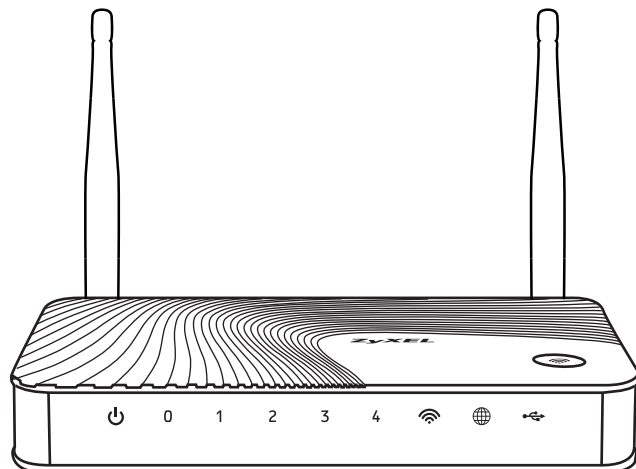


Keenetic Viva

Интернет-центр для выделенной линии
Gigabit Ethernet, с точкой доступа *Wi-Fi*
802.11n 300 Мбит/с, коммутатором
Gigabit Ethernet и многофункциональным
хостом USB

Справочник команд



Версия прошивки 2.08
Редакция 1.19 04.03.2019

www.zyxel.com

ZyXEL

Введение

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

2 Структура документа

Справочник описывает следующие разделы:

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

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.
{ обязательный элемент }	Элементы в угловых скобках являются обязательными.

(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 по	Возможность использования в команде префикса по .
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	19
Знакомство с командной строкой	21
Описание команд	27
Дополнительная информация	309
Глоссарий	313
Поддержка Keenetic Plus DSL	323
SNMP MIB	333

Содержание

Введение	3
1 Для кого предназначен документ	3
2 Структура документа	3
3 Условные обозначения	3
Содержание	5
Глава 1	
Обзор продукта	19
1.1 Аппаратное обеспечение	19
Глава 2	
Знакомство с командной строкой	21
2.1 Ввод команд в командной строке	22
2.1.1 Вход в группу	22
2.2 Использование справки и автодополнения	22
2.3 Префикс no	24
2.4 Многократный ввод	24
2.5 Сохранение настроек	25
2.6 Отложенная перезагрузка	25
Глава 3	
Описание команд	27
3.1 Базовые команды	27
3.1.1 copy	27
3.1.2 erase	27
3.1.3 ls	28
3.1.4 more	29
3.2 access	30
3.3 access-list	30
3.3.1 access-list deny	31
3.3.2 access-list permit	33
3.4 afp	35
3.4.1 afp automount	35
3.4.2 afp permissive	36
3.4.3 afp share	36
3.5 cifs	37
3.5.1 cifs automount	37
3.5.2 cifs permissive	38

3.5.3 cifs share	38
3.6 cloud control client connect	39
3.7 cloud control client name	40
3.8 cloud control client session timeout	40
3.9 components	41
3.9.1 components commit	41
3.9.2 components install	42
3.9.3 components list	42
3.9.4 components preset	43
3.9.5 components preview	44
3.9.6 components remove	45
3.9.7 components validity-period	45
3.10 crypto ike key	46
3.11 crypto ike nat-keepalive	47
3.12 crypto ike policy	47
3.12.1 crypto ike policy lifetime	48
3.12.2 crypto ike policy mode	49
3.12.3 crypto ike policy negotiation-mode	49
3.12.4 crypto ike policy proposal	50
3.13 crypto ike proposal	50
3.13.1 crypto ike proposal dh-group	51
3.13.2 crypto ike proposal encryption	52
3.13.3 crypto ike proposal integrity	53
3.14 crypto ipsec mtu	53
3.15 crypto ipsec profile	54
3.15.1 crypto ipsec profile authentication-local	55
3.15.2 crypto ipsec profile authentication-remote	55
3.15.3 crypto ipsec profile dpd-interval	56
3.15.4 crypto ipsec profile identity-local	56
3.15.5 crypto ipsec profile match-identity-remote	57
3.15.6 crypto ipsec profile mode	58
3.15.7 crypto ipsec profile policy	59
3.15.8 crypto ipsec profile preshared-key	59
3.15.9 crypto ipsec profile xauth	60
3.15.10 crypto ipsec profile xauth-identity	60
3.15.11 crypto ipsec profile xauth-password	61
3.16 crypto ipsec transform-set	61
3.16.1 crypto ipsec transform-set cypher	62
3.16.2 crypto ipsec transform-set dh-group	63
3.16.3 crypto ipsec transform-set hmac	64
3.16.4 crypto ipsec transform-set lifetime	64
3.17 crypto map	65
3.17.1 crypto map connect	66

3.17.2 crypto map enable	66
3.17.3 crypto map fallback-check-interval	67
3.17.4 crypto map match-address	67
3.17.5 crypto map nail-up	68
3.17.6 crypto map set-peer	68
3.17.7 crypto map set-peer-fallback	69
3.17.8 crypto map set-profile	70
3.17.9 crypto map set-tcpmss	70
3.17.10 crypto map set-transform	71
3.17.11 crypto map virtual-ip dns-server	71
3.17.12 crypto map virtual-ip enable	72
3.17.13 crypto map virtual-ip nat	73
3.17.14 crypto map virtual-ip range	73
3.18 dlna	74
3.18.1 dlna db-directory	74
3.18.2 dlna directory	75
3.18.3 dlna interface	76
3.18.4 dlna port	76
3.18.5 dlna rescan	77
3.19 dns-proxy	77
3.19.1 dns-proxy bantime	78
3.19.2 dns-proxy max-ttl	78
3.19.3 dns-proxy proceed	79
3.19.4 dns-proxy threshold	80
3.20 dpi shaping	80
3.21 dyndns profile	81
3.21.1 dyndns profile domain	82
3.21.2 dyndns profile password	82
3.21.3 dyndns profile send-address	83
3.21.4 dyndns profile type	83
3.21.5 dyndns profile update-interval	84
3.21.6 dyndns profile url	85
3.21.7 dyndns profile username	85
3.22 igmp-proxy	86
3.22.1 igmp-proxy force	86
3.23 interface	87
3.23.1 interface authentication chap	88
3.23.2 interface authentication eap-md5	88
3.23.3 interface authentication eap-ttls	89
3.23.4 interface authentication identity	89
3.23.5 interface authentication mschap	90
3.23.6 interface authentication mschap-v2	91
3.23.7 interface authentication pap	91

3.23.8 interface authentication password	92
3.23.9 interface authentication shared	92
3.23.10 interface authentication wpa-psk	93
3.23.11 interface bandwidth-limit	93
3.23.12 interface ccp	94
3.23.13 interface channel	94
3.23.14 interface channel auto-rescan	95
3.23.15 interface channel width	96
3.23.16 interface compatibility	97
3.23.17 interface connect	97
3.23.18 interface country-code	98
3.23.19 interface debug	98
3.23.20 interface description	99
3.23.21 interface down	100
3.23.22 interface duplex	100
3.23.23 interface dyndns profile	101
3.23.24 interface dyndns update	101
3.23.25 interface encryption disable	102
3.23.26 interface encryption enable	102
3.23.27 interface encryption key	103
3.23.28 interface encryption mppe	104
3.23.29 interface encryption wpa	104
3.23.30 interface encryption wpa2	105
3.23.31 interface flowcontrol	105
3.23.32 interface hide-ssid	106
3.23.33 interface igmp downstream	106
3.23.34 interface igmp fork	107
3.23.35 interface igmp upstream	107
3.23.36 interface include	108
3.23.37 interface inherit	109
3.23.38 interface ip access-group	109
3.23.39 interface ip address	110
3.23.40 interface ip address dhcp	111
3.23.41 interface ip adjust-ttl	112
3.23.42 interface ip alias	113
3.23.43 interface ip dhcp client class-id	113
3.23.44 interface ip dhcp client debug	114
3.23.45 interface ip dhcp client displace	115
3.23.46 interface ip dhcp client dns-routes	115
3.23.47 interface ip dhcp client fallback	116
3.23.48 interface ip dhcp client hostname	116
3.23.49 interface ip dhcp client name-servers	117
3.23.50 interface ip dhcp client release	118

3.23.51 interface ip dhcp client renew	118
3.23.52 interface ip dhcp client routes	119
3.23.53 interface ip global	119
3.23.54 interface ip mru	120
3.23.55 interface ip mtu	121
3.23.56 interface ip remote	121
3.23.57 interface ip tcp adjust-mss	122
3.23.58 interface ipcp default-route	122
3.23.59 interface ipcp dns-routes	123
3.23.60 interface ipcp name-servers	123
3.23.61 interface ipcp vj	124
3.23.62 interface ipv6 address	125
3.23.63 interface ipv6 force-default	125
3.23.64 interface ipv6 name-servers	126
3.23.65 interface ipv6 prefix	126
3.23.66 interface ipv6cp	127
3.23.67 interface lcp acfc	127
3.23.68 interface lcp echo	128
3.23.69 interface lcp pfc	129
3.23.70 interface mac access-list address	130
3.23.71 interface mac access-list type	130
3.23.72 interface mac address	131
3.23.73 interface mac address factory	132
3.23.74 interface mac clone	132
3.23.75 interface modem connect	133
3.23.76 interface modem init	133
3.23.77 interface modem timeout	134
3.23.78 interface peer	134
3.23.79 interface ping-check profile	135
3.23.80 interface power	136
3.23.81 interface pppoe service	136
3.23.82 interface preamble-short	137
3.23.83 interface rekey-interval	137
3.23.84 interface rename	138
3.23.85 interface rf e2p set	138
3.23.86 interface security-level	139
3.23.87 interface speed	140
3.23.88 interface speed nonegotiate	141
3.23.89 interface ssid	142
3.23.90 interface switchport access	142
3.23.91 interface switchport friend	143
3.23.92 interface switchport mode	144
3.23.93 interface switchport trunk	145

3.23.94 interface traffic-shape	145
3.23.95 interface tsp	146
3.23.96 interface tunnel destination	148
3.23.97 interface tunnel eoip id	149
3.23.98 interface tunnel source	150
3.23.99 interface tx-burst	151
3.23.100 interface tx-queue	151
3.23.101 interface up	152
3.23.102 interface usb apn	152
3.23.103 interface usb device-id	153
3.23.104 interface usb power-cycle	153
3.23.105 interface wmm	154
3.23.106 interface wps	154
3.23.107 interface wps auto-self-pin	155
3.23.108 interface wps button	155
3.23.109 interface wps peer	156
3.23.110 interface wps self-pin	156
3.24 ip arp	157
3.25 ip dhcp class	158
3.25.1 ip dhcp class option	158
3.26 ip dhcp host	159
3.27 ip dhcp pool	160
3.27.1 ip dhcp pool bind	161
3.27.2 ip dhcp pool class	161
3.27.3 ip dhcp pool debug	163
3.27.4 ip dhcp pool default-router	163
3.27.5 ip dhcp pool dns-server	164
3.27.6 ip dhcp pool domain	164
3.27.7 ip dhcp pool enable	165
3.27.8 ip dhcp pool lease	165
3.27.9 ip dhcp pool range	166
3.27.10 ip dhcp pool update-dns	167
3.27.11 ip dhcp pool wpad	167
3.28 ip dhcp relay lan	168
3.29 ip dhcp relay server	168
3.30 ip dhcp relay wan	169
3.31 ip ftp	170
3.31.1 ip ftp permissive	170
3.31.2 ip ftp security-level	170
3.31.3 ip ftp user	171
3.31.4 ip ftp user root	172
3.32 ip host	172
3.33 ip hotspot	173

3.33.1 ip hotspot auto-scan interface	173
3.33.2 ip hotspot auto-scan interval	174
3.33.3 ip hotspot auto-scan passive	175
3.33.4 ip hotspot auto-scan timeout	175
3.33.5 ip hotspot host	176
3.33.6 ip hotspot policy	177
3.33.7 ip hotspot wake	178
3.34 ip http lockout-policy	178
3.35 ip http port	179
3.36 ip http proxy	180
3.36.1 ip http proxy allow	180
3.36.2 ip http proxy domain	181
3.36.3 ip http proxy domain ndns	181
3.36.4 ip http proxy upstream	182
3.37 ip http security-level	183
3.38 ip http ssl enable	183
3.39 ip name-server	184
3.40 ip nat	185
3.41 ip route	186
3.42 ip search-domain	187
3.43 ip static	187
3.44 ip telnet	189
3.44.1 ip telnet lockout-policy	189
3.44.2 ip telnet port	190
3.44.3 ip telnet security-level	191
3.44.4 ip telnet session max-count	191
3.44.5 ip telnet session timeout	192
3.45 ip traffic-shape host	193
3.46 ipv6 firewall	193
3.47 ipv6 local-prefix	194
3.48 ipv6 name-server	194
3.49 ipv6 route	195
3.50 ipv6 subnet	196
3.50.1 ipv6 subnet bind	196
3.50.2 ipv6 subnet mode	197
3.50.3 ipv6 subnet number	198
3.50.4 ipv6 subnet stateless-dhcp	198
3.51 isolate-private	198
3.52 known host	199
3.53 ndns	200
3.53.1 ndns book-name	200
3.53.2 ndns check-name	202
3.53.3 ndns drop-name	203

3.53.4 ndns get-booked	205
3.53.5 ndns get-update	206
3.54 ntp	207
3.55 ntp server	208
3.56 ntp sync-period	208
3.57 opkg chroot	209
3.58 opkg disk	209
3.59 opkg dns-override	210
3.60 opkg initrc	211
3.61 opkg timezone	211
3.62 ping-check profile	212
3.62.1 ping-check profile host	213
3.62.2 ping-check profile max-fails	213
3.62.3 ping-check profile min-success	214
3.62.4 ping-check profile mode	214
3.62.5 ping-check profile port	215
3.62.6 ping-check profile power-cycle	216
3.62.7 ping-check profile restart-interface	216
3.62.8 ping-check profile timeout	217
3.62.9 ping-check profile update-interval	217
3.63 ppe	218
3.64 pppoe pass	219
3.65 printer	219
3.65.1 printer bidirectional	220
3.65.2 printer debug	220
3.65.3 printer firmware	221
3.65.4 printer name	221
3.65.5 printer port	222
3.65.6 printer type	222
3.66 schedule	223
3.66.1 schedule action	223
3.66.2 schedule description	224
3.67 service afp	225
3.68 service cifs	225
3.69 service cloud-control	225
3.70 service dhcp	226
3.71 service dhcp-relay	226
3.72 service dlna	227
3.73 service dns-proxy	227
3.74 service dpi	228
3.75 service ftp	228
3.76 service http	229
3.77 service igmp-proxy	229

3.78 service ipsec	230
3.79 service ntp-client	230
3.80 service snmp	231
3.81 service telnet	231
3.82 service torrent	232
3.83 service udpfy	232
3.84 service upnp	233
3.85 show	233
3.85.1 show access	233
3.85.2 show afp	234
3.85.3 show associations	235
3.85.4 show cifs	236
3.85.5 show clock date	236
3.85.6 show clock timezone-list	237
3.85.7 show crypto ike key	238
3.85.8 show crypto map	238
3.85.9 show dlna	240
3.85.10 show dot1x	240
3.85.11 show dpi hosts	241
3.85.12 show drivers	242
3.85.13 show interface	242
3.85.14 show interface bridge	244
3.85.15 show interface channels	244
3.85.16 show interface country-codes	246
3.85.17 show interface mac	247
3.85.18 show interface rf e2p	248
3.85.19 show interface stat	250
3.85.20 show interface wps pin	250
3.85.21 show interface wps status	251
3.85.22 show ip arp	252
3.85.23 show ip dhcp bindings	253
3.85.24 show ip dhcp pool	254
3.85.25 show ip ftp	254
3.85.26 show ip name-server	255
3.85.27 show ip nat	255
3.85.28 show ip route	256
3.85.29 show ipsec	257
3.85.30 show ipv6 addresses	258
3.85.31 show ipv6 prefixes	259
3.85.32 show ipv6 routes	260
3.85.33 show last-change	260
3.85.34 show log	261
3.85.35 show ndns	262

3.85.36 show netfilter	262
3.85.37 show ntp status	263
3.85.38 show ping-check	263
3.85.39 show printers	264
3.85.40 show running-config	264
3.85.41 show self-test	267
3.85.42 show site-survey	268
3.85.43 show skydns profiles	268
3.85.44 show skydns userinfo	269
3.85.45 show system	269
3.85.46 show tags	270
3.85.47 show upnp redirect	270
3.85.48 show usb	271
3.85.49 show version	272
3.86 skydns	273
3.86.1 skydns assign	273
3.86.2 skydns check-availability	273
3.86.3 skydns enable	274
3.86.4 skydns login	274
3.86.5 skydns password	275
3.87 snmp community	275
3.88 snmp contact	276
3.89 snmp location	277
3.90 system	277
3.90.1 system button	278
3.90.2 system clock date	279
3.90.3 system clock timezone	279
3.90.4 system configuration factory-reset	280
3.90.5 system configuration save	280
3.90.6 system debug	281
3.90.7 system domainname	281
3.90.8 system hostname	282
3.90.9 system led shutdown	282
3.90.10 system log clear	283
3.90.11 system log reduction	283
3.90.12 system log server	284
3.90.13 system log suppress	284
3.90.14 system mode	285
3.90.15 system mount	286
3.90.16 system reboot	286
3.90.17 system set	287
3.90.18 system swap	288
3.91 tools	288

3.91.1 tools arping	289
3.91.2 tools ping	290
3.91.3 tools ping6	291
3.91.4 tools pppoe-discovery	292
3.91.5 tools traceroute	292
3.92 torrent	294
3.92.1 torrent directory	295
3.92.2 torrent peer-port	295
3.92.3 torrent rpc-port	296
3.93 udpxy	296
3.93.1 udpxy buffer-size	297
3.93.2 udpxy buffer-timeout	297
3.93.3 udpxy interface	298
3.93.4 udpxy port	299
3.93.5 udpxy renew-interval	299
3.93.6 udpxy timeout	300
3.94 upnp forward	300
3.95 upnp lan	301
3.96 upnp redirect	302
3.97 user	303
3.97.1 user password	303
3.97.2 user tag	304
3.98 yandexdns	305
3.98.1 yandexdns assign	306
3.98.2 yandexdns check-availability	306
3.98.3 yandexdns enable	307
Глава 4	
Дополнительная информация	309
4.1 HTTP Core Interface	309
4.1.1 Выполнение команды	310
4.1.2 Запрос настроек	311
4.1.3 Пакетный запрос	311
Глоссарий	313
Приложение А	
Поддержка Keenetic Plus DSL	323
A.1 interface operating-mode	323
A.2 interface pvc	324
A.3 interface pvc encapsulation	325
A.4 interface vdsl carrier	325
A.5 interface vdsl profile	326
A.6 interface vdsl psdmask	327
A.7 show interface dsl	328

A.8 show interface dsl snr	329
A.9 show interface dsl bits	330
Приложение В	
SNMP MIB	333
B.1 SNMPv2-MIB	333
B.2 IF-MIB	333
B.3 IP-MIB	335
B.4 UDP-MIB	336
B.5 HOST-RESOURCES-MIB	336
B.6 UCD-SNMP-MIB	336

Обзор продукта

1.1 Аппаратное обеспечение

Процессор MediaTek MT7620A MIPS® 24KEc 580 MHz

Оперативная память Etron EM68C16CWQD-25H 64Mx16 128 Mb DDR2

Флеш-память Macronix MX25L12835FM1 16Mb

Ethernet

Порты	Микросхема	Примечания
5	Realtek RTL8367RB	

Метка	Скорость	Примечания
0	1000 Мбит/с	Порт WAN
1	1000 Мбит/с	
2	1000 Мбит/с	
3	1000 Мбит/с	
4	1000 Мбит/с	

USB

Метка	Скорость	Примечания
1	USB 2.0	

Wi-Fi

Частотный диапазон	Микросхема	Примечания
2.4 ГГц	Ralink RT5392L	802.11bgn 2x2

Знакомство с командной строкой

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

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

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

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

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

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

2.1.1 Вход в группу

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

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

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

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

2.2 Использование справки и автодополнения

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

```
(config)>in[Tab]  
  
interface - network interface configuration  
  
(config)> interface Gi[Tab]  
  
Usage template:  
interface {name}
```

```

Variants:
GigabitEthernet0
GigabitEthernet0/Vlan1
GigabitEthernet1

(config)> interface GigabitEthernet0[Tab]

Usage template:
interface {name}

Variants:
GigabitEthernet0/Vlan1
GigabitEthernet1

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

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

(config-if)> ip ad[Tab]

address - set interface IP address

(config-if)> ip address[Tab]

Usage template:
address {address} {mask}

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

```

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

```

(config)> interface GigabitEthernet1 [?]

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

```

```
(config)> interface GigabitEthernet1
```

2.3 Префикс **no**

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

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

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

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

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

2.4 Многократный ввод

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

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

Пример 2.1. Использование команды с многократным вводом

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

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

```
(config)> no ip route 1.1.2.0/24  
Network::RoutingTable: Deleted static route: 1.1.2.0/24 via PPTP0.
```

```
(config)> show running-config
...
ip route 1.1.1.0 255.255.255.0 PPTP0
ip route 1.1.3.0 255.255.255.0 PPTP1
...
```

2.5 Сохранение настроек

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

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

2.6 Отложенная перезагрузка

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

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

Описание команд

3.1 Базовые команды

Базовые команды используются для управления файлами на вашем устройстве.

