.
	duration	Целое число	Продолжительность запрета авторизации для указанного IP-адреса в минутах. По умолчанию установлено значение 15.
	observation-window	Целое число	Продолжительность наблюдения за подозрительной активностью в минутах. По умолчанию установлено значение 3.

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.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip http lockout-policy .

3.43 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 ip http log access .

3.44 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 ip http log auth .

3.45 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 ip http log webdav .

3.46 ip http port

Описание

Назначить HTTP порт для веб-интерфейса 4G. 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 ip http port .

3.47 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 ip http proxy .

3.47.1 ip http proxy auth

Описание Включить авторизацию для HTTP-прокси. По умолчанию параметр отключен.

Команда с префиксом **no** отключает авторизацию для HTTP-прокси.

Префикс 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 ip http proxy auth .

3.47.2 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

Аргумент	Значение	Описание
domain	Строка	Доменное имя.

Пример

```
(config-http-proxy)> domain static example.net
Http::Manager: Configured base domain for proxy: test.
```

```
(config-http-proxy)> no domain
Http::Manager: Removed ndns domain for proxy: test.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip http proxy domain .

3.47.3 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

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip http proxy domain ndns .

3.47.4 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

Аргумент	Значение	Описание
force-host	Строка	IP-адрес или доменное имя.

Пример

```
(config-http-proxy)> force-host 192.168.8.1
Http::Proxy: "modem": enabled Host header enforcing to ▶
"192.168.8.1".
```

```
(config-http-proxy)> force-host modem.keenetic.pro
Http::Proxy: "modem": enabled Host header enforcing to ▶
"modem.keenetic.pro".
```

```
(config-http-proxy)> no force-host
Http::Proxy: "modem": disabled Host header enforcing.
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда ip http proxy force-host .

3.47.5 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 ip http proxy preserve-host .

3.47.6 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 ip http proxy security-level .

3.47.7 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

Аргумент	Значение	Описание
http	Ключевое слово	HTTP сервер.
https	Ключевое слово	HTTPS сервер.
mac	MAC-адрес	MAC-адрес сервера.
ip	IP-адрес	IP-адрес сервера.
fqdn	FQDN	Полное доменное имя сервера.
port	Целое число	Номер порта.

Пример

```
(config-http-proxy)> upstream http 192.168.1.1 8080
Http::Manager: Proxy "TEST" upstream was set.
```

```
(config-http-proxy)> upstream https google.com 443
Http::Proxy: "modem": set https upstream google.com, port 443.

(config-http-proxy)> no upstream
Http::Manager: Remove upstream info for proxy "test".
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip http proxy upstream .
3.05	Добавлено ключевое слово https .

3.47.8 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	<pre>(config-http-proxy)> x-real-ip (config-http-proxy)> no x-real-ip</pre>
Пример	<pre>(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.</pre>

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда ip http proxy x-real-ip .

3.48 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 ip http security-level .
3.00	Добавлен параметр ssl .

3.49 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.

Предфикс 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 ip http ssl acme get .

3.50 ip http ssl acme revoke

Описание

Отменить и удалить SSL-сертификат для указанного доменного имени (KeenDNS, по умолчанию).

Предфикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(config)> ip http ssl acme revoke <domain>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
domain	Строка	Доменное имя KeenDNS.

Пример

```
(config)> ip http ssl acme revoke mytest.keenetic.pro
Acme::Client: Revoking certificate for domain ▶
"mytest.keenetic.pro" is started.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда ip http ssl acme revoke .

3.51 ip http ssl acme list

Описание

Показать список бесплатных сертификатов Let's Encrypt в системе.

Предфикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(config)> ip http ssl acme list
```

Пример

```
(config)> ip http ssl acme list
certificate:
    domain: cc6b5a71a7644903b51a5454.keenetic.io
    should-be-renewed: no
    is-expired: no
    issue-time: 2018-06-20T09:16:30.000Z
    expiration-time: 2018-09-17T09:16:30.000Z

certificate:
    domain: mytest.keenetic.pro
    should-be-renewed: no
    is-expired: no
    issue-time: 2018-06-28T16:36:56.000Z
    expiration-time: 2018-09-25T16:36:56.000Z
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда ip http ssl acme list .

3.52 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 ip http ssl enable .

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 по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	IP
Синопсис	<pre>(config)> ip http ssl redirect (config)> no ip http ssl redirect</pre>
Пример	<pre>(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.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда ip http ssl redirect .

3.54 ip http x-frame-options

Описание	Установить значение заголовка X-Frame-Options для веб-сервера (nginx) в домашнем сегменте сети.						
	Команда с префиксом no отключает настройку.						
Префикс по	Да						
Меняет настройки	Да						
Многократный ввод	Нет						
Тип интерфейса	IP						
Синопсис	<pre>(config)> ip http x-frame-options <x-frame-options> (config)> no ip http x-frame-options <x-frame-options></pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>x-frame-options</td> <td>Строка</td> <td>Значение X-Frame-Option.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	x-frame-options	Строка	Значение X-Frame-Option.
Аргумент	Значение	Описание					
x-frame-options	Строка	Значение X-Frame-Option.					

Пример

```
(config)> ip http x-frame-options DENY
Http::Manager: Set X-Frame-Options to "DENY".
```

```
(config)> no ip http x-frame-options DENY
Http::Manager: Disabled X-Frame-Options header.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда ip http x-frame-options .

3.55 ip name-server

Описание

Настроить IP-адреса серверов DNS. Сохраненные таким образом адреса называются статическими, в противоположность динамическим — зарегистрированным службами *PPP* или *DHCP*.

Активными, то есть используемыми в данный момент адресами, являются те, которые были зарегистрированы позже остальных. Обычно система использует адреса, полученные несколькими последними успешно подключившимися службами *PPP* или *DHCP*. Если ни одна из служб не регистрирует адреса *DNS* активными будут статические настройки. Однако, если после регистрации динамических адресов пользователем были изменены статические настройки, они становятся активными, пока не будут зарегистрированы новые динамические адреса.

ip name-server можно вводить много раз, 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	Имя интерфейса	Имя интерфейса для настройки.

Пример

```
(config)> ip name-server 8.8.8.8 "" on ISP
Dns::InterfaceSpecific: Name server 8.8.8.8 added, domain ▶
(default), interface ISP.
```

```
(config)> no ip name-server
Dns::Manager: Static name server list cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip name-server .
2.14	Добавлен аргумент port.

3.56 ip nat

Описание

Включить трансляцию «локальных» адресов сети *network* или сети за интерфейсом *interface*. Например, команда **ip nat Home** означает, что для всех пакетов из сети Home, проходящих через маршрутизатор, будет выполнена подмена адресов источника.

Префикс 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	Имя интерфейса	Имя интерфейса источника (полное имя интерфейса или псевдоним).
	address	IP-адрес	Вместе с маской <i>mask</i> задает диапазон IP-адресов источника, подлежащих трансляции.
	mask	IP-маска	Маска диапазона трансляции. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).

Пример

```
(config)> ip nat Home
Network::Nat: A NAT rule added.
```

```
(config)> no ip nat Home
Network::Nat: A NAT rule removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip nat .

3.57 ip nat full-cone

Описание

Включить режим *Full Cone NAT*. По умолчанию режим выключен.

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

Префикс 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 ip nat full-cone .

3.58 ip nat restricted-cone

Описание Включить режим *Restricted NAT*. По умолчанию режим выключен.

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

Префикс 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 ip nat restricted-cone .

3.59 ip nat sstp

Описание Включить трансляцию адресов для клиентов *SSTP*.

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопсис

```
(config)> ip nat sstp  
(config)> no ip nat sstp
```

Пример

```
(config)> ip nat sstp  
SstpServer::Nat: SSTP VPN NAT enabled.
```

```
(config)> no ip nat sstp  
SstpServer::Nat: SSTP VPN NAT disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда ip nat sstp .

3.60 ip nat vpn

Описание

Включить трансляцию адресов для VPN-клиентов.

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синопсис

```
(config)> ip nat vpn
```

```
(config)> no ip nat vpn
```

Пример

```
(config)> ip nat vpn
VpnServer::Nat: PPTP VPN NAT enabled.
```

```
(config)> no ip nat vpn
VpnServer::Nat: PPTP VPN NAT disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ip nat vpn .

3.61 ip policy

Описание

Доступ к группе команд для настройки профиля доступа в Интернет — правила выбора маршрута по умолчанию для хостов и сегментов домашней сети. Если профиль доступа не найден, команда пытается его создать. Можно создать не более 16 профилей.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный профиль доступа из списка.

Префикс 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	Имя профиля	Название профиля доступа. Допускается использование символов латинского алфавита, цифр, подчеркивания и дефиса. Не более 32 символов.

Пример

```
(config)> ip policy Policy0
Network::PolicyTable: Created policy "Policy0".
```

```
(config)> no ip policy Policy0
Network::PolicyTable: Removed policy "Policy0".
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда ip policy .

3.61.1 ip policy description

Описание Назначить произвольное описание профилю доступа в Интернет.

Команда с префиксом **no** стирает описание.

Префикс 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 PolicyOne
Network::PolicyTable: "Policy0": updated description.
```

```
(config-policy)> no description
Network::PolicyTable: "Policy0": updated description.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда ip policy description .

3.61.2 ip policy multipath

Описание	Включить функцию одновременного использования WAN-подключений в режиме балансировки.
	Команда с префиксом no отключает функцию.
Префикс no	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	IP
Синопсис	<pre>(config-policy)> multipath (config-policy)> no multipath</pre>
Пример	<pre>(config-policy)> multipath Network:::PolicyTable: "Policy0": enable multipath. (config-policy)> no multipath Network:::PolicyTable: "Policy0": disable multipath.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.14	Добавлена команда ip policy multipath .

3.61.3 ip policy permit

Описание	Разрешить использование профиля доступа для глобального интерфейса. Если один профиль доступа разрешен для нескольких интерфейсов, можно указать приоритет для каждого из них.
	Команда с префиксом no запрещает использование профиля доступа для указанного интерфейса. Если ввести команду без аргументов, профиль доступа будет запрещен для всех интерфейсов.
Префикс no	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Да
Тип интерфейса	IP

Синопсис

```
(config-policy)> permit global <interface> [ order <order> ]
(config-policy)> no permit [ global <interface> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.
order	Целое число	Приоритет глобального интерфейса, для которого разрешен профиль доступа. Может принимать значения от 1 до 65534, но не более, чем количество глобальных интерфейсов.

Пример

```
(config-policy)> permit global L2TP0 order 0
Network::PolicyTable: "Policy0": set permission to use L2TP0.

(config-policy)> no permit global L2TP0
Network::PolicyTable: "Policy0": set no permission to use L2TP0.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда ip policy permit .

3.61.4 ip policy permit auto

Описание

Автоматически разрешать новые подключения для профиля доступа. По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** удаляет автоматическое разрешение.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синопсис

```
(config-policy)> permit auto
(config-policy)> no permit auto
```

Пример

```
(config-policy)> permit auto
Network::PolicyTable: "Policy0": set auto permission.

(config-policy)> no permit auto
Network::PolicyTable: "Policy0": set auto permission.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда ip policy permit auto .

3.61.5 ip policy rate-limit input

Описание Добавить параметры ограничения входящей скорости для глобальных интерфейсов профиля доступа.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопсис

(config-policy)>	rate-limit <interface> input (<rate> auto)
(config-policy)>	rate-limit <interface> no input

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Имя интерфейса	Имя глобального IP-интерфейса для ограничения трафика группой назначенных профилей.
rate	Целое число	Предельная скорость передачи данных в Кбит/с. Может принимать значения в диапазоне от 64 до 1000000.
auto	Ключевое слово	Режим автонастройки.

Пример

```
(config-policy)> rate-limit WifiMaster1/WifiStation0 input auto
Network:::PolicyTable: "Policy0": set input rate limit to "auto".
```

```
(config-policy)> rate-limit WifiMaster1/WifiStation0 input 100000
Network:::PolicyTable: "Policy0": set input rate limit to "100000" ▶
kbps .
```

```
(config-policy)> rate-limit WifiMaster1/WifiStation0 no input
Network:::PolicyTable: "Policy0": reset input rate limit.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда ip policy rate-limit input .

3.61.6 ip policy rate-limit output

Описание Добавить параметры ограничения исходящей скорости для глобальных интерфейсов профиля доступа.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопсис

(config-policy)>	rate-limit <interface> output <rate>
(config-policy)>	rate-limit <interface> no output

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Имя интерфейса	Имя глобального IP-интерфейса для ограничения трафика группой назначенных профилей.
rate	Целое число	Предельная скорость передачи данных в Кбит/с. Может принимать значения в диапазоне от 64 до 1000000.

Пример

```
(config-policy)> rate-limit WifiMaster1/WifiStation0 output 1000
Network::PolicyTable: "Policy0": set output rate limit to "1000" ▶
kbps .
```

```
(config-policy)> rate-limit WifiMaster1/WifiStation0 no output
Network::PolicyTable: "Policy0": reset ouput rate limit.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда ip policy rate-limit output .

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]
```

```
(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 (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	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним. Указывается в качестве направления передачи пакетов, если к интерфейсу подключен канал точка-точка, не требующий дополнительной адресации внутри канала. Если на интерфейсе установлен приоритет interface ip global , маршрут добавляется в системную таблицу только в том случае, если не существует другого маршрута с тем же адресом назначения и большим приоритетом.
gateway	IP-адрес	IP-адрес маршрутизатора в непосредственно подключеной сети. Может быть задан вместе с именем интерфейса, если требуется указать приоритет interface ip global . Если интерфейс не указан, он определяется системой автоматически из текущих настроек IP.
auto	Ключевое слово	Позволяет применить маршрут тогда, когда станет доступен указанный в нем шлюз.
metric	Целое число	Метрика маршрута. В текущей реализации игнорируется.

Пример

```
(config)> ip route default Home
Network:::RoutingTable: Added static route: 0.0.0.0/0 via Home.

(config)> ip route default Home
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ip route .

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	Аргумент	Значение	Описание
	domain	Строка	Доменное имя.

Пример

```
(config)> ip search-domain my.example
```

```
(config)> no ip search-domain my.example
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ip search-domain .

3.64 ip sip alg direct-media

Описание Заменить IP-адрес в поле Owner протокола SDP. Эта функция используется чтобы не настраивать отдельный проброс портов для VoIP-трафика. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс 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 ip sip alg direct-media .

3.65 ip sip alg port

Описание

Указать номер порта для SIP сообщений, отличный от стандартного. По умолчанию используется номер порта 5060.

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

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**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 ip sip alg port .

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 ip ssh .

3.66.1 ip ssh cipher

Описание Установить шифрование симметричного ключа для сеанса SSH.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный алгоритм шифрования.

Префикс 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 ip ssh cipher .

Версия	Описание
3.05	Добавлены новые алгоритмы шифрования aes128-gcm@openssh.com, aes256-gcm@openssh.com.

3.66.2 ip ssh keygen

Описание Обновление ключа заданного типа.

Предфикс 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 ip ssh keygen .

3.66.3 ip ssh lockout-policy

Описание Задать параметры отслеживания попыток вторжения путём перебора паролей SSH для публичных интерфейсов. По умолчанию функция включена.

Команда с префиксом **no** отключает обнаружение подбора.

Префикс по 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.
duration	Целое число	Продолжительность запрета авторизации для указанного IP-адреса в минутах. По

Аргумент	Значение	Описание
		по умолчанию установлено значение 15.
observation-window	Целое число	Продолжительность наблюдения за подозрительной активностью в минутах. По умолчанию установлено значение 3.

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.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда ip ssh lockout-policy .

3.66.4 ip ssh port**Описание**

Назначить порт для SSH-соединения. По умолчанию используется номер порта 22.

Команда с префиксом **no** устанавливает номер порта в значение по умолчанию.

Префикс 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 ip ssh port .

3.66.5 ip ssh security-level

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

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 ip ssh security-level .

3.66.6 ip ssh session timeout

Описание Установить время существования неактивной сессии для SSH-соединения. По умолчанию таймаут равен 300, то есть функция отслеживания активности внутри сессии отключена.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса

IP

Синопсис(config-ssh)> **session timeout <timeout>**(config-ssh)> **no session timeout****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Время существования неактивной сессии. Может принимать значения в диапазоне от 5 до $2^{32}-1$ секунд включительно.

Пример(config-ssh)> **session timeout 123456**

Ssh::Manager: A session timeout value set to 123456 seconds.

(config-ssh)> **no session timeout**

Ssh::Manager: A session timeout reset.

История изменений

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда ip ssh session timeout .

3.67 ip static

Описание

Создать правило трансляции локальных IP-адресов в глобальные или наоборот. Если *interface* или *network* соответствует интерфейсу с **уровнем безопасности public**, то будет выполняться трансляция адреса назначения (DNAT). Если *to-address* соответствует интерфейсу с **уровнем безопасности public**, то будет выполняться трансляция адреса источника (SNAT). Номер порта TCP/UDP всегда рассматривается как порт назначения.

Если *network* соответствует одному адресу, и этот адрес равен *to-address*, то такое правило будет запрещать трансляцию указанного адреса, которая могла бы быть выполнена исходя из заданных правил **ip nat**.

Правила **ip static** имеют более высокий приоритет по сравнению с правилами **ip nat**.

Префикс по

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 <i>TCP</i> .
	udp	Протокол <i>UDP</i> .
interface	Имя интерфейса	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. 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.

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
Network::StaticNat: Static NAT rules have been removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip static .
2.06	Добавлен аргумент to-host.

3.68 ip static rule

Описание

Отключить правило трансляции IP-адресов или ограничить время его работы расписанием.

Команда с префиксом **no** включает правило или отменяет расписание.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

IP

Синопсис

```
(config)> ip static rule <index> (disable | schedule <schedule>)
(config)> no ip static rule <index> (disable | schedule)
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
index	Целое число	Номер правила трансляции.
disable	Ключевое слово	Отключить правило трансляции.
schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .

Пример

```
(config)> ip static rule 0 schedule test_schedule
Network::StaticNat: Static NAT rule schedule applied.
```

```
(config)> ip static rule 0 disable
Network::StaticNat: Static NAT rule disabled.
```

```
(config)> no ip static rule 0 disable
Network::StaticNat: Static NAT rule enabled.
```

```
(config)> no ip static rule 0 schedule
Network::StaticNat: Static NAT rule schedule removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip static rule .

3.69 ip telnet

Описание Доступ к группе команд для управления Telnet-сервером.

Префикс 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 ip telnet .

3.69.1 ip telnet lockout-policy

Описание Задать параметры отслеживания попыток вторжения путём перебора паролей Telnet для публичных интерфейсов. По умолчанию функция включена.

Команда с префиксом **no** отключает обнаружение подбора.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса	IP				
Синопсис	<pre>(config)> ip telnet lockout-policy <threshold> [<duration> [<observation-window>]]</pre> <pre>(config)> no ip telnet lockout-policy</pre>				
Аргументы					
Аргумент	Значение	Описание			
threshold	Целое число	Количество неудачных попыток входа в систему. По умолчанию установлено значение 5.			
duration	Целое число	Продолжительность запрета авторизации для указанного IP-адреса в минутах. По умолчанию установлено значение 15.			
observation-window	Целое число	Продолжительность наблюдения за подозрительной активностью в минутах. По умолчанию установлено значение 3.			
Пример	<pre>(config)> ip telnet lockout-policy 10 30 2 Telnet::Manager: Bruteforce detection is reconfigured.</pre>				
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.08</td><td>Добавлена команда ip telnet lockout-policy.</td></tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.08	Добавлена команда ip telnet lockout-policy .
Версия	Описание				
2.08	Добавлена команда ip telnet lockout-policy .				

3.69.2 ip telnet port

Описание Назначить порт для telnet-соединения. По умолчанию используется номер порта 23.

Команда с префиксом **no** устанавливает номер порта в значение по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопсис	<pre>(config-telnet)> port <number></pre> <pre>(config-telnet)> no port</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 ip telnet port .

3.69.3 ip telnet security-level

Описание Установить уровень безопасности Telnet. По умолчанию установлено значение private.

Предфикс 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 ip telnet security-level .

3.69.4 ip telnet session max-count

Описание	Установить максимальное число одновременных сессий для telnet-соединения. По умолчанию используется максимум 4. Команда с префиксом no устанавливает количество сессий по умолчанию.						
Префикс по	Да						
Меняет настройки	Да						
Многократный ввод	Нет						
Тип интерфейса	IP						
Синопсис	<pre>(config-telnet)> session max-count <count> (config-telnet)> no session max-count</pre>						
Аргументы	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Аргумент</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Значение</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">count</td> <td style="padding: 2px;">Целое число</td> <td style="padding: 2px;">Максимальное число одновременных сессий. Может принимать значения в пределах от 1 до 4 включительно.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	count	Целое число	Максимальное число одновременных сессий. Может принимать значения в пределах от 1 до 4 включительно.
Аргумент	Значение	Описание					
count	Целое число	Максимальное число одновременных сессий. Может принимать значения в пределах от 1 до 4 включительно.					
Пример	<pre>(config-telnet)> session max-count 4 Telnet::Server: The maximum session count set to 4.</pre> <pre>(config-telnet)> no session max-count Telnet::Server: The maximum session count reset to 4.</pre>						
История изменений	<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;">2.08</td> <td style="padding: 2px;">Добавлена команда ip telnet session max-count.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.08	Добавлена команда ip telnet session max-count .		
Версия	Описание						
2.08	Добавлена команда ip telnet session max-count .						

3.69.5 ip telnet session timeout

Описание	Установить время существования неактивной сессии для telnet-соединения. По умолчанию тайм-аут равен 300, что значит что функция отслеживания активности внутри сессии отключена. Команда с префиксом no устанавливает тайм-аут по умолчанию.
Префикс 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 диапазоне от 5 до $2^{32}-1$ секунд включительно.

Пример

```
(config-telnet)> session timeout 600
```

Telnet::Server: A session timeout value set to 600 seconds.

```
(config-telnet)> no session timeout
```

Telnet::Server: A session timeout reset.

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip telnet session timeout .

3.70 ip traffic-shape host

Описание

Установить предел скорости передачи данных для указанного устройства домашней сети в обе стороны. По умолчанию скорость не ограничена.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку для указанного устройства. Если выполнить команду без аргументов, все ограничения для всех устройств будут отменены.

Префикс 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

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC-адрес	MAC-адрес устройства домашней сети.
rate	Целое число	Значение скорости передачи данных в Кбит/с. Ограничение должно быть в диапазоне от 64 Кбит/с до 1 Гбит/с.

Аргумент	Значение	Описание
upstream-rate	Целое число	Скорость отдачи данных в Кбит/с. Ограничение должно быть в диапазоне от 64 Кбит/с до 1 Гбит/с.
schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .

Пример

```
(config)> ip traffic-shape host a8:1e:82:81:f1:21 rate 80
TrafficControl::Manager: "a8:1e:82:81:f1:21" host rate limited ▶
to DL 80 / UL 80 Kbits/sec.

(config)> ip traffic-shape host a8:1e:82:81:f1:21 rate 80 ▶
asymmetric 64
TrafficControl::Manager: "a8:1e:82:81:f1:21" host rate limited ▶
to DL 80 / UL 64 Kbits/sec..

(config)> ip traffic-shape host a8:1e:82:81:f1:21 rate 80 ▶
asymmetric 64 schedule Update
TrafficControl::Manager: "a8:1e:82:81:f1:21" host rate limited ▶
to DL 80 / UL 64 Kbits/sec (controlled by schedule Update).

(config)> no ip traffic-shape host a8:1e:82:81:f1:21
TrafficControl::Manager: Rate limit removed for host ▶
"a8:1e:82:81:f1:21".

(config)> no ip traffic-shape host a8:1e:82:81:f1:21
TrafficControl::Manager: Rate limit removed for host ▶
"a8:1e:82:81:f1:21".

(config)> no ip traffic-shape host
TrafficControl::Manager: Rate limits for all hosts removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда ip traffic-shape host .
2.08	Добавлен аргумент schedule .
3.04	Добавлен аргумент upstream-rate .

3.71 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

Аргумент	Значение	Описание
rate	Целое число	Скорость передачи данных в Кбит/с. Значение должно быть в диапазоне от 64 Кбит/с до 1 Гбит/с.
upstream-rate	Целое число	Скорость отдачи данных в Кбит/с. Ограничение должно быть в диапазоне от 64 Кбит/с до 1 Гбит/с.

Пример

```
(config)> ip traffic-shape unknown-host rate 80
TrafficControl::Manager: Rate limit for unknown hosts set to 80 ▶
Kbits/sec.
```

```
(config)> ip traffic-shape unknown-host rate 80 asymmetric 64
TrafficControl::Manager: Rate limit for unknown hosts set to ▶
80/64 Kbits/sec.
```

```
(config)> no ip traffic-shape unknown-host rate
TrafficControl::Manager: Rate limit for unknown hosts removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда ip traffic-shape unknown-host .
3.04	Добавлен аргумент upstream-rate .

3.72 ipv6 firewall

Описание Включить брандмауэр IPv6. По умолчанию функция включена.Команда с префиксом **no** удаляет настройку.**Префикс no** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

```
(config)> ipv6 firewall
```

```
(config)> no ipv6 firewall
```

Example(config)> **ipv6 firewall**(config)> **no ipv6 firewall****История изменений**

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда ipv6 firewall .

3.73 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**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ipv6 local-prefix .

3.74 ipv6 name-server

Описание Настроить IP-адреса серверов DNS. Сохраненные таким образом адреса называются статическими, в противоположность динамическим — зарегистрированным службами *PPP* или *DHCP*.

ipv6 name-server можно вводить многократно, если требуется настроить несколько адресов DNS-серверов.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный адрес сервера DNS из статического и активного списка, если команда дается с аргументами, либо очищает список статических адресов, если команда дается без аргументов.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IPv6-адрес	Адрес сервера имен.
domain	Строка	Домен, для которого будет использоваться сервер. DNS-прокси при разрешении имени в первую очередь выбирает адрес сервера с наиболее близким к запросу доменом. Если домен не указывать, сервер будет использоваться для всех запросов. Выражение "" используется как домен по умолчанию.

Пример

```
(config)> ipv6 name-server 2001:4860:4860::8888
Dns::Manager: Name server 2001:4860:4860::8888 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
Dns::Manager: Static name server list cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ipv6 name-server .

3.75 ipv6 pass

Описание Включить сквозной режим на маршрутизаторе для пакетов IPv6. По умолчанию эта функция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config)>	ipv6 pass through <wan-interface><lan-interface>
(config)>	no ipv6 pass

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
wan-interface	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса WAN или псевдоним.
lan-interface	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса LAN или псевдоним.

Пример

(config)>	ipv6 pass through ISP Home
	Ip6::Pass: Configured pass from "GigabitEthernet1" to "Bridge0".
(config)>	no ipv6 pass
	Ip6::Pass: Disabled.