3.1.1 copy

Описание	Копировать содержимое одного файла в другой. Используется для обновления прошивки, сохранения текущих настроек, сброса настроек на заводские и др.
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<code>(config)> copy <source> <destination></code>

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:
<code>(config)> copy running-config startup-config</code>	

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

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда <code>copy</code> .

3.1.2 erase

Описание	Удалить файл из памяти Keenetic Viva.
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** FLASH:swap
Erased FLASH:swap.**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда erase .

3.1.3 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** temp:

```

rel: temp:

entry, type = R:
    name: resolv.conf
    size: 107
entry, type = D:
    name: db
entry, type = D:
    name: dhcp6c
entry, type = R:

```

```

        name: TZ
        size: 6
entry, type = R:
        name: passwd
        size: 128
entry, type = D:
        name: dnscache
entry, type = D:
        name: mnt
entry, type = D:
        name: tmp
entry, type = D:
        name: ppp
entry, type = D:
        name: lib
entry, type = D:
        name: run

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ls .

3.1.4 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 82.138.7.15
nameserver 82.138.7.251
nameserver 82.138.7.130
options timeout:1 attempts:3 rotate
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда more .

3.2 access

Описание Настроить пользовательский доступ к каталогу на USB-устройстве.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

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

Аргументы

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

Пример

```
(config)> access FLASH:Downloads test read/write
(config)> show access FLASH:Downloads
```

```
user:
    name: test
    assigned: read/write
    effective: read/write
    exists: yes
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда access .

3.3 access-list

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

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

Префикс 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 (<i>Access Control List</i> , ACL).

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда access-list .

3.3.1 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>
	<destination> <destination-mask>
	port [dst-port-operator] <destination-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>
	<destination> <destination-mask>
	port [dst-port-operator] <destination-port>
(config-acl)>	no deny (icmp esp gre ipip ip) <source> <source-mask>
	<destination> <destination-mask>

Аргументы

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

Аргумент	Значение	Описание
	gt	Оператор «больше» для сравнения порта с указанным <i>destination-port</i> .

Пример

```
(config-acl)> deny icmp 192.168.0.0
                  255.255.255.0 192.168.1.1 255.255.255.0
ACL rule added.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда access-list deny .
2.06	Новое значение <i>ip</i> было добавлено в аргумент <i>protocol</i> .
2.08	Новые протоколы <i>esp</i> , <i>gre</i> и <i>ipip</i> были добавлены.

3.3.2 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>
                  <destination> <destination-mask>
                  port [dst-port-operator] <destination-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>
                  <destination> <destination-mask>
                  port [dst-port-operator] <destination-port>

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
tcp	Ключевое слово	TCP протокол.
udp	Ключевое слово	UDP протокол.
icmp	Ключевое слово	ICMP протокол.

Аргумент	Значение	Описание
esp	Ключевое слово	<i>ESP</i> протокол.
gre	Ключевое слово	<i>GRE</i> протокол.
ipip	Ключевое слово	<i>IP in IP</i> протокол.
ip	Ключевое слово	<i>IP</i> -протокол (включает в себя <i>TCP</i> , <i>UDP</i> , <i>ICMP</i> и прочие).
source	IP-адрес	Адрес источника в заголовке IP-пакета.
source-mask	IP-маска	Маска, применяемая к адресу источника в заголовке IP-пакета, перед сравнением с <i>source</i> . Существует два способа ввода маски: в канонической форме (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
source-port	Целое число	Порт источника в <i>TCP</i> или <i>UDP</i> заголовке.
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.
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
ACL rule added.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда access-list permit .
2.06	Новое значение ip было добавлено в аргумент protocol .
2.08	Новые протоколы esp , gre и ipip были добавлены.

3.4 afp

Описание

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

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Вхождение в группу

(config-afp)

Синопсис

```
(config)> afp
```

История изменений

Version	Description
2.06	Добавлена команда afp .

3.4.1 afp automount

Описание

Включить автоматическое подключение USB-устройств для доступа к ним через [AFP](#).

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

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

Пример

```
(config-afp)> automount
```

История изменений

Version	Description
2.06	Добавлена команда afp automount .

3.4.2 afp permissive

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

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

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

Пример

```
(config-afp)> permissive
```

История изменений

Version	Description
2.06	Добавлена команда afp permissive .

3.4.3 afp share

Описание Открыть общий доступ к каталогу на USB-устройстве.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
label	Строка	Название общего ресурса для пользователей.

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

Пример

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

История изменений

Version	Description
2.06	Добавлена команда afp share .

3.5 cifs

Описание

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

Предфикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Вхождение в группу

(config-cifs)

Синопсис

```
| (config)> cifs
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда cifs .

3.5.1 cifs automount

Описание

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

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

Предфикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
| (config-cifs)> automount
```

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

Пример

```
(config-cifs)> automount
Core::Configurator: done.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда cifs automount .

3.5.2 cifs permissive

Описание

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

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

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

Пример

```
(config-cifs)> permissive
Core::Configurator: done.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда cifs permissive .

3.5.3 cifs share

Описание

Открыть общий доступ к каталогу на USB-устройстве.

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синопсис

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

Аргументы

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

Пример

```
(config-cifs)> share TEST_FAT B4EF-16EA:transmission/torrents
Core::Configurator: done.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда cifs share .

3.6 cloud control client connect

Описание

Зарегистрировать нового клиента. Максимальное количество клиентов 5.

Команда с префиксом **no** удаляет клиента.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синопсис

```
(config)> cloud control client <id> connect [<name> [<modulus> <exponent>]]
```

```
(config)> no cloud control client [<id>] connect
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
id	Строка	256-битный идентификатор клиента записанный в шестнадцатеричном формате фиксированной длины.
name	Строка	Произвольное имя, длина которого не превышает 64 символов UTF-8.
modulus	Целое число	Компонент открытого RSA-ключа клиента. Его размер должен быть в диапазоне [1024, 1536] бит. Если не указан, шифрование не выполняется.
exponent	Целое число	Компонент открытого RSA-ключа клиента. Если не указан, шифрование не выполняется.

Пример

```
(config)> cloud control client a78d...30ab connect test_client
```

```

connect:
PHJlc3VsdD48Y2lkPmRhMDQ1MGNiNzhjOTNhZmMwZWZjNGNmMGIyY2MyNDE2YjF
jNDAzNTZmODRlYWNkZDE3Mzc10WI20WUwNTExZGY8L2NpZD48ZGV2aNlx25hbW
U+S2VlbmV0aWMgVmI2YTtwZGV2aNlx25hbWU+PC9yZXN1bHQ+
CloudControl::Agent: Client connection initiated.

```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда cloud control client connect .

3.7 cloud control client name

Описание Переименовать зарегистрированного клиента.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (config)> **cloud control client <id> name <name>****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
id	<i>Строка</i>	256-битный идентификатор клиента записанный в шестнадцатеричном формате фиксированной длины.
name	<i>Строка</i>	Произвольное имя, длина которого не превышает 64 символов UTF-8.

Пример

```
(config)> cloud control client a78d...30ab name "New Client"
CloudControl::Agent: A client name changed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда cloud control client name .

3.8 cloud control client session timeout

Описание Установить тайм-аут клиентской сессии в секундах.Команда с префиксом **по** устанавливает значение тайм-аута по умолчанию (300 секунд).**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да

Многократный ввод Да

Синопсис

```
| (config)> cloud control client <id> session timeout <seconds>
| (config)> no cloud control client [<id>] session timeout
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
id	Строка	256-битный идентификатор клиента записанный в шестнадцатеричном формате фиксированной длины.
seconds	Целое число	Период времени, в течение которого сессия может бездействовать, без какого-либо взаимодействия с конечным пользователем. Может принимать значения в диапазоне от 30 до 600 секунд включительно.

Пример

```
(config)> cloud control client a78d...30ab session timeout 35
CloudControl::Agent: "test_client" session timeout set to 35 ▶
seconds.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда cloud control client session timeout .

3.9 components

Описание Доступ к группе команд для управления компонентами микропрограммы.

Предфикс 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 .

3.9.1 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 .

3.9.2 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  
Component is queued for installation: ntfs
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда components install .

3.9.3 components list

Описание Вывести на экран список всех компонентов — 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 [sandbox]****Аргументы**

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

Пример

```
(config-comp)> list

    webadmin:
        queued: yes
            name: Silver-Blue
        description: Silver-Blue
            size: 244112
        installed:
    webadmin:
        queued: no
            name: ZyXEL-Intl
        description: ZyXEL-Intl
            size: 390648

    component:
        queued: yes
            name: accesspoint
        description: 802.11 Access Point
            details: Allows this appliance to be a Wi-Fi access ▶
point.
        group: Wireless networking
        priority: important
        depend: base,corewireless
        version: 2.6.3
        script: interface WifiMaster0
        country-code RU
        compatibility
            BGN
        up
    ...
    ...

```

История изменений

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

3.9.4 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 ?**.

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 recommended
lib:::libndmComponents error[268369922]: updates are available ▶
for this system.
(config-comp)> commit
Core:::System:::UConfig: done.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда components preset .

3.9.5 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 .

3.9.6 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
Component is queued for removal: ntfs
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда components remove .

3.9.7 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.

Пример

```
(config-comp)> validity-period 500
Core::Configurator: done.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда components validity-period .

3.10 crypto ike key

Описание

Добавить ключ **IKE** с идентификатором удаленной стороны.

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синопсис

```
(config)> crypto ike key <name> <psk> (<type> <id> | any)
(config)> no crypto ike key <name>
```

Аргументы

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

Пример

```
(config)> crypto ike key test 12345678 email ipsec@example.org
IpSec::Manager: Crypto ike key "test" successfully added.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike key .

3.11 crypto ike nat-keepalive

Описание

Установить таймаут между пакетами keepalive в случае обнаружения NAT между клиентом и сервером **IPsec**. По умолчанию установлено значение 90.

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	Таймаут между пакетами keepalive в секундах. Может принимать значения от 5 до 3600 включительно.

Пример

```
(config)> crypto ike nat-keepalive 20
IpSec::Manager: Set crypto ike nat-keepalive timeout to 20 s.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike nat-keepalive .

3.12 crypto ike policy

Описание

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

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

Префикс 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, подчеркивания и дефиса.

Пример

```
(config)> crypto ike policy test
```

```
IpSec::Manager: Crypto ike policy "test" successfully created.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike policy .

3.12.1 crypto ike policy lifetime

Описание

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

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

Префикс 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: Crypto ike policy "test" lifetime set to 3600 s.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike policy lifetime .

3.12.2 crypto ike policy mode

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

Команда с префиксом `no` возвращает значение по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
<code>mode</code>	<code>ikev1</code>	Версия протокола IKEv1.
	<code>ikev2</code>	Версия протокола IKEv2.

Пример

```
(config-ike-policy)> mode ikev1
IpSec::Manager: Crypto ike policy "test" mode set to "ikev1".
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда <code>crypto ike policy mode</code> .

3.12.3 crypto ike policy negotiation-mode

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

Команда с префиксом `no` возвращает значение по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

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

Аргументы

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

Пример

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

История изменений

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

3.12.4 crypto ike policy proposal

Описание

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

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

Префикс 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 IKE proposal. Допускаются символы латинского алфавита, цифры, точки, подчеркивания и дефисы.

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike policy proposal .

3.13 crypto ike proposal

Описание

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

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 IKE proposal. Допускаются символы латинского алфавита, цифры, точки, подчеркивания и дефисы.

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike proposal .

3.13.1 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	DH группа для работы в режиме PFS .
	2	
	5	
	14	
	15	
	16	

Аргумент	Значение	Описание
	17	
	18	

Пример

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

История изменений

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

3.13.2 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 IKE .
	3des	
	aes-128-cbc	
	aes-192-cbc	
	aes-256-cbc	

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike proposal encryption .

3.13.3 crypto ike proposal integrity

Описание	Добавить выбранное значение алгоритма подписи <i>HMAC</i> в <i>IKE</i> proposal. Очередность добавления имеет значение для обмена данными по протоколу <i>IKE</i> .											
	Команда с префиксом no удаляет выбранный алгоритм.											
Префикс по	Да											
Меняет настройки	Да											
Многократный ввод	Да											
Синопсис	<pre>(config-ike-proposal)> integrity <integrity> (config-ike-proposal)> no integrity <integrity></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 rowspan="6">integrity</td> <td>md5</td> <td rowspan="6">Алгоритм подписи <i>HMAC IKE</i> сообщений.</td> </tr> <tr> <td>sha1</td> </tr> <tr> <td>sha256</td> </tr> <tr> <td>sha384</td> </tr> <tr> <td>sha512</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	integrity	md5	Алгоритм подписи <i>HMAC IKE</i> сообщений.	sha1	sha256	sha384	sha512	
Аргумент	Значение	Описание										
integrity	md5	Алгоритм подписи <i>HMAC IKE</i> сообщений.										
	sha1											
	sha256											
	sha384											
	sha512											
Пример	<pre>(config-ike-proposal)> integrity sha256 IpSec::Manager: Crypto ike proposal "test" integrity algorithm ▶ "sha256" successfully added.</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>2.06</td> <td>Добавлена команда crypto ike proposal integrity.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.06	Добавлена команда crypto ike proposal integrity .							
Версия	Описание											
2.06	Добавлена команда crypto ike proposal integrity .											

3.14 crypto ipsec mtu

Описание	Установить значение <i>MTU</i> , которое будет передано <i>IPsec</i> . По умолчанию используется значение <i>auto</i> .
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre>(config)> crypto ipsec mtu (auto <value>)</pre>

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 .

3.15 crypto ipsec profile

Описание

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

Команда с префиксом **no** удаляет профиль. При этом ссылки на данный профиль автоматически удаляются 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: Crypto ipsec profile "test" successfully created.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile .

3.15.1 crypto ipsec profile authentication-local

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

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

Префикс 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: Crypto ipsec profile "test" authentication-local ▶
type "pre-share" is set.
```

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

3.15.2 crypto ipsec profile authentication-remote

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

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

Префикс 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: Crypto ipsec profile "test" authentication-remote ▶
type "pre-share" is set.
```

История изменений

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

3.15.3 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 DPD пакетов в секундах. Может принимать значения от 2 до 3600.
retry-count	Целое число	Количество попыток отправки DPD пакетов. Может принимать значения от 3 до 60.

Пример

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

История изменений

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

3.15.4 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.

Пример

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

История изменений

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

3.15.5 crypto ipsec profile match-identity-remote

Описание Задать идентификатор удаленного хоста для выбранного профиля [IPsec](#).

Команда с префиксом **no** удаляет идентификатор удаленного хоста.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config-ipsec-profile)>	match-identity-remote (<type> <id> any)
(config-ipsec-profile)>	no match-identity-remote

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
type	address	Тип идентификатора — IP-адрес.
	fqdn	Тип идентификатора — полное доменное имя.
	dn	Тип идентификатора — доменное имя.

Аргумент	Значение	Описание
	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: Crypto ipsec profile "test" match-identity-remote ▶
is set to any.
```

История изменений

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

3.15.6 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 tunnel
IpSec::Manager: Crypto ipsec profile "test" mode set to "tunnel".
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile mode .

3.15.7 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	<pre>(config-ipsec-profile)> policy <policy> (config-ipsec-profile)> no policy</pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>policy</td><td>Строка</td><td>Название политики IKE. Список доступных политик можно увидеть с помощью команды policy ?.</td></tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	policy	Строка	Название политики IKE . Список доступных политик можно увидеть с помощью команды policy ? .
Аргумент	Значение	Описание					
policy	Строка	Название политики IKE . Список доступных политик можно увидеть с помощью команды policy ? .					
Пример	<pre>(config-ipsec-profile)> policy test IpSec::Manager: Crypto ipsec profile "test" policy set to "test".</pre>						
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.06</td><td>Добавлена команда crypto ipsec profile policy.</td></tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile policy .		
Версия	Описание						
2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile policy .						

3.15.8 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	<pre>(config-ipsec-profile)> preshared-key <preshare-key> (config-ipsec-profile)> no preshared-key</pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>preshare-key</td><td>Строка</td><td>Значение ключевой фразы.</td></tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	preshare-key	Строка	Значение ключевой фразы.
Аргумент	Значение	Описание					
preshare-key	Строка	Значение ключевой фразы.					
Пример	<pre>(config-ipsec-profile)> preshared-key testkey IpSec::Manager: Crypto ipsec profile "test" preshared key was set.</pre>						

История изменений

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

3.15.9 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: Crypto ipsec profile "test" xauth set to "client".
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile xauth .

3.15.10 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 XAuth .

Пример

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

История изменений

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

3.15.11 crypto ipsec profile xauth-password

Описание

Указать пароль для дополнительной аутентификации [XAuth](#) в клиентском режиме.

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
password	Строка	Пароль для клиентского режима XAuth .

Пример

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

История изменений

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

3.16 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	<pre> (config)> crypto ipsec transform-set <name> (config)> no crypto ipsec transform-set <name></pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>name</td><td>Строка</td><td>Название преобразования IPsec. Допускаются символы латинского алфавита, цифры, точки, подчеркивания и дефисы.</td></tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	name	Строка	Название преобразования IPsec . Допускаются символы латинского алфавита, цифры, точки, подчеркивания и дефисы.
Аргумент	Значение	Описание					
name	Строка	Название преобразования IPsec . Допускаются символы латинского алфавита, цифры, точки, подчеркивания и дефисы.					
Пример	<pre>(config)> crypto ipsec transform-set test IpSec::Manager: Crypto ipsec transform-set "test" successfully created.</pre>						
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.06</td><td>Добавлена команда crypto ipsec transform-set.</td></tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.06	Добавлена команда crypto ipsec transform-set .		
Версия	Описание						
2.06	Добавлена команда crypto ipsec transform-set .						

3.16.1 crypto ipsec transform-set cypher

Описание	Добавить выбранный тип шифрования в преобразование IPsec . Очередность добавления имеет значение для обмена данными по протоколу IKE .						
	Команда с префиксом no удаляет выбранный тип шифрования.						
Префикс по	Да						
Меняет настройки	Да						
Многократный ввод	Да						
Синопсис	<pre> (config-ipsec-transform)> cypher <cypher> (config-ipsec-transform)> no cypher <cypher></pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cypher</td><td>esp-des esp-3des</td><td>Тип шифрования преобразования IPsec ESP.</td></tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	cypher	esp-des esp-3des	Тип шифрования преобразования IPsec ESP .
Аргумент	Значение	Описание					
cypher	esp-des esp-3des	Тип шифрования преобразования IPsec ESP .					

Аргумент	Значение	Описание
	esp-aes-128	
	esp-aes-192	
	esp-aes-256	

Пример

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

История изменений

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

3.16.2 crypto ipsec transform-set dh-group

Описание

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

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синопсис

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

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

Аргументы

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

Пример

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

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

3.16.3 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 HMAC преобразования IPsec ESP .
	esp-sha1-hmac	
	esp-sha256-hmac	

Пример

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

История изменений

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

3.16.4 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: Crypto ipsec transform-set "test" lifetime set to 8640 s.
```

История изменений

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

3.17 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, подчеркивания и дефисы.

Пример

```
(config)> crypto map test
```

```
IpSec::Manager: Crypto map "test" successfully created.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto map .

3.17.1 crypto map connect

Описание	Включить автоматическое безусловное соединение IPsec с удаленной стороной. Настройка не имеет смысла, если основному удаленному хосту присвоено значение any (см. команду crypto map set-peer). По умолчанию настройка отключена и соединение будет установлено при попытке передать трафик через преобразование IPsec ESP .
	Команда с префиксом no отключает автоматическое безусловное соединение.
Префикс 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: Crypto map "test" autoconnect enabled.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto map connect .

3.17.2 crypto map enable

Описание	Включить выбранную криптокарту IPsec . По умолчанию параметр включен. Команда с префиксом no отключает криптокарту.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre> (config-crypto-map)> enable (config-crypto-map)> no enable</pre>
Пример	<pre>(config-crypto-map)> enable IpSec::Manager: Crypto map "test" enabled.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto map enable .

3.17.3 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	<pre>(config-crypto-map)> fallback-check-interval <interval-value> (config-crypto-map)> no fallback-check-interval</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>interval-value</td> <td>Целое число</td> <td>Период проверки в секундах. Может принимать значения от 60 до 86400.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	interval-value	Целое число	Период проверки в секундах. Может принимать значения от 60 до 86400.
Аргумент	Значение	Описание					
interval-value	Целое число	Период проверки в секундах. Может принимать значения от 60 до 86400.					
Пример	<pre>(config-crypto-map)> fallback-check-interval 120 IpSec::Manager: Crypto map "test" fallback check interval is set ▶ to 120.</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>2.06</td> <td>Добавлена команда crypto map fallback-check-interval.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.06	Добавлена команда crypto map fallback-check-interval .		
Версия	Описание						
2.06	Добавлена команда crypto map fallback-check-interval .						

3.17.4 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 по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre>(config-crypto-map)> match-address <access-list> (config-crypto-map)> no match-address</pre>

Аргументы

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

Пример

```
(config-crypto-map)> match-address acl1
IpSec::Manager: Crypto map "test" match-address set to "acl1".
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto map match-address .

3.17.5 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: Crypto map "test" SA renegotiation enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto map nail-up .

3.17.6 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	String	IP-адрес или доменное имя удаленного хоста.
	any	Принимать любые входящие соединения.

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto map set-peer .

3.17.7 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: Crypto map "test" fallback remote peer is set ▶
to "test.com".
```

История изменений

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

3.17.8 crypto map set-profile

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

Команда с префиксом **no** удаляет ссылку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

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

Аргументы

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

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto map set-profile .

3.17.9 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	Integer	Значение верхней границы MSS . Может принимать значения от 576 до 1500.
	pmtu	Включить режим Path MTU Discovery.

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto map set-tcpmss .

3.17.10 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 IPsec . Список доступных преобразований можно увидеть с помощью команды transform-set ? .

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto map set-transform .

3.17.11 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 <i>DNS</i> .

Пример

```
(config-crypto-map)> virtual-ip dns-server 10.5.5.5
IpSec::Manager: crypto map "test" Virtual IP DNS server set to ▶
"10.5.5.5".
(config-crypto-map)> no virtual-ip dns-server
IpSec::Manager: crypto map "test" Virtual IP DNS server deleted.
```

История изменений

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

3.17.12 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: crypto map "test" Virtual IP mode enabled.

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

История изменений

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

3.17.13 crypto map virtual-ip nat**Описание**

Включить трансляцию адресов для клиентов в серверном режиме Virtual IP.

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

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

Пример

```
(config-crypto-map)> virtual-ip nat  
IpSec::Manager: crypto map "test" Virtual IP NAT rule enabled.  
  
(config-crypto-map)> no virtual-ip nat  
IpSec::Manager: Crypto map "test" Virtual IP NAT rule disabled.
```

История изменений

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

3.17.14 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

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
begin	<i>IP-адрес</i>	Начало диапазона адресов.
end	<i>IP-адрес</i>	Конец диапазона адресов.

Аргумент	Значение	Описание
size	Целое число	Размер диапазона адресов.

Пример

```
(config-crypto-map)> virtual-ip range 10.5.0.0 20
IpSec::Manager: Crypto map "test" Virtual IP pool range set from ▶
"10.5.0.0" to "10.5.0.20".
(config-crypto-map)> no virtual-ip range
IpSec::Manager: Crypto map "test" Virtual IP pool range deleted.
```

История изменений

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

3.18 dlna

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

Предфикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (config-dlna)

Синопсис (config)> **dlna**

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда dlna .

3.18.1 dlna db-directory

Описание Указать путь к каталогу с базой данных мультимедийных файлов.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Предфикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (config-dlna)> **db-directory <directory>**

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

Аргументы

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

Пример

```
(config-dlna)> db-directory TEST_FAT:database
Core::Configurator: done.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда dlna db-directory .

3.18.2 dlna directory

Описание

Указать путь к каталогу с медиа-контентом.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синопсис

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

Аргументы

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

Пример

```
(config-dlna)> directory TEST_FAT:transmission
Core::Configurator: done.
```

История изменений

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

3.18.3 dlna interface

Описание	Указать интерфейс маршрутизатора, через который будет передаваться медиа-контент. Можно ввести не более 16 интерфейсов.
	Команда с префиксом no удаляет указанный интерфейс из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список интерфейсов для передачи медиа-контента будет очищен.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Да
Тип интерфейса	IP
Синопсис	<pre> (config-dlna)> interface <interface> (config-dlna)> no interface [interface]</pre>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interface	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды dlna interface ? .

Пример	<pre>(config-dlna)> interface GigabitEthernet0/Vlan1 Core::Configurator: done.</pre>
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда dlna interface .

3.18.4 dlna port

Описание	Указать порт DLNA-сервера для HTTP-трафика (описаний, SOAP, передачи контента).
	Команда с префиксом no устанавливает значение по умолчанию, которое равно 8200.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre> (config-dlna)> port <port></pre>

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Номер порта.

Пример

```
(config-dlna)> port 443
Core::Configurator: done.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда dlna port .

3.18.5 dlna rescan

Описание

Обновить информацию о файлах в каталоге с медиа-контентом.

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config-dlna)> **rescan [full]**

Аргументы

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

Пример

```
(config-dlna)> rescan
Core::Configurator: done.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда dlna rescan .

3.19 dns-proxy

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет**Многократный ввод** Нет**Вхождение в группу** (config-dnspx)**Синопсис**
|(config)> **dns-proxy****История изменений**

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда dns-proxy .

3.19.1 dns-proxy bantime

Описание Установить время, в течение которого DNS-сервер не будет использоваться. По умолчанию используется значение 30000.Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**
|(config-dnspx)> **bantime** <bantime>
|(config-dnspx)> **no bantime****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
bantime	Целое число	Значение временного промежутка в миллисекундах. Может принимать значения от 1 до 30000.

Пример

```
(config-dnspx)>bantime 25
Dns::Proxy: Dns-proxy set 25 msec. bantime.
(config-dnspx)>no bantime
Dns::Proxy: Dns-proxy bantime reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда dns-proxy bantime .

3.19.2 dns-proxy max-ttl

Описание Задать максимальный TTL для кэшированных записей DNS-прокси.Команда с префиксом **no** удаляет значение TTL.

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

Синопсис

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

Аргументы

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 .

3.19.3 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 по 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 .

3.19.4 dns-proxy threshold

Описание

Задать количество последовательных неудачных запросов для запрета DNS-сервера. По умолчанию используется значение 3.

Все DNS-серверы не могут быть запрещены одновременно.

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(config-dnspx)> threshold <threshold>
(config-dnspx)> no threshold
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
threshold	Целое число	Значение порога DNS-прокси. Может принимать значения от 1 до 10.

Пример

```
(config-dnspx)>threshold 5
Dns::Proxy: Dns-proxy set 5 threshold.
(config-dnspx)>no threshold
Dns::Proxy: Dns-proxy threshold cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда dns-proxy threshold .

3.20 dpi shaping

Описание

Включить шейпинг трафика для хостов с торрентами. Это значит, что при полной загрузке канала будет ограничена скорость для клиентов, качающих торренты. Шейпинг работает только при включенной службе **DPI** (команда [service dpi](#)). По умолчанию настройка включена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config)>	dpi shaping
(config)>	no dpi shaping

Пример

(config)>	dpi shaping
	Dpi::Manager: Shaping enabled.

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда dpi shaping .

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.

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)¹ или [no-ip.com](http://www.no-ip.com)².

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config-dyndns)>	domain <name>
(config-dyndns)>	no domain

Аргументы

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

Пример

(config-dyndns)>	domain systems
DynDns::Profile:	"test": domain saved.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда dyndns profile domain .

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.

¹ <http://www.dyndns.com>

² <http://www.no-ip.com>

Пример

```
(config-dyndns)> password 1234
DynDns::Profile: "test": password saved.
```

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: a send address enabled.
```

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 ³ .

³ <http://www.dyndns.com>

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

Пример

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

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.

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 7 days
DynDns::Profile: a timeout set to 604800.
```

⁴ <http://www.no-ip.com>

⁵ <http://www.dns-master.ru>

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** Да

Синопсис

```
| (config-dyndns)> url <url>
| (config-dyndns)> no url
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
<code>url</code>	<i>Строка</i>	Пользовательский URL-адрес службы DynDns.

Пример

```
(config-dyndns)> url http://members.dyndns.org/nic/update
DynDns::Profile: "test": url saved.
```

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

Синопсис

```
| (config-dyndns)> username <username>
| (config-dyndns)> no username
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
<code>username</code>	<i>Строка</i>	Имя пользователя для авторизации. Максимальная длина имени — 64 символа.

Пример

```
(config-dyndns)> username test_user
DynDns::Profile: "test": username saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда dyndns profile username .

3.22 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

Version	Description
2.06	Добавлена команда igmp-proxy .

3.22.1 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.

Аргумент	Значение	Описание
	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

Version	Description
2.08	Добавлена команда igmp-proxy force .

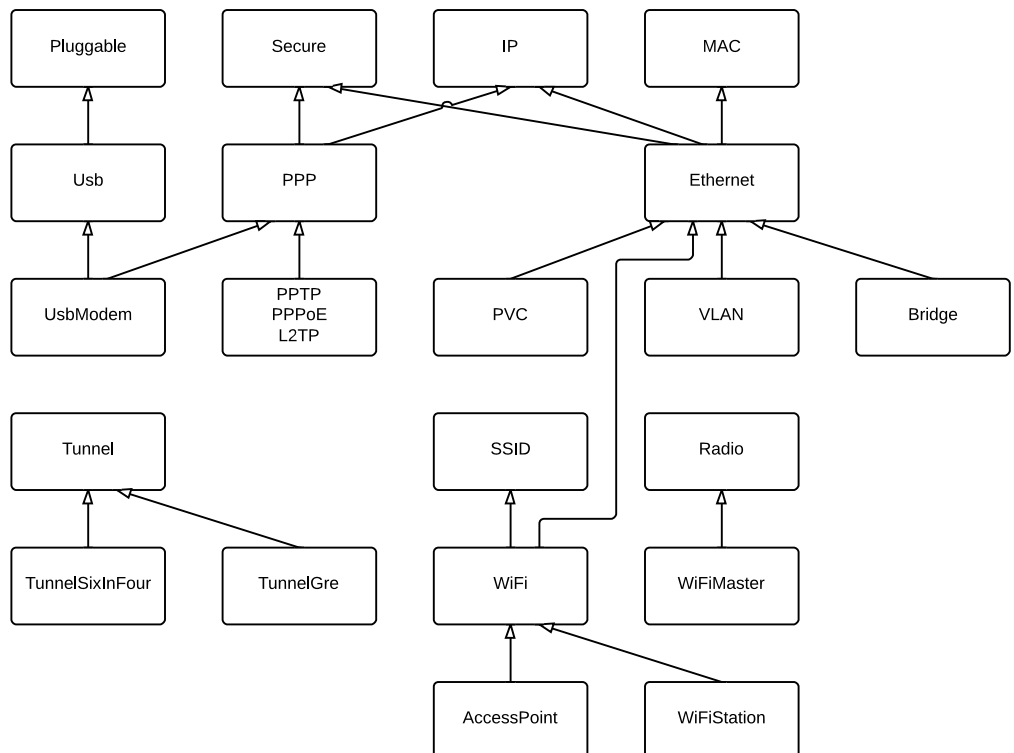
3.23 interface

Описание

Доступ к группе команд для настройки выбранного интерфейса. Если интерфейс не найден, команда пытается его создать.

Команда с префиксом **no** удаляет интерфейс.

Рисунок 3.1. Иерархия интерфейсов



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 ? .

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface .

3.23.1 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

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

Пример

```
(config-if)> authentication chap
CHAP authentication enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface authentication chap .

3.23.2 interface authentication eap-md5

Описание Включить поддержку аутентификации EAP-MD5.

Команда с префиксом **no** отключает EAP-MD5.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопсис

```
(config-if)> authentication eap-md5
```

```
(config-if)> no authentication eap-md5
```

Пример

```
(config-if)> authentication eap-md5
EAP-MD5 authentication enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface authentication eap-md5 .

3.23.3 interface authentication eap-ttls

Описание Включить поддержку аутентификации EAP-TTLS.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопсис

```
(config-if)> authentication eap-ttls
```

```
(config-if)> no authentication eap-ttls
```

Пример

```
(config-if)> authentication eap-ttls
EAP-TTLS authentication enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface authentication eap-ttls .

3.23.4 interface authentication identity

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

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 test
	Identity saved.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface authentication identity .

3.23.5 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
	MSCHAP authentication enabled.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface authentication mschap .

3.23.6 interface authentication mschap-v2

Описание Включить поддержку аутентификации MS-CHAPv2.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопсис

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

Пример

```
(config-if)> authentication mschap-v2
MSCHAPv2 authentication enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface authentication mschap-v2 .

3.23.7 interface authentication pap

Описание Включить поддержку аутентификации **PAP**.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопсис

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

Пример

```
(config-if)> authentication pap
PAP authentication enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface authentication pap .

3.23.8 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 по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопсис

(config-if)>	authentication password <password>
(config-if)>	no authentication password

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	password	Строка	Пароль для аутентификации.

Пример

(config-if)> authentication password 1234
Password saved.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface authentication password .

3.23.9 interface authentication shared

Описание Включить режим аутентификации с *разделяемым ключом*. Этот режим используется только в сочетании с шифрованием *WEP*. *Разделяемые ключи* задаются командой **interface encryption key**.

Команда с префиксом **no** переводит аутентификацию в открытый режим.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синопсис

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

Пример

(config-if)> authentication shared
Shared authentication enabled.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface authentication shared .

3.23.10 interface authentication wpa-psk**Описание**

Установить предварительно согласованный ключ для аутентификации по протоколу WPA-PSK. Возможно задание ключа в виде 256-битного шестнадцатеричного числа, либо в виде строки ASCII-символов. Во втором случае строка используется как кодовая фраза для генерирования ключа (пароля).

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

WiFi

Синопсис

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

Аргументы

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

Пример

```
(config-if)> authentication wpa-psk 12345678
Pre-shared key saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface authentication wpa-psk .

3.23.11 interface bandwidth-limit**Описание**

Установить тарифную скорость интернет-соединения для интерфейса. Используется для определения загрузки канала при анализе трафика (команда **service dpi**).

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс по

Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
| (config-if)> bandwidth-limit <limit>
```

```
| (config-if)> no bandwidth-limit
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
limit	Целое число	Значение тарифной скорости интернет-соединения в Кбит/с.

Пример

```
(config-if)> bandwidth-limit 50000
```

Dpi::BandwidthLimits: Set bandwidth limit 50000 Kbps to ISP.

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface bandwidth-limit .

3.23.12 interface ccp

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

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синопсис

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

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

Пример

```
(config-if)> ccp
```

CCP enabled.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ccp .

3.23.13 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
Channel saved.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface channel.

3.23.14 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	6	Интервал повторного сканирования в часах.
	12	
	24	

Пример

```
(config-if)> channel auto-rescan 03:00 interval 12
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: Scheduled auto rescan, ▶
interval 12 hours.
```

История изменений

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда interface channel auto-rescan .

3.23.15 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 по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Radio

Синопсис

```
(config-if)> channel width <width>
```

```
(config-if)> no channel width
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
width	20	Установить полосу пропускания равную 20 МГц.
	40 - above	Расширить полосу пропускания до 40 МГц используя следующий канал.
	40 - below	Расширить полосу пропускания до 40 МГц используя предыдущий канал.

Пример

```
(config-if)> channel width 20
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: a channel bandwidth setting ▶
applied.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда interface channel width .

3.23.16 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** GN
Compatibility set.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface compatibility .