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда ipv6 pass .

3.76 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
prefix	Префикс	Префикс IPv6.
default	Ключевое слово	Префикс по умолчанию.
interface	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.
gateway	IP-адрес	IP-адрес маршрутизатора в непосредственно подключенной сети.

Пример

```
(config)> ipv6 route 2002:c100:aeb5::/48 ISP
route added
```

```
(config)> no ipv6 route 2002:c100:aeb5::/48 ISP
route erased
```

```
(config)> ipv6 route 2002:c100:aeb5:100::/56 2002:c100:aeb5::33
route added
```

```
(config)> no ipv6 route 2002:c100:aeb5:100::/56 2002:c100:aeb5::33
route erased
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ipv6 route .
2.11	Добавлен аргумент gateway.

3.77 ipv6 static

Описание

Создать правило, разрешающее входящее подключение к заданному порту зарегистрированного устройства домашней сети.

ipv6 firewall должен быть включен.

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(config)> ipv6 static <protocol> [<interface>] <mac> <port> [ through <end-port> ]
```

```
(config)> no ipv6 static [<protocol> [<interface>] <mac> <port> [ through <end-port> ]]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
protocol	tcp	Протокол <i>TCP</i> .
	udp	Протокол <i>UDP</i> .
interface	Имя интерфейса	Имя входного интерфейса (полное имя интерфейса или псевдоним).
mac	MAC-адрес	MAC-адрес хоста.
port	Целое число	Номер порта TCP/UDP, на который приходит запрос подключения.
end-port	Целое число	Окончание диапазона портов.

Пример

```
(config)> ipv6 static tcp ISP 64:a2:f9:51:b4:8a 80 through 80
Ip6::Firewall: Rule updated.
```

```
(config)> no ipv6 static tcp ISP 64:a2:f9:51:b4:8a 80 through 80
Ip6::Firewall: Static rule removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда <i>ipv6 static</i> .

3.78 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 ipv6 subnet .

3.78.1 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	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(config-subnet)> bind WifiMaster0/AccessPoint1
Ip6::Subnets: Interface "WifiMaster0/AccessPoint1" bound to ▶
subnet "Default".
```

```
(config-subnet)> no bind
Ip6::Subnets: Interface unbound from subnet "Default".
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ipv6 subnet bind .

3.78.2 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 ipv6 subnet mode .

3.78.3 ipv6 subnet number

Описание

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

Предфикс 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 ipv6 subnet number .

3.79 isolate-private

Описание Запретить передачу данных между любыми интерфейсами с [уровнем безопасности private](#). По умолчанию включено.

Команда с префиксом **no** отменяет действие команды, разрешая передавать данные между интерфейсами **private**.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config)> isolate-private
```

```
(config)> no isolate-private
```

Пример

```
(config)> isolate-private
Netfilter::Manager: Private networks isolated.
```

```
(config)> no isolate-private
Netfilter::Manager: Private networks not isolated.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда isolate-private .

3.80 kabinet

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров авторизатора КАБиNET.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (**kabinet**)

Синопсис

```
(config)> kabinet
```

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

Пример

```
(config)> kabinet
(kabinet)>
```

```
(config)> no kabinet
Kabinet::Authenticator: A configuration reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда kabinet .

3.80.1 kabinet access-level

Описание Задать уровень доступа для авторизатора КАБиNET. По умолчанию используется уровень доступа `internet`.

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

Префикс 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 kabinet access-level .

3.80.2 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)> **interface** <interface>(kabinet)> **no interface****Аргументы**

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

Пример(kabinet)> **interface** [Tab]

```
Usage template:
    interface {interface}

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

(kabinet)> **interface ISP**

Kabinet::Authenticator: Bound to GigabitEthernet1.

(kabinet)> **no interface**

Kabinet::Authenticator: Interface binding cleared.

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда kabinet interface .

3.80.3 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)> password <password>
```

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
password	Строка	Пароль для аутентификации.

Пример

```
(kabinet)> password 123456789
```

Kabinet::Authenticator: A password set.

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

Kabinet::Authenticator: A password cleared.

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда kabinet password .

3.80.4 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)> port <port>
```

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Номер порта.

Пример

```
(kabinet)> port 12345
```

Kabinet::Authenticator: A server port set.

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

Kabinet::Authenticator: A server port reset.

История изменений

Версия	Описание
2.14	Добавлена команда kabinet port .

3.80.5 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

Аргумент	Значение	Описание
version	Строка	Версия протокола.

Пример

```
(kabinet)> protocol-version 1
Kabinet::Authenticator: A protocol version set to "1".
```

```
(kabinet)> no protocol-version
Kabinet::Authenticator: A protocol version reset to "2".
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда kabinet protocol-version .

3.80.6 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 kabinet server .

3.81 known host

Описание Добавить устройство домашней сети.

Префикс 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 known host .

3.82 mdns

Описание Доступ к группе команд для управления службой *mDNS*.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (config-mdns)**Синопсис**

(config)> mdns

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда mdns .

3.82.1 mdns reflector disable

Описание

Принудительно отключить режим прозрачности между сегментами домашней сети, независимо от изоляции сегментов (см. команду [interface security-level](#)).

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

(config-mdns)> reflector disable

(config-mdns)> no reflector disable

Пример

```
(config-mdns)>reflector disable
Mdns::Manager: Reflector disabled.
```

```
(config-mdns)>no reflector disable
Mdns::Manager: Reflector enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда mdns reflector disable .

3.82.2 mdns reflector enforce

Описание

Принудительно включить режим прозрачности между сегментами домашней сети, независимо от изоляции сегментов (см. команду [interface security-level](#)).

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс по

Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(config-mdns)> **reflector enforce**(config-mdns)> **no reflector enforce****Пример**(config-mdns)>**reflector enforce**
Mdns::Manager: Reflector enforced.(config-mdns)>**no reflector enforce**
Mdns::Manager: Reflector unenforced.**История изменений**

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда mdns reflector enforce .

3.83 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)> **mws acquire <candidate> [eula-accept] [dpn-accept]**
[no-update](config)> **no mws acquire <candidate>****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
candidate	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.
eula-accept	Ключевое слово	Выполнить команду eula accept .
dpm-accept	Ключевое слово	Подтвердить принятие DPN.
no-update	Ключевое слово	Присоединение без подтверждения обновления прошивки.

Пример(config)> **mws acquire ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253 ▶**
eula-accept
Mws::Controller: Candidate "ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253" ▶
acquire started.

```
(config)> mws acquire 7207838e-af7d-11e6-8029-25463bd03811 ▶
eula-accept dpn-accept no-update
Mws::Controller: Candidate "7207838e-af7d-11e6-8029-25463bd03811" ▶
acquire started.
```

```
(config)> no mws acquire 60:31:97:3f:36:00
Mws::Controller: Candidate "60:31:97:3f:36:00" acquire stopped.
```

История изменений

Версия	Описание
2.15	Добавлена команда mws acquire .

3.84 mws backhaul shutdown

Описание

Отключить скрытые беспроводные служебные точки доступа для службы [MWS](#). По умолчанию настройка включена.

Команда с префиксом **no** включает скрытые точки доступа.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(config)> mws backhaul shutdown
```

```
(config)> no mws backhaul shutdown
```

Пример

```
(config)> mws backhaul shutdown
Mws::Controller: Backhaul disabled.
```

```
(config)> no mws backhaul shutdown
Mws::Controller: Backhaul enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.04	Добавлена команда mws backhaul shutdown .

3.85 mws log stp

Описание

Включить логирование STP для интерфейса. Позволяет отслеживать отправленные и полученные BPDU-пакеты.

Команда с префиксом **no** отключает логирование для заданного интерфейса. Если аргумент не указан, весь список логирования STP будет удален.

Префикс no

Да

Меняет настройки Нет**Многократный ввод** Да**Синопсис**(config)> **mws log stp <interface>**(config)> **no mws log stp [<interface>]****Аргументы**

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

Пример

```
(config)> mws log stp Bridge0
Network::Interface::Rtx::WifiController: Enabled STP logging for ▶
"Bridge0".
```

```
(config)> no mws log stp Bridge0
Network::Interface::Rtx::WifiController: Disabled STP logging ▶
for "Bridge0".
```

```
(config)> no mws log stp
Network::Interface::Rtx::WifiController: Disabled all STP logging.
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда mws log stp .

3.86 mws member

Описание

Команда с префиксом **no** удаляет запись о захваченном устройстве [MWS](#). Если выполнить команду без аргумента, то весь список захваченных устройств будет удален.

Префикс по

Да

Меняет настройки 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 mws member .

3.87 mws member check-update

Описание Запустить проверку обновлений для захваченного устройства [MWS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config)> mws member <member> check-update
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
member	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.

Пример

```
(config)> mws member ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253 ▶
check-update
Mws::MemberList: Member "50:ff:20:08:7a:6a" ▶
(ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253) checking for an update.
```

История изменений

Версия	Описание
2.15	Добавлена команда mws member check-update .

3.88 mws member debug

Описание Включить отладку захваченного устройства [MWS](#). По умолчанию параметр отключен.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс по 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 mws member debug .

3.89 mws member dpn-accept

Описание Принять соглашение *DPN* для захваченного устройства *MWS*.

Предфикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config)> mws member <member> dpn-accept
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
member	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.

Пример

```
(config)> mws member 7207838e-af7d-11e6-8029-25463bd03828 ▶
dpn-accept
Mws::Controller: Candidate "ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253" ▶
acquire started.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда mws member dpn-accept .

3.90 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 mws revisit .

3.91 mws zone

ОписаниеОграничить 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 MWS .

Пример

```
(config)> mws zone 11:22:33:ec:58:e2 ▶
12298f60-d886-11e7-9396-176971eeb8d6
Mws::Controller: Added zone 11:22:33:ec:58:e2 ▶
12298f60-d886-11e7-9396-176971eeb8d6.
```

```
(config)> no mws zone 11:22:33:ec:58:e2 ▶
12298f60-d886-11e7-9396-176971eeb8d6
Mws::Controller: Deleted zone 11:22:33:ec:58:e2 ▶
12298f60-d886-11e7-9396-176971eeb8d6.
```

```
(config)> no mws zone
Mws::Controller: Cleared all zones.
```

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда mws zone .

3.92 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 ndns .

3.92.1 ndns book-name

Описание Зарезервировать имя хоста в DNS.

Для передачи зарезервированного имени хоста на другое устройство Keenetic используется параметр **transfer-code**.

Для передачи имени хоста необходимо:

1. Выполнить команду с параметром **transfer-code** на передающей стороне.

2. Выполнить ту же самую команду с теми же самыми параметрами на принимающей стороне.

Строк действия transfer-code одна неделя.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(ndns)> book-name <name> <domain> [<access> [<ipv6 access6>] | <transfer-code> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя хоста для резервирования.
domain	Строка	Домен второго уровня.
access	auto	Автоматический тип доступа.
	cloud	Имя хоста зарегистрировано на IP-адрес облачного сервера, HTTP-трафик туннелируется на 4G.
	direct	Имя хоста зарегистрировано на WAN-адрес 4G.
access6	cloud	Включить облачный режим для IPv6-адреса.
transfer-code	Шестнадцатеричное число	Код для передачи имени другому устройству Keenetic. Длина кода 32 символа.

Пример

```
(ndns)> book-name myhome23 keenetic.pro

done, layout = view, title = NDSS::ndns/bookName ►
(Public DNS Hostname Booking), sub-title = The name booking was ►
successful.:
client, geo = RU, ip = 193.0.174.200, format = ►
clean, date = 2019-05-23T09:46:54.536Z, standalone = false:

fields:
    field, name = name, title = Public Name:
    field, name = domain, title = Domain Name:
    field, name = updated, title = Updated, type ►
= date, variant = date:
    field, name = address, title = IP Address:
    field, name = access, title = Access Mode ►
IP4, default = unknown:
    field, name = address6, title = IPv6 Address:
    field, name = access6, title = Access Mode ►
IPv6, default = unknown:
    field, name = transfer, title = Transfer:
```

```

        name: myhome23
        domain: keenetic.pro
        acme: LE
        updated: 2019-05-23T09:46:51.013Z
        address: 193.0.174.200
        access: direct
        access6: none
        transfer: false

        suffix, layout = message, code = 200, message = ►
The name booking was successful.:
            detail, layout = list:
                columns:
                    column, id = type, title = Type:
                        column, id = peer, title = Peer:
                            column, id = detail, title = Detail:
                                column, id = elapsed, title = Time, ►
variant = period, scale = 1:

                    item, elapsed = 18, origin = ►
[TaskUdpSingle "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","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","193.0.174.200",":2",undefined,"2019-05-23T09:46:51.013Z"]] / started], type = reply-final, peer = ▶
ndss111h2.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:


                item, elapsed = 153, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss112r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","193.0.174.200",":2",undefined,"2019-05-23T09:46:51.013Z"]] / started], type = reply-final, peer = ▶
ndss112r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:


                item, elapsed = 153, origin = ▶

```

```
[TaskUdpSingle "ndss111r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","193.0.174.200",":2",undefined,"2019-05-
23T09:46:51.013Z"]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss111r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:  

    item, elapsed = 3465, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss112h2.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","193.0.174.200",":2",undefined,"2019-05-
23T09:46:51.013Z"]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss112h2.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:  

    item, elapsed = 3520, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss112h2.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ►
/ started], type = reply-final,  

peer = ndss112h2.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:  

    item, elapsed = 3521, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = prepare-reply, peer = ndss112h2.ndm9.xyz, detail = success  

reply: [MsgCack]:  

    item, elapsed = 3521, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = complete, peer = *, detail = All done.:  

Ndns::Client: Booked "myhome23.keenetic.pro".
```

```
(ndns)> book-name nntnn 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: nntnn
            domain: keenetic.pro
```

```

        acme: LE
        updated: 2018-12-13T08:47:11.014Z
        address: 0.0.0.0
        access: cloud
        access6: none
        transfer: true

        suffix, layout = message, code = 200, message = ►
The name booking was successful.:
        detail, layout = list:
            columns:
                column, id = o, title = Operation:
                column, id = d, title = Detail:
                column, id = t, title = Time, variant ►
= period, scale = 1:

        item, hl = false, o = start, d = ►
[TaskBookName, {"name":"nnttnn","domain":
    ►
"keenetic.pro","license":"730102642155400"}], t = 0:

        item, hl = false, o = lock-local, d = ►
the name is locked (for current transaction), t = 1:

        item, hl = false, o = cluster, d = ►
quorumRemaining: 2, quorumPossible: 4, quorumTotal: 4, t = 1:

        item, hl = false, o = lock-reply, d = ►
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('PuR10V/kVezuoVCE'), alt=Binary('0gJ/Wh1606jlAm1M'), ►
dst="/192.168.21.14:17047")], [MsgCack], quorumLeft=2, t = 10:

        item, hl = false, o = lock-reply, d = ►
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('EbxdTB4ne4ef/+p/'), alt=Binary('1c+3/pP6zaUjuE5w'), ►
dst="/88.198.177.100:17047")], [MsgCack], quorumLeft=1, t = 57:

        item, hl = false, o = lock-reply, d = ►
Quorum reached, finalizing, t = 57:

        item, hl = false, o = finalize, d = ►
local changes committed., t = 65:

        item, hl = false, o = refreshed, d = ►
address updated: 0.0.0.0, t = 77:

        item, hl = false, o = finalize, d = ►
post-process triggers executed., t = 77:

        item, hl = false, o = lock-reply, d = ►
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('+sSJ50ow6hn05f6n'), alt=Binary('7FsVtTpEppYeP7aj'),
```

```

dst="/46.105.148.85:17047")], [MsgCack], quorumLeft=0, t = 78:
    item, hl = false, o = lock-reply, d =>
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('KveTxYekUYk2BwXz'), alt=Binary('s10R6mJvMmfQSeOs'), 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('s10R6mJvMmfQSeOs'), dst="/88.198.177.100:16047")], [MsgCack], t = 145:
    item, hl = false, o = commit-reply, d =>
= Commit stage complete., t = 146:
    item, hl = false, o = complete, d = All done., t = 146:
Ndns::Client: Booked "nnttnn.keenetic.pro".

```

```

(ndns)> book-name myhome23 keenetic.pro cloud ipv6 cloud

done, layout = view, title = NDSS::ndns/bookName ►
(Public DNS Hostname Booking), sub-title = The name booking was ►
successful.:
    client, geo = RU, ip = 193.0.174.200, format = ►
clean, date = 2019-05-23T09:12:29.145Z, standalone = false:

    fields:
        field, name = name, title = Public Name:
        field, name = domain, title = Domain Name:
        field, name = updated, title = Updated, type ►
= date, variant = date:
        field, name = address, title = IP Address:
        field, name = access, title = Access Mode ►
IP4, default = unknown:

```

```

        field, name = address6, title = IPv6 Address:
        field, name = access6, title = Access Mode ▶
IPv6, default = unknown:
        field, name = transfer, title = Transfer:

            name: myhome23
            domain: keenetic.pro
            acme: LE
            updated: 2019-05-23T09:12:16.197Z
            address: 0.0.0.0
            access: cloud
address6: :::
        access6: cloud
        transfer: false

suffix, layout = message, code = 200, message = ▶
The name booking was successful.:
        detail, layout = list:
            columns:
                column, id = type, title = Type:
                column, id = peer, title = Peer:
                column, id = detail, title = Detail:
                column, id = elapsed, title = Time, ▶
variant = period, scale = 1:
                item, elapsed = 11, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss112h2.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ▶
/ started], type = reply-final,
peer = ndss112h2.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:


                item, elapsed = 11, origin = ▶
[TaskBookName, ▶
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ▶
type = prepare-reply, peer = ndss112h2.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack], quorumLeft=3:


                item, elapsed = 17, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss112o1.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶
["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ▶
/ started], type = reply-final,
peer = ndss112o1.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:


                item, elapsed = 18, origin = ▶
[TaskBookName, ▶
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ▶
type = prepare-reply, peer = ndss112o1.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack], quorumLeft=2:


                item, elapsed = 18, origin = ▶
[TaskUdpSingle "ndss111o1.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ▶

```

```

["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ►
/ started], type = reply-final,
peer = ndss111o1.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:
                                item, elapsed = 19, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = prepare-reply, peer = ndss111o1.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack], quorumLeft=1:

                                item, elapsed = 25, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = done, peer = local, detail = finalize: the name allocation
committed.:

                                item, elapsed = 40, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = complete, peer = finalizer, detail = address updated: ►
0.0.0.0:

                                item, elapsed = 40, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = finalize, peer = local, detail = post-process triggers
executed.:

                                item, elapsed = 49, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss112o1.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","0.0.0.0","",undefined,"2019-05-
23T09:12:28.977Z"]]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss112o1.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:
                                item, elapsed = 49, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss111o1.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","0.0.0.0","",undefined,"2019-05-
23T09:12:28.977Z"]]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss111o1.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:
                                item, elapsed = 50, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss111r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ►
/ started], type = reply-final,
peer = ndss111r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:
                                item, elapsed = 50, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = prepare-reply, peer = ndss111r3.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack]:
                                item, elapsed = 50, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss112r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►

```

```

["ndns/bookPrepare","014635737374513","myhome23","keenetic.pro",undefined]] ►
/ started], type = reply-final,
peer = ndss112r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:
                                item, elapsed = 51, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = prepare-reply, peer = ndss112r3.ndm9.xyz, detail = success
reply: [MsgCack]:
                                item, elapsed = 80, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss112r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","0.0.0.0",":",undefined,"2019-05-
23T09:12:28.977Z"]]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss112r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:
                                item, elapsed = 122, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss112h2.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","0.0.0.0",":",undefined,"2019-05-
23T09:12:28.977Z"]]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss112h2.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:
                                item, elapsed = 165, origin = ►
[TaskUdpSingle "ndss111r3.ndm9.xyz" [MsgNdssMessage ►
["ndns/bookFinalize","014635737374513","myhome23","keenetic.pro","0.0.0.0",":",undefined,"2019-05-
23T09:12:28.977Z"]]] / started], type = reply-final, peer = ►
ndss111r3.ndm9.xyz, detail = [MsgCack]:
                                item, elapsed = 166, origin = ►
[TaskBookName, ►
{"name":"myhome23","domain":"keenetic.pro","license":"014635737374513"}], ►
type = complete, peer = *, detail = All done.:
Ndns::Client: Booked "myhome23.keenetic.pro".

```

История изменений

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда ndns book-name .
2.14	Добавлен параметр ipv6 .

3.92.2 ndns check-name**Описание** Проверить доступность имени хоста для резервации.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (ndns)> **check-name <name>**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя хоста для резервирования.

Пример

```
(ndns)> check-name testname

list:
item:
  name: testname
  domain: mykeenetic.by
available: no

item:
  name: testname
  domain: mykeenetic.kz
available: yes

item:
  name: testname
  domain: mykeenetic.ru
available: yes

item:
  name: testname
  domain: mykeenetic.com
available: yes

item:
  name: testname
  domain: mykeenetic.net
available: yes

Ndns::Client: Check completed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда ndns check-name .

3.92.3 ndns drop-name

Описание Отменить регистрацию имени хоста в DNS.

Предфикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(ndns)> drop-name <name> <domain>
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	Строка	Имя хоста для удаления из DNS.
	domain	Строка	Домен второго уровня.

Пример

```
(ndns)> drop-name testname mykeenetic.net

done, title = NDSS::ndns/dropName (Delete DNS ►
Hostname Booking), code = 200,
icon = tick, hl = true, layout = message:
client, geo = RU, ip = 81.200.27.56, format = ►
clean, date = 2016-09-
22T10:52:35.685Z, standalone = false:
reason: The name is un-booked.

detail, layout = list:
columns:
column, id = o, title = Operation:
column, id = d, title = Detail:
column, id = t, title = Time, variant = ►
period, scale = 1:

item, hl = false, o = start, d = ►
[TaskDropName, {"name":"testname",
"domain":"mykeenetic.net","license":"243992935221479"}], t = 0:
item, hl = false, o = lock-local, d = the ►
name is locked (for current
transaction), t = 1:
item, hl = false, o = cluster, d = ►
quorumRemaining: 2, quorumPossible: 4,
quorumTotal: 4, t = 1:
item, hl = false, o = lock-reply, d = ►
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('vNEqUcIAWtrIaC50'), alt=Binary('L2hVqanJmGJrzvKh'),
dst="/148.251.63.154:17047")], [MsgCack], quorumLeft=2, t = 55:
item, hl = false, o = lock-reply, d = ►
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('yp/ghaehee5EtXyc'), alt=Binary('t+JluEWuGguJ+28h'),
dst="/46.105.148.81:17047")], [MsgCack], quorumLeft=1, t = 72:
item, hl = false, o = lock-reply, d = Quorum ►
reached, finalizing, t = 73:
item, hl = false, o = finalize, d = local ►
changes committed., t = 79:
item, hl = false, o = refreshed, d = address ►
cleared, t = 85:
item, hl = false, o = finalize, d = ►
post-process triggers executed., t = 85:
item, hl = false, o = commit-reply, d = ►
Success: finalize, [NDSS
(key=Binary('vNEqUcIAWtrIaC50'), alt=Binary('L2hVqanJmGJrzvKh'),
dst="/148.251.63.154:17047")], [MsgCack], t = 134:
item, hl = false, o = commit-reply, d = ►
Success: finalize, [NDSS
```

```
(key=Binary('yp/ghaehee5EtXyc'), 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

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда ndns drop-name .

3.92.4 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

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ndns get-booked .

3.92.5 ndns get-update

Описание Обновить регистрацию имени хоста в DNS на сервере.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(ndns)> get-update [<access> [<ipv6 <access6>>]]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
access	auto	Автоматический тип доступа.
	cloud	Имя хоста зарегистрировано на IP-адрес облачного сервера, HTTP-трафик туннелируется на 4G.
	direct	Имя хоста зарегистрировано на WAN-адрес 4G. Команда позволяет включить поддержку <i>Static NAT (NAT 1-1)</i> со стороны сервера в параметрах KeenDNS.

Аргумент	Значение	Описание
access6	cloud	Включить облачный режим для IPv6-адресов.

Пример

```
(ndns)> get-update auto

        done, layout = view, title = ►
NDSS::ndns/updateBooking (Update Name Booking
Address and Expiration):
            client, geo = RU, ip = 81.200.27.56, format = ►
xml, date = 2016-09-
22T12:07:32.746Z, standalone = false:
            menu, src = ►
/index?__auth=force&__role=context-
menu&ref=%2fndns%2fupdateBooking:

        fields:
            field, name = name, title = Public Name:
            field, name = domain, title = Domain Name:
            field, name = address, title = IP Address:
            field, name = updated, title = Updated, type ►
= date, variant = date:
            field, name = access, title = Access Mode, ►
default = unknown:
            field, name = transfer, title = Transfer:

            name: testname
            domain: mykeenetic.net
            address: 81.200.27.56
            updated: 2016-09-22T12:07:32.744Z
            access: direct
            transfer: false

Ndns::Client: Get-update completed.
```

```
(ndns)> get-update cloud ipv6 cloud

        done, layout = view, title = ►
NDSS::ndns/updateBooking (Update Name Booking Address and ►
Expiration):
            client, geo = RU, ip = 193.0.174.168, format = ►
xml, date = 2019-05-21T15:26:45.552Z, standalone = false:
            menu, src = ►
/index?__auth=force&__role=context-menu&ref=%2fndns%2fupdateBooking:

        fields:
            field, name = name, title = Public Name:
            field, name = domain, title = Domain Name:
            field, name = updated, title = Updated, type ►
= date, variant = date:
            field, name = address, title = IP Address:
            field, name = access, title = Access Mode ►
```

```
(ip4), default = unknown:
    field, name = address6, title = IPv6 Address:
        field, name = access6, title = Access Mode ▶
(ipv6), default = unknown:
    field, name = transfer, title = Transfer:

        name: mytest
        domain: keenetic.pro
        acme: LE
        address: 0.0.0.0
        access: cloud
address6: :::
    access6: cloud
    updated: 2019-05-21T15:26:45.547Z
    transfer: false

Ndns::Client: Get-update completed.

(ndns)> get-update direct

done, layout = view, title = ▶
NDSS::ndns/updateBooking (Update Name Booking Address and ▶
Expiration):
    client, geo = RU, ip = 193.0.174.159, format = ▶
xml, date = 2019-11-13T16:53:30.782Z, standalone = false:
    menu, src = ▶
/index?__auth=force&__role=context-menu&ref=%2fndns%2fupdateBooking:

fields:
    field, name = name, title = Public Name:
    field, name = domain, title = Domain Name:
    field, name = updated, title = Updated, type ▶
= date, variant = date:
    field, name = address, title = IP Address:
    field, name = access, title = Access Mode ▶
(ip4), default = unknown:
    field, name = address6, title = IPv6 Address:
        field, name = access6, title = Access Mode ▶
(ipv6), default = unknown:
    field, name = transfer, title = Transfer:

        name: myworknow
        domain: keenetic.link
        acme: LE
        address: 193.0.174.159
        access: direct
        access6: none
        updated: 2019-11-13T16:50:34.298Z
        transfer: false
```

История изменений

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда ndns get-update .