3.23.17 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** <interface>]

```
| (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 UsbModem3  
PPP connection enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface connect .

3.23.18 interface country-code

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синопсис | (config-if)> **country-code <code>**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
code	Строка	Код страны.

Пример

```
(config-if)> country-code RU  
Country code set.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface country-code .

3.23.19 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
Debug enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface debug .

3.23.20 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 111_2222_3333
Interface description saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface description .

3.23.21 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 по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre>(config-if)> down (config-if)> no down</pre>
Пример	<pre>(config-if)> down Interface disabled.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface down .

3.23.22 interface duplex

Описание	Установить дуплексный режим Ethernet-порта. По умолчанию задано значение auto .
	Команда с префиксом no возвращает значение по умолчанию.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Ethernet
Синопсис	<pre>(config-if)> duplex <mode> (config-if)> no duplex</pre>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	mode	full	Режим полного дуплекса.
		half	Полудуплексный режиме.
		auto	Автоматический дуплексный режим.

Пример	<pre>(config-if)> duplex full Network::Interface::Ethernet: Duplex set to "full".</pre>
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

История изменений

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

3.23.23 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
Core::Configurator: done.
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда interface dyndns profile .

3.23.24 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
DynDns::Profile: "test" update started.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface dyndns update .

3.23.25 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
wireless encryption disabled
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface encryption disable .

3.23.26 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
```

Wireless encryption enabled.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface encryption enable .

3.23.27 interface encryption key

Описание

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

Команда с префиксом **no** удаляет ключ.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

WiFi

Синопсис

```
(config-if)> encryption key <id> (<value> [default] | default)
```

```
(config-if)> no encryption key <id>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
id	Целое число	Номер ключа. Всего можно задать до четырех ключей.
value	Строка	Значение ключа в виде шестнадцатеричного числа, состоящего из 10 или из 26 цифр.
default	Ключевое слово	Указывает, что данный ключ будет использован по умолчанию.

Пример

```
(config-if)> encryption key 1 1231231234
```

Encryption key saved.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface encryption key .

3.23.28 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.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface encryption mppe .

3.23.29 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 по 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 .

3.23.30 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 .

3.23.31 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	<pre> (config-if)> flowcontrol on (config-if)> no flowcontrol [send]</pre>

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 .

3.23.32 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
SSID broadcasting disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface hide-ssid .

3.23.33 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	<pre>(config-if)> igmp downstream (config-if)> no igmp downstream</pre>
Пример	<pre>(config-if)> igmp downstream added downstream interface ISP.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface igmp downstream .

3.23.34 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	<pre>(config-if)> igmp fork (config-if)> no igmp fork</pre>
Пример	<pre>(config-if)> igmp fork fork role assigned to ISP.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface igmp fork .

3.23.35 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	<pre>(config-if)> igmp upstream (config-if)> no igmp upstream</pre>				
Пример	<pre>(config-if)> igmp upstream upstream role assigned to ISP.</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 igmp upstream.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда interface igmp upstream .
Версия	Описание				
2.00	Добавлена команда interface igmp upstream .				

3.23.36 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	<pre>(config-if)> include <interface> (config-if)> no include <interface></pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>interface</td> <td>Имя интерфейса</td> <td>Имя или псевдоним Ethernet интерфейса, который должен быть включен в мост.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	interface	Имя интерфейса	Имя или псевдоним Ethernet интерфейса, который должен быть включен в мост.
Аргумент	Значение	Описание					
interface	Имя интерфейса	Имя или псевдоним Ethernet интерфейса, который должен быть включен в мост.					
Пример	<pre>(config-if)> include WifiStation0 Interface acquired.</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 include.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда interface include .		
Версия	Описание						
2.00	Добавлена команда interface include .						

3.23.37 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	<pre>(config-if)> inherit <interface> (config-if)> no inherit <interface></pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>interface</td> <td>Имя интерфейса</td> <td>Имя или псевдоним Ethernet интерфейса, который должен быть включен в мост.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	interface	Имя интерфейса	Имя или псевдоним Ethernet интерфейса, который должен быть включен в мост.
Аргумент	Значение	Описание					
interface	Имя интерфейса	Имя или псевдоним Ethernet интерфейса, который должен быть включен в мост.					
Пример	<pre>(config-if)> inherit WifiStation0 Interface acquired.</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 inherit.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда interface inherit .		
Версия	Описание						
2.00	Добавлена команда interface inherit .						

3.23.38 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 111 in
Access group applied.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip access-group .

3.23.39 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.

Аргумент	Значение	Описание
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)> interface
      GigabitEthernet0/Vlan43
Created interface GigabitEthernet0/Vlan43.
(config-if)> ip address 172.17.24.9 255.255.255.0
Network address saved.
(config-if)> ip address 172.17.24.9/24
Network address saved.
(config-if)> [Ctrl]+[D]
(config)> show interface GigabitEthernet0/Vlan43

      mac: 00:23:f8:5b:d3:f4
      index: 43
      type: Vlan
      description:
      state: up
      link: down
      address: 172.17.24.9
      mask: 255.255.255.0
      mtu: 1500
      global: no

(config)>
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip address .

3.23.40 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	<pre>(config-if)> ip address dhcp [hostname <hostname>] (config-if)> no ip address dhcp</pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>hostname</td><td>Строка</td><td>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.</td></tr> </tbody> </table>	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.
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	<pre>(config-if)> ip address dhcp hostname test-123 Dhcp::Client: started DHCP client on GigabitEthernet1.</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 ip address dhcp.</td></tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда interface ip address dhcp .		
Версия	Описание						
2.00	Добавлена команда interface ip address dhcp .						

3.23.41 interface ip adjust-ttl

Описание Изменить параметр TTL первого пакета для всех входящих соединений интерфейса.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	IP
Синопсис	<pre>(config-if)> ip adjust-ttl (inc dec) <value> (config-if)> no ip adjust-ttl</pre>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	inc	Ключевое слово	Ключевое слово, обозначающее увеличение TTL.
	dec	Ключевое слово	Ключевое слово, обозначающее уменьшение TTL.
	value	Целое число	Величина изменения TTL. Может принимать значения от 1 до 255 включительно.

Пример

```
(config-if)> ip adjust-ttl inc 10
TTL adjustment enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip adjust-ttl .

3.23.42 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
IP alias saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip alias .

3.23.43 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

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.

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client class-id ZyXEL
Dhcp::Client: ISP DHCP client vendor class is set to "ZyXEL".
```

История изменений

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

3.23.44 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: Home DHCP client debug enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.01	Добавлена команда interface ip dhcp client debug .

3.23.45 interface ip dhcp client displace

Описание	Вытеснить статический адрес интерфейса <i>interface</i> 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	<pre> (config-if)> ip dhcp client displace <interface> (config-if)> no ip dhcp client displace <interface></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>interface</td> <td>Имя интерфейса</td> <td>Имя или псевдоним интерфейса, чей статический адрес будет вытеснен.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	interface	Имя интерфейса	Имя или псевдоним интерфейса, чей статический адрес будет вытеснен.
Аргумент	Значение	Описание					
interface	Имя интерфейса	Имя или псевдоним интерфейса, чей статический адрес будет вытеснен.					
Пример	<pre>(config-if)> ip dhcp client displace Home Dhcp::Client: added CdcEthernet0 Home displacement.</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>2.03</td> <td>Добавлена команда interface ip dhcp client displace.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.03	Добавлена команда interface ip dhcp client displace .		
Версия	Описание						
2.03	Добавлена команда interface ip dhcp client displace .						

3.23.46 interface ip dhcp client dns-routes

Описание	Включить автоматическое добавление хост-маршрутов до DNS-серверов, полученных от DHCP-сервера. По умолчанию включено.
	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</pre>

```
(config-if)> no ip dhcp client dns-routes
```

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client dns-routes
Dhcp::Client: Home DHCP client DNS host routes enabled.
```

История изменений

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

3.23.47 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.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда interface ip dhcp client fallback.

3.23.48 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 HostName
Dhcp::Client: Home DHCP client hostname is set to HostName.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip dhcp client hostname.

3.23.49 interface ip dhcp client name-servers

Описание

Использовать адреса серверов [DNS](#) полученные по [DHCP](#). По умолчанию эта функция включена.

Команда с префиксом **no** запрещает использовать адреса [DNS](#)-серверов полученные по [DHCP](#).

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Ethernet

Синопсис

```
(config-if)> ip dhcp client name-servers
```

```
(config-if)> no ip dhcp client name-servers
```

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client name-servers
Dhcp::Client: Home DHCP name servers are enabled.
```

История изменений

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

3.23.50 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 (config-if)> no ip dhcp client release</pre>				
Пример	<pre>(config-if)> ip dhcp client release Dhcp::Client: IP address released.</pre>				
История изменений	<table><thead><tr><th>Версия</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td>2.03</td><td>Добавлена команда interface ip dhcp client release.</td></tr></tbody></table>	Версия	Описание	2.03	Добавлена команда interface ip dhcp client release .
Версия	Описание				
2.03	Добавлена команда interface ip dhcp client release .				

3.23.51 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	<pre> (config-if)> ip dhcp client renew (config-if)> no ip dhcp client renew</pre>				
Пример	<pre>(config-if)> ip dhcp client renew Dhcp::Client: IP address renewed.</pre>				
История изменений	<table><thead><tr><th>Версия</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td>2.03</td><td>Добавлена команда interface ip dhcp client renew.</td></tr></tbody></table>	Версия	Описание	2.03	Добавлена команда interface ip dhcp client renew .
Версия	Описание				
2.03	Добавлена команда interface ip dhcp client renew .				

3.23.52 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 но . Команда с префиксом но отключает настройку.				
Префикс по	Да				
Меняет настройки	Да				
Многократный ввод	Нет				
Синопсис	<pre>(config-if)> ip dhcp client routes (config-if)> no ip dhcp client routes</pre>				
Пример	<pre>(config-if)> ip dhcp client routes Dhcp::Client: ISP DHCP client static routes are enabled.</pre>				
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.05</td> <td>Добавлена команда interface ip dhcp client routes.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.05	Добавлена команда interface ip dhcp client routes .
Версия	Описание				
2.05	Добавлена команда interface ip dhcp client routes .				

3.23.53 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 но удаляет свойство.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	IP
Синопсис	<pre>(config-if)> ip global <priority></pre>

```
(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.

Пример

```
(config-if)> ip global 10
Interface is set as global.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip global .

3.23.54 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	MRU значение.

Пример

```
(config-if)> ip mru 1400
MRU saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip mru .

3.23.55 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	<pre>(config-if)> ip mtu <mtu> (config-if)> no ip mtu</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 style="text-align: left;">mtu</td> <td style="text-align: left;">Целое число</td> <td style="text-align: left;">Значение MTU. Может принимать значения от 64 до 65535 включительно.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	mtu	Целое число	Значение MTU . Может принимать значения от 64 до 65535 включительно.
Аргумент	Значение	Описание					
mtu	Целое число	Значение MTU . Может принимать значения от 64 до 65535 включительно.					
Пример	<pre>(config-if)> ip mtu 5000 MTU saved.</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 style="text-align: left;">2.00</td> <td style="text-align: left;">Добавлена команда interface ip mtu.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда interface ip mtu .		
Версия	Описание						
2.00	Добавлена команда interface ip mtu .						

3.23.56 interface ip remote

Описание	Установить статический адрес удаленного узла.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	PPP
Синопсис	<pre>(config-if)> ip remote <address> (config-if)> no ip remote</pre>

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Адрес удаленного узла.

Пример

```
(config-if)> ip remote 192.168.2.19
Remote address saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip remote .

3.23.57 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
TCP-MSS adjustment enabled.
```

История изменений

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

3.23.58 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

```
(config-if)> ipcp default-route
```

```
(config-if)> no ipcp default-route
```

Пример

```
(config-if)> ipcp default-route
Using peer as a default gateway.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ipcp default-route .

3.23.59 interface ipcp dns-routes

Описание Использовать маршруты полученные по [IPCP](#). По умолчанию настройка включена.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синопсис

```
(config-if)> ipcp dns-routes
```

```
(config-if)> no ipcp dns-routes
```

Пример

```
(config-if)> ipcp dns-routes
DNS routes enabled
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда interface ipcp dns-routes .

3.23.60 interface ipcp name-servers

Описание Использовать адреса серверов [DNS](#), полученные по [IPCP](#).

Команда с префиксом **no** запрещает использовать адреса серверов **DNS** полученные по **IPCP**.

Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	PPP
Синопсис	<pre> (config-if)> ipcp name-servers (config-if)> no ipcp name-servers</pre>
Пример	<pre>(config-if)> ipcp name-servers Using remote name servers.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface ipcp name-servers .

3.23.61 interface ipcp vj

Описание Включить сжатие заголовков TCP/IP методом Ван Якобсона.

Команда с префиксом **no** отключает сжатие.

Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	PPP
Синопсис	<pre> (config-if)> ipcp vj [cid] (config-if)> no ipcp vj</pre>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	cid	<i>Ключевое слово</i>	Включить сжатие Connection ID в заголовках.

Пример (config-if)> ipcp vj cid
VJ compression enabled.

Network::Interface::PPP: done.

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда interface ipcp vj .

3.23.62 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 .

3.23.63 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 .

3.23.64 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 .

3.23.65 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 (<prefix> | auto)
```

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

Аргументы

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

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ipv6 prefix.

3.23.66 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.

3.23.67 interface lcp acfc

Описание

Включить согласование параметров сжатия *полей канального уровня Address и Control*.

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.

Network::Interface::PPP: done.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда interface lcp acfc .

3.23.68 interface lcp echo

Описание Задать правила тестирования соединения **PPP** средствами **LCP** echo.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 LCP echo, в секундах. Если в течение указанного интервала времени от удаленной стороны не был получен LCP запрос, ей будет отправлен такой запрос с ожиданием ответа LCP reply .

Аргумент	Значение	Описание
count	Целое число	Количество отправленных подряд запросов <i>LCP</i> echo на которые не был получен ответ <i>LCP reply</i> . Если count запросов <i>LCP</i> echo остались без ответа, соединение будет разорвано.
adaptive	Ключевое слово	Pppd будет отправлять запрос LCP echo только в том случае, если от удаленного узла нет трафика.

Пример

```
(config-if)> lcp echo 5 3
LCP echo parameters updated.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface lcp echo .
2.06	Добавлен параметр adaptive.

3.23.69 interface lcp pfc

Описание

Включить согласование параметров сжатия *поля Protocol в заголовках PPP*.

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

Предикс по 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.

Network::Interface::PPP: done.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда interface lcp pfc .

3.23.70 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 4C:0F:6E:4B:3C:BA
mac address added
```

История изменений

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

3.23.71 interface mac access-list type

Описание Установить тип списка правил фильтрации интерфейса. По умолчанию тип не определен (присвоено значениепоне).

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
set access-policy: permit
```

История изменений

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

3.23.72 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

<pre>(config-if)> mac address <address></pre>
<pre>(config-if)> no mac address</pre>

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC - адрес	Новый MAC-адрес интерфейса.

Пример

```
(config-if)> mac address 3C:1F:6E:2A:1C:BA
MAC address saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface mac address .

3.23.73 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 .

3.23.74 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  
MAC address saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface mac clone .

3.23.75 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#
	Connect sequence saved.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface modem connect .

3.23.76 interface modem init

Описание Добавить строку инициализации модема на указанную позицию списка index.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса UsbModem

Синопсис

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	index	Целое число	Позиция, номер строки на которую вставляется указанная строка.

Аргумент	Значение	Описание
string	Строка	Строка инициализации модема.

Пример

```
(config-if)> modem init 1 AT+CGDCONT=1,"IP","internet"
Initialization string inserted.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface modem init .

3.23.77 interface modem timeout

Описание Задать таймаут подключения модема. Настройка используется для медленных модемов/соединений.

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 таймаута 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.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда interface modem timeout .

3.23.78 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, а для PPTP — имя удаленного хоста или его IP-адрес.

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.

Пример

```
(config-if)> peer 111
Core::Configurator: done.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface peer .

3.23.79 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: added "ISP" to "TEST" profile.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда interface ping-check profile .

3.23.80 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 90**
Power level applied.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface power .

3.23.81 interface pppoe service

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPPoE

Синопсис (config-if)> **pppoe service <service>**

```
(config-if)> no pppoe service
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
service	Строка	Название службы PPPoE.

Пример

```
(config-if)> pppoe service test
Core::Configurator: done.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда interface pppoe service .

3.23.82 interface preamble-short

Описание Использовать короткую [преамбулу](#).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синопсис

```
(config-if)> preamble-short
(config-if)> no preamble-short
```

Пример

```
(config-if)> preamble-short
Short preamble enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface preamble-short .

3.23.83 interface rekey-interval

Описание Указать период времени между автоматическими изменениями секретных ключей для доступа к сетевым устройствам.

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 3600
```

```
Network::Interface::Rtx::WiFiMaster: Rekey interval is 3600 sec.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface rekey-interval.

3.23.84 interface rename

Описание

Назначить произвольное имя сетевому интерфейсу. К интерфейсу можно обращаться по новому имени как по ID.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
| (config-if)> rename <name>
```

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Новое имя интерфейса.

Пример

```
(config-if)> rename New_interface_name
```

```
Network::Interface::Base: "Bridge0": renamed to ▶
"New_interface_name".
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда interface rename.

3.23.85 interface rf e2p set

Описание

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

Префикс по Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Radio**Синопсис**(config-if) **rf e2p set <offset> <value>****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
offset	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 .

3.23.86 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.

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	<pre>(config-if)> security-level (public private protected)</pre>						
Пример	<p>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.</p> <pre>(config)> interface Home security-level private (config)> interface PPPoE0 security-level private (config)> no isolate-private</pre> <p>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.</p>						
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 interface security-level.</td> </tr> <tr> <td>2.06</td> <td>Добавлен параметр protected.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда interface security-level .	2.06	Добавлен параметр protected .
Версия	Описание						
2.00	Добавлена команда interface security-level .						
2.06	Добавлен параметр protected .						

3.23.87 interface speed

Описание	Настроить скорость Ethernet интерфейса. По умолчанию задано значение auto .
	Команда с префиксом no возвращает значение по умолчанию.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Ethernet

Синопсис

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

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
speed	10	10 Мбит/с.
	100	100 Мбит/с.
	1000	1 Гбит/с.
	auto	Автоматическая настройка скорости.

Пример

```
(config-if)> speed 1000
```

```
Network::Interface::Ethernet: Speed set to 1000.
```

История изменений

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

3.23.88 interface speed nonegotiate

Описание

Отключить автоматическую настройку скорости.

Команда с префиксом **no** включает автоматическую настройку.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Ethernet

Синопсис

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

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

Пример

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

```
Network::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet0/0": ▶
autonegotiation will be disabled for fixed speed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда interface speed nonegotiate .