2.14

Добавлен параметр іrvb.

3.93 ntce

Описание Доступ к группе команд для настройки сервиса *NTCE*.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (config-ntce)

Синопсис

(config)>	ntce
-----------	-------------

Пример

(config)>	ntce
	(config-ntce)>

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда ntce .

3.93.1 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

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда ntce debug .

3.93.2 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 ntce qos enable .

3.93.3 ntce qos priority

Описание Установить приоритеты для категорий трафика.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

(config-ntce)>	qos priority <category> <priority>
(config-ntce)>	no qos priority

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	category	calling	① Минимальная задержка.
		gaming	② Интерактивный режим реального времени.
		streaming	③ Широковещательные услуги.

Аргумент	Значение	Описание
	work	④ Небольшое время ожидания.
	surfing	⑤ Данные высокой производительности.
	filetransferring	⑥ Низкоприоритетные данные.
priority	Целое число	Значение приоритета. Может принимать значения от 1 до 6.

Пример

```
(config-ntce)> qos priority calling 1
Ntce::Manager: Set priority "1" to "calling".
```

```
(config-ntce)> no qos priority
Ntce::Manager: Reset QoS priority list.
```

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда ntce qos priority .

3.94 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 ntp .

3.95 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 ntp server .

3.96 ntp sync-period

Описание Установить период синхронизации времени. По умолчанию используется значение 1 неделя.

Команда с префиксом **no** устанавливает время синхронизации по умолчанию.

Префикс 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 значение от 60 минут до 1 месяца.

Пример

```
(config)> ntp sync-period 60
Ntp::Client: A synchronization period set to 60 minutes.

(config)> no ntp sync-period
Ntp::Client: Synchronization period value reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ntp sync-period .

3.97 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*.

Предфикс 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 ping-check profile [Tab] .

Пример

```
(config)> ping-check profile [Tab]
```

Usage template:
profile {name}

Choose:

TEST
MYMY

```
(config)> ping-check profile new_prof
PingCheck::Client: Profile "new_prof" has been created.
(config-pchk)>
```

```
(config)> no ping-check profile new_prof
PingCheck::Client: Profile "new_prof" has been deleted.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile host .

3.97.1 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 ping-check profile host .

3.97.2 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** устанавливает 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 ping-check profile max-fails .

3.97.3 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** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no

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 ping-check profile min-success .

3.97.4 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)>	mode <mode>
----------------	--------------------------

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mode	<code>icmp</code>	Тестирование доступности удаленного хоста будет осуществляться посредством отправки ему ICMP-echo request (ping).
	<code>connect</code>	Тестирование доступности удаленного хоста будет осуществляться посредством установки TCP-подключения на заданный порт.

Пример

```
(config-pchk)> mode connect
PingCheck::Profile: profile "TEST" uses connect mode.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile mode .

3.97.5 ping-check profile port

Описание Указать порт для подключения к удаленному хосту. Настройка имеет смысл при режиме `connect` (см. команду **ping-check mode**).

Команда с префиксом `no` удаляет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

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

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Номер порта. Может принимать значения в пределах от 1 до 65534 включительно.

Пример

```
(config-pchk)> port 80
```

PingCheck::Profile: "test": uses port 80 for testing.

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

PingCheck::Profile: "test": port is cleared.

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile port .

3.97.6 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 .

3.97.7 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)> timeout <timeout>
(config-pchk)> no timeout

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Время ожидания в секундах. Может принимать значения от 1 до 10 включительно.

Пример

(config-pchk)> timeout 4
PingCheck::Profile: "test": timeout is changed to 4 seconds.
(config-pchk)> no timeout
PingCheck::Profile: "test": timeout is reset to 2.

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile timeout .

3.97.8 ping-check profile update-interval

Описание Установить периодичность выполнения проверок *Ping Check*.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config-pchk)> update-interval <seconds>

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
seconds	Целое число	Период обновления в секундах. Может принимать значения от 3 до 3600 включительно.

Пример

```
(config-pchk)> update-interval 60
PingCheck::Profile: "test": update interval is changed to 60 >
seconds.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile update-interval .

3.98 ppe

Описание

Включить механизм пакетной обработки. По умолчанию настройка включена.

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

Предикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
engine	software	Программный ускоритель.

Пример

```
(config)> ppe software
Network::Interface::Rtx::Ppe: Software PPE enabled.
```

```
(config)> no ppe
Network::Interface::Rtx::Ppe: All PPE disabled.
```

```
(config)> ppe hardware-ipv6
Network::Interface::Rtx::Ppe: Hardware-ipv6 PPE enabled.
```

```
(config)> no ppe hardware-ipv6
Network::Interface::Rtx::Ppe: Hardware-ipv6 PPE disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ppe .
2.05	Добавлен аргумент engine.

3.99 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-interface	Имя интерфейса	Начальный интерфейс — полное название WAN-интерфейса или его алиас.
	lan-interface	Имя интерфейса	Конечный интерфейс — полное название LAN-интерфейса или его алиас.

Пример

```
(config)> pppoe pass through Home ISP
Pppoe::Pass: Configured pass from "Bridge0" to "GigabitEthernet1".
```

```
(config)> no pppoe pass
Pppoe::Pass: Disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда pppoe pass .

3.100 schedule

Описание Доступ к группе команд для настройки выбранного расписания. Если расписание не найдено, команда пытается его создать.

Команда с префиксом **no** удаляет расписание.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-sched)**Синопсис**(config)> **schedule** <name>(config)> **no schedule** <name>**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название расписания.

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда schedule .

3.100.1 schedule action**Описание**

Задать действия, выполняемые согласно выбранному расписанию.

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

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

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 schedule action .

3.100.2 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 schedule description .

3.101 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 service dhcp .

3.102 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 настройки станут 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 service dhcp-relay .

3.103 service dns-proxy

Описание

Включить DNS-прокси. Для настройки параметров службы, используйте группу команд [Раздел 3.19 на странице 105](#).

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 service dns-proxy .

3.104 service http

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

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 service http .

3.105 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 service igmp-proxy .

3.106 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 service internet-checker .

3.107 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

Синопсис

```
(config)> service ipsec
```

```
(config)> no service ipsec
```

Пример

```
(config)>service ipsec
IpSec::Manager: Service enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда service ipsec .

3.108 service kabinet

Описание Включить службу авторизатора КАБиNET. По умолчанию служба отключена.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config)> service kabinet
```

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

Пример

```
(config)> service kabinet
```

```
Kabinet::Authenticator: Authenticator enabled.
```

```
(config)> service kabinet
```

```
Kabinet::Authenticator: Authenticator disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда service kabinet .

3.109 service mdns

Описание Включить службу *mDNS*. По умолчанию служба включена.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config)> service mdns
```

```
(config)> no service mdns
```

Пример

```
(config)>service mdns
```

```
(config)>no service mdns
```

История изменений

Версия	Описание
2.15	Добавлена команда service mdns .

3.110 service mws

Описание Включить службу *MWS*. По умолчанию служба отключена.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод 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 service mws .

3.111 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 service ntce . Прежнее название команды service dpi .

3.112 service ntp-client

Описание	Включить <i>NTP</i> -клиент.
	Команда с префиксом no останавливает службу.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre>(config)> service ntp-client (config)> no service ntp-client</pre>
Пример	<pre>(config)> service ntp-client NTP client enabled.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда service ntp-client .

3.113 service snmp

Описание	Запустить службу <i>SNMP</i> . По умолчанию служба отключена.
	Команда с префиксом no останавливает службу.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre>(config)> service snmp (config)> no service snmp</pre>
Пример	<pre>(config)> service snmp Snmp::Manager: SNMP service was enabled. (config)> no service snmp Snmp::Manager: SNMP service was disabled.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда service snmp .

3.114 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 service ssh .

3.115 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 service sstp-server .

3.116 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 service telnet .

3.117 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 service uppxy .

3.118 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 service upnp .

3.119 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 service vpn-server .

3.120 show

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (show)

Синопсис

(config)>	show
-----------	-------------

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show .

3.120.1 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 show acme .

3.120.2 show adguard-dns availability**Описание**Проверить и показать доступность *AdGuard DNS*.**Префикс по**

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синопсис

(show)> adguard-dns availability

Пример

(show)> adguard-dns availability

```
available: yes
port: 53
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда show adguard-dns availability .

3.120.3 show adguard-dns profiles**Описание**Показать профили *AdGuard DNS*.**Префикс по**

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синопсис

(show)> adguard-dns profiles

Пример

(show)> adguard-dns profiles

```
profiles:
    profile: default
    profile: standard
    profile: family
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда show adguard-dns profiles .

3.120.4 show associations

Описание Показать список беспроводных станций, связанных с точкой доступа. Если выполнить команду без аргумента, то на экран будет выведен весь список беспроводных станций.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Access Point

Синопсис (show)> **associations** [*name*]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
<i>name</i>	Строка	Название точки доступа. Список доступных для выбора точек доступа можно увидеть введя команду associations [Tab].

Пример

(show)> **associations** [Tab]

```
Usage template:  
    associations [{name}]  
  
Choose:  
WifiMaster0/AccessPoint2  
WifiMaster1/AccessPoint1  
WifiMaster0/AccessPoint3  
WifiMaster0/AccessPoint0  
    AccessPoint  
WifiMaster1/AccessPoint2  
WifiMaster0/AccessPoint1  
    GuestWiFi  
WifiMaster1/AccessPoint3  
WifiMaster1/AccessPoint0  
    AccessPoint_5G
```

(show)> **associations WifiMaster0/AccessPoint0**

```
station:  
    mac: ec:1f:72:d3:6d:3f  
    ap: WifiMaster0/AccessPoint0  
authenticated: 1  
    txrate: 130  
    uptime: 3804  
txbytes: 2058837  
rxbytes: 25023483  
    ht: 20  
mode: 11n  
gi: 800
```

```

    rssi: -26
    mcs: 15

    station:
        mac: 20:aa:4b:5c:09:0e
        ap: WifiMaster0/AccessPoint0
    authenticated: 1
        txrate: 270
        uptime: 19662
        txbytes: 19450396
        rxbytes: 70800065
        ht: 40
        mode: 11n
        gi: 800
        rssi: -41
        mcs: 15

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show associations .

3.120.5 show button

Описание Показать информацию по указанной системной кнопке. Если выполнить команду без аргумента, то на экран будет выведен весь список кнопок на устройстве. Набор кнопок зависит от аппаратной конфигурации.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **button** [<name>]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название кнопки.

Пример

```

(show)> button FN1

    buttons:
        button, name = FN1:
            is_switch: no
            position: 2
        position_count: 2
            clicks: 0
            elapsed: 0
            hold_delay: 3000

```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show button .

3.120.6 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

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда show button bindings .

3.120.7 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	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда show button handlers .

3.120.8 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: GetWiFi
    url: https://getwi.fi/
    description: GetWiFi - user identification in public ►
networks
    WiFi.

    preset:
        uamallowed: 193.161.193.102

        uamallowed: getwi.fi

        uamallowed: paypal.com

        uamallowed: www.paypal.com

        uamallowed: money.yandex.ru

    radius:
        server1: 193.161.193.102
        server2: 193.161.193.102

    radiussecret: getwi.fi
    uamserver: https://getwi.fi/auth

    dns:
        dns1: 8.8.8.8

    custom: uamsecret

    custom: radiusnasid

```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда show chilli profiles .

3.120.9 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 show clock date .

3.120.10 show clock timezone-list

Описание Показать список доступных часовых поясов.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет

Синопсис(show)> **clock timezone-list****Пример**(show)> **clock timezone-list**

```

timezones:
    tz:
        locality: Adak
        stdoffset: -36000
        dstoffset: -32400
    tz:
        locality: Aden
        stdoffset: 10800
        dstoffset: -1
    tz:
        locality: Almaty
        stdoffset: 21600
        dstoffset: -1
    tz:
        locality: Amsterdam
        stdoffset: 3600
        dstoffset: 7200
    tz:
        locality: Anadyr
        stdoffset: 43200
        dstoffset: -1
...
...
...

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show clock timezone-list .

3.120.11 show cloudflare-dns availability**Описание** Проверить и показать доступность *Cloudflare DNS*.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(show)> **cloudflare-dns availability****Пример**(show)> **cloudflare-dns availability**

```

available: yes
doh-supported: yes
doh-available: yes
dot-supported: yes

```

```

dot-available: yes
blocked-name: ▶
31bd8460-89fd-e2de-8865-63ffb93d1c9e.is-cf.cloudflare.com
ipv6-supported: no
ipv6-enabled: no

```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда show cloudflare-dns availability .

3.120.12 show cloudflare-dns profiles**Описание** Показать профили *Cloudflare DNS*.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **cloudflare-dns profiles****Пример** (show)> **cloudflare-dns profiles**

```

profiles:
    profile: default
    profile: standard
    profile: malware
    profile: family

```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда show cloudflare-dns profiles .

3.120.13 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/raci
    header, name = Last change: Thu, 18 Oct 2018 14:37:25 ▶
GMT
    serving:
        name: Session /var/run/ndm.core.socket
        time: 0.000397
    request, host = 192.168.1.42, name = admin:
    parse: show configurator status
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда show configurator status .

3.120.14 show credits**Описание**

Показать лицензионную информацию об установленном пакете в KeeneticOS. Если выполнить команду без аргумента, то на экран будет выведена вся информация по установленным пакетам на устройстве.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(show)> credits [<package>]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
package	Строка	Имя пакета.

Пример

```
(show)> credits
    package:
        name: accel-ppp
        title: High performance accel-ppp VPN server
        homepage: https://accel-ppp.org/
    package:
        name: accel-ppp-l2tp
```

```
title: L2TP plugin for accel-ppp
homepage: https://accel-ppp.org/

package:
    name: accel-ppp-pptp
    title: PPTP plugin for accel-ppp
    homepage: https://accel-ppp.org/

package:
    name: accel-ppp-sstp
    title: SSTP plugin for accel-ppp
    homepage: https://accel-ppp.org/

package:
    name: avahi-daemon
    title: An mDNS/DNS-SD implementation (daemon)
    homepage: http://www.avahi.org/

package:
    name: coova-chilli
    title: Wireless LAN HotSpot controller (Coova Chilli Version)
    homepage: http://www.coova.org/CoovaChilli

package:
    name: crconf
    title: Netlink-based CryptoAPI userspace management utility
    homepage:

package:
    name: dhcpc6
    title: DHCPv6 client + server
    homepage: http://wide-dhcpc6.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: libnnghttp2
    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

Версия	Описание
3.01	Добавлена команда show credits .

3.120.15 show crypto ike key

Описание Показать информацию о выбранном ключе *IKE*. Если выполнить команду без аргумента, то весь список *IKE* ключей будет выведен на экран.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **crypto ike key [name]**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название выбранного <i>IKE</i> ключа.

Пример

```
(show)> crypto ike key

IpSec:
    ike_key, name = test:
        type: address
```

```

        id: 10.10.10.10

        ike_key, name = test2:
            type: any
            id: ▶

```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда show crypto ike key .

3.120.16 show crypto map

Описание Показать информацию о выбранной криптокарте *IPsec*. Если выполнить команду без аргумента, то весь список криптокарт *IPsec* будет выведен на экран.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

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

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда show crypto map .

3.120.17 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 show defaults .

3.120.18 show dns-proxy

Описание Показать список серверов *DNS поверх TLS* и *DNS поверх HTTPS*.**Предикс 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: dnsmsg
    spki:
    interface:

server-https:
    uri: ▶
https://cloudflare-dns.com/dns-query?ct=application/dns-json
    format: json
    spki:
    interface:

proxy-https-filters:

```

История изменений

Версия	Описание
3.01	Добавлена команда show dns-proxy .

3.120.19 show dpn document

Описание Показать текст соглашения *DPN*.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **dpn document** [*<version>*] [*<language>*]**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
<i>version</i>	<i>Строка</i>	Версия <i>DPN</i> . Если не указана, отображается последняя версия.
<i>language</i>	<i>Строка</i>	Язык <i>DPN</i> . Если не указан, отображается на английском языке.

Пример

```
(show)> dpn document
20200330

DEVICE PRIVACY NOTICE

Last update 2020-30-03

This End User License Agreement (this "Agreement") constitutes ▶
a valid and
binding agreement between Keenetic Limited, including all ▶
affiliates and
subsidiaries ("Keenetic", "us", "our" or "we") and You (as ▶
defined below)
```

```
of the Software (as defined below), including the Software ►
installed onto
any one of our Keenetic products (the “Product”) and/or the ►
Software
legally obtained from or provided by an App Platform (as defined ►
below)
authorised by Keenetic. Keenetic and You shall be collectively ►
referred to
as the “Parties”, and individually as a “Party”.
```

```
(show)> dpn document 20200330 en
20200330
```

DEVICE PRIVACY NOTICE

Last update 2020-30-03

```
This End User License Agreement (this “Agreement”) constitutes ►
a valid and
binding agreement between Keenetic Limited, including all ►
affiliates and
subsidiaries (“Keenetic”, “us”, “our” or “we”) and You (as ►
defined below)
of the Software (as defined below), including the Software ►
installed onto
any one of our Keenetic products (the “Product”) and/or the ►
Software
legally obtained from or provided by an App Platform (as defined ►
below)
authorised by Keenetic. Keenetic and You shall be collectively ►
referred to
as the “Parties”, and individually as a “Party”.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда show dpn document .

3.120.20 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 show dpn list .

3.120.21 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	Имя интерфейса	Название интерфейса Ethernet. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду dot1x [Tab] .

Пример

```
(show)> dot1x [Tab]

Usage template:
    dot1x [{name}]

Choose:
    GigabitEthernet1
        ISP
    WiFiMaster0/AccessPoint2
    WiFiMaster1/AccessPoint1
    WiFiMaster0/AccessPoint3
    WiFiMaster0/AccessPoint0
        AccessPoint
```

```
(show)> dot1x ISP

dot1x:
    id: FastEthernet0/Vlan2
    state: CONNECTING
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда show dot1x .

3.120.22 show drivers

Описание Показать список загруженных драйверов ядра.

Предикс 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 show drivers .

3.120.23 show dyndns updaters**Описание** Показать список доступных поставщиков DynDNS.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **dyndns updaters****Пример** (show)> **dyndns updaters**

```

        updater:
            type: dyndns
            url: https://account.dyn.com/dns/dyndns
            api: http://members.dyndns.org/nic/update

        updater:
            type: noip
            url: https://www.noip.com/
            api: http://dynupdate.no-ip.com/nic/update

        updater:
            type: rucenter
            url: https://www.nic.ru/login/
            api: https://api.nic.ru/dyndns/update

```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда show dyndns updaters .

3.120.24 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 show easyconfig status .

3.120.25 show eula document

Описание Показать текст соглашения [EULA](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

(show)>	eula document [<i><version></i>] [<i><language></i>]
---------	---

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
version	Строка	Версия EULA . Если не указана, отображается последняя версия.
language	Строка	Язык EULA . Если не указан, отображается на английском языке.

Пример

```
(show)> eula document 20181001
20181001
```

KEENETIC LIMITED
End User License Agreement

This End User License Agreement (this "Agreement") constitutes ►
a valid and binding agreement between Keenetic Limited, including ►
all affiliates and subsidiaries ("Keenetic", "us", "our" or "we") ►
and You (as
defined below) of the Software (as defined below), including the ►
Software installed onto any one of our Keenetic products (the ►
"Product") and/or the Software legally obtained from or provided ►
by an App Platform
(as defined below) authorised by Keenetic. Keenetic and You shall ►
be collectively referred to as the "Parties", and individually ►
as a "Party".

```
(show)> eula document 20181001 ru
20181001
```

KEENETIC LIMITED
Лицензионное соглашение с конечным пользователем

Настоящее Лицензионное соглашение с конечным пользователем ►
(настоящее «Соглашение») представляет собой действительное и ►
обязательное соглашение между Keenetic Limited, включая все ►
связанные с ней компании и все
её подразделения («Keenetic», «нам», «наш» или «мы»), и Вами ►
(как определено ниже) о Программном обеспечении (как определено ►
ниже), включая Программное обеспечение, устанавливаемое на любом ►
из продуктов
производства Keenetic («Продукт») и/или Программное обеспечение, ►

полученное на законных основаниях или предоставленное Магазином ►
Приложений (как определено ниже), авторизованной Keenetic. ►
Keenetic и Вы вместе
упоминаетесь как «Стороны», а по отдельности – «Сторона».

История изменений

Версия	Описание
2.15	Добавлена команда show eula document .

3.120.26 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	Версия	Описание
	2.15	Добавлена команда show eula list .

3.120.27 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	Аргумент	Значение	Описание
	name	Имя интерфейса	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Пример

Пример 3.1. Просмотр состояния портов коммутатора

Команда **show interface** выводит различную информацию в зависимости от типа интерфейса. В частности, для коммутатора FastEthernet0 она помимо общих сведений показывает текущее состояние физических портов, скорость и дуплекс.

```
(config)> show interface FastEthernet0/Vlan1

      id: GigabitEthernet0
      index: 0
      type: GigabitEthernet
      description:
      interface-name: GigabitEthernet0
      link: up
      connected: yes
      state: up
      mtu: 1500
      tx-queue: 2000

      port, name = 1:
          id: GigabitEthernet0/0
          index: 0
```

```

        interface-name: 1
            type: Port
            link: up
            speed: 1000
            duplex: full
        auto-negotiation: on
            flow-control: on
                eee: off
            last-change: 4578.185413
        last-overflow: 0
            public: no

            port, name = 2:
                id: GigabitEthernet0/1
                index: 1
            interface-name: 2
                type: Port
                link: down
            last-change: 4590.205656
            last-overflow: 0
                public: no

            port, name = 3:
                id: GigabitEthernet0/2
                index: 2
            interface-name: 3
                type: Port
                link: up

            role, for = GigabitEthernet0/Vlan2: inet

                speed: 100
                duplex: full
            auto-negotiation: on
                flow-control: off
                    eee: off
                last-change: 4570.078144
            last-overflow: 0
                public: yes

            port, name = 4:
                id: GigabitEthernet0/3
                index: 3
            interface-name: 4
                type: Port
                link: down
            last-change: 4590.202571
            last-overflow: 0
                public: no

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show interface .

3.120.28 show interface antennas

Описание Показать уровень сигнала антенн.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопсис

```
(show)> interface <name> antennas
```

Аргументы

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

Вывод

Элемент	Описание
channel	Номер антенны.
rssi	Индикатор уровня принимаемого сигнала.
rsrq	Качество принимаемого пилотного сигнала. Только для 4G.
rsrp	Мощность принимаемого пилотного сигнала. Только для 4G.
phase	Смещение фазы. Только для 4G.
ecio	Соотношение полученного/чистого сигнала к помехам. Только для 3G.

Пример

```
(show)> interface UsbQmi0 antennas
```

```

antenna:
    channel: 0
        rssi: -61
        rsrp: -81
        rsrq: -8
        phase: 0

antenna:
    channel: 1
        rssi: -94
        rsrp: -120
        rsrq: -10
        phase: 6

```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда show interface antennas .

3.120.29 show interface bands

Описание Показать доступные 3G/LTE диапазоны.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Usb**Синопсис** (show)> **interface <name> bands****Аргументы**

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

Пример(show)> **interface UsbQmi0 bands**

```

umts:
    band: 1
    enabled: yes

umts:
    band: 5
    enabled: yes

lte:
    band: 1
    enabled: yes

lte:
    band: 3
    enabled: yes

lte:
    band: 7
    enabled: yes

lte:
    band: 20
    enabled: yes

```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда show interface bands .

3.120.30 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**

Аргумент	Значение	Описание
name	Имя интерфейса	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Вывод

Элемент	Значение
members	Корневой узел.
interface	Имя интерфейса.
link	Состояние соединения интерфейса.
inherited	Признак наследования.

Пример

```
(show)> interface Bridge1 bridge
      members:
        interface, link = no, inherited = yes:
          WifiMaster0/AccessPoint2
        interface, link = yes: UsbLte0
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда show interface bridge .

3.120.31 show interface cells**Описание** Показать базовые станции мобильных сетей.**Префикс по** Нет

Меняет настройки Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Usb**Синопсис**(show)> **interface <name> cells****Аргументы**

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

Вывод

Элемент	Описание
phy-id	Идентификатор соты (Cell ID).
rssi	Индикатор уровня принимаемого сигнала.

Пример(show)> **interface UsbQmi0 cells**

```

cells:
    phy-id: fc
    rssi: -71

cells:
    phy-id: 15b
    rssi: -71

cells:
    phy-id: 187
    rssi: -72

```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда show interface cells .

3.120.32 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	Имя интерфейса	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

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда show interface channels .

3.120.33 show interface chilli

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(show)> interface <name> chilli
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(show)> interface Chilli0 chilli

host:
session-id: 4bf7c55f00000006
user: 44w3c1
ip: 10.1.30.3
mac: 55:a3:f9:51:b4:11
```

```

        start-time: 3884
        end-time: 0
        idle-time: 9
idle-time-limit: 0
        tx-bytes: 695682
tx-bytes-limit: 0
        rx-bytes: 1627453
rx-bytes-limit: 0
        tx-speed: 0
tx-speed-limit: 0
        rx-speed: 0
rx-speed-limit: 0

```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда show interface chilli .

3.120.34 show interface country-codes**Описание** Показать список доступных каналов на радио-интерфейсе.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Radio**Синопсис** (show)> **interface <name> country-codes****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Имя интерфейса	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Вывод

Элемент	Значение
country-codes	Корневой узел.
code	Код страны.
country	Название страны.

Пример

```

(show)> interface WifiMaster0 country-codes

country-codes:
country-code:
    code: AL
    country: Albania

```

```

country-code:
    code: DZ
    country: Algeria

country-code:
    code: AR
    country: Argentina

country-code:
    code: AM
    country: Armenia

country-code:
    code: AU
    country: Australia
...
...
...

```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда show interface country-codes .

3.120.35 show interface mac**Описание** Показать таблицу MAC-адресов коммутатора.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Switch**Синопсис** (show)> **interface <name> mac****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Имя интерфейса	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Пример(show)> **interface FastEthernet0 mac**

Port	MAC	Aging
1	20:6a:8a:1a:58:e9	1
3	cc:5d:4e:4f:aa:b2	1
3	cc:5d:4e:4f:aa:b2	3
1	01:00:5e:00:00:fc	7

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show interface mac .

3.120.36 show interface operators

Описание Показать список доступных мобильных операторов. Перед запуском этой команды необходимо сначала выполнить команду сканирования сети **interface mobile scan**. После завершения сканирования список будет доступен до тех пор, пока модем не будет перезапущен.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопсис (show)> **interface <name> operators**

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

Пример (show)> **interface UsbQmi0 operators**

```

scanning: complete
age: 80

operator:
    plmn: 25011
    name: YOTA
    mobile: 4G

    status: used

    status: preferred

operator:
    plmn: 25099
    name: Beeline
    mobile: 4G

    status: available

    status: roaming

    status: forbidden

```

```
operator:  
    plmn: 25020  
    name: Tele2  
    mobile: 3G  
  
    status: available  
  
    status: roaming  
  
    status: forbidden  
  
operator:  
    plmn: 25001  
    name: MTS  
    mobile: 3G  
  
    status: available  
  
    status: roaming  
  
    status: forbidden  
  
operator:  
    plmn: 25099  
    name: Beeline  
    mobile: 3G  
  
    status: available  
  
    status: roaming  
  
    status: forbidden  
  
operator:  
    plmn: 25020  
    name: Tele2  
    mobile: 4G  
  
    status: available  
  
    status: roaming  
  
    status: forbidden  
  
operator:  
    plmn: 25001  
    name: MTS  
    mobile: 4G  
  
    status: available  
  
    status: roaming
```

status: forbidden

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда show interface operators .

3.120.37 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	Аргумент	Значение	Описание
	name	Имя интерфейса	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Пример (show)> **interface WifiMaster0 rf e2p**

```
[0x0000]:5392 [0x0002]:0103 [0x0004]:43EC [0x0006]:04F6
[0x0008]:042B [0x000A]:5392 [0x000C]:1814 [0x000E]:8001
[0x0010]:0000 [0x0012]:5392 [0x0014]:1814 [0x0016]:0000
[0x0018]:0001 [0x001A]:FF6A [0x001C]:0213 [0x001E]:FFFF
[0x0020]:FFFF [0x0022]:FFC1 [0x0024]:9201 [0x0026]:FFFF
[0x0028]:43EC [0x002A]:04F6 [0x002C]:052B [0x002E]:FFFF
[0x0030]:758E [0x0032]:4301 [0x0034]:FF22 [0x0036]:0025
[0x0038]:FFFF [0x003A]:012D [0x003C]:FFFF [0x003E]:FAD9
[0x0040]:88CC [0x0042]:FFFF [0x0044]:FF0A [0x0046]:0000
[0x0048]:0000 [0x004A]:0000 [0x004C]:0000 [0x004E]:FFFF
[0x0050]:FFFF [0x0052]:1111 [0x0054]:1111 [0x0056]:1111
[0x0058]:1011 [0x005A]:1010 [0x005C]:1010 [0x005E]:1010
[0x0060]:1111 [0x0062]:1211 [0x0064]:1212 [0x0066]:1312
[0x0068]:1313 [0x006A]:1413 [0x006C]:1414 [0x006E]:2264
[0x0070]:00F1 [0x0072]:1133 [0x0074]:0000 [0x0076]:FC62
[0x0078]:0000 [0x007A]:0000 [0x007C]:0000 [0x007E]:0000
[0x0080]:FFFF [0x0082]:FFFF [0x0084]:FFFF [0x0086]:FFFF
[0x0088]:FFFF [0x008A]:FFFF [0x008C]:FFFF [0x008E]:FFFF
[0x0090]:FFFF [0x0092]:FFFF [0x0094]:FFFF [0x0096]:FFFF
[0x0098]:FFFF [0x009A]:FFFF [0x009C]:FFFF [0x009E]:FFFF
[0x00A0]:FFFF [0x00A2]:FFFF [0x00A4]:FFFF [0x00A6]:FFFF
[0x00A8]:FFFF [0x00AA]:FFFF [0x00AC]:FFFF [0x00AE]:FFFF
```

[0x00B0]:FFFF	[0x00B2]:FFFF	[0x00B4]:FFFF	[0x00B6]:FFFF
[0x00B8]:FFFF	[0x00BA]:FFFF	[0x00BC]:FFFF	[0x00BE]:FFFF
[0x00C0]:FFFF	[0x00C2]:FFFF	[0x00C4]:FFFF	[0x00C6]:FFFF
[0x00C8]:FFFF	[0x00CA]:FFFF	[0x00CC]:FFFF	[0x00CE]:FFFF
[0x00D0]:FFFF	[0x00D2]:FFFF	[0x00D4]:FFFF	[0x00D6]:FFFF
[0x00D8]:FFFF	[0x00DA]:FFFF	[0x00DC]:FFFF	[0x00DE]:6666
[0x00E0]:AAAA	[0x00E2]:6688	[0x00E4]:AAAA	[0x00E6]:6688
[0x00E8]:AAAA	[0x00EA]:6688	[0x00EC]:AAAA	[0x00EE]:6688
[0x00F0]:FFFF	[0x00F2]:FFFF	[0x00F4]:FFFF	[0x00F6]:FFFF
[0x00F8]:FFFF	[0x00FA]:FFFF	[0x00FC]:FFFF	[0x00FE]:FFFF
[0x0100]:FFFF	[0x0102]:FFFF	[0x0104]:FFFF	[0x0106]:FFFF
[0x0108]:FFFF	[0x010A]:FFFF	[0x010C]:FFFF	[0x010E]:FFFF
[0x0110]:FFFF	[0x0112]:FFFF	[0x0114]:FFFF	[0x0116]:FFFF
[0x0118]:FFFF	[0x011A]:FFFF	[0x011C]:FFFF	[0x011E]:FFFF
[0x0120]:FFFF	[0x0122]:FFFF	[0x0124]:FFFF	[0x0126]:FFFF
[0x0128]:FFFF	[0x012A]:FFFF	[0x012C]:FFFF	[0x012E]:FFFF
[0x0130]:FFFF	[0x0132]:FFFF	[0x0134]:FFFF	[0x0136]:FFFF
[0x0138]:FFFF	[0x013A]:FFFF	[0x013C]:0000	[0x013E]:FFFF
[0x0140]:FFFF	[0x0142]:FFFF	[0x0144]:FFFF	[0x0146]:FFFF
[0x0148]:FFFF	[0x014A]:FFFF	[0x014C]:FFFF	[0x014E]:FFFF
[0x0150]:FFFF	[0x0152]:FFFF	[0x0154]:FFFF	[0x0156]:FFFF
[0x0158]:FFFF	[0x015A]:FFFF	[0x015C]:FFFF	[0x015E]:FFFF
[0x0160]:FFFF	[0x0162]:FFFF	[0x0164]:FFFF	[0x0166]:FFFF
[0x0168]:FFFF	[0x016A]:FFFF	[0x016C]:FFFF	[0x016E]:FFFF
[0x0170]:FFFF	[0x0172]:FFFF	[0x0174]:FFFF	[0x0176]:FFFF
[0x0178]:FFFF	[0x017A]:FFFF	[0x017C]:FFFF	[0x017E]:FFFF
[0x0180]:FFFF	[0x0182]:FFFF	[0x0184]:FFFF	[0x0186]:FFFF
[0x0188]:FFFF	[0x018A]:FFFF	[0x018C]:FFFF	[0x018E]:FFFF
[0x0190]:FFFF	[0x0192]:FFFF	[0x0194]:FFFF	[0x0196]:FFFF
[0x0198]:FFFF	[0x019A]:FFFF	[0x019C]:FFFF	[0x019E]:FFFF
[0x01A0]:FFFF	[0x01A2]:FFFF	[0x01A4]:FFFF	[0x01A6]:FFFF
[0x01A8]:FFFF	[0x01AA]:FFFF	[0x01AC]:FFFF	[0x01AE]:FFFF
[0x01B0]:FFFF	[0x01B2]:FFFF	[0x01B4]:FFFF	[0x01B6]:FFFF
[0x01B8]:FFFF	[0x01BA]:FFFF	[0x01BC]:FFFF	[0x01BE]:FFFF
[0x01C0]:FFFF	[0x01C2]:FFFF	[0x01C4]:FFFF	[0x01C6]:FFFF
[0x01C8]:FFFF	[0x01CA]:FFFF	[0x01CC]:FFFF	[0x01CE]:FFFF
[0x01D0]:FFFF	[0x01D2]:FFFF	[0x01D4]:FFFF	[0x01D6]:FFFF
[0x01D8]:FFFF	[0x01DA]:FFFF	[0x01DC]:FFFF	[0x01DE]:FFFF
[0x01E0]:FFFF	[0x01E2]:FFFF	[0x01E4]:FFFF	[0x01E6]:FFFF
[0x01E8]:FFFF	[0x01EA]:FFFF	[0x01EC]:FFFF	[0x01EE]:FFFF
[0x01F0]:FFFF	[0x01F2]:FFFF	[0x01F4]:FFFF	[0x01F6]:FFFF
[0x01F8]:FFFF	[0x01FA]:FFFF	[0x01FC]:FFFF	[0x01FE]:FFFF

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда show interface rf e2p .

3.120.38 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	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.
attribute	rxspeed	Значение типа скорости передачи данных.
	txspeed	
detail	0	Уровень детализации 1 секунда.
	1	Уровень детализации 2 секунды.
	2	Уровень детализации 3 секунды.
	3	Уровень детализации 5 секунд.
	4	Уровень детализации 15 секунд.
	5	Уровень детализации 30 секунд.
	6	Уровень детализации 1 минута.
	7	Уровень детализации 2 минуты.
	8	Уровень детализации 3 минуты.
	9	Уровень детализации 5 минут.
	10	Уровень детализации 15 минут.
	11	Уровень детализации 30 минут.

Пример(show)> **interface GigabitEthernet1 rrd rxspeed**

```

data:
t: 90083.990183
v: 200880

data:
t: 90082.990128
v: 152392

data:
t: 90081.990193
v: 110976

data:
t: 90080.990142
v: 48000

data:
```

```
t: 90079.990178
v: 38366

(show)> interface GigabitEthernet1 rrd txspeed

data:
t: 87771.249486
v: 148202

data:
t: 87768.248974
v: 10694

data:
t: 87765.248977
v: 19070

data:
t: 87762.249105
v: 48909

data:
t: 87759.249105
v: 149277
```

```
(show)> interface GigabitEthernet1 rrd rxspeed 1

data:
t: 90176.990054
v: 164766

data:
t: 90174.990061
v: 121828

data:
t: 90172.990052
v: 95430

data:
t: 90170.990085
v: 57559

data:
t: 90168.990119
v: 97759
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда show interface rrd .

3.120.39 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	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

(show)> **interface Home stat**

```
rxpackets: 564475  
rxbytes: 68729310  
rxerrors: 0  
rxdropped: 0  
txpackets: 796849  
txbytes: 870960214  
txerrors: 0  
txdropped: 0
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show interface stat .

3.120.40 show interface traffic-counter

Описание Показать подробную информацию о состоянии счетчика трафика.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопсис

(show)> interface <name>traffic-counter
--

Аргументы

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

Пример

(show)> interface UsbQmi0 traffic-counter
--

<pre> enabled: true value: 1.47 threshold: 3.96 limit: 4 remaining: 2.46 unit: GiB trigger: limit: false threshold: false saved: Fri Feb 19 18:56:29 2021 </pre>
--

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда show interface traffic-counter .

3.120.41 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	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Вывод

Элемент	Значение
pin	Номер PIN.

Пример

```
(show)> interface WifiMaster0/AccessPoint0 wps pin
pin: 60180360
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show interface wps pin .

3.120.42 show interface wps status**Описание** Показать статус WPS точки доступа.**Предикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFi**Синопсис** (show)> **interface <name> wps status****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Вывод

Элемент	Значение
wps	Корневой узел.
configured	Настроен ли WPS для данной точки доступа.
auto-self-pin	Состояние режима auto-self-pin.
status	disabled enabled active
direction	send receive
mode	pbc self-pin peer
left	Время до закрытия сессии в секундах.

Пример

```
(show)> interface WifiMaster0/AccessPoint0 wps status

    wps:
        configured: yes
        auto-self-pin: yes
            status: active
            direction: send
            mode: self-pin
            left: infinite
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show interface wps status .

3.120.43 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.

Предфикс 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 show internet status .

3.120.44 show ip arp**Описание** Отображает содержимое кеша *ARP*.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **ip arp****Пример**

(show)> ip arp		
IP	MAC	Interface
192.168.75.209	9c:b7:0d:91:e7:31	Home
82.135.72.150	00:0e:0c:09:db:60	ISP
192.168.75.106	88:53:2e:5e:07:1d	Home
192.168.75.201	7c:61:93:eb:6c:77	Home
192.168.75.203	00:19:d2:48:d6:dc	Home
10.10.30.34	a0:88:b4:40:9c:98	GuestWiFi
192.168.75.203	7c:61:93:ee:88:67	Home
192.168.75.211	00:26:c7:4a:e0:16	Home
82.138.72.163	34:51:c9:c6:53:cf	ISP
192.168.75.200	60:d8:19:cb:1b:36	Home
192.168.75.204	4c:0f:6e:4b:3c:ba	Home
82.138.72.129	00:30:48:89:b5:9f	ISP

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show ip arp .

3.120.45 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 show ip dhcp bindings .

3.120.46 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 show ip dhcp pool .

3.120.47 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)> ip hotspot

host:
    mac: 24:92:0e:92:e5:44
    via: 24:92:0e:92:e5:44
    ip: 192.168.1.41
    hostname: android-41d997d510af8ff9
    name:

interface:
    id: Bridge0
    name: Home
    description: Home network (Wired and wireless hosts)

    expires: 207328
    registered: no
    access: permit
    schedule:
        active: yes
        rxbytes: 0
        txbytes: 0
        uptime: 4911
        link: up
        ssid: Bewilderbeast
        ap: WiFiMaster0/AccessPoint0
    authenticated: yes
```

```

        txrate: 65
          ht: 20
        mode: 11n
          gi: 800
        rssi: -24
          mcs: 7

      host:
        mac: 20:aa:4b:5c:09:0e
        via: 20:aa:4b:5c:09:0e
          ip: 192.168.1.51
      hostname: Julia-PC
        name:

    interface:
      id: Bridge0
        name: Home
      description: Home network (Wired and wireless hosts)

        expires: 212967
      registered: no
        access: permit
      schedule:
        active: yes
      rxbytes: 0
      txbytes: 0
        uptime: 884
        link: up
      ssid: Bewilderbeast
        ap: WifiMaster0/AccessPoint0
      authenticated: yes
        txrate: 130
          ht: 20
        mode: 11n
          gi: 800
        rssi: -37
          mcs: 15

```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда show ip hotspot .

3.120.48 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**

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC-адрес	MAC-адрес зарегистрированного хоста.
attribute	rxspeed	Тип скорости передачи данных.
	txspeed	
	rxbytes	
	txbytes	
detail	0	Уровень детализации 1 секунда.
	1	Уровень детализации 2 секунды.
	2	Уровень детализации 3 секунды.
	3	Уровень детализации 5 секунд.
	4	Уровень детализации 15 секунд.
	5	Уровень детализации 30 секунд.
	6	Уровень детализации 1 минута.
	7	Уровень детализации 2 минуты.
	8	Уровень детализации 3 минуты.
	9	Уровень детализации 5 минут.
	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:le: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:le: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:le:84:85:f2:11 rrd txbytes
```

```
    data:  
        t: 2360.491865  
        v: 3342
```

```
    data:  
        t: 2357.491853  
        v: 142
```

```
data:
t: 2354.491949
v: 3333
```

```
data:
t: 2351.491847
v: 3390
```

История изменений

Версия	Описание
2.14	Добавлена команда show ip hotspot rrd .

3.120.49 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)> ip hotspot summary <attribute> [ detail <detail> ] [ count <count> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
attribute	rxspeed	Значение типа скорости передачи данных.
	txspeed	
	rxbytes	
	txbytes	
detail	0	Уровень детализации 3 секунды.
	1	Уровень детализации 60 секунд.
	2	Уровень детализации 180 секунд.
	3	Уровень детализации 1440 секунд.
count	Целое число	Количество хостов. Если не указано, отображается весь список хостов.

Пример

```
(show)> ip hotspot summary rxspeed
```

```
t: 255
```

```
host:
active: yes
name: toshiba
rxspeed: 143964
```

```
host:
  active: yes
    name: lnx
  rxspeed: 24749
```

```
host:
  active: yes
    name: oneplus6
  rxspeed: 2558
```

```
(show)> ip hotspot summary rxspeed detail 0
```

```
t: 0
```

```
host:
  active: yes
    name: toshiba
  rxspeed: 186519
```

```
host:
  active: yes
    name: oneplus6
  rxspeed: 94298
```

```
host:
  active: yes
    name: lnx
  rxspeed: 8237
```

```
(show)> ip hotspot summary rxspeed count 3
```

```
t: 255
```

```
host:
  active: yes
    name: toshiba
  rxspeed: 390322
```

```
host:
  active: yes
    name: lnx
  rxspeed: 53518
```

```
host:
  active: yes
    name: oneplus6
  rxspeed: 5284
```

История изменений

Версия	Описание
2.14	Добавлена команда show ip hotspot summary .

3.120.50 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 show ip http proxy .

3.120.51 show ip name-server

Описание Показать список текущих 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: 82.131.72.251  
    domain:  
    global: no  
server:  
    address: 82.131.72.15  
    domain:  
    global: no  
server:  
    address: 82.132.76.130
```

```
domain: zydata.ru
global: yes
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show ip name-server .

3.120.52 show ip nat

Описание Показать таблицу трансляции сетевых адресов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **ip nat [tcp]**

Аргументы

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

Пример

```
(show)> ip nat
=====
Type | In | Source          Port   Destination        Port   Packets
     | Out |
=====
udp      10.1.30.34    6482   111.221.77.159  40005   1
         111.221.77.159  40005   82.138.7.164    6482   1
-----
udp      220.27.130.179 6896   82.138.7.164    28197   1
         192.168.15.204  28197   220.27.130.179  6896   1
-----
tcp      10.1.30.33    57474  78.141.179.15   12350   12
         78.141.179.15   12350  82.138.7.164    57474   11
-----
udp      10.1.30.34    6482   84.201.228.162  44423   11
         84.201.228.162  44423  82.138.7.164    6482   16
-----
tcp      10.1.30.34    46655  96.55.147.21    443     2
         96.55.147.21    443    82.138.7.164    46655   0
-----
udp      10.1.30.34    6482   213.199.179.158 40006   1
         213.199.179.158 40006  82.138.7.164    6482   1
-----
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show ip nat .

3.120.53 show ip neighbour**Описание** Показать список обнаруженных на сетевом уровне хостов.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **ip neighbour [alive]****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
alive	Ключевое слово	Показать активные хосты.

Пример

```
(show)> ip neighbour

neighbour:
    id: 1
    via: b8:88:e1:2b:30:af
    mac: b8:88:e1:2b:30:af
address-family: ipv4
    address: 192.168.22.16
    interface: Bridge0
    first-seen: 251387
    last-seen: 0
    leasetime: 7372
    expired: no
    wireless: no

neighbour:
    id: 4
    via: b8:88:e2:4b:30:af
    mac: b8:88:e2:4b:30:af
address-family: ipv6

addresses:
    address:
        address: fe80::a022:a505:fae6:c891
        status: active
        last-seen: 3

        interface: Bridge0
        first-seen: 251371
        last-seen: 251371
        leasetime: 0
```

expired: no wireless: no

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда show ip neighbour .

3.120.54 show ip policy

Описание Показать статус профиля доступа в Интернет.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **ip policy** [*<policy>*]

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 show ip policy .

3.120.55 show ip route

Описание Показать текущую таблицу маршрутизации.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(show)> ip route [ sort <criteria><direction> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
direction	ascending	Записи таблицы маршрутизации будут упорядочены по возрастанию.
	descending	Записи таблицы маршрутизации будут упорядочены по убыванию.
criteria	interface	Сортировка записей будет осуществлена по имени интерфейса.
	gateway	Сортировка записей будет осуществлена по адресу шлюза.
	destination	Сортировка записей будет осуществлена по адресу назначения.

Пример

```
(show)> ip route sort destination ascending
```

Destination	Gateway	Interface	Metric
0.0.0.0/0	82.138.7.129	ISP	0
10.1.30.0/24	0.0.0.0	GuestWiFi	0
82.138.7.27/32	0.0.0.0	PPTP0	0
82.138.7.32/32	0.0.0.0	PPTP0	0
82.138.7.128/26	0.0.0.0	ISP	0
82.138.7.132/32	82.138.7.129	ISP	0
82.138.7.141/32	82.138.7.129	ISP	0
89.179.183.128/26	82.138.7.138	ISP	0
192.168.15.0/24	0.0.0.0	Home	0

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show ip route .

3.120.56 show ipsec

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(show)> ipsec
```

Пример

```
(show)> ipsec
```

```
ipsec_statusall:
```

```

Status of IKE charon daemon (strongSwan 5.3.4, Linux 2.6.36, ►
mips):
    uptime: 6 days, since Dec 22 10:23:36 2015
    worker threads: 11 of 16 idle, 5/0/0/0 working, job queue: ►
0/0/0/0, scheduled: 10
    loaded plugins: charon aes des sha1 sha2 md5 random nonce ►
openssl xcbc cmac hmac attr kernel-netlink socket-default stroke ►
updown eap-mschapv2 eap-dynamic xauth-generic xauth-eap ►
error-notify systime-fix
Listening IP addresses:
    192.168.1.1
    10.10.10.15
Connections:
    test: %any...ipsec.example.org  IKEv2, dpddelay=10s
    test: local: [ipsec.example.org] uses pre-shared key ►
authentication
    test: remote: [ipsec.example.com] uses pre-shared key ►
authentication
    test: child: 172.16.200.0/24 === 172.16.201.0/24 TUNNEL, ►
dpdaction=restart
Security Associations (1 up, 0 connecting):
    test[572]: ESTABLISHED 24 minutes ago, ►
10.10.10.15[ipsec.example.org]...10.10.10.20[ipsec.example.com]
    test[572]: IKEv2 SPIs: 00a6ebfc9d90f1c2_i* ►
3cd201ef496df75c_r, pre-shared key reauthentication in 20 minutes
    test[572]: IKE proposal: ►
AES_CBC=256/HMAC_SHA1_96/PRF_HMAC_SHA1/MODP_1024/#
    test{304}: INSTALLED, TUNNEL, reqid 185, ESP in UDP SPIs: ►
ca59bfcf_i cde23d83_o
    test{304}: AES_CBC_256/HMAC_SHA1_96, 10055 bytes_i (164 ►
pkts, 0s ago), 10786 bytes_o (139 pkts, 0s ago), rekeying in 34 ►
minutes
    test{304}: 172.16.200.0/24 === 172.16.201.0/24

```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда show ipsec .

3.120.57 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

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show ipv6 addresses .

3.120.58 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 show ipv6 prefixes .

3.120.59 show ipv6 routes

Описание Показать список текущих IPv6-маршрутов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **ipv6 routes**

Пример

```
(show)> ipv6 routes

    route_:
    destination: 2001:db8::/64
        gateway: ::
        interface: Home
    route_:
    destination: fd3c:4268:1559::/64
        gateway: ::
        interface: Home
    route_:
    destination: fd01:db8:43::/64
        gateway: ::
        interface: Home
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show ipv6 routes .

3.120.60 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 show kabinet status .

3.120.61 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 show last-change .

3.120.62 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 show led .

3.120.63 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**

Аргумент	Значение	Описание
name	SYS	Nазвание индикатора. Набор доступных индикаторов зависит от выбранного устройства.
	FN	
	FW_UPD	
	ACT_ACK	
	WAN	
	DSL	
	WLAN	
	WLAN5	
	WPS_1	
	WPS_2	
	WPS_3	
	WPS_4	
	WPS5_1	
	WPS5_2	
	WPS5_3	
	WPS5_4	
	USB_1	
	USB_2	
	LTE	

Пример

```
(show)> led bindings

        bindings:

            binding, index = 0:
                led: SYS
            user_configurable: no
                active_control: SystemState
            default_control: SystemState

            binding, index = 1:
                led: FN_1
            user_configurable: yes
                active_control: Usb1PortDeviceAttached
```

```
default_control: Usb1PortDeviceAttached

    binding, index = 2:
        led: FN_2
user_configurable: yes
    active_control: Usb2PortDeviceAttached
    default_control: Usb2PortDeviceAttached

    binding, index = 3:
        led: ACT_ACK
user_configurable: no
    active_control: ButtonActivityAcknowledgement
    default_control: ButtonActivityAcknowledgement

    binding, index = 4:
        led: FW_UPD
user_configurable: no
    active_control:
    default_control:

    binding, index = 5:
        led: WAN
user_configurable: no
    active_control: WanConnected
    default_control: WanConnected

    binding, index = 6:
        led: WLAN
user_configurable: no
    active_control: WlanActivity
    default_control: WlanActivity

    binding, index = 7:
        led: WPS_1
user_configurable: no
    active_control: WlanWps1Activity
    default_control: WlanWps1Activity

    binding, index = 8:
        led: WPS_2
user_configurable: no
    active_control: WlanWps2Activity
    default_control: WlanWps2Activity

    binding, index = 9:
        led: WPS_3
user_configurable: no
    active_control: WlanWps3Activity
    default_control: WlanWps3Activity

    binding, index = 10:
        led: WPS_4
user_configurable: no
    active_control: WlanWps4Activity
```

```

default_control: WlanWps4Activity

    binding, index = 11:
        led: WPS_STA
user_configurable: no
    active_control: WstaWpsActivity
    default_control: WstaWpsActivity

    binding, index = 12:
        led: WLAN5
user_configurable: no
    active_control: Wlan5Activity
    default_control: Wlan5Activity

    binding, index = 13:
        led: WPS5_1
user_configurable: no
    active_control: Wlan5Wps1Activity
    default_control: Wlan5Wps1Activity

    binding, index = 14:
        led: WPS5_2
user_configurable: no
    active_control: Wlan5Wps2Activity
    default_control: Wlan5Wps2Activity

    binding, index = 15:
        led: WPS5_3
user_configurable: no
    active_control: Wlan5Wps3Activity
    default_control: Wlan5Wps3Activity

    binding, index = 16:
        led: WPS5_4
user_configurable: no
    active_control: Wlan5Wps4Activity
    default_control: Wlan5Wps4Activity

    binding, index = 17:
        led: WPS5_STA
user_configurable: no
    active_control: Wsta5WpsActivity
    default_control: Wsta5WpsActivity

```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда show led bindings .

3.120.64 show led controls

Описание Показать список управляющих объектов светодиодных индикаторов системы. Доступные управляющие объекты зависят от конфигурации оборудования.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

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

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда show led controls .

3.120.65 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 [<i>max-lines</i>] [<i>once</i>]
---------	---

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
max-lines	Целое число	Количество возвращаемых строк логов.
once	Ключевое слово	Показать текущий лог и выйти в CLI.

Пример

(show)> log	
Time	Message
I [Jul 12 12:08:39] radvd[228]: attempting to reread config file	
I [Jul 12 12:08:39] radvd[228]: resuming normal operation	
I [Jul 12 12:08:40] wmond: WifiMaster0/AccessPoint0: ▶	
STA(d8:b3:77:36:05:c1)	
	occurred MIC different in key handshaking.
I [Jul 12 12:08:40] radvd[228]: attempting to reread config file	
I [Jul 12 12:08:40] radvd[228]: resuming normal operation	
I [Jul 12 12:08:41] wmond: WifiMaster0/AccessPoint0: ▶	
STA(d8:b3:77:36:05:c1)	
	occurred MIC different in key handshaking.
I [Jul 12 12:08:41] radvd[228]: attempting to reread config file	
I [Jul 12 12:08:41] radvd[228]: resuming normal operation	
I [Jul 12 12:08:44] wmond: WifiMaster0/AccessPoint0: ▶	
STA(d8:b3:77:36:05:c1)	
	pairwise key handshaking timeout.
I [Jul 12 12:08:44] wmond: WifiMaster0/AccessPoint0: ▶	
STA(d8:b3:77:36:05:c1) had	
	deauthenticated.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show log .

3.120.66 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

Версия	Описание
3.01	Добавлена команда Show mws associations .

3.120.67 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**

Аргумент	Значение	Описание
candidate	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.

Пример(show)> **mws candidate 50:ff:20:08:71:61**

candidate:

```

mac: 50:ff:20:08:71:61
cid:
mode:
model:
state: DISCONNECTED

(show)> mws candidate 50:ff:20:08:71:61

candidate:
mac: 50:ff:20:08:71:61
cid: ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253
mode: ap
model: Extra (KN-1710)
state: COMPATIBLE
fw: 2.15.A.4.0-1
fw-available: 2.15.A.4.0-1
license: 273720056272398

```

История изменений

Версия	Описание
2.15	Добавлена команда show mws candidate .

3.120.68 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

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

Пример

```
(show)> mws log 1
=====
Time           Message
=====
[Jan 17 15:04:58] : 64:a2:f9:51:b1:82: associated -> ▶
50:ff:20:00:11:82 (5 GHz)
```

```
(show)> mws log once
```

Time	Message
[Jan 17 14:46:37]	: 64:a2:f9:51:b1:82: associated -> ► 50:ff:20:00:11:82 (5 GHz)
[Jan 17 15:04:50]	: 64:a2:f9:51:b1:82: 50:ff:20:00:11:82 (5 ► GHz) -> disassociated
[Jan 17 15:04:58]	: 64:a2:f9:51:b1:82: associated -> ► 50:ff:20:00:11:82 (5 GHz)

История изменений

Версия	Описание
2.15	Добавлена команда show mws log .

3.120.69 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)> mws member ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253

      member:
          cid: ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253
          model: Extra (KN-1710)
          mac: 50:ff:20:08:7a:6a
          ip: 192.168.1.43
          mode: ap
          fw: 2.15.A.4.0-1
          fw-available: 2.15.A.4.0-1
          dual-band: yes

      system:
          cpuload: 3
          memory: 32680/131072
          uptime: 2696
```

```
rcl:  
errors: 0
```

История изменений	Версия	Описание
	2.15	Добавлена команда show mws member .