3.23.89 interface ssid

Описание	Указать имя беспроводной сети (SSID) для интерфейсов «беспроводная станция» и «точка доступа». В зависимости от типа интерфейса значение SSID обрабатывается по-разному.									
	<ul style="list-style-type: none">Для точки доступа SSID — необходимая настройка, без которой она не будет принимать подключения.Для станции SSID определяет, к какой точке доступа она будет подключаться. Без заданного SSID станция может подключиться к любой доступной беспроводной сети по своему усмотрению.									
	Команда с префиксом no удаляет настройку.									
Префикс по	Да									
Меняет настройки	Да									
Многократный ввод	Нет									
Тип интерфейса	SSID									
Синопсис	<pre> (config-if)> ssid (auto <ssid>) (config-if)> no ssid</pre>									
Аргументы	<table border="1"><thead><tr><th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td>ssid</td><td>Строка</td><td>Имя беспроводной сети (SSID).</td></tr><tr><td>auto</td><td>Ключевое слово</td><td>SSID будет назначен автоматически.</td></tr></tbody></table>	Аргумент	Значение	Описание	ssid	Строка	Имя беспроводной сети (SSID).	auto	Ключевое слово	SSID будет назначен автоматически.
Аргумент	Значение	Описание								
ssid	Строка	Имя беспроводной сети (SSID).								
auto	Ключевое слово	SSID будет назначен автоматически.								
Пример	<pre>(config-if)> ssid WIRELESS SSID saved.</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 ssid.</td></tr></tbody></table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда interface ssid .					
Версия	Описание									
2.00	Добавлена команда interface ssid .									

3.23.90 interface switchport access

Описание	Установить идентификатор VLAN на порту для работы в режиме доступа. Разрешает передачу кадров указанного VLAN в порт и включает удаление маркера VLAN из передаваемых кадров.
	Команда с префиксом no удаляет настройку.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** Port**Синопсис**

```
| (config-if)> switchport access vlan <vid>
```

```
| (config-if)> no switchport access vlan
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
vid	Целое число	Идентификатор <i>VLAN доступа</i> . Может принимать значения от 1 до 4094 включительно.

Пример

```
(config-if)> switchport access vlan 1
```

Network::Interface::Switch: "GigabitEthernet0/0": set access ►
VLAN ID: 1.

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface switchport access .

3.23.91 interface switchport friend

Описание

Настроить односторонний *VLAN* для группового траффика 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" <i>VLAN</i> . Может принимать значения от 1 до 4094 включительно.

Пример

```
(config-if)> switchport friend vlan 2
Network::Interface::Switch: "GigabitEthernet0/0": set friend ►
VLAN ID: 2.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface switchport friend .

3.23.92 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 немаркованные кадры. На входящие кадры ставится маркер PVID, установленный командой switchport access . Порт является выходным только для VLAN с идентификатором PVID. При передаче кадров в порт, маркер VLAN с них снимается.
	trunk	Включить режим мультиплексирования VLAN , когда через порт передаются кадры, принадлежащие нескольким VLAN. При этом каждый кадр помечен маркером. Список идентификаторов сетей VLAN , в которые входит порт, устанавливается командой switchport trunk .
q-in-q	Ключевое слово	Включить двойное тегирование.

Пример

```
(config-if)> switchport mode access
Network::Interface::Switch: "GigabitEthernet0/1": access mode ►
enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface switchport mode .

3.23.93 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

```
| (config-if)> switchport trunk vlan <vid>
```

```
| (config-if)> no switchport trunk vlan [ vid ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
vid	Целое число	Идентификатор VLAN. Диапазон допустимых значений — от 1 до 4094.

Пример

```
(config-if)> switchport trunk vlan 100
Network::Interface::Switch: "GigabitEthernet0/1": set trunk VLAN >
ID: 100.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface switchport trunk .

3.23.94 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>
```

```
(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.

Пример

```
(config-if)> traffic-shape rate 800
```

TrafficControl::Manager: "AccessPoint" interface rate limited to 800 Kbps.

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда interface traffic-shape .

3.23.95 interface tsp

Описание

Доступ к группе команд для настройки **TSP**.

Команда с префиксом **no** отключает **TSP**.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

TunnelSixInFour

Вхождение в группу

(config-if-tsp)

Синопсис

```
(config-if)> tsp
```

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface tsp .

3.23.95.1 interface tsp password

Описание

Назначить пароль для доступа через TSP.

Команда с префиксом **no** удаляет пароль.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** TunnelSixInFour**Синопсис**

```
| (config-if-tsp)> password <password>
```

```
| (config-if-tsp)> no password
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
password	Строка	Пароль <i>TSP</i> .

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface tsp password .

3.23.95.2 interface tsp prefix-length

Описание Указать необходимую длину префикса.Команда с префиксом **no** отменяет настройку.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** TunnelSixInFour**Синопсис**

```
| (config-if-tsp)> prefix-length <length>
```

```
| (config-if-tsp)> no prefix-length
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
length	Целое число	Длина префикса. Может принимать только значения 48, 56 или 64.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface tsp prefix-length .

3.23.95.3 interface tsp server

Описание IPv4-адрес сервера, полученный от туннельного сервиса.Команда с префиксом **no** удаляет IP сервера.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** TunnelSixInFour**Синопсис**(config-if-tsp)> **server** <server>(config-if-tsp)> **no server****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
server	IPv4-адрес	IPv4-адрес сервера.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface tsp server .

3.23.95.4 interface tsp user

Описание Указать имя пользователя для доступа через *TSP*.Команда с префиксом **no** удаляет имя.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** TunnelSixInFour**Синопсис**(config-if-tsp)> **user** <user>(config-if-tsp)> **no user****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
user	Строка	Логин <i>TSP</i> .

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface tsp user .

3.23.96 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 .

3.23.97 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 .

3.23.98 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 .

3.23.99 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 .

3.23.100 interface tx-queue

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>
(config-if)> no tx-queue

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
length	Целое число	Длина очереди в пределах от 0 до 65536.

Пример

```
(config-if)> tx-queue 255
Tx queue length saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда interface tx-queue .

3.23.101 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	<table border="1"><thead><tr><th>Версия</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td>2.00</td><td>Добавлена команда interface up.</td></tr></tbody></table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда interface up .
Версия	Описание				
2.00	Добавлена команда interface up .				

3.23.102 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	<pre>(config-if)> usb apn <apn> (config-if)> no usb apn</pre>						
Аргументы	<table border="1"><thead><tr><th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td>apn</td><td>Строка</td><td>Название точки доступа.</td></tr></tbody></table>	Аргумент	Значение	Описание	apn	Строка	Название точки доступа.
Аргумент	Значение	Описание					
apn	Строка	Название точки доступа.					
Пример	<pre>(config-if)> usb apn internet Core::Configurator: APN saved</pre>						

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда interface usb apn .

3.23.103 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 .

3.23.104 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**
Core::Configurator: done.

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда interface usb power-cycle .

3.23.105 interface wmm

Описание Включить [WMM](#) на интерфейсе.

Предфикс 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 .

3.23.106 interface wps

Описание Включить функциональность [WPS](#).

Предфикс 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 .

3.23.107 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 .

3.23.108 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 Keenetic Viva.

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.

3.23.109 interface wps peer

Описание Начать процесс WPS используя PIN удаленного узла. 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 peer <direction> <pin>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
direction	send	Отправить настройки Wi-Fi.
	receive	Получить настройки Wi-Fi от Keenetic Viva.
pin	Строка	PIN-код удаленного узла.

Пример

```
(config-if)> wps peer receive 99586683
Receiving WiFi configuration process started (peer PIN mode).
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда interface wps peer.

3.23.110 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 WiFi.
	receive	Получить настройки WiFi от Keenetic Viva.

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 .

3.24 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 192.168.93.52 00:A0:CC:23:AF:4A
Network::ArpTable: Static ARP entry saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip arp .

3.25 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-ZyXEL
Dhcp::Server: Vendor class "STB-ZyXEL" has been created.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp class .

3.25.1 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.

3.26 ip dhcp host

Описание

Настроить статическую привязку IP-адреса к MAC-адресу хоста. Если хост с указанным именем не найден, команда пытается его создать. Если указанный IP-адрес не входит в диапазон ни одного пула, команда сохранится в настройках, но на работу [сервера DHCP](#) не повлияет.

Команда позволяет поменять MAC-адрес, оставив прежнее значение IP-адреса, и наоборот — поменять IP-адрес, оставив прежнее значение MAC-адреса.

Команда с префиксом **no** удаляет хост.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синопсис

```
(config)> ip dhcp host <host> [ mac ] [ ip ]
```

```
(config)> no ip dhcp host <host>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
host	Строка	Произвольное имя хоста, используется для идентификации пары MAC-IP в настройках.
mac	MAC - адрес	MAC-адрес хоста для статической привязки IP-адреса. Если не указан, значение берется из предыдущей настройки.

Аргумент	Значение	Описание
ip	IP-адрес	IP-адрес хоста. Если не указан, значение берется из предыдущей настройки.

Пример

```
(config)> ip dhcp host HOST 192.168.1.44
new host "HOST" has been created.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp host .

3.27 ip dhcp pool

Описание

Доступ к группе команд для настройки DHCP-пула. Если пул не найден, команда пытается его создать. Для пула задается список DNS-серверов (команда [dns-server](#)), шлюз по умолчанию (команда [default-router](#)) и время аренды (команда [lease](#)), а также диапазон динамических IP-адресов (команда [range](#)).

После настройки пулов необходимо включить службу [DHCP](#) с помощью команды [service dhcp](#).

Можно создать не больше 32 пулов. Максимальная длина имени пула — 64 символа.

Примечание: В текущей версии системы реализована поддержка не более одного пула на интерфейс. Для корректной работы [сервера DHCP](#) требуется, чтобы диапазон IP-адресов, установленный командой [range](#), принадлежал сети, настроенной на одном из Ethernet-интерфейсов устройства.

Команда с префиксом **no** удаляет пул.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Вхождение в группу

(config-dhcp-pool)

Синопсис

```
| (config)> ip dhcp pool <name>
| (config)> no ip dhcp pool <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя пула DHCP.

Пример

```
(config)> ip dhcp pool test_pool
pool "test_pool" has been created.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp pool .

3.27.1 ip dhcp pool bind

Описание Привязать пул к указанному интерфейсу.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синопсис

(config-dhcp-pool)>	bind <interface>
(config-dhcp-pool)>	no bind <interface>

Аргументы

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

Пример

```
(config-dhcp-pool)> bind GigabitEthernet1
pool "test_pool" bound to interface GigabitEthernet1.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp pool bind .

3.27.2 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-ZyXEL
Dhcp::Server: Vendor class "STB-ZyXEL" has been created.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp pool class.

3.27.2.1 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 .

3.27.3 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 .

3.27.4 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 .

3.27.5 ip dhcp pool dns-server

Описание Настроить IP-адреса серверов DNS. 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> ]
(config-dhcp-pool)> no dns-server
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address1	<i>IP-адрес</i>	Адрес первичного DNS-сервера.
address2	<i>IP-адрес</i>	Адрес вторичного DNS-сервера.

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 .

3.27.6 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 zyxel.ru
Dhcp::Pool: Domain option has been saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда ip dhcp pool domain.

3.27.7 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.

3.27.8 ip dhcp pool lease**Описание**

Настроить время аренды IP-адресов пула DHCP.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию, равное 86400 секунд.

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.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> lease 100500
pool "test_pool" lease has been changed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp pool lease .

3.27.9 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 .

3.27.10 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 .

3.27.11 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 .

3.28 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 .

3.29 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 сервера DHCP .

Пример

```
(config)> ip dhcp relay server 192.168.1.11
using DHCP server 192.168.1.11.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp relay server .

3.30 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 GigabitEthernet1
using WAN interface GigabitEthernet1.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp relay wan .

3.31 ip ftp

Описание Группа команд для настройки доступа к **ftp**.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (config-ftp)

Синопсис

```
| (config)> ip ftp
```

Пример

```
(config)> ip ftp
```

```
(config-ftp)>
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip ftp .

3.31.1 ip ftp permissive

Описание Разрешить доступ к серверу FTP для всех пользователей без авторизации.

Команда с префиксом **no** запрещает такой доступ.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
| (config-ftp)> permissive
```

```
| (config-ftp)> no permissive
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip ftp permissive .

3.31.2 ip ftp security-level

Описание Установить уровень безопасности FTP. По умолчанию установлено значение **private**.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** IP**Синопсис**(config-ftp)> **security-level** (public | private | protected)**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
public	Ключевое слово	Доступ к FTP-серверу разрешен для public, private и protected интерфейсов.
private	Ключевое слово	Доступ к FTP-серверу разрешен для private интерфейсов.
protected	Ключевое слово	Доступ к FTP-серверу разрешен для private и protected интерфейсов.

Пример(config-ftp)> **security-level protected**
Ftp::Manager: Security level changed to protected.**История изменений**

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip ftp security-level .

3.31.3 ip ftp user

Описание Добавить нового пользователя на FTP-сервер.Команда с префиксом **no** удаляет пользователя.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Синопсис**(config-ftp)> **user** <name>(config-ftp)> **no user** <name>**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя пользователя.

Пример(config-ftp)> **user test_user**
Core::Authenticator: User "test_user" has been added.**История изменений**

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip ftp user .

3.31.4 ip ftp user root

Описание Указать домашний каталог пользователя на сервере FTP.

Команда с префиксом **no** сбрасывает домашний каталог указанного пользователя.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config-ftp)> user <name> root <directory>
(config-ftp)> no user <name> root

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя пользователя, чей домашний каталог необходимо настроить.
directory	Строка	Путь к домашнему каталогу.

Пример

```
(config-ftp)> user admin root E:\
Ftp::Server: a "admin" user root directory set to "E:\".
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip ftp user root .

3.32 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 .

3.33 ip hotspot

Описание Доступ к группе команд для настройки Управления Домашней Сетью.

Предфикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (config-hotspot)

Синопсис

```
| (config)> ip hotspot
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда ip hotspot .

3.33.1 ip hotspot auto-scan interface

Описание Включить фоновое сканирование на заданном интерфейсе. По умолчанию включено.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Предфикс 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 enabled.
(config-hotspot)> auto-scan no 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 .

3.33.2 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

```
| (config-hotspot)> auto-scan interval <interval>
| (config-hotspot)> no auto-scan interval
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interval	Целое число	Интервал сканирования в секундах. По умолчанию используется значение 30.

Пример

```
(config-hotspot)> auto-scan interval 10
Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan probe interval is set to ▶
10 s.
(config-hotspot)> auto-scan no interval
Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan probe interval reset to ▶
default.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip hotspot auto-scan interval .

3.33.3 ip hotspot auto-scan passive

Описание Задать скорость пассивного сканирования в хостах в секунду.

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 passive <rate> hps
(config-hotspot)>	no auto-scan passive

Аргументы

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)> auto-scan no passive
Hotspot::Discovery::Manager: Auto-scan rate reset to default.
```

История изменений

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

3.33.4 ip hotspot auto-scan timeout

Описание Установить оффлайновый таймаут 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 таймаут 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)> auto-scan no 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 .

3.33.5 ip hotspot host

Описание

Настроить правила доступа или блокировки для определенных клиентов Управления Домашней Сетью. Данные правила имеют более высокий приоритет, чем настройка политики [Раздел 3.33.6 на странице 177](#).

Предфикс по

Нет

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

IP

Синопсис

```
(config)> ip hotspot host <mac> (<access> | schedule <schedule>)
```

Аргумент

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC-адрес	МАС-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	Строка	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .

Пример

```
(config)> known host Daddys-Tablet 54:e4:3a:8a:f3:a7
Core::KnownHosts: New host "Daddys-Tablet" has been created.
(config)> ip hotspot
(config-hotspot)> host 54:e4:3a:8a:f3:a7 [Tab]
```

Usage template:

```

host {mac} (deny | permit | (schedule {schedule}))  

Choose:  

  54:e4:3a:8a:f3:a7 deny  

  54:e4:3a:8a:f3:a7 permit  

  54:e4:3a:8a:f3:a7 schedule  

(config-hotspot)> host 54:e4:3a:8a:f3:a7 permit  

Hotspot::Manager: Rule applied to host "54:e4:3a:8a:f3:a7".

```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда ip hotspot host .

3.33.6 ip hotspot policy

Описание

Определить политику Управления Домашней Сетью для выбранного интерфейса. Политика применяется ко всем хостам, не имеющим собственного правила доступа [Раздел 3.33.5 на странице 176](#).

Политика по умолчанию: **permit**.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

IP

Синопсис

```

(config-hotspot)> ip hotspot policy <interface> <access>  

(config-hotspot)> no ip hotspot policy <interface>

```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Имя интерфейса	Полное имя Ethernet интерфейса или псевдоним.
access	permit deny	Разрешить доступ к сети Интернет. Запретить доступ к сети Интернет.

Пример

```

(config)> ip hotspot  

(config-hotspot)> policy Home [Tab]  

Usage template:  

  policy {interface} {access}  

Choose:  

  Home permit  

  Home deny

```

```
(config-hotspot)> policy Home deny
Hotspot::Manager: Policy "deny" applied to interface "Home".
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда ip hotspot policy .

3.33.7 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)>	ip hotspot wake <mac>
-----------	------------------------------------

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC-адрес	MAC-адрес хоста.

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip hotspot wake .

3.34 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 reconfigured.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip http lockout-policy .

3.35 ip http port

Описание

Назначить HTTP порт для веб-интерфейса Keenetic Viva. 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.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip http port .

3.36 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

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 .

3.36.1 ip http proxy allow

Описание Установить доступ для HTTP-прокси. По умолчанию, доступ к HTTP-прокси запрещен.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config-http-proxy)> allow public
(config-http-proxy)> no allow
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
public	Ключевое слово	Доступ public для HTTP-прокси.

Пример

```
(config-http-proxy)> allow public
Http::Manager: Proxy security level is set to "public".
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip http proxy allow .

3.36.2 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

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 zyxel.ru
Http::Manager: Configured base domain for proxy: TEST.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip http proxy domain .

3.36.3 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**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.

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip http proxy domain ndns .

3.36.4 ip http proxy upstream

Описание Установить адрес HTTP-сервера, на который будут перенаправляться запросы.Команда с префиксом **no** удаляет настройку.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(config-http-proxy)> **upstream http <address-type> [<port>]**(config-http-proxy)> **no upstream****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
address-type	mac	Адрес HTTP-сервера является MAC-адресом.
	ip	Адрес HTTP-сервера — IP-адрес.
	fqdn	Адрес HTTP-сервера — полное доменное имя.
port	Целое число	Номер порта.

Пример(config-http-proxy)> **upstream http 192.168.1.1 8080**

Http::Manager: Proxy "TEST" upstream was set.

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip http proxy upstream .

3.37 ip http security-level

Описание Установить уровень безопасности HTTP. По умолчанию установлено значение private.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопсис

(config)>	ip http security-level (public private protected)
-----------	--------------------------------------------------------------

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
public	Ключевое слово	Доступ к HTTP серверу разрешен для public, private и protected интерфейсов.
private	Ключевое слово	Доступ к HTTP серверу разрешен для private интерфейсов.
protected	Ключевое слово	Доступ к HTTP серверу разрешен для private и protected интерфейсов.

Пример

(config)>	ip http security-level protected
-----------	-----------------------------------------

Http::Manager: Security level changed to protected.

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip http security-level .

3.38 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::SslServer: SSL server was enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда ip http ssl enable .

3.39 ip name-server

Описание

Настроить IP-адреса серверов DNS. Сохраненные таким образом адреса называются статическими, в противоположность динамическим — зарегистрированным службами *PPP* или *DHCP*.

Активными, то есть используемыми в данный момент адресами, являются те, которые были зарегистрированы позже остальных. Обычно система использует адреса, полученные несколькими последними успешно подключившимися службами *PPP* или *DHCP*. Если ни одна из служб не регистрирует адреса *DNS* активными будут статические настройки. Однако, если после регистрации динамических адресов пользователем были изменены статические настройки, они становятся активными, пока не будут зарегистрированы новые динамические адреса.

ip name-server можно вводить многократно, если требуется настроить несколько адресов DNS-серверов. Кроме того, каждому введенному адресу можно сопоставить одно или несколько доменных имен для работы со специфическими зонами, например, локальными именами в корпоративной сети.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный адрес сервера DNS из статического и активного списка, если командадается с аргументами, либо очищает список статических адресов, если командадается без аргументов.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

```
(config)> ip name-server <address> [<domain> [on <interface>]]
```

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-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.

Аргумент	Значение	Описание
interface	Имя интерфейса	Имя интерфейса для настройки.

Пример

```
(config)> ip name-server 192.168.1.33
added name server 192.168.1.33, domain (default).
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip name-server .