3.120.70 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

ttt:
direct: yes
interface: GigabitEthernet1
address: 41.189.34.56
```

История изменений	Версия	Описание
	2.07	Добавлена команда show ndns .

3.120.71 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 show netfilter .

3.120.72 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: XBOX gaming console
        group-id: 2050
        group-long: Gaming
        groupset-id: 1
groupset-short-id: gaming
groupset-long-id: Gaming

application:
        id-num: 9
        short: realmedia
        long: RealMedia
        group-id: 2088
```

```

        group-long: Removed
        groupset-id: 5
groupset-short-id: other
groupset-long-id: Other

application:
        id-num: 10
        short: google-mail
        long: Google Mail
        group-id: 2059
        group-long: Mail
        groupset-id: 3
groupset-short-id: work
groupset-long-id: Work & Learn from home

```

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда show ntce applications .

3.120.73 show ntce attributes

Описание Показать список атрибутов, поддерживаемых службой **NTCE**.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **ntce attributes**

Пример (show)> **ntce attributes**

```

attribute:
        id-num: 1
        short: encrypted
        long: Indicates that the current connection is ▶
encrypted traffic.

attribute:
        id-num: 2
        short: audio
        long: Indicates that the current connection is ▶
an audio or voice signal.

attribute:
        id-num: 3
        short: out
        long: Indicates that the current connection is ▶
a landline call, e.g. a call to a home phone.

```

```
attribute:  
    id-num: 4  
    short: video  
    long: Indicates that the current connection is ►  
a video signal.  
  
attribute:  
    id-num: 5  
    short: file-transfer  
    long: Indicates that the current connection is ►  
a file transfer.  
  
attribute:  
    id-num: 6  
    short: web  
    long: Indicates that the current connection is ►  
a surf the Internet session.  
  
attribute:  
    id-num: 7  
    short: chat  
    long: Indicates that the current connection is ►  
a chat session.  
  
attribute:  
    id-num: 8  
    short: mail  
    long: Indicates that the current connection is ►  
mail traffic.  
  
attribute:  
    id-num: 9  
    short: stream  
    long: Indicates that the current connection is ►  
a continues unidirectional stream of audio and / or video.  
  
attribute:  
    id-num: 10  
    short: android  
    long: Indicates that the client side uses the ►  
operating system Android.  
  
attribute:  
    id-num: 11  
    short: ios  
    long: Indicates that the client side uses the ►  
operating system iOS.  
  
attribute:  
    id-num: 12  
    short: windows-mobile  
    long: Indicates that the client side uses the ►  
operating system Windows Mobile.
```

```
attribute:  
    id-num: 13  
    short: blackberry  
    long: Indicates that the client side uses the ►  
operating system Blackberry.  
  
attribute:  
    id-num: 14  
    short: picture  
    long: Indicates that the current connection ►  
transfers pictures.  
  
attribute:  
    id-num: 15  
    short: ddl  
    long: Indicates that the current connection is ►  
a Direct Download Hoster.  
  
attribute:  
    id-num: 16  
    short: google  
    long: Indicates that the current connection is ►  
a Google service.  
  
attribute:  
    id-num: 17  
    short: outlook_web_access  
    long: Indicates that the current connection ►  
uses the Microsoft Exchange Outlook Web Access as authentication ►  
mechanism.  
  
attribute:  
    id-num: 18  
    short: amazon-cloud  
    long: Indicates that the current connection is ►  
a service of Amazon Cloud.  
  
attribute:  
    id-num: 19  
    short: apache  
    long: Indicates that the server side is an ►  
Apache server.  
  
attribute:  
    id-num: 20  
    short: mysql-server  
    long: Indicates that the server side is a MySQL ►  
database server.  
  
attribute:  
    id-num: 21  
    short: mariadb-server  
    long: Indicates that the server side is a ►  
MariaDB database server.
```

```

attribute:
    id-num: 22
    short: ntlm
    long: Current connection uses NTLM as ▶
authentication mechanism.

attribute:
    id-num: 23
    short: microsoft-windows
    long: Indicates that the client side is the ▶
operating system Microsoft Windows.

attribute:
    id-num: 24
    short: chrome
    long: Indicates that the client side is the ▶
operating system Chrome.

attribute:
    id-num: 25
    short: akamai-cloud
    long: Indicates that the current connection is ▶
a service of Akamai Cloud.

attribute:
    id-num: 26
    short: dox
    long: Indicates that the current connection is ▶
DoT (DNS over TLS) or DoH (DNS over HTTPS).

attribute:
    id-num: 27
    short: rcs
    long: Indicates that the current connection is ▶
RCS (Rich Communication Services).

```

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда Show ntce attributes .

3.120.74 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 show ntce groups .

3.120.75 show ntce groupsets

Описание Показывать список наборов групп, поддерживаемых службой **NTCE**.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **ntce groupsets**

Пример (show)> **ntce groupsets**

```

groupset:
    id-num: 0
    short: calling
    long: Calling and conferencing

```

```

groupset:
    id-num: 1
    short: gaming
    long: Gaming

groupset:
    id-num: 2
    short: streaming
    long: Video & Audio streaming

groupset:
    id-num: 3
    short: work
    long: Work & Learn from home

groupset:
    id-num: 4
    short: surfing
    long: Web surfing

groupset:
    id-num: 5
    short: other
    long: Other

groupset:
    id-num: 6
    short: filetransferring
    long: File transfering

```

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда show ntce groupsets .

3.120.76 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: 590  
    short: yandex  
    long: Yandex  
    group-id: 2085  
    group-long: Enterprise Services  
    groupset-id: 4  
    groupset-short-id: surfing  
    groupset-long-id: Web surfing  
groupset-service-class: 2  
    rxbytes: 606  
    txbytes: 200  
  
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

application:
        id-num: 1136
        short: cloud-mail-ru
        long: Cloud-Mail-Ru
        group-id: 2062
        group-long: Filetransfer
```

```
        groupset-id: 6
        groupset-short-id: filetransferring
        groupset-long-id: File transfering
groupset-service-class: 2
            rxbytes: 61161
            txbytes: 86671

application:
        id-num: 1281
        short: kaspersky-services
        long: Kaspersky Services
        group-id: 2082
        group-long: Device Security
        groupset-id: 4
        groupset-short-id: surfing
        groupset-long-id: Web surfing
groupset-service-class: 2
            rxbytes: 40
            txbytes: 70

os-id: 3
os-long: Windows

host:
        mac: 04:d4:c4:54:31:12
        via: 04:d4:c4:54:31:12
        ip: 192.168.11.19
hostname: MyHost
name: MyHost

interface:
        id: Bridge0
        name: Home
        description: Home network

        dhcp:
            static: yes

registered: yes
access: permit
schedule:
        active: yes
        rxbytes: 0
        txbytes: 0
        uptime: 9083
first-seen: 9097
last-seen: 1
link: up
auto-negotiation: yes
speed: 1000
duplex: yes
port: 2

traffic-shape:
```

```

rx: 0
tx: 0
mode: mac
schedule:

```

История изменений

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда show ntce hosts .

3.120.77 show ntce oses

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

Префикс по 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

Версия	Описание
3.07	Добавлена команда show ntce oses .

3.120.78 show ntce status**Описание** Показать информацию о службе [NTCE](#).**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (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 show ntce status .

3.120.79 show ntp status

ОписаниеПоказать системные настройки *NTP*.**Основные сведения о состоянии NTP**

- ① Время, прошедшее с момента последней синхронизации в секундах.
- ② Признак последней синхронизации.
- ③ Признак начальной синхронизации.
- ④ Время установлено в соответствии с сервером NDSS.
- ⑤ Время установлено пользователем вручную.

Префикс по Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **ntp status**

Пример

```
(show)> ntp status

    status:
        elapsed: 435146 ①
            server: 1.pool.ntp.org
        accurate: yes ②
        synchronized: yes ③
            ndsstime: no ④
            usertime: no ⑤
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show ntp status .

3.120.80 show nvox call-history

Описание	Показать список звонков, зарегистрированных с момента включения интернет-центра.
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет

Синопсис

```
(show)> nvox call-history
```

Пример

```
(show)> nvox call-history

call_history:
    revision: 13

    call:
        type: missed
        index: 0
        start_time: Thu Sep 14 12:13:23 2017
        line: SIPLab1
        hs: KX-TPA60
        other_party_number: 3254
        other_party_name:
        duration:
        release_code:
        release_reason: rejected

    call:
        type: accepted
        index: 1
        start_time: Thu Sep 14 12:13:32 2017
        line: SIPLab1
        hs: Gigaset A540CAT
        other_party_number: 3254
```

```
other_party_name:  
    duration: 3  
    release_code:  
    release_reason:  
  
    call:  
        type: internal  
        index: 2  
        start_time: Thu Sep 14 12:13:51 2017  
        line: intercom  
        hs: Gigaset A540CAT  
other_party_number: hs1  
    other_party_name: KX-TGA250  
        duration: 3  
        release_code:  
        release_reason:  
  
    call:  
        type: internal  
        index: 3  
        start_time: Thu Sep 14 12:14:07 2017  
        line: intercom  
        hs: Gigaset A540CAT  
other_party_number: hs2  
    other_party_name: KX-TPA60  
        duration: 2  
        release_code:  
        release_reason:  
  
    call:  
        type: internal  
        index: 4  
        start_time: Thu Sep 14 12:14:24 2017  
        line: intercom  
        hs: Gigaset A540CAT  
other_party_number: hs*  
    other_party_name:  
        duration: 0  
        release_code:  
        release_reason:  
  
    call:  
        type: internal  
        index: 5  
        start_time: Thu Sep 14 12:14:42 2017  
        line: intercom  
        hs: Gigaset A540CAT  
other_party_number: hs2  
    other_party_name: KX-TPA60  
        duration: 0  
        release_code:  
        release_reason:  
  
    call:
```

```

        type: outgoing
        index: 6
    start_time: Thu Sep 14 12:15:44 2017
        line: Data Group
        hs: Gigaset A540CAT
other_party_number: 0443647362
other_party_name:
duration: 0
release_code:
release_reason:

call:
type: missed
index: 7
start_time: Thu Sep 14 12:15:44 2017
line: Data Group
hs:
other_party_number: 3647362
other_party_name:
duration:
release_code:
release_reason:

call:
type: forwarded
index: 8
start_time: Thu Sep 14 12:17:30 2017
line: Data Group
hs:
other_party_number: 3647362
other_party_name:
duration:
release_code: 61773
release_reason: 0687852828

call:
type: outgoing
index: 9
start_time: Thu Sep 14 12:17:30 2017
line: Data Group
hs: Panasonic KX-TPA60
other_party_number: 0443647362
other_party_name:
duration: 0
release_code: 480
release_reason: Temporarily Not Available

```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда show dect call-history .
3.05	Команда переименована в show nvox call-history .

3.120.81 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)>	ping-check [<i>profile_name</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 show ping-check .

3.120.82 show ppe

Описание Показать состояние механизма пакетной обработки.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет**Синопсис**

(show)> ppe

Пример

```
(show)> ppe

hw_nat:

Total Entry Count = 2
IPv4_NAPT=1122 : 13.33.96.244:443->10.77.140.59:56457 => ▶
13.33.96.244:443->192.168.232.44:56457
IPv4_NAPT=5454 : 173.194.220.97:443->10.77.140.59:56553 => ▶
173.194.220.97:443->192.168.232.44:56553
done
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда show ppe .

3.120.83 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	Версия	Описание
	2.09	Добавлена команда show processes .

3.120.84 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
! $$$ Agent: http/raci
! $$$ Last change: Fri, 12 Jan 2017 07:23:56 GMT
system
    set net.ipv4.ip_forward 1
    set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_max 4096
    set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_tcp_timeout_established ▶
1200
    set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_udp_timeout 60
    set net.ipv4.tcp_fin_timeout 30
    set net.ipv4.tcp_keepalive_time 120
    set net.ipv6.conf.all.forwarding 1
    hostname Keenetic
    domainname WORKGROUP
!
ntp server 0.pool.ntp.org
ntp server 1.pool.ntp.org
ntp server 2.pool.ntp.org
ntp server 3.pool.ntp.org
access-list _WEBADMIN_GuestWiFi
    deny tcp 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.30.1 255.255.255.255
!
access-list _WEBADMIN_ISP
    permit tcp 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.15.200 255.255.255.255 ▶
port eq 3389
    permit icmp 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
!
isolate-private
dyndns profile _ABCD
```

```
!
dyndns profile _WEBADMIN
    type dyndns
!
interface FastEthernet0
    up
!
interface FastEthernet0/0
    switchport mode access
    switchport access vlan 1
!
interface FastEthernet0/1
    switchport mode access
    switchport access vlan 1
!
interface Bridge0
    name Home
    description "Home network"
    inherit FastEthernet0/Vlan1
    include AccessPoint
    security-level private
    ip address 192.168.15.43 255.255.255.0
    up
!
interface WiMax0
    description Yota
    security-level public
    ip address auto
    ip global 400
    up
!
interface PPTP0
    description "Office VPN"
    peer crypton.zydata.ru
    lcp echo 30 3
    ipcp default-route
    ipcp name-servers
    ccp
    security-level public
    authentication identity "00441"
    authentication password 123456
    authentication mschap
    authentication mschap-v2
    encryption mppe
    ip tcp adjust-mss pmtu
    connect via ISP
    up
!
ip route 82.138.7.141 ISP auto
ip route 82.138.7.132 ISP auto
ip route 82.138.7.27 PPTP0 auto
ip dhcp pool _WEBADMIN
    range 192.168.15.200 192.168.15.219
    bind Home
```

```

!
ip dhcp pool _WEBADMIN_GUEST_AP
    range 10.1.30.33 10.1.30.52
    bind GuestWiFi
!
ip dhcp host A 00:01:02:03:04:05 1.1.1.1
ip dhcp host B 00:01:02:03:04:06 1.1.1.2
ip nat Home
ip nat GuestWiFi
ipv6 subnet Default
    bind Home
    number 0
    mode slaac
!
ipv6 local-prefix default
no ppe
upnp lan Home
torrent
    rpc-port 8090
    peer-port 51413
!
user admin
    password md5 2320924ba6e5c1fec3957e587a21535b
    tag cli
    tag cifs
    tag http
    tag ftp
!
user test
    password md5 baadfb946f5d516379cf75e31e409d9
    tag readonly
!
service dhcp
service dns-proxy
service ftp
service cifs
service http
service telnet
service ntp-client
service upnp
cifs
    share 9430B54530B52EDC 9430B54530B52EDC:
    automount
    permissive
!
!
!
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show running-config .

3.120.85 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

Argument	Значение	Описание
name	Строка	Название расписания.

Пример

```
(show)> schedule 123

    schedule, name = 123:
        action, type = start, left = 561514, next = yes:
            dow: Tue
            time: 01:29

        action, type = stop, left = 564274:
            dow: Tue
            time: 02:15
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда show schedule .

3.120.86 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 show self-test .

3.120.87 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	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду site-survey [Tab] .

Пример

(show)> **site-survey [Tab]**

```
Usage template:
    site-survey {name}
```

```
Choose:
    WifiMaster1
    WifiMaster0
```

(show)> **site-survey WifiStation0**

ESSID	MAC	Ch	Rate	Q
Gena	00:23:f8:5b:d3:f5	11	300Mbit/s	100
Keenetic-2034	00:23:f8:5b:d3:f4	11	300Mbit/s	100
Sonar	40:4a:03:b4:5d:18	4	54Mbit/s	34

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show site-survey .

3.120.88 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 show skydns profiles .

3.120.89 show skydns userinfo**Описание** Показать информацию о пользователе *SkyDNS*.**Предфикс 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 show skydns userinfo .

3.120.90 show ssh fingerprint**Описание** Показать текущие ключи SSH-сервера.**Предфикс 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

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда show ssh fingerprint .

3.120.91 show sstp-server

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

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда show sstp-server .

3.120.92 show system

Описание

Показать общее состояние системы.

Основные сведения о состоянии системы

- ❶ Загрузка центрального процессора, в процентах.
- ❷ Информация о занятой и имеющейся в наличии памяти, в килобайтах.
- ❸ Информация об использовании файла подкачки, в килобайтах.
- ❹ Время работы системы с момента запуска, в секундах.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(show)> system
```

Пример

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

```

hostname: Undefined
domainname: WORKGROUP
cpuload: 0 ❶
memory: 13984/28976 ❷
swap: 0/0 ❸
uptime: 153787 ❹

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show system .

3.120.93 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

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда show system cputstat .

3.120.94 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 show tags .

3.120.95 show threads**Описание** Показать список активных потоков в NDM.**Префикс 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 show threads .

3.120.96 show torrent status

Описание Показать состояние клиента BitTorrent.**Предфикс 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 show torrent status .

3.120.97 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)> **upnp redirect [(<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	Имя интерфейса	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 show upnp redirect .

3.120.98 show usb

Описание Показать список USB-устройств.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **usb**

Пример

```
(show)> usb

device:
    name: 12F6-312F:
    label: PENDRIVE
    subsystem: storage
device:
    name: 69f2894d-56a1-4632-9521-dbdc8ab5c53d:
    label: EXT3
    subsystem: storage
device:
    name: 4FCC-A585:
    label: FAT32
    subsystem: storage
device:
    name: 226F114C088FC43D:
    label: NTFS
    subsystem: storage
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show usb .

3.120.99 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,dhcpcd,l2tp,
▶
igmp,easyconfig,pingcheck,ppp,pptp,pppoe,ydns

manufacturer: Keenetic Ltd.
vendor: Keenetic
series: KN
model: Start (KN-1110)
hw_version: 10118000
hw_id: KN-1110
device: Start
class: Internet Center

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show version .

3.120.100 show vpn-server**Описание** Показать текущие подключения к серверу VPN.**Предикс по** Нет**Меняет настройки** Нет

Многократный ввод Нет**Синопсис**(show)> **vpn-server****Пример**(show)> **vpn-server**

```

        tunnel:
        clientaddress: 172.16.1.33
            username: test
            uptime: 3

        statistic:
            rxpackets: 51
            rx-multicast-packets: 0
            rx-broadcast-packets: 0
                rxbytes: 5440
                rxerrors: 0
                rxdropped: 0
                txpackets: 46
            tx-multicast-packets: 0
            tx-broadcast-packets: 0
                txbytes: 9229
                txerrors: 0
                txdropped: 0
                timestamp: 146237.254244
                last-overflow: 0.000000

```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда show vpn-server .

3.121 skydns

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров *SkyDNS*.**Предикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Входжение в группу** (**skydns**)**Синопсис**(config)> **skydns****История изменений**

Версия	Описание
2.01	Добавлена команда skydns .

3.121.1 skydns assign

Описание Назначить токен для хоста (MAC-адреса).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

(skydns)> assign (<i>mac</i> <i>token</i> <i>token</i>)
--

(skydns)> no assign [<i>mac</i>]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC - адрес	MAC-адрес, которому назначается токен.
token	Целое число	Идентификационный номер профиля фильтрации.

История изменений

Версия	Описание
2.01	Добавлена команда skydns assign .

3.121.2 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 available
--

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда skydns check-availability .

3.121.3 skydns enable

Описание Включить службу *SkyDNS*.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

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

```
(skydns)> enable
(skydns)> no enable
```

Пример

```
(skydns)> enable
SkyDns::Client: SkyDNS is enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.01	Добавлена команда skydns enable .

3.121.4 skydns login

Описание Указать логин для учетной записи *SkyDNS*.Команда с префиксом **no** сбрасывает все настройки учетной записи.**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 test_user 1234
```

История изменений

Версия	Описание
2.01	Добавлена команда skydns login .

3.121.5 skydns password

Описание Указать пароль для учетной записи *SkyDNS*.**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** 7654**История изменений**

Версия	Описание
2.01	Добавлена команда skydns password .

3.122 sms

Описание Доступ к группе команд для настройки сервиса *SMS* на интерфейсе.**Предфикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Usb**Вхождение в группу** (sms)**Синопсис**(config)> **sms** <name>**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Имя интерфейса	Интерфейс с SMS сервисом.

Пример(config)> **sms** UsbQmi0
(sms)>**История изменений**

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда sms .

3.122.1 sms delete

Описание Удалить SMS-сообщение.

Префикс по Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(sms)> **delete <id>****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
<i>id</i>	Строка	Идентификатор сообщения.

Пример

```
(sms)> delete sim-5
UsbQmi::Sms: "UsbQmi0": message deleted.
```

История изменений

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда sms delete .

3.122.2 sms list

Описание Показать список полученных SMS-сообщений.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(sms)> **list [unread] [id <id>] [no-content]****Аргументы**

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

Пример

```
(sms)> list

nv-free-slots: 23
nv-total-slots: 23
sim-free-slots: 0
sim-total-slots: 15

messages, id = sim-0:
read: yes
```

```

        from: +79658283425
        timestamp: Thu Aug 20 14:39:57 2020
        parts: 1
        total-parts: 1
        text: Accepted

messages, id = sim-1:
    read: yes
    from: MegaFon
    timestamp: Wed Sep  9 13:57:21 2020
    parts: 2
    total-parts: 2
    text: 636-269 – your personal login code.
          Do not share this code with anyone.

messages, id = sim-3:
    read: yes
    from: +79658283425
    timestamp: Wed Sep  9 16:32:26 2020
    parts: 1
    total-parts: 1
    text: Our time to your time to yes to

messages, id = sim-4:
    read: yes
    from: +79658283425
    timestamp: Mon Sep 14 17:14:11 2020
    parts: 1
    total-parts: 1
    text: Ok

messages, id = sim-5:
    read: yes
    from: MegaFon
    timestamp: Wed Sep 16 10:24:46 2020
    parts: 7
    total-parts: 7
    text: Listen to audiobooks on management, ►
leadership,                                personal efficiency and self-development ►
2 weeks free!

Just subscribe to the MegaFon AudioBooks ►
and
listen to them without advertising on any ►
convenient device.                         The cost after the trial period - 1 euro ►
                                         / day.

Payment from the phone account without ►
card binding. Cancel
days
subscriptions at any time: pay only for ►
of usage. Learn more:

```

```
http://i.megafon.com/Q2XadzRp9xusLwS1

messages, id = sim-12:
    read: no
    from: +79252384670
    timestamp: Fri Sep 18 19:02:27 2020
    parts: 3
    total-parts: 4
    text: This subscriber left you 18.09.2020 at ▶
18:35
                    voice message. You can listen to it for ▶
free by
                    number 0525. / Listen to podcasts and ▶
book parodies in
                    convenient application without advertising ▶
for 5 e/d. Detailed[...].
```

```
(sms)> list id xnv-64

    nv-free-slots: 68
    nv-total-slots: 128
    sim-free-slots: 15
    sim-total-slots: 15
    messages-count: 1

    messages, id = xnv-64:
        read: yes
        from: mTinkoff
        timestamp: Sat Jul  3 17:30:46 2021
        parts: 2
        total-parts: 2
        text: Replenishment: 10.00 €. Available: 31.00 €.
```

```
(sms)> list no-content

    nv-free-slots: 12
    nv-total-slots: 23
    sim-free-slots: 10
    sim-total-slots: 10
    messages-count: 5

    messages, id = nv-3:
        read: yes

    messages, id = nv-7:
        read: yes

    messages, id = nv-2:
        read: yes

    messages, id = nv-0:
        read: yes
```

```
messages, id = nv-1:  
read: yes
```

История изменений	Версия	Описание
	3.03	Добавлена команда sms list .
	3.07	Добавлены аргументы id и no-content .

3.122.3 sms read

Описание Отметить SMS как прочитанное.
Команда с префиксом **no** возвращает SMS непрочитанную метку.

Префикс по Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (sms)> **read <id>**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	id	Строка	Идентификатор сообщения.

Пример (sms)> **read sim-5**
UsbQmi::Sms: "UsbQmi0": message marked as read.

(sms)> **no read sim-5**
UsbQmi::Sms: "UsbQmi0": message marked as unread.

История изменений	Версия	Описание
	3.03	Добавлена команда sms read .

3.122.4 sms send

Описание Отправить SMS на указанный номер. Максимальное значение сохраненных входящих SMS-сообщений в памяти маршрутизатора — 128. Если память заполнена, самые старые SMS из памяти будут автоматически удаляться при получении нового SMS.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(sms)> send <to> <message>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
to	Строка	Номер телефона получателя.
message	Строка	Текстовое сообщение для отправки.

Пример

```
(sms)> send +79261122777 "hello world!"  
UsbQmi::Sms: "UsbQmi0": message sent.
```

История изменений

Версия	Описание
3.03	Добавлена команда sms send .

3.123 snmp community

Описание

Задать новое имя для [SNMP](#) сообщества. По умолчанию, используется стандартное имя public.

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

Префикс по

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 snmp community .

3.124 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)> snmp contact <contact>
```

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
contact	Строка	Контактная информация <i>SNMP</i> .

Пример

```
(config)> snmp contact Cont_test
Snmp::Manager: SNMP contact info set to "Cont_test".
(config)> no snmp contact
Snmp::Manager: SNMP community info reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда snmp contact .

3.125 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)> snmp location <location>
```

```
(config)> no snmp location
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
location	Строка	Расположение <i>SNMP</i> устройства.

Пример

```
(config)> snmp location Odintsovo
Snmp::Manager: SNMP device location set to "Odintsovo".
(config)> no snmp location
Snmp::Manager: SNMP device location reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда snmp location .

3.126 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 sstp-server .

3.126.1 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.

Предфикс 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.

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

Пример

```
(sstp-server)> dhcp route 192.168.2.0/24
SstpServer::Manager: Added DHCP INFORM route to ▶
192.168.2.0/255.255.255.0.
```

```
(sstp-server)> no dhcp route
SstpServer::Manager: Cleared DHCP INFORM routes.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда sstp-server dhcp route .

3.126.2 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	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab].

Пример

```
(sstp-server)> interface [Tab]
```

Usage template:
 interface {interface}

Choose:
 GigabitEthernet1
 ISP
 WifiMaster0/AccessPoint2

```

WifiMaster1/AccessPoint1
WifiMaster0/AccessPoint3
WifiMaster0/AccessPoint0
    AccessPoint
WifiMaster1/AccessPoint2
WifiMaster0/AccessPoint1
GuestWiFi

```

```
(sstp-server)> interface Bridge0
SstpServer::Manager: Bound to Bridge0.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда sstp-server interface .

3.126.3 sstp-server ipv6cp

Описание

Включить поддержку IPv6. Для каждого *SSTP*-сервера создаются DHCP-пулы IPv6. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает поддержку IPv6.

Префикс 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 sstp-server ipv6cp .

3.126.4 sstp-server lcp echo

Описание

Определить правила тестирования SstpServer::Manager: SSCP-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	Rppd будет отправлять запрос <i>LCP echo</i> только в том случае, если от удаленного узла нет трафика.

Пример(sstp-server)> **lcp echo 5 3**

SstpServer::Manager: LCP echo parameters updated.

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда sstp-server lcp echo .

3.126.5 sstp-server lcp force-pap

ОписаниеПринудительно 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 sstp-server lcp force-pap .

3.126.6 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 по

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 от 128 до 1500 включительно.

Пример

```
(sstp-server)> mru 200
SstpServer::Manager: MRU set to 200.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда sstp-server mru .

3.126.7 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)> **mtu** <value>(sstp-server)> **no mtu****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
value	Целое число	Значение <i>MTU</i> . Может принимать значения от 128 до 1500 включительно.

Пример(sstp-server)> **mtu 200**
SstpServer::Manager: MTU set to 200.**История изменений**

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда sstp-server mtu .

3.126.8 sstp-server multi-login

ОписаниеРазрешить 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 sstp-server multi-login .

3.126.9 sstp-server pool-range

ОписаниеНазначить пул адресов для клиентов, подключающихся к серверу *SSTP*.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	<i>IP-адрес</i>	Начальный адрес пула.
size	Целое число	Размер пула. Если значение не указано, используется размер пула 10.

Пример

```
(sstp-server)> pool-range 192.168.1.22 7
SstpServer::Manager: Configured pool range 192.168.1.22 to ▶
192.168.1.28.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда sstp-server pool-range .

3.126.10 sstp-server static-ip

Описание Назначить постоянный IP-адрес пользователю. Пользователь в системе должен иметь метку **sstp**.Команда с префиксом **no** удаляет привязку.**Предфикс 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	<i>IP-адрес</i>	Назначаемый IP-адрес.

Пример

```
(sstp-server)> static-ip admin 192.168.1.22
SstpServer::Manager: Static IP 192.168.1.22 assigned to user ▶
"admin".
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда sstp-server static-ip .

3.127 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 system .

3.127.1 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)> **button <button> on <action> do <handler>**(system)> **no button <button>****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

Аргумент	Значение	Описание
		RESET удерживается в течение 10 секунд.
handler	FactoryReset	Сброс системы в заводские значения по умолчанию.
	Reboot	Перезагрузка системы.
	WifiToggle	Включение/выключение Wi-Fi.
	WifiGuestApToggle	Включение/выключение гостевого Wi-Fi.
	WpsStartMainAp	Запустить WPS (только для 2,4 ГГц).

Пример

```
(system)> button WLAN on double-click do WifiGuestApToggle
Peripheral::Manager: "WLAN/double-click" handler set.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда system button .
2.06	Добавлен обработчик 0pkgRunScript.

3.127.2 system clock date

Описание Установить системные дату и время.

Предфикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(system)>	clock date <date-and-time>
-----------	---

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
date-and-time	Строка	Текущая дата и время в формате DD MM YYYY HH:MM:SS.

Пример

```
(system)> clock date 18 07 2012 09:52:33
System date and time has been changed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system clock date .

3.127.3 system clock timezone

Описание	Установить часовой пояс системы.						
	Команда с префиксом no устанавливает часовой пояс по умолчанию (GMT).						
Префикс по	Да						
Меняет настройки	Да						
Многократный ввод	Нет						
Синопсис	<pre>(system)> clock timezone <locality> (system)> no clock timezone <locality></pre>						
Аргументы	<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>locality</td> <td>Строка</td> <td>Название города, обозначающего часовой пояс.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	locality	Строка	Название города, обозначающего часовой пояс.
Аргумент	Значение	Описание					
locality	Строка	Название города, обозначающего часовой пояс.					
Пример	<pre>(system)> clock timezone Dublin the system timezone is set to "Dublin".</pre>						
История изменений	<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>2.00</td> <td>Добавлена команда system clock timezone.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда system clock timezone .		
Версия	Описание						
2.00	Добавлена команда system clock timezone .						

3.127.4 system configuration factory-reset

Описание	Восстановить заводские настройки для всех режимов.				
Префикс по	Нет				
Меняет настройки	Да				
Многократный ввод	Нет				
Синопсис	<pre>(system)> configuration factory-reset</pre>				
Пример	<pre>(system)> configuration factory-reset Core::Configuration: the system configuration reset to factory ▶ defaults.</pre>				
История изменений	<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>2.00</td> <td>Добавлена команда system configuration factory-reset.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда system configuration factory-reset .
Версия	Описание				
2.00	Добавлена команда system configuration factory-reset .				

3.127.5 system configuration save

Описание Сохранить системные настройки.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (system)> **configuration save**

Пример (system)> **configuration save**

```
Saving configuration.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05.B.1	Добавлена команда system configuration save .

3.127.6 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 system debug .

3.127.7 system description

Описание Задать описание системы в виде произвольной строки. По умолчанию используется строка 4G (KN-1211).

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(system)> description <description>
| (system)> no description
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
description	Строка	Описание системы длиной не более 256 байт.

Пример

```
(system)> description DEVICE
Core::System::Info: Description saved.
```

```
(config)> show version
...
    manufacturer: Keenetic Ltd.
        vendor: Keenetic
        series: KN
            model: Ultra (KN-1810)
    hw_version: 10188000
        hw_id: KN-1810
        device: Ultra
        class: Internet Center
        region: RU
    description: DEVICE
```

```
(config)> show running-config
...
    set vm.swappiness 60
    set vm.overcommit_memory 0
    set vm.vfs_cache_pressure 1000
    set dev.usb.force_usb2 0
    domainname WORKGROUP
    hostname Keenetic_Ultra
    description DEVICE
...
```

```
(system)> no description
Core::System::Info: Description reset to default.
```

```
(config)> show version
...
    manufacturer: Keenetic Ltd.
        vendor: Keenetic
        series: KN
            model: Ultra (KN-1810)
    hw_version: 10188000
        hw_id: KN-1810
        device: Ultra
```

```
class: Internet Center
region: RU
description: Keenetic Ultra (KN-1810)
```

История изменений

Версия	Описание
2.15	Добавлена команда system description .

3.127.8 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 system domainname .

3.127.9 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)> hostname <hostname>

(system)> no hostname

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
hostname	Строка	Имя хоста системы.

Пример

(system)> hostname KN1010

Core::System::Hostname: The host name set.
--

(system)> no hostname

Core::System::Hostname: The host name reset.
--

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system hostname .

3.127.10 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 по 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 schedule .

Пример

(system)> led power schedule schedule1

Core::Peripheral::Manager: Set LED power schedule "schedule1".
--

(system)> no led power schedule
--

Core::Peripheral::Manager: Clear LED power schedule.
--

История изменений

Версия	Описание
3.06	Добавлена команда system led power shutdown .

3.127.11 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 system led power shutdown . Предыдущее название команды system led shutdown .

3.127.12 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 system log clear .

3.127.13 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 system log reduction .

3.127.14 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.

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Номер порта удаленного сервера.

Пример

```
(system)> log server 192.168.1.1:8080
Syslog: server 192.168.1.1:8080 added.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system log server .

3.127.15 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

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда system log suppress .

3.127.16 system mode

Описание Выбрать режим работы 4G.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(system)>	mode <mode>
-----------	--------------------------

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	mode	router client repeater ap	Основной режим. Режим сетевого адаптера для подключения устройств Ethernet к сети Wi-Fi. Режим усилителя для расширения сети Wi-Fi с помощью беспроводного соединения. Режим точки доступа для расширения сети Wi-Fi с помощью проводного Ethernet соединения.

Пример

(system)> **mode repeater**

```
Core::Mode: The system switched to "repeater" mode, reboot the device to apply the settings.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда system mode .

3.127.17 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

Синопсис

(system)>	ndss dump-report disable
-----------	---------------------------------

```
(system)> no ndss dump-report disable
```

Пример

```
(system)> ndss dump-report disable
Core::Ndss: Dump-reporting disabled.
```

```
(system)> no ndss dump-report disable
Core::Ndss: Dump-reporting enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
3.05	Добавлена команда system ndss dump-report disable . Предыдущее название команды system dump-report disable .

3.127.18 system reboot

Описание

Выполнить перезагрузку системы. Если указан параметр, перезагрузка выполнится запланировано через заданный интервал в секундах. Использование команды при уже установленном таймере заменяет старое значение таймера новым.

Использование запланированной перезагрузки удобно в том случае, когда осуществляется удаленное управление устройством, и пользователю неизвестен эффект от применения каких-либо команд. Из опасения потерять контроль над устройством пользователь может включить запланированную перезагрузку, которая сработает через заданный интервал времени. Система вернется в первоначальное состояние, в котором она снова будет доступна по сети.

Команда с префиксом **no** отменяет перезагрузку или удаляет привязку к расписанию.

Префикс **no**

Да

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(system)> reboot [<interval> | schedule <schedule>]
```

```
(system)> no reboot [ schedule ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
<i>interval</i>	Целое число	Интервал, через который выполнится перезагрузка, в секундах. Если не указан, перезагрузка выполнится немедленно.
<i>schedule</i>	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .

Пример

```
(system)> reboot 20
Core::System::RebootManager: Rebooting in 20 seconds.
```

```
(system)> no reboot
Core::System::RebootManager: Reboot cancelled.
```

```
(system)> reboot schedule rebootroute
Core::System::RebootManager: Set reboot schedule "rebootroute".
```

```
(system)> no reboot schedule
Core::System::RebootManager: Schedule disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system reboot .
2.12	Добавлен аргумент schedule .

3.127.19 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

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Идентификатор системного параметра.
value	Строка	Новое значение системного параметра.

Пример

```
(config)> system
(system)> set net.ipv4.ip_forward 1
(system)> set net.ipv4.tcp_fin_timeout 30
(system)> set net.ipv4.tcp_keepalive_time 120
(system)> set >
net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_tcp_timeout_established 1200
(system)> set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_udp_timeout 60
(system)> set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_max 4096
(system)> exit
(config)> show running-config
system
```

```

set net.ipv4.ip_forward 1
  set net.ipv4.tcp_fin_timeout 30
  set net.ipv4.tcp_keepalive_time 120
  set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_tcp_timeout_established ▶
1200
    set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_udp_timeout 60
    set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_max 4096
!
...
(config)>

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system set .

3.127.20 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 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 system trace lock threshold .

3.128 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.

3.128.1 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	Имя интерфейса	Имя интерфейса-источника запросов.
count	Целое число	Количество запросов. Если не указано, команда будет работать до прерывания пользователем.
wait-time	Целое число	Максимальное время ожидания ответа, указывается в миллисекундах.

Пример

```
(tools)> arping 192.168.15.51 source-interface Home count 4 >
wait-time 3000
Starting the ARP ping to "192.168.15.51"...
ARPING 192.168.15.51 from 192.168.15.1 br0.
Unicast reply from 192.168.15.51 [9c:b7:0d:ce:51:6a] 1.884 ms.
Unicast reply from 192.168.15.51 [9c:b7:0d:ce:51:6a] 1.831 ms.
```

```
Sent 4 probes, received 2 responses.
Process terminated.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда tools arping .

3.128.2 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

Аргумент	Значение	Описание
host	Строка	Доменное имя или IP-адрес хоста.
count	Целое число	Количество запросов ICMP Echo. Если не указано, команда будет работать до прерывания пользователем.
packetsize	Целое число	Размер поля данных ICMP Echo-Request в байтах. По умолчанию — 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 tools ping .

3.128.3 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	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда tools ping6 .

3.128.4 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	Аргумент	Значение	Описание
	host	Строка	Имя целевого хоста.
	count	Целое число	Количество проверочных пакетов за один проход. По умолчанию значение — 3. Значение должно быть в диапазоне [1;10].
	interval	Целое число	Время в секундах между отправкой пакетов. Значение по умолчанию — 0. Значение должно быть в диапазоне [0;15].
	wait-time	Целое число	Время ожидания реакции на проверочный пакет (в секундах). Значение по умолчанию — 1. Значение должно быть в диапазоне [1, 15].
	packet-size	Целое число	Размер пакета согласно протоколу type. Для типа tcp размер пакета по умолчанию составляет 52. Диапазон значений [52].

Аргумент	Значение	Описание
		Для типов <code>udp</code> и <code>icmp</code> размер пакета по умолчанию составляет 60. Диапазон значений [28;65535].
<code>max-ttl</code>	Целое число	Максимальное количество проходов (значение максимального срока жизни) трассировки. Значение по умолчанию — 30. Значение должно быть в диапазоне [1;255].
<code>port</code>	Целое число	Порт назначения. Для типа <code>tcp</code> по умолчанию используется порт 80. Для типа <code>udp</code> по умолчанию используется порт 33434. Для типа <code>icmp</code> по умолчанию используется порт 1.
<code>source-address</code>	Строка	Адрес исходящего интерфейса.
<code>source-interface</code>	Строка	Интерфейс для использования в качестве интерфейса-источника в исходящих пакетах.
<code>type</code>	<code>tcp</code>	<code>TCP</code> протокол.
	<code>udp</code>	<code>UDP</code> протокол. Используется по умолчанию.
	<code>icmp</code>	<code>ICMP</code> протокол.
<code>tos</code>	Целое число	Тип Обслуживания. Значение по умолчанию — 0. Значение должно быть в диапазоне [0;255]

Пример

```
(tools)> traceroute ya.ru count 5 interval 5
starting traceroute to ya.ru...
traceroute to ya.ru (213.180.193.3), 30 hops maximum, 60 byte packets.
  1  192.168.111.1 (192.168.111.1)  0.958 ms  0.885 ms  2.946 ms
     11.275 ms  10.934 ms
  2  test1.ru (193.0.111.3)  9.125 ms  7.263 ms  5.352 ms  2.146 ms
     12.224 ms
  3  test2.ru (193.0.111.2)  11.610 ms  9.378 ms  7.236 ms  15.399 ms
     6.327 ms
  4  178.108.133.57 (178.108.133.57)  4.325 ms  20.235 ms  10.831 ms
     8.463 ms  7.232 ms
  5  iki-crs.comcor.ru (62.117.100.134)  5.153 ms  10.526 ms
     5.738 ms  3.137 ms  13.886 ms
  6  213.79.127.21 (213.79.127.21)  30.260 ms  2.883 ms *  27.922 ms
     3.487 ms
```

```

7 * * * *
8 fol2-c4-ae8.yndx.net (87.250.239.80) 9.815 ms 8.340 ms ▶
fol5-c2-ae7.yndx.net (87.250.239.84) 5.451 ms 3.637 ms 5.221 ms
9 * fol5-c2-ae15.yndx.net (87.250.239.24) 2.990 ms * 19.063 ▶
ms *
10 * * * www.yandex.ru (213.180.193.3) 2.017 ms *
process terminated

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда tools traceroute .

3.129 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 udpxy .

3.129.1 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 от 1 до 1048576.

Пример

```
(udp) > buffer-size 500
Udp: Manager: a buffer size set to 500 bytes.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда udp buffer-size .

3.129.2 udp buffer-timeout

Описание

Установить тайм-аут для хранения данных в буфере *udp*. 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 от -1 до 60. -1 — неограниченный тайм-аут.

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда udp buffer-timeout .

3.129.3 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

```
(udpxy)> interface <interface>
          | (udpxy)> no interface
```

Аргументы

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

Пример(udpxy)> **interface** [Tab]

```
Usage template:
    interface {interface}

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

```
(udpxy)> interface ISP
Udpxy::Manager: bound to FastEthernet0/Vlan2.
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда udpxy interface .

3.129.4 udpxy port

Описание Установить порт для HTTP-запросов. По умолчанию используется значение 4022.

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

Префикс по 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 от 0 до 65535.

Пример

```
(udpxy)> port 2323
```

Udpxy::Manager: a port set to 2323.

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда udpxy port .

3.129.5 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 от 0 до 3600.

Пример

```
(udpxy)> renew-interval 120
```

Udpxy::Manager: a renew subscription interval value set to 120 ► sec.

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда udpxy renew-interval .

3.129.6 **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 от 5 до 60.

Пример

```
(udpxy)> timeout 10
Udpxy::Manager: a stream timeout set to 10 sec.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда udpxy timeout .

3.130 **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 протокола TCP .

Аргумент	Значение	Описание
	udp	Добавить/удалить правило для протокола <i>UDP</i> .
interface	Имя интерфейса	Будет добавлено правило для указанного интерфейса.
address	IP-адрес	Будет добавлено/удалено правило для указанного IP-адреса.
port	Целое число	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта.
index	Целое число	Будет удалено правило с указанным порядковым номером.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда upnp forward .

3.131 upnp lan

Описание Указать LAN-интерфейс на котором запущена служба *UPnP*.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	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab].

Пример

```
(config)> upnp lan [Tab]
Usage template:
    lan {interface}

Choose:
    GigabitEthernet1
    ISP
```

```

WifiMaster0/AccessPoint2
WifiMaster1/AccessPoint1
WifiMaster0/AccessPoint3
WifiMaster0/AccessPoint0
    AccessPoint
WifiMaster1/AccessPoint2
WifiMaster0/AccessPoint1
GuestWiFi

```

```
(config)> upnp lan PPTP0
using LAN interface: PPTP0.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда upnp lan .

3.132 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	Имя интерфейса	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.

Аргумент	Значение	Описание
to-port	Целое число	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта назначения.
and forward	Ключевое слово	Списки правил пересылки и перенаправления будут удалены.
index	Целое число	Будет удалено правило с указанным порядковым номером.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда upnp redirect .

3.133 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 user .

3.133.1 user password

Описание	Указать пароль пользователя. Пароль хранится в виде MD5-хеша, вычисленного из строки « <i>user:realm:password</i> ». <i>realm</i> это название модели устройства из файла <i>startup-config.txt</i> .									
	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	<pre>(config-user)> password (md5 <hash> <password>) (config-user)> no password</pre>									
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>hash</td> <td>Строка</td> <td>Значение MD5-хеша.</td> </tr> <tr> <td>password</td> <td>Строка</td> <td>Значение пароля в открытом виде, из которого автоматически вычисляется значение хеша.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	hash	Строка	Значение MD5-хеша.	password	Строка	Значение пароля в открытом виде, из которого автоматически вычисляется значение хеша.
Аргумент	Значение	Описание								
hash	Строка	Значение MD5-хеша.								
password	Строка	Значение пароля в открытом виде, из которого автоматически вычисляется значение хеша.								
Пример	<pre>(config-user)> password 1111 Core::Authenticator: Password set has been changed for user > "test".</pre>									
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.00</td> <td>Добавлена команда user password.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда user password .					
Версия	Описание									
2.00	Добавлена команда user password .									

3.133.2 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: Учетной записи admin нельзя присвоить метку `readonly` и удалить метку `cli` или `ssh`.

Предфикс 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 <i>DLNA</i> для туннелей PPTP, L2TP/IPSec, SSTP.
	ftp	Подключение к встроенному FTP-серверу.
	ipsec-xauth	Подключение к встроенному IPsec/XAuth-серверу.
	ipsec-l2tp	Подключение к встроенному L2TP/IPSec-серверу.
	opt	Доступ к сервисам под управлением OptWare.
	sftp	Доступ к файловому серверу SFTP.
	sstp	Подключение к встроенному SSTP-серверу.
	torrent	Вход в интерфейс управления клиентом файлообменных сетей BitTorrent.
	vpn	Подключение к встроенному PPTP-серверу.
	webdav	Доступ к файловому серверу WebDAV.

Пример

```
(config-user)> tag cli
```

```
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "cli".
```

```
(config-user)> tag readonly
Core::Authenticator: User "my" tagged with "readonly".
```

```
(config-user)> tag http-proxy
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "http-proxy".
```

```
(config-user)> tag http
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "http".
```

```
(config-user)> tag afp
Core::Authenticator: User "test" tagged with "afp".
```

```
(config-user)> tag printers
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "printers".
```

```
(config-user)> tag cifs
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "cifs".
```

```
(config-user)> tag vpn-dlna
Core::Authenticator: User "enpa" tagged with "vpn-dlna".
```

```
(config-user)> tag ftp
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "ftp".
```

```
(config-user)> tag ipsec-xauth
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "ipsec-xauth".
```

```
(config-user)> tag ipsec-l2tp
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "ipsec-l2tp".
```

```
(config-user)> tag opt
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "opt".
```

```
(config-user)> tag sftp
Core::Authenticator: User "test" tagged with "sftp".
```

```
(config-user)> tag sstp
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "sstp".
```

```
(config-user)> tag torrent
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "torrent".
```

```
(config-user)> tag vpn
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "vpn".
```

```
(config-user)> tag webdav
Core::Authenticator: User "test" tagged with "webdav".
```

```
(config-user)> no tag readonly
Core::Authenticator: User "admin": "readonly" tag deleted.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда user tag .
2.04	Добавлена метка vpn .

2.06	Добавлены метки opt и ipsec-xauth .
2.10	Добавлена метка http-proxy .
2.11	Добавлена метка ipsec-l2tp .
2.12	Добавлена метка sstp .
3.04	Добавлены метки vpn-dlna , sftp и webdav .

3.134 ussd send

Описание Отправить *USSD* запрос мобильному оператору.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Usb

Синопсис (config)> **ussd <interface> send <request>**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interface	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab] .
	request	Строка	USSD команда.

Пример (config)> **ussd UsbQmi0 send *100#**

```
request: *100#
response: Your number: +79953332211
          Available: 10 dol
          4.01 / 5 GB
```

История изменений	Версия	Описание
	3.05	Добавлена команда ussd send .

3.135 vpn-server

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров сервера VPN.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет**Вхождение в группу** (vpn-server)**Синопсис**(config)> **vpn-server****История изменений**

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда vpn-server .

3.135.1 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)> **dhcp route** <address> <mask>(vpn-server)> **no dhcp route** [<address> <mask>]**Аргументы**

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

Пример

```
(vpn-server)> dhcp route 192.168.2.0/24
VpnServer::Manager: Added DHCP INFORM route to ▶
192.168.2.0/255.255.255.0.
```

```
(vpn-server)> no dhcp route
VpnServer::Manager: Cleared DHCP INFORM routes.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда vpn-server dhcp route .

3.135.2 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	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface [Tab] .

Пример

```
(vpn-server)> interface [Tab]
```

```
Usage template:
    interface {interface}

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

```
(vpn-server)> interface FastEthernet0/Vlan1
VpnServer::Manager: Bound to FastEthernet0/Vlan1
```

```
(vpn-server)> no interface
VpnServer::Manager: Reset interface binding.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда vpn-server interface .

3.135.3 vpn-server ipv6cp

Описание Включить поддержку IPv6. Для каждого VPN-сервера создаются DHCP-пулы IPv6. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает поддержку IPv6.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

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 vpn-server ipv6cp .

3.135.4 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.

Аргумент	Значение	Описание
adaptive	Ключевое слово	Rppd будет отправлять запрос LCP echo только в том случае, если от удаленного узла нет трафика.

Пример

```
(vpn-server)> lcp echo 5 3
LCP echo parameters updated.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда vpn-server lcp echo .

3.135.5 vpn-server lockout-policy

Описание

Задать параметры отслеживания попыток вторжения путём перебора паролей VPN-сервера. По умолчанию функция включена.

Команда с префиксом **no** отключает обнаружение подбора.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(vpn-server)> vpn-server lockout-policy <threshold> [<duration>
[<observation-window>]]
(vpn-server)> no vpn-server lockout-policy
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
threshold	Целое число	Количество неудачных попыток входа в систему. По умолчанию установлено значение 5.
duration	Целое число	Продолжительность запрета авторизации для указанного IP-адреса в минутах. По умолчанию установлено значение 15.
observation-window	Целое число	Продолжительность наблюдения за подозрительной активностью в минутах. По умолчанию установлено значение 3.

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.
```

История изменений

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

3.135.6 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 vpn-server mppe .

3.135.7 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 vpn-server mppe-optional .