3.40 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 PPTP0
NAT rule added.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip nat .

3.41 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

<pre>(config)> ip route (<network> <mask> <host> default) (<gateway> [interface] <interface>) [auto] [metric]</pre>
<pre>(config)> no ip route (<network> <mask> <host> default) [<gateway> <interface>] [metric]</pre>

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 подключенной сети. Может быть задан вместе с именем интерфейса, если требуется указать

Аргумент	Значение	Описание
		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
static route added.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip route .

3.42 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.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip search-domain .

3.43 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](#).

ip static правила 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 [tcp | udp] (<interface> | ( <address> <mask>) ) ( ( <port> through <end-port> <to-address>) | ( <port> <to-address> [<to-port>]) | <to-address> )
```

```
(config)> no ip static [ [tcp | udp] (<interface> | ( <address> <mask>) ) ( ( <port> through <end-port> <to-address>) | ( <port> <to-address> [<to-port>]) | <to-address> ) ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
protocol	tcp	TCP .
	udp	UDP .
interface	Имя интерфейса	Имя входного интерфейса (полное имя интерфейса или псевдоним).
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 выполнятся для всех входящих запросов.
end-port	Целое число	Окончание диапазона портов.
to-address	IP-адрес	Адрес назначения после трансляции.
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:

```
interface Home
    ip address 172.16.1.1/24
!
interface Internet
    ip address 10.0.0.1/16
    ip global 1
!
ip nat Home
ip static tcp Internet 80 172.16.1.33 80
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip static .

3.44 ip telnet

Описание Доступ к группе команд для управления Telnet-сервером.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (config-telnet)

Синопсис (config)> **ip telnet**

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip telnet .

3.44.1 ip telnet lockout-policy

Описание Задать параметры отслеживания попыток вторжения путём перебора паролей Telnet для публичных интерфейсов. По умолчанию функция включена.

Команда с префиксом **по** 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>threshold</td><td>Целое число</td><td>Количество неудачных попыток входа в систему. По умолчанию установлено значение 5 .</td></tr> <tr> <td>duration</td><td>Целое число</td><td>Продолжительность запрета авторизации для указанного IP-адреса в минутах. По умолчанию установлено значение 15 .</td></tr> <tr> <td>observation-window</td><td>Целое число</td><td>Продолжительность наблюдения за подозрительной активностью в минутах. По умолчанию установлено значение 3 .</td></tr> </tbody> </table>	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 .
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</pre> <p>Telnet::Manager: Bruteforce detection is reconfigured.</p>												
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 .												

3.44.2 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						
Синопсис	<pre>(config-telnet)> port <number></pre> <pre>(config-telnet)> no port</pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>number</td><td>Целое число</td><td>Номер порта. Может принимать значения в пределах от 1 до 65535 включительно.</td></tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	number	Целое число	Номер порта. Может принимать значения в пределах от 1 до 65535 включительно.
Аргумент	Значение	Описание					
number	Целое число	Номер порта. Может принимать значения в пределах от 1 до 65535 включительно.					

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip telnet port .

3.44.3 ip telnet security-level

Описание Установить уровень безопасности Telnet. По умолчанию установлено значение **private**.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопсис `(config-telnet)> security-level (public | private | protected)`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
public	Ключевое слово	Доступ к Telnet-серверу разрешен для public, private и protected интерфейсов.
private	Ключевое слово	Доступ к Telnet-серверу разрешен для private интерфейсов.
protected	Ключевое слово	Доступ к Telnet-серверу разрешен для private и protected интерфейсов.

Пример

```
(config-telnet)> security-level protected
Telnet::Manager: Security level changed to protected.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip telnet security-level .

3.44.4 ip telnet session max-count

Описание Установить максимальное число одновременных сессий для telnet-соединения. По умолчанию используются максимум 4.

Команда с префиксом **no** устанавливает количество сессий по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config-telnet)> session max-count <count>
```

```
(config-telnet)> no session max-count
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
count	Целое число	Максимальное число одновременных сессий. Может принимать значения в пределах от 1 до 4 включительно.

Пример

```
(config-telnet)> session max-count 2
```

```
Telnet::Server: the maximum session count set to 2.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip telnet session max-count .

3.44.5 ip telnet session timeout

Описание

Установить время существования неактивной сессии для telnet-соединения. По умолчанию таймаут равен 0, что значит что функция отслеживания активности внутри сессии отключена.

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

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 6
```

```
Telnet::Server: a session timeout value set to 6 seconds.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip telnet session timeout .

3.45 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												
Синопсис	<pre>(config)> ip traffic-shape host <mac> rate <rate> [schedule <schedule>] </pre> <pre>(config)> no ip traffic-shape host [<mac>]</pre>												
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mac</td><td>MAC-адрес</td><td>MAC-адрес устройства домашней сети.</td></tr> <tr> <td>rate</td><td>Целое число</td><td>Значение скорости передачи данных в Кбит/с. Ограничение должно быть в диапазоне от 64 Кбит/с до 1 Гбит/с.</td></tr> <tr> <td>schedule</td><td>Строка</td><td>Название расписания, согласно которому задается ограничение скорости.</td></tr> </tbody> </table>	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.	schedule	Строка	Название расписания, согласно которому задается ограничение скорости.
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.											
schedule	Строка	Название расписания, согласно которому задается ограничение скорости.											
Пример	<pre>(config)> ip traffic-shape host f0:de:f1:c8:99:ff rate 800 TrafficControl::Manager: "f0:de:f1:c8:99:ff" host rate limited ▶ to 800 Kbps.</pre>												
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.05</td><td>Добавлена команда ip traffic-shape host.</td></tr> <tr> <td>2.08</td><td>Добавлен аргумент schedule.</td></tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.05	Добавлена команда ip traffic-shape host .	2.08	Добавлен аргумент schedule .						
Версия	Описание												
2.05	Добавлена команда ip traffic-shape host .												
2.08	Добавлен аргумент schedule .												

3.46 ipv6 firewall

Описание	Включить брандмауэр IPv6. По умолчанию параметр отключен.
	Команда с префиксом no удаляет настройку.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет

Синопсис(config)> **ipv6 firewall**(config)> **no ipv6 firewall****История изменений**

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда ipv6 firewall .

3.47 ipv6 local-prefix

Описание

Настроить локальный префикс (ULA). Аргумент может быть буквенным префиксом или ключевым словом **default**, которое автоматически генерирует постоянный уникальный префикс.

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 fd01:db8:43::/48**
ULA prefix saved.**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ipv6 local-prefix .

3.48 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>
(config)> no ipv6 name-server [<address>]

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	address	IPv6-адрес	Адрес сервера имен.

Пример

(config)> ipv6 name-server 2001:db8::2
added name server 2001:db8::2, domain (default).

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ipv6 name-server .

3.49 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>
(config)> no ipv6 route (<prefix> default) <interface>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	prefix	Префикс	Префикс IPv6.
	default	Ключевое слово	Используется префикс по умолчанию.

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

Пример

```
(config)> ipv6 route
added name server 2001:db8::2, domain (default).
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ipv6 route .

3.50 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.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ipv6 subnet .

3.50.1 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 <interface>  

(config-subnet)> no bind [<interface>]
```

Аргументы

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

Пример

```
(config-subnet)> bind WifiMaster0/AccessPoint1  
Interface bound.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ipv6 subnet bind .

3.50.2 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 <mode>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mode	slaac	Включить SLAAC (автоконфигурацию адресов).
	dhcp	Включить DHCPv6-сервер.

Пример

```
(config-subnet)> mode slaac  
Mode changed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ipv6 subnet mode .

3.50.3 ipv6 subnet number

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (config-subnet)> **number <n>**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
n	Целое число	Уникальный идентификатор подсети.

Пример (config-subnet)> **number 3**
Number changed.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ipv6 subnet number .

3.50.4 ipv6 subnet stateless-dhcp

Описание Включить локальный DHCPv6-сервер с целью передачи информации по сети.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (config-subnet)> **stateless-dhcp**

(config-subnet)> **no stateless-dhcp**

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ipv6 subnet stateless-dhcp .

3.51 isolate-private

Описание Запретить передачу данных между любыми интерфейсами с [уровнем безопасности private](#).

Команда с префиксом **no** отменяет действие команды, разрешая передавать данные между интерфейсами private.

Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre>(config)> isolate-private (config)> no isolate-private</pre>
Пример	<pre>(config)> isolate-private Applied.</pre>

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда isolate-private .

3.52 known host

Описание	Добавить устройство домашней сети.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Да
Синопсис	<pre>(config)> known host <name> <mac> (config)> no known host [<mac>]</pre>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание	
	name	Строка	Произвольное имя хоста.	
		mac	MAC-адрес	MAC-адрес хоста.

Пример	<pre>(config)> known host 123 4C:0F:6E:4B:3C:BA Core::KnownHosts: new host "123" has been created.</pre>
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда known host .

3.53 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**

История изменений

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда ndns .

3.53.1 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:

- Выполнить команду с параметром transfer-code на передающей стороне.
- 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> | <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 Keenetic Viva.

Аргумент	Значение	Описание
	direct	Имя хоста зарегистрировано на WAN-адрес Keenetic Viva.
transfer-code	Шестнадцатеричное число	Код для передачи имени другому устройству Keenetic. Длина кода 32 символов.

Пример

```
(ndns)> book-name testname mykeenetic.kz

done, title = NDSS::ndns/bookName (Public DNS ►
Hostname Booking), code = 200,
icon = tick, hl = true, layout = message:
client, geo = RU, ip = 81.200.27.56, format = ►
clean, date = 2016-09-
14T10:10:35.999Z, standalone = false:
reason: 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":"testname",
"domain":"mykeenetic.kz","license":"243992935221479"}], t = 0:
item, hl = false, o = lock-local, d = the ►
name is locked (for current
transaction), t = 0:
item, hl = false, o = cluster, d = ►
quorumRemaining: 2, quorumPossible: 4,
quorumTotal: 4, t = 0:
item, hl = false, o = lock-reply, d = ►
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('7AeaT4+7pQWVMaq0'), alt=Binary('jZnm20cHFB9fT3pJ'),
dst="/148.251.63.154:17047")], [MsgCack], quorumLeft=2, t = 4:
item, hl = false, o = lock-reply, d = ►
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('fS9sK03gWpIkEIl6'), alt=Binary('DvTYDIuPw5nbVayJ'),
dst="/46.105.148.81:17047")], [MsgCack], quorumLeft=1, t = 20:
item, hl = false, o = lock-reply, d = Quorum ►
reached, finalizing, t = 20:
item, hl = false, o = finalize, d = local ►
changes committed., t = 423:
item, hl = false, o = refreshed, d = address ►
updated: 81.200.27.56, t = 444:
item, hl = false, o = finalize, d = ►
post-process triggers executed., t = 444:
item, hl = false, o = commit-reply, d = ►
Success: finalize,[NDSS
(key=Binary('7AeaT4+7pQWVMaq0'), alt=Binary('jZnm20cHFB9fT3pJ'),
```

```

dst="/148.251.63.154:17047")], [MsgCack], t = 444:
    item, hl = false, o = lock-reply, d =>
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('yPrQwfa/4yn676wk'), alt=Binary('SyptNue2bys/mxi0'),
dst="/91.218.112.165:16047")], [MsgCack], quorumLeft=0, t = 444:
    item, hl = false, o = lock-reply, d =>
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('IZdU2Bj5ZBsxsTGD'), alt=Binary('L7Wc5lMdYcfDtANq'),
dst="/91.218.112.118:17047")], [MsgCack], quorumLeft=0, t = 444:
    item, hl = false, o = lock-reply, d = Done, ▶
all replies collected., t = 444:
    item, hl = false, o = commit-reply, d =>
Success: finalize,[NDSS
(key=Binary('fS9sK03gWpIkEI16'), alt=Binary('DvTYDIuPw5nbVayJ'),
dst="/46.105.148.81:17047")], [MsgCack], t = 451:
    item, hl = false, o = commit-reply, d =>
Success: finalize,[NDSS
(key=Binary('yPrQwfa/4yn676wk'), alt=Binary('SyptNue2bys/mxi0'),
dst="/91.218.112.165:16047")], [MsgCack], t = 494:
    item, hl = false, o = commit-reply, d =>
Success: finalize,[NDSS
(key=Binary('IZdU2Bj5ZBsxsTGD'), alt=Binary('L7Wc5lMdYcfDtANq'),
dst="/91.218.112.118:17047")], [MsgCack], t = 531:
    item, hl = false, o = commit-reply, d =>
Commit stage complete., t = 532:
    item, hl = false, o = complete, d = All ▶
done., t = 532:

Ndns::Client: Booked "testname.mykeenetic.kz".

```

История изменений

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда ndns book-name .

3.53.2 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 .

3.53.3 ndns drop-name

Описание Отменить регистрацию имени хоста в DNS.

Префикс 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/ghaehxe5EtXyc'), alt=Binary('t+JluEWuGguJ+28h'),
dst="/46.105.148.81:17047")], [MsgCack], quorumLeft=1, t = 72:
            item, hl = false, o = lock-reply, d = Quorum ►
reached, finalizing, t = 73:
            item, hl = false, o = finalize, d = local ►
changes commited., t = 79:
            item, hl = false, o = refreshed, d = address ►
cleared, t = 85:
            item, hl = false, o = finalize, d = ►
post-process triggers executed., t = 85:
            item, hl = false, o = commit-reply, d = ►
Success: finalize, [NDSS
(key=Binary('vNEqUcIAWtrIaC50'), alt=Binary('L2hVqanJmGJrzvKh'),
dst="/148.251.63.154:17047")], [MsgCack], t = 134:
            item, hl = false, o = commit-reply, d = ►
Success: finalize, [NDSS
(key=Binary('yp/ghaehxe5EtXyc'), alt=Binary('t+JluEWuGguJ+28h'),
dst="/46.105.148.81:17047")], [MsgCack], t = 161:
            item, hl = false, o = lock-reply, d = ►
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('SyptNue2bys/mxi0'), alt=Binary('yPrQwfa/4yn676wk'),
dst="/148.251.129.152:17047")], [MsgCack], quorumLeft=0, t = 231:
```

```

        item, hl = false, o = commit-reply, d =>
Success: finalize, [NDSS
(key=Binary('SyptNue2bys/mxi0'), alt=Binary('yPrQwfa/4yn676wk'),
dst="/148.251.129.152:17047")], [MsgCack], t = 235:
        item, hl = false, o = commit-reply, d =>
Success: finalize, [NDSS
(key=Binary('pLNIstXD+0P4D9Fc'), alt=Binary('kGImY2U/LublZ/Zr'),
dst="/91.218.112.118:17047")], [MsgCack], t = 3608:
        item, hl = false, o = commit-reply, d =>
Commit stage complete., t = 3608:
        item, hl = false, o = complete, d = All =>
done., t = 3608:
Ndns::Client: Dropped "testname.mykeenetic.net".

```

История изменений

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда ndns drop-name .

3.53.4 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 .

3.53.5 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]****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
access	auto	Автоматический тип доступа.
	cloud	Имя хоста зарегистрировано на IP-адрес облачного сервера, HTTP-трафик туннелируется на Keenetic Viva.
	direct	Имя хоста зарегистрировано на WAN-адрес Keenetic Viva.

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.

```

История изменений

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда ndns get-update .

3.54 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)>     ntp
```

```
| (config)> no ntp
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ntp .

3.55 ntp server

Описание	Добавить в список новый <i>NTP</i> -сервер. Можно добавить не более 8 <i>NTP</i> -серверов.						
	Команда с префиксом no удаляет <i>NTP</i> -сервер из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список <i>NTP</i> -серверов будет очищен.						
Префикс по	Да						
Меняет настройки	Да						
Многократный ввод	Да						
Синопсис	<pre>(config)> ntp server <host> (config)> no ntp server [host]</pre>						
Аргументы	<table border="1"><thead><tr><th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td>host</td><td>Строка</td><td>Адрес <i>NTP</i>-сервера.</td></tr></tbody></table>	Аргумент	Значение	Описание	host	Строка	Адрес <i>NTP</i> -сервера.
Аргумент	Значение	Описание					
host	Строка	Адрес <i>NTP</i> -сервера.					
Пример	<pre>(config)> ntp server 2.ru.pool.ntp.org server "2.ru.pool.ntp.org" has been added.</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 ntp server.</td></tr></tbody></table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда ntp server .		
Версия	Описание						
2.00	Добавлена команда ntp server .						

3.56 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	<pre>(config)> ntp sync-period <time> (config)> no ntp sync-period</pre>						
Аргументы	<table border="1"><thead><tr><th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td>time</td><td>Целое число</td><td>Время синхронизации, в минутах. Может принимать значение от 60 минут до 1 месяца.</td></tr></tbody></table>	Аргумент	Значение	Описание	time	Целое число	Время синхронизации, в минутах. Может принимать значение от 60 минут до 1 месяца.
Аргумент	Значение	Описание					
time	Целое число	Время синхронизации, в минутах. Может принимать значение от 60 минут до 1 месяца.					

Пример

```
(config)> ntp sync-period 365
a synchronization period set to 365 minutes.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ntp sync-period .

3.57 opkg chroot

Описание

Включить chroot для [opkg](#). Если включено, корневой каталог изменяется на /opt перед выполнением любого сценария opkg.

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(config)> opkg chroot
```

```
(config)> no opkg chroot
```

Пример

```
(config)> opkg chroot
Opkg::Manager: Chroot enabled.
(config)> no opkg chroot
Opkg::Manager: Chroot disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05.C.3	Добавлена команда opkg chroot .

3.58 opkg disk

Описание

Настроить раздел для [opkg](#). Этот параметр необходим для установки и запуска [opkg](#).

После настройки, раздел будет монтироваться в /opt с использованием **mount --bind** и последующим запуском скрипта **initrc** см. также [Раздел 3.60 на странице 211](#).

Если каталог /opt/install не пуст, все содержащиеся в нем архивы *.ipk и *.tgz распаковываются в /opt перед выполнением initrc. После установки архивы удаляются.