3.135.8 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	<i>MRU</i> Значение

Пример

```
(vpn-server)> mru 200
VpnServer::Manager: mru set to 200.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда vpn-server mru .

3.135.9 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 <i>MTU</i> . Может принимать значения от 128 до 1500 включительно.

Пример

```
(vpn-server)> mtu 200
VpnServer::Manager: mtu set to 200.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда vpn-server mtu .

3.135.10 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 vpn-server multi-login .

3.135.11 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	IP-адрес	Начальный адрес пула.
size	Целое число	Размер пула. Может принимать значения в диапазоне от 1 до 64 включительно. Если размер не указан, он определяется автоматически в зависимости от устройства.

Пример

```
(vpn-server)> pool-range 172.168.1.22 20
VpnServer::Manager: Configured pool range 172.168.1.22 to ▶
172.168.1.41.
```

```
(vpn-server)> no pool-range
VpnServer::Manager: Reset pool range.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда vpn-server pool-range .

3.135.12 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	IP-адрес	Назначаемый IP-адрес.

Пример

```
(vpn-server)> static-ip test 172.16.1.35
VpnServer::Manager: Static IP 172.16.1.35 assigned to user "test".
```

```
(vpn-server)> static-ip test
VpnServer::Manager: Static IP address removed for user "test".
```

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда vpn-server static-ip .

3.136 yandexdns

Описание Доступ в группу команд для настройки профилей *Yandex.DNS*.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Входжение в группу (**yandexdns**)

Синопсис

(config)>	yandexdns
-----------	------------------

История изменений	Версия	Описание
	2.01	Добавлена команда yandexdns .

3.136.1 yandexdns assign

Описание Назначить типы для хостов. По умолчанию для всех хостов используется тип *safe*. *default* может быть назначен только одному хосту.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

(yandexdns)>	assign [<host>] <type>
(yandexdns)>	no assign [<host>]

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	host	MAC-адрес	Хост, к которому применяется тип фильтрации. Если не указан, тип применяется ко всем хостам.
	type	default	Фильтрация не используется.

Аргумент	Значение	Описание
	safe	Защита от вредоносных и мошеннических сайтов.
	family	Закрыт доступ к вредоносным и мошенническим сайтам, а также к ресурсам для взрослых.

История изменений

Версия	Описание
2.01	Добавлена команда yandexdns assign .

3.136.2 yandexdns check-availability

Описание Проверить доступность службы *Yandex.DNS*.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (yandexdns)> **check-availability****Пример** (yandexdns)> **check-availability**
available**История изменений**

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда yandexdns check-availability .

3.136.3 yandexdns enable

Описание Запустить службу *Yandex.DNS*.Команда с префиксом **no** останавливает службу.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (yandexdns)> **enable**
(yandexdns)> **no enable****Пример** (yandexdns)> **enable**
YandexDns::Client: Yandex DNS is enabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.01	Добавлена команда yandexdns enable .

Дополнительная информация

4.1 HTTP Core Interface

4G 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 4G 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 4G.

```
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; W0W64)
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>FastEthernet0/Vlan2</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	<p><i>LCP</i> настройка, обеспечивающая сжатие полей Address и Control канального уровня.</p>
Address Resolution Protocol	<p>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.</p>
AdGuard DNS	<p>сервис AdGuard для защиты домашней сети. Обеспечивает три режима защиты:</p> <ul style="list-style-type: none">• Без фильтрации: защита не используется;• Без рекламы: блокировка рекламы, трекинга и фишинга;• Семейный: блокировка рекламы, трекинга, фишинга, сайтов для взрослых, а также безопасный поиск в браузере.
Asynchronous Transfer Mode	<p>асинхронный способ передачи данных, сетевая высокопроизводительная технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде ячеек (cell) фиксированного размера (53 байта), из которых 5 байтов используется под заголовок. В отличие от синхронного способа передачи данных, ATM лучше приспособлен для предоставления услуг передачи данных с сильно различающимся или изменяющимся битрейтом.</p>
ATM adaptation layer	<p>изолирует протоколы более высоких уровней от деталей ATM процессов путем преобразования высокоуровневой информации в ATM ячейки, и наоборот.</p> <p>AAL делится на два подуровня:</p> <ul style="list-style-type: none">• Подуровень конвергенции (CS) — берет кадр общей части подуровня конвергенции (CPCS), делит его на 53-байтовые ячейки и отправляет их к месту назначения для пересборки• Подуровень сегментации и пересборки — делит кадры данных на ATM ячейки у отправителя и пересобирает их в исходном формате у получателя

Authenticated Encryption with Associated Data	также Аутентифицированное шифрование с присоединёнными данными
	класс блочных режимов шифрования, при котором часть сообщения шифруется, часть остается открытой, и всё сообщение целиком аутентифицировано.
Automatic Certificate Management Environment	является коммуникационным протоколом для автоматизации взаимодействий между органами сертификации и веб-серверами своих пользователей, позволяя автоматическое развертывание инфраструктуры открытых ключей по очень низкой цене. Он был разработан Internet Security Research Group (ISRG) для своей службы шифрования Let's Encrypt.
Challenge-Handshake Authentication Protocol	широко распространённый алгоритм проверки подлинности, предусматривающий передачу не самого пароля пользователя, а косвенных сведений о нём. CHAP является более безопасным методом, чем Password Authentication Protocol .
Change of Authorization	механизм для изменения атрибутов сеанса аутентификации и авторизации RADIUS. Позволяет настроить уже активный сеанс клиента.
Cloudflare DNS	это услуга компании Cloudflare по защите домашней сети. Обеспечивает три режима защиты:
	<ul style="list-style-type: none">• default: защита отключена;• standard: безопасный DNS, без блокировки;• malware: блокировка вредоносных программ;• family: блокировка вредоносных программ и сайтов для взрослых.
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, шайпер, 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 шайпер 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 PPP .

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 настроочные параметры IP, такие как маска подсети и шлюз по умолчанию. В зависимости от реализации, DHCP-сервер может иметь три метода назначения IP-адресов:
	<ul style="list-style-type: none">• <i>динамическое распределение</i>: Сетевой администратор назначает определенный диапазон IP-адресов для DHCP, и каждый клиентский компьютер в локальной сети настроен запрашивать IP-адреса от DHCP-сервера при инициализации сети. Процесс запроса и предоставления использует принцип аренды на определенный срок, позволяя DHCP-серверу возвращать (и затем перераспределять) IP-адреса, которые не обновляются.• <i>автоматическое распределение</i>: DHCP-сервер на постоянное использование выделяет произвольный свободный IP-адрес из 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.• <i>статическое распределение</i>: Сервер DHCP выделяет IP-адреса на основе таблицы с парами MAC/IP-адресов, которые заполняются вручную (возможно, сетевым администратором). IP-адреса будут выделяться только для клиентов, чьи MAC-адреса указаны в этой таблице. Эта функция (которая поддерживается не всеми серверами DHCP) также называется Статическим Назначением DHCP (DD-WRT), фиксированным адресом (по документации dhcpd), резервированием адреса (Netgear), Резервирование DHCP или Статический DHCP (Cisco/Linksys) и Резервирование IP или MAC/IP привязка (производителями различных других маршрутизаторов).

Diffie-Hellman	это часть <i>IKE</i> протокола, позволяющая двум и более сторонам получить общий секретный ключ, используя незащищенный от прослушивания канал связи. Полученный <i>IPsec</i> ключ используется для шифрования дальнейшего обмена с помощью алгоритмов симметричного шифрования.
DLNA	стандарт, позволяющий совместимым устройствам передавать и принимать по домашней сети различный медиа-контент (изображения, музыку, видео), а также отображать его в режиме реального времени. Это технология для соединения домашних компьютеров, мобильных телефонов, ноутбуков и бытовой электроники в единую цифровую сеть. Устройства, которые поддерживают спецификацию DLNA, по желанию пользователя могут настраиваться и объединяться в домашнюю сеть в автоматическом режиме.
Domain Name System	система доменных имён, компьютерная распределённая система для получения информации о доменах. Чаще всего используется для получения IP-адреса по имени хоста (компьютера или устройства), получения информации о маршрутизации почты, обслуживающих узлах для протоколов в домене.
DNS поверх HTTPS	система доменных имен, компьютерная 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 RFC 8484 ¹ .
DNS поверх TLS	система доменных имен, компьютерная распределенная система для получения информации о доменах с использованием безопасной передачи данных между Интернет-узлами. Стандарт описан в RFC 7858 ² и RFC 8310 ³ .
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.
Encapsulating Security Payload	это часть набора протоколов <i>IPsec</i> . В IPsec он обеспечивает подлинность происхождения, целостность и защиту конфиденциальности пакетов.

¹ <https://tools.ietf.org/html/rfc8484>

² <https://tools.ietf.org/html/rfc7858>

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

End-user license agreement	является юридическим договором между автором программного обеспечения или издателем и пользователем этого приложения.
Fast Transition	это новая концепция роуминга, когда начальное подтверждение подключения к новой точке доступа выполняется даже прежде чем клиент подключится к этой точке доступа.
Fair Queuing Controlled Delay	это порядок формирования очереди, который сочетает в себе FQ и схему CoDel AQM. FQ_Codel использует стохастическую модель для классификации входящих пакетов в различные потоки и используется для распределения пропускной способности между всеми потоками, использующими очередь. Каждый такой поток 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> .
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.
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 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 <i>Diffie-Hellman</i> для создания общего секретного ключа с дальнейшим шифрованием <i>IPsec</i> связи.
Internet Protocol	основной коммуникационный протокол в сети Интернет. В современной сети Интернет используется IP 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 <i>Point-to-Point Protocol</i> (PPP) соединения. IPCP использует тот же механизм обмена пакетами, что и LCP. Обмен пакетами IPCP не происходит до тех пор, пока PPP не начнёт фазу согласования протокола сетевого уровня. Любые пакеты IPCP, полученные до того, как начнётся эта фаза, должны быть отброшены.
Internet Protocol Security	набор протоколов для обеспечения защиты данных, передаваемых по межсетевому протоколу <i>Internet Protocol</i> . Позволяет осуществлять подтверждение подлинности (аутентификацию), проверку целостности и/или шифрование IP-пакетов. IPsec также включает в себя протоколы для защищённого обмена ключами в сети Интернет. В основном, применяется для организации VPN-соединений.
IPsec Passthrough	это технология, которая позволяет VPN-трафику проходить через NAT.
IPsec Security Association	имеет фундаментальное значение для IPsec. SA — это связь между двумя или несколькими сущностями, которая описывает как сущности будут использовать службы безопасности для безопасного обмена данными. Каждое подключение IPsec может обеспечить шифрование, целостность, подлинность или всё вместе. Когда служба безопасности определена, два пира IPsec должны определить, какие алгоритмы использовать (например, DES или 3DES для шифрования, MD5 или SHA для целостности). После принятия решения относительно алгоритмов, два устройства должны поделиться ключами для установления сессии. SA это метод, который использует IPsec, чтобы отслеживать все сведения, касающиеся данной сессии связи IPSec.

IP in IP	это протокол IP-туннелирования, который инкапсулирует один IP-пакет в другой IP-пакет.
IPv6CP	отвечает за настройку, включение и отключение модулей протокола IPv6 на обоих концах <i>Point-to-Point</i> (PPP) соединения. IPv6CP использует тот же механизм обмена пакетами что и протокол <i>Link Control Protocol</i> . Обмен пакетами IPv6CP не происходит до тех пор, пока PPP не начнёт фазу согласования протокола сетевого уровня. Любые пакеты IPv6CP, полученные до того, как начнётся эта фаза, должны быть отброшены.
Layer 2 Tunneling Protocol	протокол туннелирования второго уровня. В компьютерных сетях туннельный протокол, использующийся для поддержки виртуальных частных сетей. Главное достоинство L2TP состоит в том, что этот протокол позволяет создавать туннель не только в сетях IP, но и в таких, как ATM, X.25 и Frame Relay. Несмотря на то, что L2TP действует наподобие протокола канального уровня модели OSI, на самом деле он является протоколом сеансового уровня и использует зарегистрированный UDP-порт 1701.
Link Control Protocol	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">• Пакеты для организации канала связи. Используются для организации и выбора конфигурации канала• Пакеты для завершения действия канала. Используются для завершения действия канала связи• Пакеты для поддержания работоспособности канала. Используются для поддержания и отладки канала
Link Layer Discovery Protocol	протокол канального уровня, позволяющий сетевому оборудованию оповещать оборудование, работающее в локальной сети, о своём существовании и передавать ему свои характеристики, а также получать от него аналогичные сведения. Информация, собранная посредством LLDP, накапливается в устройствах и может быть с них запрошена посредством SNMP.
Logical Link Control	этим методом в одном соединении могут использоваться несколько типов протоколов, причем тип инкапсулируемых пакетов определяется стандартным заголовком LLC/SNAP. LLC инкапсуляция обеспечивает поддержку маршрутизируемых и мостовых протоколов. В таком формате инкапсуляции через одно и то же виртуальное соединение могут передаваться фрагменты данных различных протоколов. Тип протокола указывается в SNAP-заголовке пакета.

Microsoft Point-to-Point Encryption	протокол шифрования данных, используемый поверх соединений <i>Point-to-Point Protocol</i> . 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.
Maximum Receive Unit	определяет максимальный размер (в байтах) блока, который может быть принят на канальном уровне коммуникационного протокола.
Maximum segment size	является параметром протокола <i>TCP</i> 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.
Modular Wi-Fi System	система, позволяющая объединить несколько устройств Кинетик в единое интернет-пространство, распределенное по площади. Одно из устройств назначается ведущим, остальные — ведомыми.
Multicast DNS	это способ использования знакомых программируемых DNS интерфейсов, форматов пакетов и операционной семантики в небольшой сети, где не установлен обычный DNS-сервер. Протокол mDNS использует многоадресные IP-пакеты UDP и реализован в пакетах программ Apple Bonjour и Avahi с открытым исходным кодом.
Network Access Control List	правила, заданные для IP-интерфейсов, которые доступны на маршрутизаторе, каждое со списком хостов или сетей, разрешающее или запрещающее использование сервиса. Списки контроля доступа могут управлять как входящим, так и исходящим трафиком.
Network Flow	сетевой протокол, предназначенный для учёта сетевого трафика, который использует UDP или SCTP протоколы для передачи данных о трафике коллектору. Коллектор – это приложение, работающее на сервере и занимающееся сбором статистики, которая получена от сенсоров. В роли сенсора выступает устройство, которое собирает статистику о трафике и передает ее коллектору. В качестве сенсора может выступать маршрутизатор или коммутатор третьего уровня Cisco.
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. В отличие от брандмауэров, Deep Packet Inspection анализирует не только заголовки пакетов, но и полное содержимое трафика на уровнях модели OSI со второго и выше. Deep Packet Inspection способно обнаруживать и блокировать вирусы, фильтровать информацию, не удовлетворяющую заданным критериям. Deep Packet Inspection часто используется провайдерами для контроля трафика, а иногда и для блокировки некоторых приложений, таких как BitTorrent. С помощью Deep Packet Inspection можно определить, какое приложение сгенерировало или получает данные, и на основании этого предпринять какое-либо действие. Помимо блокирования, Deep Packet Inspection может собирать подробную статистику соединения каждого пользователя по отдельности. Также, при помощи quality of service Deep Packet Inspection может управлять скоростью передачи отдельных пакетов, подняв её или, напротив, уменьшив.
Opportunistic Wireless Encryption	является расширением стандарта IEEE 802.11, схожим с методом шифрования одновременной проверки подлинности равных (SAE). Этот метод шифрования предоставляет пользователям лучшую защиту при подключении к открытым Wi-Fi сетям.
Password Authentication Protocol	это протокол проверки подлинности, который использует пароль. PAP используется соединением <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.
Permanent Virtual Circuit	это сетевая технология, которая позволяет совместно использовать выделенную цепь с заранее определенным путем несколькими виртуальными каналами путем установления долгосрочных логических соединений и распределения пропускной способности посредством ретрансляции кадров или сети <i>ATM</i> , которая осуществляет управление сетевым трафиком.
Ping Check	определяет работоспособность подключения к интернету по доступности заданного узла. Результат проверки может быть использован для переключения между основным и резервным подключениями к интернету.

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> .
Power Spectral Density	это мера интенсивности мощности сигнала в частотной области. PSD предоставляет полезный способ охарактеризовать амплитуды по сравнению с частотой содержимого случайного сигнала.
Public Land Mobile Network	это совокупность услуг беспроводной связи, предлагаемых конкретным оператором в конкретной стране. PLMN обычно состоит из нескольких сотовых технологий, таких как GSM/2G, UMTS/3G, LTE/4G, предлагаемых оператором сотовой сети.
Preamble	это первая часть блока данных протокола (PDU) физического уровня конвергенции (PLCP). Заголовком является оставшаяся часть пакетов данных, которая содержит больше информации о схеме модуляции, скорости передачи, и о промежутке времени, требующемся для передачи всех данных кадра. Тип преамбулы в IEEE 802.11 на основе беспроводной связи определяет длину блока CRC (Cyclic Redundancy Check) для соединения между точкой доступа и гостевыми беспроводными адаптерами.
	<p>Длинная преамбула:</p> <ul style="list-style-type: none">• PLCP с длинной преамбулой передается на скорости 1 Мбит/с независимо от скорости передачи данных кадра• Общее время передачи длинной преамбулы является константой - 192 микросекунды• Совместимо с устаревшими системами IEEE 802.11 работающими на 1 и 2 Мбит/с <p>Короткая преамбула:</p> <ul style="list-style-type: none">• Преамбула передается на скорости 1 Мбит/с, а заголовок — на 2 Мбит/с• Общее время передачи короткой преамбулы является константой — 96 микросекунды• Не совместимо с устаревшими системами IEEE* 802.11 работающими на 1 и 2 Мбит/с
Protected Management Frames	IEEE 802.11w это стандарт защиты кадров управления из семейства стандартов IEEE 802.11. Эта функциональность необходима для повышения безопасности путем обеспечения конфиденциальности данных в кадрах управления.

Protocol-Field-Compression	метод согласования сжатия поля Protocol в заголовках <i>PPP</i> . 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 <i>Full Cone NAT</i> , 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.
Shared key	это режим, в котором компьютер может получить доступ к беспроводной сети, использующей протокол <i>Wired Equivalent Privacy</i> . При помощи Общего ключа компьютер, оснащенный беспроводным модемом, может получить доступ к любой сети WEP

	<p>и обмениваться зашифрованными или незашифрованными данными.</p>
Short Message Service	<p>это компонент службы текстовых сообщений большинства систем телефонии, Интернета и мобильных устройств. В нем используются стандартизованные протоколы связи, позволяющие мобильным устройствам обмениваться короткими текстовыми сообщениями.</p>
SkyDNS	<p>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.</p>
Simple Network Management Protocol	<p>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.</p>
Transmission Control Protocol	<p>является основным протоколом из набора <i>Internet Protocol</i>. TCP — это транспортный механизм, обеспечивающий поток данных, с предварительной установкой соединения, за счёт этого дающий уверенность в достоверности получаемых данных, осуществляет повторный запрос данных в случае потери и устраниет дублирование при получении двух копий одного пакета.</p>
Universal Access Method	<p>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.</p>
User Datagram Protocol	<p>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.</p>
udpxy	<p>серверное приложение (<i>daemon</i>) для передачи данных из сетевого потока мультикаст канала (вещемого по UDP) в HTTP соединение запрашивающего клиента.</p>
Universal Plug and Play	<p>это архитектура многоранговых соединений между персональными компьютерами и интеллектуальными устройствами, установленными, например, дома. UPnP строится на основе стандартов и технологий интернета, таких как TCP/IP, HTTP и XML, и обеспечивает автоматическое подключение подобных устройств друг к другу и их совместную работу в сетевой среде, в результате чего сеть (например, домашняя) становится лёгкой для настройки большему числу пользователей.</p>

Unstructured Supplementary Service Data	это протокол связи, используемый сотовыми телефонами для связи с компьютерами оператора мобильной сети. USSD обычно используется предоплаченными сотовыми телефонами для запроса доступного баланса.
VCI&VPI	Идентификатор виртуального пути (VPI) и идентификатор виртуального канала (VCI). VPI определяет фрагмент виртуального пути на интерфейсе ATM. VPI и VCI вместе идентифицируют фрагмент виртуального канала на интерфейсе ATM. Объединение таких фрагментов посредством коммутаторов образует виртуальное сетевое соединение. VPI и VCI не являются адресами, такими как MAC-адреса используемые в коммутируемых локальных сетях. VPI и VCI явно назначаются каждому сегменту соединения и, таким образом, имеют лишь локальное значение в пределах отдельно взятого соединения. Они переназначаются при необходимости на каждом узле коммутации. Используя идентификаторы VCI/VPI, ATM уровень может мультиплексировать (чредовать), демультиплексировать и переключать ячейки из нескольких соединений.
Very-high-bit-rate Digital Subscriber Line	сверхвысокоскоростная цифровая абонентская линия, технология, позволяющая значительно повысить пропускную способность абонентской линии телефонной сети общего пользования путём использования эффективных линейных кодов и адаптивных методов коррекции искажений линии на основе современных достижений микроэлектроники и методов цифровой обработки сигнала.
Virtual LAN	логическая ("виртуальная") локальная компьютерная сеть, представляет собой группу хостов с общим набором требований, которые взаимодействуют так, как если бы они были подключены к 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 редактированием файлов и управление файлами на удаленных веб-серверах. Поддерживает аутентификацию веб-сервера и SSL-шифрование для HTTPS, используя TCP-порт 443 по умолчанию.
Web Proxy Auto-Discovery Protocol	это метод, используемый клиентами для поиска URL-адреса файла конфигурации при помощи DHCP и/или DNS методов обнаружения. После окончания обнаружения и загрузки файла конфигурации, он может быть выполнен для определения прокси указанного URL-адреса.
WireGuard	бесплатное программное приложение с открытым исходным кодом и протокол виртуальной частной сети (VPN) для создания безопасных соединений точка-точка в маршрутизуемых конфигурациях. Протокол WireGuard использует современные криптографические возможности Curve25519 для обмена

ключами, ChaCha20 для шифрования и Poly1305 для аутентификации данных, SipHash для хэшируемых ключей и BLAKE2s для хэширования. Поддерживает третий уровень для обоих протоколов IPv4 и IPv6.

Wi-Fi Multimedia

является сертификацией Wi-Fi Alliance, базирующейся на стандарте IEEE 802.11e. Он обеспечивает основные возможности QoS (quality of service) для сетей IEEE 802.11 посредством приоретизации пакетов данных по четырем категориям: голос (AC_VO), видео (AC_VI), негарантированная доставка (AC_BE), и низкий приоритет (AC_BK).

Wi-Fi Protected Access

представляет собой обновленную программу сертификации устройств беспроводной связи. Технология WPA пришла на замену технологии защиты беспроводных сетей WEP. Плюсами WPA являются усиленная безопасность данных и ужесточенный контроль доступа к беспроводным сетям. Немаловажной характеристикой является совместимость между множеством беспроводных устройств как на аппаратном уровне, так и на программном. На данный момент WPA, WPA2 и WPA3 разрабатываются и продвигаются организацией Wi-Fi Alliance.

WPA3 использует 128-битное шифрование в режиме WPA3-Personal (192-бит в WPA3-Enterprise). Стандарт WPA3 также заменяет обмен ключами Pre-Shared Key exchange и SAE как определено в IEEE 802.11-2016, что приводит к более безопасному начальному обмену ключами в персональном режиме.

WPA Enterprise - это режим аутентификации на основе протокола IEEE 802.1X с использованием внешнего сервера аутентификации RADIUS и локального клиента Supplicant.

Wi-Fi Protected Setup

стандарт (и одноимённый протокол) полуавтоматического создания беспроводной сети Wi-Fi, созданный Wi-Fi Alliance. Целью протокола WPS является упрощение процесса настройки беспроводной сети, поэтому изначально он назывался Wi-Fi Simple Config. Протокол призван оказать помощь пользователям, которые не обладают широкими знаниями о безопасности в беспроводных сетях, и как следствие, имеют сложности при осуществлении настроек. WPS автоматически обозначает имя сети и задает шифрование, для защиты от несанкционированного доступа в сеть, при этом нет необходимости вручную задавать все параметры.

Wired Equivalent Privacy

алгоритм для обеспечения безопасности сетей Wi-Fi. Используется для обеспечения конфиденциальности и защиты передаваемых данных авторизованных пользователей беспроводной сети от прослушивания. Существует две разновидности WEP: WEP-40 и WEP-104, различающиеся только длиной ключа. В настоящее время данная технология является устаревшей, так как ее взлом может быть осуществлен всего за несколько минут. Тем не менее, она продолжает широко использоваться. [WPA2](#).

Extended Authentication

или XAUTH, обеспечивает дополнительный уровень проверки подлинности, позволяя шлюзу [IPsec](#) запрашивать расширенную

авторизацию удаленных пользователей, таким образом заставляя удаленных пользователей предоставлять их учетные данные, прежде чем получить доступ к VPN.

Yandex.DNS

сервис компании Яндекс для защиты домашней сети. Обеспечивает три режима фильтрации:

- без фильтрации: ресурсы не блокируются
- безопасный режим: блокируются вредоносные и мошеннические сайты
- семейный режим: блокируются вредоносные и мошеннические сайты, а также ресурсы для взрослых

Иерархия интерфейсов

Рисунок А.1. Базовые интерфейсы

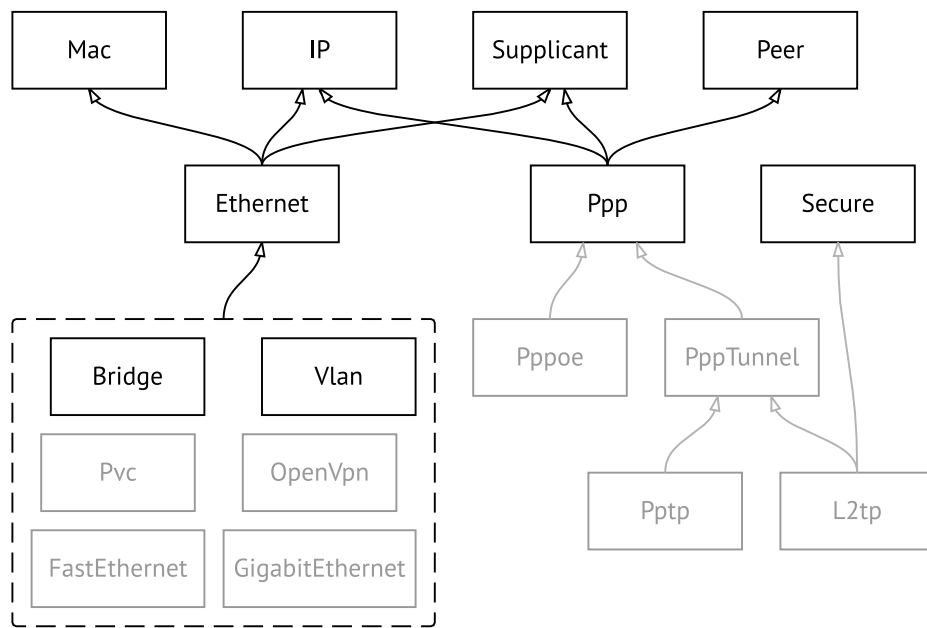


Рисунок А.2. Туннельные интерфейсы

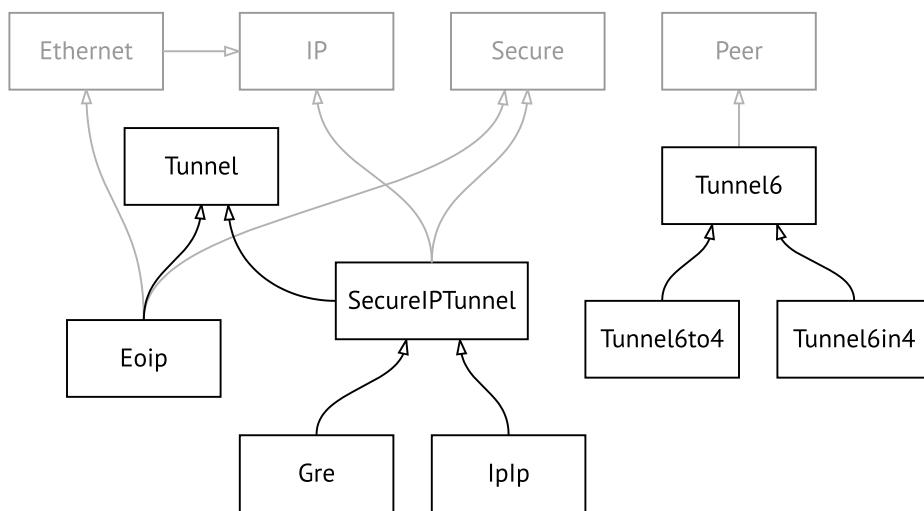


Рисунок А.3. Интерфейсы USB

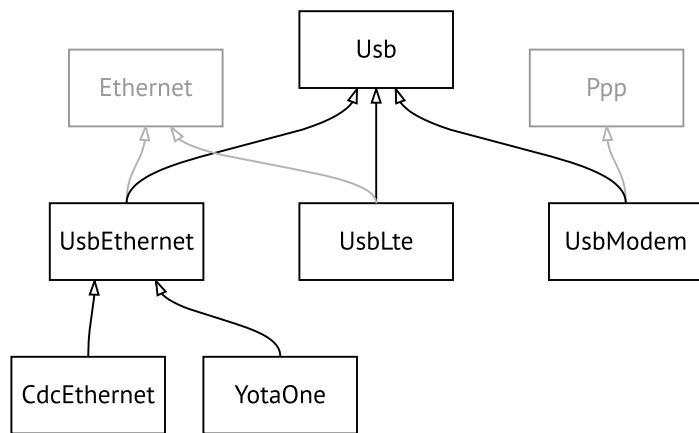
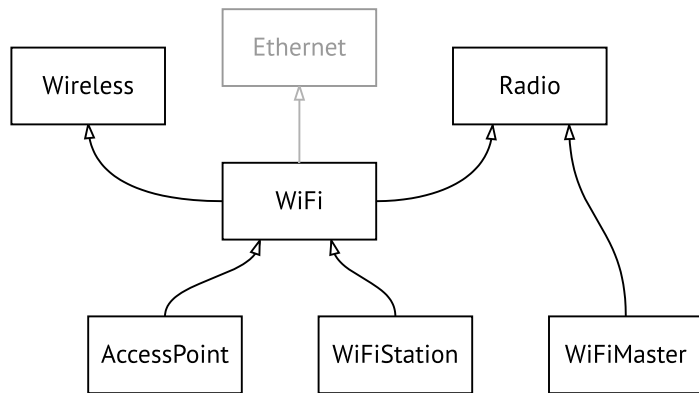


Рисунок А.4. Интерфейсы Wi-Fi



Поддержка Keenetic Plus DSL

Keenetic Plus DSL наделяет любую модель интернет-центра Keenetic с портом USB функциями модема ADSL2+/VDSL2. Он подключается по USB непосредственно к интернет-центру, управляется его операционной системой (через дополнительно устанавливаемый компонент) и не требует отдельного блока питания.

B.1 interface operating-mode

Описание Настроить режим работы ADSL. По умолчанию используются значения `adsl2+` и `a`.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Switch

Синопсис `(config-if)> operating-mode <mode> [annex]`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mode	adsl2	Настраивает работу режима ADSL2 — ITU G.992.3 Annex A и Annex M. Если ни один режим явно не выбран, то Annex A и Annex M оба будут включены. Окончательный режим будет определяться мультиплексором доступа DSL (DSLAM).
	adsl2+	Настраивает работу режима ADSL2+ — ITU G.992.5 Annex A и Annex M. Если режим Annex A не выбран, то будут включены и Annex A, и Annex M. Окончательный режим будет определяться мультиплексором доступа DSL (DSLAM).
	vdsl2-cpe	Настраивает работу клиентского режима VDSL2.
	vdsl2-co	Настраивает работу серверного режима VDSL2. Можно установить только вручную.
	auto	Режим выбирается автоматически (за исключением <code>vdsl2-co</code>).
annex	a	Режим работы посредством аналоговой телефонии.

Аргумент	Значение	Описание
m		Исходящая/входящая частоты сдвигаются с 138 кГц до 276 кГц, обеспечивая увеличение максимальной пропускной способности исходящего канала с 1,4 Мбит/с до 3,3 Мбит/с.
	auto	Выбор осуществляется в автоматическом режиме.

Пример

```
(config)> interface UsbDsl0 operating-mode vdsl2-cpe
Network::Interface::Mt2311::UsbDsl: Opmode is set to VDSL2-CPE.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface operating-mode .

B.2 interface pvc

Описание Настроить *постоянный виртуальный канал* на интерфейсе *ATM*.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса PVC

Вхождение в группу (config-if-atm-vc)

Синопсис

```
(config-if)> pvc <vpi> <vci>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
vpi	Целое число	<i>Идентификатор виртуального пути</i> этого <i>PVC</i> . Может принимать значения от 0 до 255.
vci	Целое число	<i>Идентификатор виртуального канала</i> этого <i>PVC</i> . Может принимать значения от 32 до 65535.

Пример

```
(config-if)> pvc 1 50
Network::Interface::Mt2311::Pvc: Assigned UsbDsl0/Pvc0 1/50.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface pvc .

B.3 interface pvc encapsulation

Описание Настроить уровень адаптации *ATM (AAL)* и тип инкапсуляции *ATM PVC*. По умолчанию используется значение `aal5snap`.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PVC

Синопсис

(config-if-atm-vc) >	encapsulation (<code>aal5mux</code> <code>aal5snap</code>)
----------------------	---

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
encapsulation	<code>aal5mux</code>	Выделить указанный <i>PVC</i> для одного протокола (так называемое мультиплексирование виртуального канала, VC-мультиплексирование).
	<code>aal5snap</code>	Мультиплексирование двух и более протоколов на одном <i>PVC</i> (так называемое мультиплексирование управления логической связью, <i>LLC multiplexing</i>).

Пример

```
(config-if-atm-vc)> encapsulation aal5snap
Network::Interface::Mt2311::Pvc: Using Ethernet encapsulation, ▶
LLC mux.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface pvc encapsulation .

B.4 interface vdsl carrier

Описание Выбрать диапазон частот *VDSL*. По умолчанию используется параметр `auto`.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config-if)>	vdsl carrier <carrier>
--------------	-------------------------------

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
carrier	auto	Частота выбирается в автоматическом режиме.
	a43	Выбрать диапазон частот A43.
	b43	Выбрать диапазон частот B43.
	v43	Выбрать диапазон частот V43.

Пример

```
(config-if)> vdsl carrier a43
Network::Interface::Mt2311::UsbDsl: Set G.hs carrier: A43.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface vdsl carrier .

B.5 interface vdsl profile

Описание

Выбрать профиль **VDSL**. По умолчанию используется значение **all**.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный профиль. Если ввести команду без аргументов, будет установлено значение по умолчанию.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синопсис

```
(config-if)> vdsl profile (<profile> | all)
```

```
(config-if)> no vdsl profile [profile]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
all	Ключевое слово	Выбрать все профили VDSL .
profile	8a	Название профиля VDSL .
	8b	
	8c	
	8d	
	12a	
	12b	
	17a	
	30a	

Пример

```
(config-if)> vdsl profile 12a
Network::Interface::Mt2311::UsbDsl: Enabled profile(s): 12a.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface vdsl profile .

B.6 interface vdsl psdmask

Описание Установить маску *PSD*. По умолчанию используется значение A_R_POTS_D-32_EU-32.

Предикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис (config-if)> **vdsl psdmask <mask>**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mask	A_R_POTS_D-32_EU-32	Название маски <i>PSD</i> .
	A_R_POTS_D-64_EU-64	
	B7-1_997-M1c-A-7	
	B7-3_997-M1x-M	
	B7-7_HPE17-M1-NUS0	
	B7-8_HPE30-M1-NUS0	
	B7-9_997E17-M2x-A	
	B7-10_997E30-M2x-NUS0	
	B7-11_HPE1230-M1-NUS0	
	B7-12_HPE1730-M1-NUS0	
	B8-1_998-M1x-A	
	B8-2_998-M1x-B	
	B8-3_998-M1x-NUS0	
	B8-4_998-M2x-A	
	B8-5_998-M2x-M	
	B8-6_998-M2x-B	
	B8-7_998-M2x-NUS0	
	B8-8_998E17-M2x-NUS0	
	B8-9_998E17-M2x-NUS0-M	
	B8-10_998ADE17-M2x-NUS0-M	

Аргумент	Значение	Описание
	B8-11_998ADE17-M2x-A	
	B8-12_998ADE17-M2x-B	
	B8-13_998E30-M2x-NUS0	
	B8-14_998E30-M2x-NUS0-M	
	B8-15_998ADE30-M2x-NUS0-M	
	B8-16_998ADE30-M2x-NUS0-A	
	B8-17_998ADE30-M2x-NUS0-A	
	C_POTS_25-138_b	
	C_POTS_25-276_b	
	C_TCM-ISDN	

Пример

```
(config-if)> vdsl psdmask B7-7_HPE17-M1-NUS0
Network::Interface::Mt2311::UsbDsl: Set PSD mask: ▶
B7-7_HPE17-M1-NUS0.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface vdsl psdmask .

B.7 show interface dsl**Описание** Показать параметры DSL интерфейса.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **interface <name> dsl****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(show)> interface UsbDsl0 dsl
      id: UsbDsl0
      index: 0
      type: UsbDsl
      description: Keenetic Plus DSL
      connected: yes
      state: up
```

```

        mtu: 1500
        tx-queue: 1000
        global: no
security-level: public
        mac: 90:ef:68:d2:61:f0
auth-type: none
        plugged: yes
        vendor: 0586
        model: 3427
manufacturer: ZyXEL
        product: Keenetic Plus DSL
        serial: S155608000034
        opmode: VDSL2-CPE
        link: showtime
standard: VDSL2
us_delay: 0 ms
ds_delay: 0 ms
        profile: 30a
us_fast_rate: 122784 kbps
ds_fast_rate: 200187 kbps
        us_noise: 6.5 dB
        ds_noise: 6.2 dB
        us_atten: 0.0 dB
        ds_atten: 0.0 dB
        us_attain: 122784 kbps
        ds_attain: 209445 kbps
        us_power: 9.0 dBm
        ds_power: 10.3 dBm
        us_capacity: 100 %
        ds_capacity: 95 %
far_itu_id: b5004d455441003300
near_itu_id: b5004d455441000000

```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда show interface dsl .

B.8 show interface dsl snr

Описание Показать соотношение сигнал/шум для каждого канала xDSL.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **interface <name> dsl snr**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(show)> interface UsbDsl0 dsl snr

DS, mult = 8, from = 25, to = 425, index = 0, timestamp = ►
15348.699707:
45.5,45.5,47.0,49.5,50.0,50.5,50.0,50.0,50.0,50.0,50.0,50.0,
50.0,50.5,50.0,50.0,51.5,51.5,52.5,52.0,51.5,52.5,51.0,52.0,
52.0,53.0,53.0,53.0,52.5,52.5,52.0,53.0,52.0,52.0,52.5,52.0,
52.0,51.5,51.5,51.0,51.5,50.0,50.0,50.0,50.0,50.0,50.0,50.0,
50.5,50.0,50.0

US, mult = 8, from = 433, to = 593, index = 1, timestamp = ►
15348.707689:
49.5,49.5,53.5,53.0,53.5,53.5,53.5,53.5,53.5,53.5,53.5,53.5,
53.0,53.0,53.0,53.5,53.0,53.0,53.0,53.0,53.0

DS, mult = 8, from = 609, to = 977, index = 2, timestamp = ►
15348.723292:
49.5,49.5,50.0,50.0,50.0,50.0,49.5,50.0,50.0,50.0,49.0,50.0,
48.5,48.0,47.5,47.5,48.5,49.0,49.5,49.0,48.5,49.5,50.0,49.0,
49.0,49.0,48.0,48.0,49.0,48.0,48.5,48.5,49.0,50.0,49.0,49.0,
49.0,49.0,49.5,48.0,49.0,49.0,47.5,48.5,47.5,47.5,48.0

US, mult = 8, from = 985, to = 1017, index = 3, timestamp = ►
15348.725914:
47.0,47.0,53.5,53.0,53.5

DS, mult = 8, from = 1401, to = 2657, index = 4, timestamp = ►
15348.781327:
47.5,47.5,48.0,48.5,48.0,49.0,49.5,49.0,49.0,49.5,49.5,49.5,
49.0,49.5,50.0,49.0,48.5,49.0,49.0,50.0,49.0,49.5,49.5,50.0,
49.0,49.5,49.0,48.5,48.0,48.0,48.0,48.5,48.5,49.0,48.0,49.0,49.0,
48.5,49.5,49.5,49.0,49.0,48.5,48.5,49.0,48.0,48.0,49.0,49.0,
49.0,49.0,49.0,50.0,49.0,49.5,50.0,48.5,49.0,49.0,48.0,47.5,
47.5,47.5,47.0,47.5,48.5,49.5,48.5,49.5,49.0,48.5,48.5,48.0,
48.0,47.0,47.0,47.0,47.0,47.0,47.0,47.0,47.5,48.5,47.5,48.0,
47.5,47.0,47.5,47.5,47.0,47.0,47.0,47.0,47.0,46.5,47.0,47.0,
47.0,47.0,46.5,47.0,47.0,47.0,46.5,46.5,47.0,47.0,46.5,45.5,
45.0,45.0,44.5,44.5,46.0,47.0,46.5,46.5,45.5,45.0,45.0,44.5,
44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,43.5,
44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,43.5,42.0,43.0,41.0,
43.5,44.0,43.5,44.0,43.0,42.0,43.0,41.0,41.0,41.0,41.0,41.0,
41.0,41.0

US, mult = 8, from = 2665, to = 3473, index = 5, timestamp = ►
15348.799646:
40.5,0.0,0.0,38.0,38.0,38.0,38.0,38.0,38.0,37.5,37.0,36.5,
36.5,36.5,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.5,37.0,36.0,36.5,35.0,35.0,
35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,
35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,34.5,33.5,32.0,33.0,32.0,
32.0,32.0,32.0,34.5,33.0,33.0
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда show interface dsl snr .

B.9 show interface dsl bits

Описание Показать распределение бит для каждого канала xDSL.

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **interface <name> dsl bits**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример (show)> interface UsbDsl0 dsl bits

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда show interface dsl bits .

SNMP MIB

Базы управляющей информации (MIB) доступны только для чтения.

Поддерживаются следующие MIB:

C.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

C.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	

C.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

C.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

C.5 HOST-RESOURCES-MIB

OID: 1.3.6.1.2.1.25

Поддерживаются следующие элементы данных:

- HOST-RESOURCES-MIB::hrSystemUptime

C.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)

D.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

Протокол	Шифрование	Proposal
	AES-128-CBC/MD5/MODP768	integrity sha1
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	integrity md5
	3DES-CBC/SHA1/MODP768	dh-group 2
	3DES-CBC/MD5/MODP1024	dh-group 1
	3DES-CBC/MD5/MODP768	
	DES-CBC/SHA1/MODP1024	
	DES-CBC/SHA1/MODP768	
	DES-CBC/MD5/MODP1024	
	DES-CBC/MD5/MODP768	
IPsec SA	DES/MD5	cypher esp-des
	AES-128-CBC/SHA1	cypher esp-3des
	3DES-CBC/SHA1	cypher esp-aes-128
	DES/SHA1	hmac esp-md5-hmac
	AES-128-CBC/MD5	hmac esp-sha1-hmac
	3DES-CBC/MD5	

D.2 weak-pfs

Протокол	Шифрование	Proposal
IKEv1	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	encryption aes-128-cbc
	AES-128-CBC/SHA1/MODP768	encryption 3des
	AES-128-CBC/MD5/MODP1024	encryption des
	AES-128-CBC/MD5/MODP768	integrity sha1
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	integrity md5
	3DES-CBC/SHA1/MODP768	dh-group 2
	3DES-CBC/MD5/MODP1024	dh-group 1
	3DES-CBC/MD5/MODP768	
	DES-CBC/SHA1/MODP1024	
	DES-CBC/SHA1/MODP768	
	DES-CBC/MD5/MODP1024	

Протокол	Шифрование	Proposal
	DES-CBC/MD5/MODP768	
IKEv2	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	encryption aes-128-cbc
	AES-128-CBC/SHA1/MODP768	encryption 3des
	AES-128-CBC/MD5/MODP1024	encryption des
	AES-128-CBC/MD5/MODP768	integrity sha1
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	integrity md5
	3DES-CBC/SHA1/MODP768	dh-group 2
	3DES-CBC/MD5/MODP1024	dh-group 1
	3DES-CBC/MD5/MODP768	
	DES-CBC/SHA1/MODP1024	
	DES-CBC/SHA1/MODP768	
	DES-CBC/MD5/MODP1024	
	DES-CBC/MD5/MODP768	
IPsec SA	DES/MD5/MODP1024	cypher esp-des
	AES-128-CBC/SHA1	cypher esp-3des
	3DES-CBC/SHA1	cypher esp-aes-128
	DES/SHA1	hmac esp-md5-hmac
	AES-128-CBC/MD5	hmac esp-sha1-hmac
	3DES-CBC/MD5	dh-group 2
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 1
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	
	DES-CBC/SHA1/MODP1024	
	AES-128-CBC/SHA1/MODP768	
	3DES-CBC/SHA1/MODP768	
	DES-CBC/SHA1/MODP768	
	AES-128-CBC/MD5/MODP1024	
	3DES-CBC/MD5/MODP1024	
	AES-128-CBC/MD5/MODP768	
	3DES-CBC/MD5/MODP768	

Протокол	Шифрование	Proposal
	DES-CBC/MD5/MODP768	

D.3 normal

Протокол	Шифрование	Proposal
IKEv1	AES-256-CBC/SHA1/MODP1536	encryption aes-256-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/ECP384	encryption aes-128-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	encryption 3des
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1024	integrity sha1
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1536	integrity sha256
	AES-128-CBC/SHA1/ECP256	dh-group 5
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 20
	3DES-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 14
	3DES-CBC/SHA1/MODP1536	dh-group 2
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 26
	AES-256-CBC/SHA256/MODP1024	
	AES-128-CBC/SHA256/MODP1024	
	3DES-CBC/SHA256/MODP1024	
IKEv2	AES-256-CBC/SHA256/MODP1024	encryption aes-256-cbc
	AES-128-CBC/SHA256/MODP1024	encryption aes-128-cbc
	3DES-CBC/SHA256/MODP1024	encryption 3des
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1024	integrity sha256
	AES-256-CBC/SHA1/ECP384	integrity sha1
	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 2
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 20
	AES-128-CBC/SHA1/ECP256	dh-group 14
	AES-256-CBC/SHA256/MODP2048	dh-group 5
	3DES-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 26
	3DES-CBC/SHA1/MODP1536	
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	

Протокол	Шифрование	Proposal
IPsec SA	AES-128-CBC/SHA1	cypher esp-aes-128
	AES-256-CBC/SHA1	cypher esp-aes-256
	3DES-CBC/SHA1	cypher esp-3des
	AES-128-CBC/SHA256	hmac esp-sha1-hmac
	AES-256-CBC/SHA256	hmac esp-sha256-hmac
	3DES-CBC/SHA256	

D.4 normal-pfs

Протокол	Шифрование	Proposal
IKEv1	AES-256-CBC/SHA1/MODP1536	encryption aes-256-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/ECP384	encryption aes-128-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	encryption 3des
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1024	integrity sha1
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1536	integrity sha256
	AES-128-CBC/SHA1/ECP256	dh-group 5
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 20
	3DES-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 14
	3DES-CBC/SHA1/MODP1536	dh-group 2
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 26
	AES-256-CBC/SHA256/MODP1024	
	AES-128-CBC/SHA256/MODP1024	
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

Протокол	Шифрование	Proposal
	AES-128-CBC/SHA1/ECP256	dh-group 14
	AES-256-CBC/SHA256/MODP2048	dh-group 5
	3DES-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 26
	3DES-CBC/SHA1/MODP1536	
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	
IPsec SA	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	esp-aes-128
	AES-128-CBC/SHA1	cypher esp-aes-256
	AES-256-CBC/SHA1	cypher esp-3des
	3DES-CBC/SHA1	hmac esp-sha1-hmac
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1536	hmac esp-sha256-hmac
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1536	dh-group 2
	3DES-CBC/SHA1/MODP1536	dh-group 14
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1024	
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	

D.5 normal-3des

Протокол	Шифрование	Proposal
IKEv1	AES-256-CBC/SHA1/MODP1536	encryption aes-256-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/ECP384	encryption aes-128-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	encryption 3des
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1024	integrity sha1
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1536	integrity sha256
	AES-128-CBC/SHA1/ECP256	dh-group 5
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 20
	3DES-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 14
	3DES-CBC/SHA1/MODP1536	dh-group 2
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 26
	AES-256-CBC/SHA256/MODP1024	
	AES-128-CBC/SHA256/MODP1024	

Протокол	Шифрование	Proposal
	3DES-CBC/SHA256/MODP1024	
IKEv2	AES-256-CBC/SHA256/MODP1024	encryption aes-256-cbc
	AES-128-CBC/SHA256/MODP1024	encryption aes-128-cbc
	3DES-CBC/SHA256/MODP1024	encryption 3des
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1024	integrity sha256
	AES-256-CBC/SHA1/ECP384	integrity sha1
	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 2
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 20
	AES-128-CBC/SHA1/ECP256	dh-group 14
	AES-256-CBC/SHA256/MODP2048	dh-group 5
	3DES-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 26
	3DES-CBC/SHA1/MODP1536	
	3DES-CBC/SHA1/MODP1024	
IPsec SA	3DES-CBC/SHA1	cypher esp-3des
	AES-256-CBC/SHA1	cypher esp-aes-256
	AES-128-CBC/SHA1	cypher esp-aes-128
	3DES-CBC/SHA256	hmac esp-sha1-hmac
	AES-256-CBC/SHA256	hmac esp-sha256-hmac
	AES-128-CBC/SHA256	

D.6 normal-3des-pfs

Протокол	Шифрование	Proposal
IKEv1	AES-256-CBC/SHA1/MODP1536	encryption aes-256-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/ECP384	encryption aes-128-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	encryption 3des
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1024	integrity sha1
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1536	integrity sha256
	AES-128-CBC/SHA1/ECP256	dh-group 5
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	dh-group 20

Протокол	Шифрование	Proposal
	3DES-CBC/SHA1/MODP2048 3DES-CBC/SHA1/MODP1536 3DES-CBC/SHA1/MODP1024 AES-256-CBC/SHA256/MODP1024 AES-128-CBC/SHA256/MODP1024 3DES-CBC/SHA256/MODP1024	dh-group 14 dh-group 2 dh-group 26
IKEv2	AES-256-CBC/SHA256/MODP1024 AES-128-CBC/SHA256/MODP1024 3DES-CBC/SHA256/MODP1024 AES-256-CBC/SHA1/MODP1024 AES-256-CBC/SHA1/ECP384 AES-256-CBC/SHA1/MODP2048 AES-128-CBC/SHA1/MODP1024 AES-128-CBC/SHA1/ECP256 AES-256-CBC/SHA256/MODP2048 3DES-CBC/SHA1/MODP2048 3DES-CBC/SHA1/MODP1536 3DES-CBC/SHA1/MODP1024	encryption aes-256-cbc encryption aes-128-cbc encryption 3des integrity sha256 integrity sha1 dh-group 2 dh-group 20 dh-group 14 dh-group 5 dh-group 26
IPsec SA	3DES-CBC/SHA1/MODP1024 3DES-CBC/SHA1 AES-256-CBC/SHA1 AES-128-CBC/SHA1 AES-256-CBC/SHA1/MODP1536 AES-128-CBC/SHA1/MODP1536 3DES-CBC/SHA1/MODP1536 AES-256-CBC/SHA1/MODP1024 AES-128-CBC/SHA1/MODP1024	cypher esp-3des cypher esp-aes-256 cypher esp-aes-128 hmac esp-sha1-hmac hmac esp-sha256-hmac dh-group 2 dh-group 14

D.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

D.8 strong

Протокол	Шифрование	Proposal
IKEv1	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	encryption aes-256-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/ECP384	encryption aes-128-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1536	integrity sha1
	AES-128-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 14

Протокол	Шифрование	Proposal
	AES-128-CBC/SHA1/ECP256	dh-group 20
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1536	dh-group 5
		dh-group 26
IKEv2	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	encryption aes-256-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/ECP384	encryption aes-128-cbc
	AES-256-CBC/SHA1/MODP1536	integrity sha1
	AES-128-CBC/SHA1/MODP2048	dh-group 14
	AES-128-CBC/SHA1/ECP256	dh-group 20
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1536	dh-group 5
		dh-group 26
IPsec SA	AES-256-CBC/SHA1/MODP1536	cypher esp-aes-256
	AES-256-CBC/SHA1/MODP2048	cypher esp-aes-128
	AES-128-CBC/SHA1/MODP2048	hmac esp-sha1-hmac
	AES-128-CBC/SHA1/MODP1536	dh-group 5
		dh-group 14

D.9 strong-aead

Протокол	Шифрование	Proposal
IKEv1	AES-256-GCM-16/PRF-SHA384/ECP384	aead encryption aes-256-gcm-16 prf sha384 dh-group 20
IKEv2	AES-256-GCM-16/PRF-SHA384/ECP384	aead encryption aes-256-gcm-16 prf sha384 dh-group 20
IPsec SA	AES-256-GCM-16	aead cypher aes-256-gcm-16

D.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	aead cypher aes-256-gcm-16 dh-group 20