Команда с префиксом **no** отключает opkg.

Префикс по

Да

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

```
| (config)> opkg disk <disk>
| (config)> no opkg disk
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
disk	Строка	Метка раздела или UUID.

Пример

```
(config)> opkg disk 681ED0631ED02C36
Opkg::Manager: Disk is set to: 681ED0631ED02C36.
(config)> no opkg disk
Opkg::Manager: Disk is unset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05.C.3	Добавлена команда opkg disk .

3.59 opkg dns-override

Описание

Отключить DNS-прокси при подключенном диске [opkg](#).

Отключение DNS позволяет заменить встроенный DNS-прокси собственной службой, например BIND или Dnsmasq.

Команда с префиксом **no** отключает данную функцию.

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

```
| (config)> opkg dns-override
| (config)> no opkg dns-override
```

Пример

```
(config)> opkg dns-override
Opkg::Manager: DNS override enabled.
(config)> no opkg dns-override
Opkg::Manager: DNS override disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05.C.3	Добавлена команда opkg dns-override .

3.60 opkg initrc

Описание Задать стартовый скрипт. Значение по умолчанию — /opt/etc/initrc.

Когда [opkg disk](#) смонтирован и пакеты установлены, система выполнит стартовый скрипт. Если *path* это каталог, система будет выполнять все содержащиеся в нем скрипты в алфавитном порядке.

Команда с префиксом **no** сбрасывает *initrc* в значение по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
| (config)> opkg initrc <path>
| (config)> no opkg initrc
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
path	Имя файла	Файл или каталог со стартовым скриптом.

Пример

```
(config)> opkg initrc /opt/etc/init.d/rc.unslung
Opkg::Manager: Configured init script: ▶
"/opt/etc/init.d/rc.unslung".
(config)> no opkg initrc
Opkg::Manager: Init script reset to default: /opt/etc/initrc.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05.C.3	Добавлена команда opkg initrc .

3.61 opkg timezone

Описание Настроить переменную окружения TZ и файл /opt/var/TZ для [opkg](#). По умолчанию часовой пояс не определен.

Значение TZ зависит от С библиотеки [opkg](#), от того, как там интерпретирован часовой пояс. Оно может быть или в POSIX формате `stdoffset[dst[offset][,start[/time],end[/time]]]` или в виде имени файла базы данных информации о зонах (используется в glibc и почти во всех GNU-системах).

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Синопсис**

```
(config)> opkg timezone (auto | <timezone>)
(config)> no opkg timezone
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timezone	Строка	Часовой пояс для записи в переменную окружения TZ и в /opt/var/TZ.
auto	Keyword	Автоматическое назначение часового пояса. Спецификация генерируется из настроек системы, см. Раздел 3.90.3 на странице 279 .

Пример

```
(config)> opkg timezone auto
Opkg::Manager: Enabled automatic timezone.
(config)> opkg timezone UTC
Opkg::Manager: Enabled timezone "UTC".
(config)> no opkg timezone
Opkg::Manager: Timezone reset to undefined.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05.C.3	Добавлена команда opkg timezone .

3.62 ping-check profile

Описание

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

Команда с префиксом **no** удаляет профиль *Ping Check*.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Вхождение в группу (config-pchk)**Синопсис**

```
(config)> ping-check profile <name>
(config)> no ping-check profile <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя профиля. Список доступных для выбора профилей можно увидеть введя команду ping-check profile ? .

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile .

3.62.1 ping-check profile host**Описание**

Указать адрес или имя удаленного хоста для тестирования.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(config-pchk)> host <hostname>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
hostname	Имя хоста	Имя или адрес удаленного хоста.

Пример

```
(config-pchk)> host 8.8.8.8
```

```
PingCheck::Profile: profile "TEST" uses host 8.8.8.8 for testing.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile host .

3.62.2 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 **по** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(config-pchk)> max-fails <count>
```

```
(config-pchk)> по 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: profile "TEST" uses 7 fail count for ▶
disabling interface.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile max-fails .

3.62.3 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 1.

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(config-pchk)> min-success <count>
(config-pchk)> no min-success
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
count	Целое число	Количество удачных запросов. Может принимать значения в пределах от 1 до 10 включительно.

Пример

```
(config-pchk)> min-success 3
PingCheck::Profile: profile "123" uses 3 success count for ▶
enabling interface.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile min-success .

3.62.4 ping-check profile mode

Описание

Установить режим **Ping Check**. По умолчанию установлено значение **іспр.**

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Синопсис**

```
(config-pchk)> mode <mode>
(config-pchk)> no mode
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mode	icmp	Тестирование доступности удаленного хоста будет осуществляться посредством отправки ему ICMP-echo request (ping).
	connect	Тестирование доступности удаленного хоста будет осуществляться посредством установки TCP-подключения на заданный порт.

Пример

```
(config-pchk)> mode connect
PingCheck::Profile: profile "TEST" uses connect mode.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile mode.

3.62.5 ping-check profile port

Описание Указать порт для подключения к удаленному хосту. Настройка имеет смысл при режиме connect (см. команду **ping-check mode**).**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
number	Целое число	Номер порта.

Пример

```
(config-pchk)> port 80
PingCheck::Profile: profile "TEST" uses port 80 for testing.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile port.

3.62.6 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: profile "123" enable usb power cycle.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile power-cycle .

3.62.7 ping-check profile restart-interface

Описание Включить перезапуск интерфейса при отсутствии Интернета. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config-pchk)> restart-interface  
(config-pchk)> no restart-interface
```

Пример

```
(config-pchk)> restart-interface  
PingCheck::Profile: Profile "test" enabled restarting interface.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда ping-check profile restart-interface .

3.62.8 ping-check profile timeout

Описание Установить максимальное время ожидания ответа удаленного хоста на один запрос в секундах. По умолчанию используется значение 1.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config-pchk)> timeout <time>
(config-pchk)> no timeout

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
time	Целое число	Время ожидания в секундах. Может принимать значения от 1 до 10 включительно.

Пример

```
(config-pchk)> timeout 4
PingCheck::Profile: profile "TEST" timeout is changed to 4 ►
seconds .
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile timeout .

3.62.9 ping-check profile update-interval

Описание Установить периодичность выполнения проверок *Ping Check* в секундах.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config-pchk)> update-interval <time>

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
time	Целое число	Период обновления в секундах. Может принимать значения от 3 до 3600 включительно.

Пример

```
(config-pchk)> update-interval 60
PingCheck::Profile: profile "TEST" interval is changed to 60 ►
seconds.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ping-check profile update-interval .

3.63 ppe

Описание Включить механизм пакетной обработки. По умолчанию настройка включена и для HWNAT, и для SWNAT.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
engine	software	Программный ускоритель.
	hardware	Аппаратный ускоритель.
	hardware-ipv6	Аппаратный ускоритель для IPv6. По умолчанию отключен.
	hardware-force-udp	Аппаратный ускоритель UDP для MT7620 rev.0204. По умолчанию отключен.

Пример

```
(config)> ppe software
Network::Interface::Rtx::Ppe: Software PPE enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ppe .
2.05	Добавлен аргумент engine .
2.07	Добавлен параметр hardware-ipv6 . Добавлен параметр hardware-force-udp .

3.64 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 <from> <to>
(config)>	no pppoe pass through

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
from	Имя интерфейса	Начальный интерфейс.
to	Имя интерфейса	Конечный интерфейс.

Пример

(config)> pppoe pass through Home ISP PPPoE pass-through enabled.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда pppoe pass .

3.65 printer

Описание Доступ к группе команд для настройки выбранного принтера. Если принтер не найден, команда пытается его создать.

Команда с префиксом **no** удаляет принтер из системы.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-printer)

Синопсис

(config)>	printer <id>
-----------	---------------------------

```
| (config)> no printer <id>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
<i>id</i>	Строка	Идентификатор принтера.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда printer .

3.65.1 printer bidirectional

Описание

Включить для принтера двунаправленный режим обмена.

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
| (config-printer)> bidirectional
```

```
| (config-printer)> no bidirectional
```

Пример

```
(config-printer)> bidirectional  
Bidirectional mode enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда printer bidirectional .

3.65.2 printer debug

Описание

Включить режим отладки для принтера. Если аргумент не указан, уровень отладки устанавливается равным 1.

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
| (config-printer)> debug [ level <level> ]
```

```
| (config-printer)> no debug
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
level	Целое число	Уровень отладки. Может принимать значения от 1 до 3 включительно.

Пример

```
(config-printer)> debug level 3
Printer::Manager: a debug level set to 3.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда printer debug .

3.65.3 printer firmware

Описание Установить файл прошивки принтера.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config-printer)> firmware <firmware>
(config-printer)> no firmware
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
firmware	Строка	Путь к файлу прошивки.

Пример

```
(config-printer)> firmware storage:sihp1018.dl
Printer::Manager: A printer firmware set.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда printer firmware .

3.65.4 printer name

Описание Присвоить принтеру произвольное имя.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config-printer)> name <name>
```

|(config-printer)> **по name <name>**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Произвольное имя принтера.

Пример

|(config-printer)> **name Canon**
Name changed.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда printer name .

3.65.5 printer port

Описание

Установить порт принтера, если тип принтера direct.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

|(config-printer)> **port <port>**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Порт принтера.

Пример

|(config-printer)> **port 2012**
Port changed.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда printer port .

3.65.6 printer type

Описание

Установить тип принтера.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

|(config-printer)> **type <type>**

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
type	cifs	Принтер подключен через CIFS .
	direct	Принтер подключен непосредственно к устройству.

Пример

```
(config-printer)> type direct
Type changed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда printer type .

3.66 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 .

3.66.1 schedule action

Описание

Задать действия, выполняемые согласно выбранному расписанию.

Команда с префиксом **no** отменяет действие.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Да**Синопсис**(config-sched)> **action** <action> <min> <hour> <dow>(config-sched)> **no action** [<action> <min> <hour> <dow>]**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
action	start	Действие начала.
	stop	Действие конца.
min	Целое число	Минуты.
hour	Целое число	Часы.
dow	Целое число	Дни недели, разделенные запятыми. 0 и 7 означают воскресенье. * означает ежедневно.

Пример(config-sched)> **action start 0 9 1,2,3,4,5**

Core::Schedule::Manager: Updated schedule "WIFI".

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда schedule action .

3.66.2 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 .

3.67 service afp

Описание Запустить службу **AFP**.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
| (config)> service afp
| (config)> no service afp
```

Пример

```
(config)> service afp
Afp::Server: Enabled.
```

История изменений

Version	Description
2.06	Добавлена команда service afp .

3.68 service cifs

Описание Включить CIFS-сервер.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
| (config)> service cifs
| (config)> no service cifs
```

Пример

```
(config)> service cifs
CIFS server enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда service cifs .

3.69 service cloud-control

Описание Включить службу Cloud Control. Для корректного запуска требуется интернет-соединение.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
| (config)> service cloud-control  
| (config)> no service cloud-control
```

Пример

```
(config)> service cloud-control  
CloudControl::Agent: The cloud control service enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда service cloud-control .

3.70 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 .

3.71 service dhcp-relay

Описание Включить ретранслятор-DHCP. Если для запуска службы недостаточно настроек (см. [ip dhcp relay lan](#), [ip dhcp relay server](#), [ip dhcp relay wan](#)), служба не будет отвечать по сети. Как только настроек станет достаточно, служба включится автоматически.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

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

Пример

```
(config)> service dhcp-relay
service enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда service dhcp-relay .

3.72 service dlna

Описание Включить службу [DLNA](#). Если для запуска службы недостаточно настроек (см. [dlna](#)), служба не будет отвечать по сети. Как только настроек станет достаточно, служба включится автоматически.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config)> service dlna
(config)> no service dlna
```

Пример

```
(config)> service dlna
DLNA server enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда service dlna .

3.73 service dns-proxy

Описание Включить DNS-прокси. Для настройки параметров службы, используйте группу команд [Раздел 3.19 на странице 77](#).

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 .

3.74 service dpi

Описание Включить службу **DPI**. По умолчанию сервис отключен.Команда с префиксом **no** останавливает службу.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(config)> **service dpi**(config)> **no service dpi****Пример**(config)> **service dpi**
Dpi::Manager: Enabled.**История изменений**

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда service dpi .

3.75 service ftp

Описание Включить FTP-сервер для обеспечения пользователей доступом к подключенным USB-носителям, настроенным файлам и файлам с обновлениями микропрограммы.Команда с префиксом **no** останавливает службу.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да

Многократный ввод Нет**Синопсис**(config)> **service ftp**(config)> **no service ftp****Пример**(config)> **service ftp**
FTP server enabled.**История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда service ftp .

3.76 service http

Описание

Включить HTTP-сервер, который предоставляет пользователю Web-интерфейс для настройки Keenetic Viva.

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 .

3.77 service igmp-proxy

ОписаниеВключить 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 .

3.78 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 .

3.79 service ntp-client

Описание

Включить **NTP**-клиент.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
| (config)> service ntp-client
```

```
(config)> no service ntp-client
```

Пример

```
(config)> service ntp-client
NTP client enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда service ntp-client .

3.80 service snmp

Описание Запустить службу **SNMP**. По умолчанию служба отключена.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config)> service snmp
```

```
(config)> no service snmp
```

Пример

```
(config)> service snmp
Snmp::Manager: SNMP service was enabled.
(config)> no service snmp
Snmp::Manager: SNMP service was disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда service snmp .

3.81 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 .

3.82 service torrent

Описание

Включить BitTorrent-клиент для обеспечения пользователей общим доступом к большим файлам (фильмам, ТВ-шоу) посредством пирингового сетевого протокола.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
| (config)> service torrent  
| (config)> no service torrent
```

Пример

```
(config)> service torrent  
server enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда service torrent .

3.83 service udpfxy

Описание

Включить службу **udpfxy**.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
| (config)> service udpfxy  
| (config)> no service udpfxy
```

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда service udpxy .

3.84 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 .

3.85 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 .

3.85.1 show access

Описание

Показать пользовательский доступ к каталогу на USB-устройстве.

Префикс по Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(show)> **access <directory>****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
directory	Строка	Путь к каталогу на USB-устройстве.

Пример(show)> **access PENDRIVE:doc**

```

        user:
            name: admin
            assigned: write
            effective: write
            exists: yes
        user:
            name: test
            assigned: read
            effective: read
            exists: yes
    
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show access .

3.85.2 show afp

Описание Показать статус службы [AFP](#).**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(show)> **afp****Пример**

```

(show)> afp
        enabled: yes
        automount: yes
        permissive: yes

        share:
            mount: C253-062D:
            label: FLASH
            timemachine: yes
            description:
    
```

```
active: yes
share:
  mount: C253-062D:/FOR_AFP
  label: AFP
timemachine: yes
description:
  active: yes
```

История изменений

Version	Description
2.06	Добавлена команда show afp .

3.85.3 show associations

Описание

Показать список беспроводных станций, связанных с точкой доступа. Если выполнить команду без аргумента, то на экран будет выведен весь список беспроводных станций.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Access Point

Синопсис

```
(show)> associations [<name>]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название точки доступа. Список доступных для выбора точек доступа можно увидеть введя команду associations ? .

Пример

```
(show)> associations GuestWiFi
station:
  mac: 10:0b:a9:2f:d7:d0
  ap: 1
authenticated: 1
  txrate: 54
station:
  mac: a0:88:b4:40:9c:98
  ap: 1
authenticated: 1
  txrate: 54
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show associations .

3.85.4 show cifs

Описание Показать статус CIFS-сервера.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **cifs**

Пример (show)> **cifs**

```
enabled: yes
master: no
automount: yes
permissive: yes
share:
    mount: 9430B54530B52EDC:
    label: 9430B54530B52EDC
description:
active: no
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show cifs .

3.85.5 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**

```
date:
weekday: 4
day: 24
month: 5
year: 2012
```

```

hour: 23
min: 50
sec: 6
msec: 275
dst: inactive
tz:
locality: Moscow
stdoffset: 14400
dstoffset: -1

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show clock date .

3.85.6 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 .

3.85.7 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 IKE 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 .

3.85.8 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: ca59bfcf
                    remote_spi: cde23d83
```

```

    ipsec_cypher: esp-aes-256
    ipsec_hmac: esp-shal-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 .

3.85.9 show dlna**Описание** Показать статус DLNA-сервера.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **dlna****Пример** (show)> **dlna**

running: yes

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show dlna .

3.85.10 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 ? .

Пример

```
(config)> show dot1x ISP
          dot1x:
              id: GigabitEthernet1
              state: CONNECTING
Core::Configurator: done.
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда show dot1x .

3.85.11 show dpi hosts

Описание Показать список хостов, определенных службой **DPI**, их операционную систему и список приложений на них.**Предфикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **dpi hosts****Пример**

```
(show)> dpi hosts
          host:
              mac: 20:aa:4b:5c:09:0e
              class_name: unknown
              device_name: unknown

          flow_types:
              flow_type: skype
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда show dpi hosts .

3.85.12 show drivers

Описание Показать список загруженных драйверов ядра.

Префикс 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 .

3.85.13 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 GigabitEthernet0 она помимо общих сведений показывает текущее состояние физических портов, скорость и дуплекс.

```
config)> show interface GigabitEthernet0

    index: 0
        type: Switch
    description:
        state: up
        link: up
        port, index = 1:
            link: up
            speed: 100M
            duplex: full
        port, index = 2:
            link: down
            speed:
            duplex:
        port, index = 3:
            link: down
            speed:
            duplex:
        port, index = 4:
            link: down
            speed:
            duplex:
        port, index = 5:
            link: up
            speed: 100M
            duplex: full
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show interface .

3.85.14 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 .

3.85.15 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 .

3.85.16 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.

Элемент	Значение
code	Код страны.
country	Название страны.

Пример

```
(show)> interface WifiMaster0 country-codes

    country-codes:
        country-code:
            code: AL
            country: Albania

        country-code:
            code: DZ
            country: Algeria

        country-code:
            code: AR
            country: Argentina

        country-code:
            code: AM
            country: Armenia

        country-code:
            code: AU
            country: Australia
...
...
...
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда show interface country-codes .

3.85.17 show interface mac

Описание	Показать таблицу МАС-адресов коммутатора.
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Switch
Синопсис	(show)> interface <name> mac

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Имя интерфейса	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Пример

```
(show)> interface GigabitEthernet0 mac
```

Port	MAC	Aging
1	20:6a:8a:1a:58:e9	1
3	cc:5d:4e:4f:aa:b2	1
3	cc:5d:4e:4f:aa:b2	3
1	01:00:5e:00:00:fc	7

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show interface mac .

3.85.18 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 .

3.85.19 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 .

3.85.20 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 .

3.85.21 show interface wps status

Описание Показать статус WPS точки доступа.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFi**Синопсис**(show)> **interface <name> wps status****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	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

Элемент	Значение
	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 .

3.85.22 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 .

3.85.23 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 .

3.85.24 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 .

3.85.25 show ip ftp

Описание Показать домашние каталоги пользователей, имеющих тег **ftp**.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **ip ftp**

Пример

(show)> **ip ftp**

```
enabled: yes  
permissive: yes
```

```
user:
```

```

        name: admin
        root: E:/
        path: /tmp/mnt/E//


    user:
        name: torrent
        root:
        path:

Core::Configurator: done.

```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда show ip ftp .

3.85.26 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 .

3.85.27 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		10.1.30.34 111.221.77.159	6482 40005	111.221.77.159 82.138.7.164	40005 6482	1 1
udp		220.27.130.179 192.168.15.204	6896 28197	82.138.7.164 220.27.130.179	28197 6896	1 1
tcp		10.1.30.33 78.141.179.15	57474 12350	78.141.179.15 82.138.7.164	12350 57474	12 11
udp		10.1.30.34 84.201.228.162	6482 44423	84.201.228.162 82.138.7.164	44423 6482	11 16
tcp		10.1.30.34 96.55.147.21	46655 443	96.55.147.21 82.138.7.164	443 46655	2 0
udp		10.1.30.34 213.199.179.158	6482 40006	213.199.179.158 82.138.7.164	40006 6482	1 1

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show ip nat .

3.85.28 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 .

3.85.29 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: ▶
ca59bfcc_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 .

3.85.30 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 .

3.85.31 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 .

3.85.32 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 .

3.85.33 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 .

3.85.34 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].

Меняет настройки Нет

Многократный ввод

Синопсис | (show)> **log** [*<max-lines>*] [once]

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	max-lines	Целое число	Количество возвращаемых строк логов.
	once	Ключевое слово	Показать текущий лог и выйти в CLI.

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 .

3.85.35 show ndns

Описание Показать параметры KeenDNS, полученные из последнего запроса на сервер (см. команды **ndns get-booked** и **ndns get-update**).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **ndns**

Пример (show)> **ndns**

```

        name: testname
        booked: testname
        domain: mykeenetic.com
        address: 41.189.34.56
        updated: yes
        access: direct

        ttp:
          direct: yes
        interface: GigabitEthernet1
        address: 41.189.34.56
    
```

История изменений

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда show ndns .

3.85.36 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 .

3.85.37 show ntp status**Описание** Показать системные настройки *NTP*.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **ntp status****Пример**

```
(show)> ntp status
status:
    elapsed: 168141
    server: 2.pool.ntp.org
    synchronized: yes
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show ntp status .

3.85.38 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 [<profile_name>]****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
profile_name	Строка	Название профиля.

Пример

```
(show)> ping-check
pingcheck:
    profile: TEST
    host: 8.8.8.8
    port: 80
```

```
max-fails: 7
    timeout: 1
        mode: connect

    interface: ISP
        fail count: 0
            status: pass

    pingcheck:
        profile: TEST1
            mode: icmp

    pingcheck:
        profile: TEST2
            mode: icmp
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда show ping-check .

3.85.39 show printers

Описание Показать список принтеров в системе.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **printers**

Пример (show)> **printers**
printers:
 printer: Canon MF8300C Series

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show printers .

3.85.40 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
! $$$ Model: ZyXEL Keenetic
! $$$ Version: 2.0
! $$$ Agent:
! $$$ Last change: Fri, 13 Jul 2012 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
    clock timezone Moscow
    domainname WORKGROUP
!
ntp server 0.pool.ntp.org
ntp server 1.pool.ntp.org
ntp server 2.pool.ntp.org
ntp server 3.pool.ntp.org
access-list _WEBADMIN_GuestWiFi
    deny tcp 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.30.1 255.255.255.255
!
access-list _WEBADMIN_ISP
    permit tcp 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.15.200 255.255.255.255 ▶
port eq 3389
    permit icmp 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
!
isolate-private
dyndns profile _ABCD
!
dyndns profile _WEBADMIN
    type dyndns
!
interface GigabitEthernet0
    up
!
interface GigabitEthernet0/0
    switchport mode access
    switchport access vlan 1
!
interface GigabitEthernet0/1
    switchport mode access
    switchport access vlan 1
!
interface Bridge0
    name Home
```

```
        description "Home network"
        inherit GigabitEthernet0/Vlan1
        include AccessPoint
        security-level private
        ip address 192.168.15.43 255.255.255.0
        up
    !
    interface WiMax0
        description Yota
        security-level public
        ip address auto
        ip global 400
        up
    !
    interface PPTP0
        description "Office VPN"
        peer crypton.zydata.ru
        lcp echo 30 3
        ipcp default-route
        ipcp name-servers
        ccp
        security-level public
        authentication identity "00441"
        authentication password 123456
        authentication mschap
        authentication mschap-v2
        encryption mppe
        ip tcp adjust-mss pmtu
        connect via ISP
        up
    !
    ip route 82.138.7.141 ISP auto
    ip route 82.138.7.132 ISP auto
    ip route 82.138.7.27 PPTP0 auto
    ip dhcp pool _WEBADMIN
        range 192.168.15.200 192.168.15.219
        bind Home
    !
    ip dhcp pool _WEBADMIN_GUEST_AP
        range 10.1.30.33 10.1.30.52
        bind GuestWiFi
    !
    ip dhcp host A 00:01:02:03:04:05 1.1.1.1
    ip dhcp host B 00:01:02:03:04:06 1.1.1.2
    ip nat Home
    ip nat GuestWiFi
    ipv6 subnet Default
        bind Home
        number 0
        mode slaac
    !
    ipv6 local-prefix default
no ppe
upnp lan Home
```

```

torrent
    rpc-port 8090
    peer-port 51413
!
user admin
    password md5 2320924ba6e5c1fec3957e587a21535b
    tag cli
    tag cifs
    tag http
    tag ftp
!
user test
    password md5 baadfb946f5d516379cf75e31e409d9
    tag readonly
!
service dhcp
service dns-proxy
service ftp
service cifs
service http
service telnet
service ntp-client
service upnp
cifs
    share 9430B54530B52EDC 9430B54530B52EDC:
    automount
    permissive
!
!
!
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show running-config .

3.85.41 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 .

3.85.42 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 ? .

Пример

(show)> **site-survey WifiStation0**

ESSID	MAC	Ch	Rate	Q
ZyXEL Keenetic	00:23:f8:5b:d3:f5	11	300Mbit/s	100
NDM Systems, Inc.	00:23:f8:5b:d3:f4	11	300Mbit/s	100
NATS	40:4a:03:b4:5d:18	4	54Mbit/s	34

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show site-survey .

3.85.43 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 .

3.85.44 show skydns userinfo

Описание Показать информацию о пользователе [SkyDNS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **skydns userinfo**

Пример (config)> **skydns userinfo**

```
plan:
    name: Premium
    code: PREMIUM
```

SkyDns::Client: SkyDNS info is loaded.

История изменений

Версия	Описание
2.01	Добавлена команда show skydns userinfo .

3.85.45 show system

Описание Показать общее состояние системы.

Основные сведения о состоянии системы

- ① Загрузка центрального процессора, в процентах.
- ② Информация о занятой и имеющейся в наличии памяти, в килобайтах.
- ③ Информация об использовании файла подкачки, в килобайтах.
- ④ Время работы системы с момента запуска, в секундах.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

(show)> system

Пример

(config)> show system

```
hostname: Undefined
domainname: WORKGROUP
cpupload: 0 ①
memory: 13984/28976 ②
swap: 0/0 ③
uptime: 153787 ④
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show system .

3.85.46 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: printers
tag: cifs
tag: http
tag: ftp
tag: torrent
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show tags .

3.85.47 show upnp redirect

ОписаниеПоказать 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 TCP .
	udp	На экран будут выведены правила UDP .
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 .

3.85.48 show usb

Описание Показать список USB-устройств.**Предфикс 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 .

3.85.49 show version**Описание** Показать версию микропрограммы.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **version****Пример**

```

(show)> version

release: v2.00(BFW.3)B7
date: 20 Jun 2012
arch: mips
manufacturer: ZyXEL Communications Corp.
vendor: ZyXEL
series: Keenetic series
model: Keenetic
hw_revision: A
device: Keenetic
class: Internet Center

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show version .

3.86 skydns

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (skydns)

Синопсис

(config)>	skydns
-----------	---------------

История изменений

Версия	Описание
2.01	Добавлена команда skydns .

3.86.1 skydns assign

Описание Назначить токен для хоста (MAC-адреса).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

(skydns)>	assign (<i><mac> <token></i> <i><token></i>)
	(skydns)> no assign [<i><mac></i>]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mac	<i>MAC-адрес</i>	MAC-адрес, которому назначается токен.
token	<i>Целое число</i>	Идентификационный номер профиля фильтрации.

История изменений

Версия	Описание
2.01	Добавлена команда skydns assign .

3.86.2 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 .

3.86.3 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 .

3.86.4 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 .

3.86.5 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 .

3.87 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 .

3.88 snmp contact

Описание Присвоить контактное имя [SNMP](#) агенту. По умолчанию имя не определено.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config)> snmp contact <contact>
```

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
contact	Строка	Контактная информация SNMP .

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 .

3.89 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 SNMP устройства.

Пример

```
(config)> snmp location Odintsovo
Snmp::Manager: SNMP device location set to "Odintsovo".
(config)> no snmp location
Snmp::Manager: SNMP device location reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда snmp location .

3.90 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 .

3.90.1 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.
	FN	Кнопка FN.
action	click	Одиночный клик.
	double-click	Двойной клик.
	hold	Нажать и удерживать в течение 3 секунд. Кнопку RESET удерживается в течение 10 секунд.
handler	FactoryReset	Сброс системы в заводские значения по умолчанию.
	Reboot	Перезагрузка системы.
	WifiToggle	Включение/выключение Wi-Fi.
	WifiGuestApToggle	Включение/выключение гостевого Wi-Fi.
	WpsStartMainAp	Запустить WPS (только для 2,4 ГГц).
	UnmountAll	Безопасное извлечение всех дисков.
	DlnaDirectoryRescan	Поиск новых медиаплееров.
	DlnaDirectoryFullRescan	Полное сканирование.
	TorrentAltSpeedToggle	Режим черепахи в BitTorrent-клиенте (необходим установленный компонент BitTorrent-клиент Transmission).
	TorrentClientStateToggle	Включение/выключение BitTorrent-клиента (необходим

Аргумент	Значение	Описание
		установленный компонент BitTorrent-клиент Transmission).
	0pkgRunScript	Запустить скрипт на opkg-разделе, в каталоге /etc/ndm/button.d/ (необходим установленный компонент OPKG).

Пример

```
(system)> button WLAN on double-click do WifiGuestApToggle
Peripheral::Manager: "WLAN/double-click" handler set.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда system button .
2.06	Добавлен обработчик 0pkgRunScript.

3.90.2 system clock date

Описание Установить системные дату и время.**Префикс 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 .

3.90.3 system clock timezone

Описание Установить часовой пояс системы.Команда с префиксом **по** устанавливает часовой пояс по умолчанию (GMT).

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

Синопсис

```
(system)> clock timezone <locality>
(system)> no clock timezone <locality>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
locality	Строка	Название города, обозначающего часовой пояс.

Пример

```
(system)> clock timezone Dublin
the system timezone is set to "Dublin".
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system clock timezone .

3.90.4 system configuration factory-reset

Описание Восстановить заводские настройки для всех режимов.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

Синопсис

```
(system)> configuration factory-reset
```

Пример

```
(system)> configuration factory-reset
Core::Configuration: the system configuration reset to factory ▶
defaults.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system configuration factory-reset .

3.90.5 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.

3.90.6 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.

3.90.7 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 .

3.90.8 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 zyxel
Hostname saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system hostname .

3.90.9 system led shutdown

Описание

Выключить светодиоды на устройстве.

Команда с префиксом **no** включает светодиоды.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Синопсис**

```
(system)> led shutdown <mode>
(system)> no led shutdown
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mode	all	Выключить все светодиоды.

Пример

```
(system)> led shutdown all
Peripheral::Manager: LED shutdown mode set to "all".
```

```
(system)> led no shutdown
Peripheral::Manager: LED shutdown mode reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда system led shutdown .

3.90.10 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 .

3.90.11 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  
Core::Configurator: done.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда system log reduction .

3.90.12 system log server

Описание Добавить удаленный сервер для хранения системного журнала.

Предфикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

```
| (system)> log server <address>[:<port>]
```

```
| (system)> no log server [<address>[:<port>]]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Адрес удаленного сервера для хранения системного журнала.
port	Целое число	Номер порта удаленного сервера.

Пример

```
(system)> log server 192.168.1.1:8080  
Syslog: server 192.168.1.1:8080 added.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system log server .

3.90.13 system log suppress

Описание Добавить правило подавления сообщений.

Предфикс 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 Syslog: added suppression "kernel".

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда system log suppress .

3.90.14 system mode

Описание Выбрать режим работы Keenetic Viva.**Предфикс по** Нет**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

(system)> mode <mode>

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mode	router	Основной режим.
	client	Режим сетевого адаптера для подключения устройств Ethernet к сети Wi-Fi.
	repeater	Режим усилителя для расширения сети Wi-Fi с помощью беспроводного соединения.
	ap	Режим точки доступа для расширения сети Wi-Fi с помощью проводного Ethernet соединения.

Пример

(system)> mode repeater Core::Mode: The system switched to "repeater" mode, reboot the ► device to apply the settings.

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда system mode .

3.90.15 system mount

Описание Подключить USB-устройство. Для отображения подключенных устройств используйте команду **show usb**.

Команда с префиксом **no** отключает устройство.

Префикс по Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

(system)> mount <filesystem>
(system)> no mount <filesystem>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	filesystem	Строка	Название файловой системы для подключения/отключения.

Пример

(system)> mount 9430B54530B52EDC:
Filesystem mounted

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда system mount .

3.90.16 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 запланированную перезагрузку.

Префикс по Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(system)> reboot [interval]
```

```
(system)> no reboot
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interval	Целое число	Интервал, через который выполнится запланированная перезагрузка. Если не указан, перезагрузка выполнится немедленно.

Пример

```
(system)> reboot 20
Rebooting in 20 seconds.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system reboot .

3.90.17 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.

Предфикс 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 .

3.90.18 system swap

Описание Указать файл подкачки. Если файл не найден, команда пытается его создать.

Команда с префиксом **no** удаляет файл подкачки.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(system)> swap <area> <size>
(system)> no swap

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
area	Строка	Имя файла подкачки.
size	Целое число	Размер файла подкачки, в килобайтах.

Пример

```
(system)> swap 9430B54530B52EDC:swaparea 200
swap is being initialized in background.
enabled swap area 9430B54530B52EDC:swaparea.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system swap .

3.91 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.

3.91.1 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 .

3.91.2 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 .

3.91.3 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 .

3.91.4 tools pppoe-discovery**Описание**

Сканировать доступные серверы PPPoE.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(tools)> pppoe-discovery interface <source-interface> [retry-count
<count>] [wait-time <seconds>]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
source-interface	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.
count	Целое число	Количество попыток.
seconds	Целое число	Период проверки в секундах. Может принимать значения от 1 до 10.

Пример

```
(tools)> pppoe-discovery interface ISP retry-count 5 wait-time 9
Discovering PPPoE access concentrators on eth2.2...
AC name : accel-ppp
HW address: aa:09:a0:11:64:44
Service:
AC name : accel-ppp
HW address: de:06:21:02:b3:e2
Service:
process terminated
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда tools pppoe-discovery .

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

Аргумент	Значение	Описание
type	tcp	<i>TCP</i> протокол.
	udp	<i>UDP</i> протокол. Используется по умолчанию.
	icmp	<i>ICMP</i> протокол.
tos	Целое число	Тип Обслуживания. Значение по умолчанию — 0. Значение должно быть в диапазоне [0;255]

Пример

```
(tools)> traceroute 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 .

3.92 torrent

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров BitTorrent.**Предфикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Вхождение в группу** (config-torrent)

Синопсис(config)> **torrent****История изменений**

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда torrent .

3.92.1 torrent directory

Описание

Указать папку для загружаемых файлов. Если папка не найдена, команда пытается ее создать.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(config-torrent)> directory <directory>
(config-torrent)> no directory
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
directory	Строка	Путь к папке с указанием файловой системы. Файловые системы — temp:, system:, flash:, sys:, proc:, usb:..

Пример

```
(config-torrent)> directory TEST_FAT:transmission
Core::Configurator: done.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда torrent directory .

3.92.2 torrent peer-port

Описание

Указать порт для удаленного узла. По умолчанию используется порт 51413.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(config-torrent)> peer-port <port>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Входящий TCP порт прослушивания. Может принимать значения от 1024 до 65535.

Пример

```
(config-torrent)> peer-port 1122
Core::Configurator: done.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда torrent peer-port .

3.92.3 torrent rpc-port

Описание Назначить порт [RPC](#). По умолчанию используется значение 8090.

Предфикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config-torrent)>	rpc-port <port> [public]
-------------------	---------------------------------------

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Номер RPC порта. Может принимать значения от 1024 до 65535.
public	Ключевое слово	Доступ к управлению BitTorrent-клиентом посредством публичных интерфейсов.

Пример

```
(config-torrent)> rpc-port 1133
Core::Configurator: done.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда torrent rpc-port .

3.93 udpxy

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров [udpxy](#).

Предфикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (udpxy)**Синопсис**(config)> **udpxy****История изменений**

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда udpxy .

3.93.1 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(udpxy)> **buffer-size 500**

Udpxy::Manager: a buffer size set to 500 bytes.

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда udpxy buffer-size .

3.93.2 udpxy buffer-timeout

Описание Установить таймаут для хранения данных в буфере **udpxy**. По умолчанию используется значение 1.Команда с префиксом **no** устанавливает таймаут по умолчанию.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

Синопсис	<pre>(udpxy)> buffer-timeout <timeout></pre> <pre>(udpxy)> no buffer-timeout</pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>timeout</td><td>Целое число</td><td>Значение таймаута в секундах. Может принимать значения от -1 до 60. -1 — неограниченный таймаут.</td></tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	timeout	Целое число	Значение таймаута в секундах. Может принимать значения от -1 до 60. -1 — неограниченный таймаут.
Аргумент	Значение	Описание					
timeout	Целое число	Значение таймаута в секундах. Может принимать значения от -1 до 60. -1 — неограниченный таймаут.					
Пример	<pre>(udpxy)> buffer-timeout 10</pre> <pre>Udpxy::Manager: a hold data timeout set to 10 sec.</pre>						
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.04</td><td>Добавлена команда udpxy buffer-timeout.</td></tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.04	Добавлена команда udpxy buffer-timeout .		
Версия	Описание						
2.04	Добавлена команда udpxy buffer-timeout .						

3.93.3 udpxy interface

Описание Связать **udpxy** с указанным интерфейсом. По умолчанию привязка не настроена и используется текущее подключение к интернету.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис	<pre>(udpxy)> interface <interface></pre> <pre>(udpxy)> no interface</pre>
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>interface</td><td>Имя интерфейса</td><td>Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду interface ?.</td></tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	interface	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду interface ? .
Аргумент	Значение	Описание					
interface	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду interface ? .					

Пример

```
(udpxy)> interface ISP
```

```
Udpxy::Manager: bound to GigabitEthernet1.
```

История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.02</td><td>Добавлена команда udpxy interface.</td></tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.02	Добавлена команда udpxy interface .
Версия	Описание				
2.02	Добавлена команда udpxy interface .				

3.93.4 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 .

3.93.5 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 .

3.93.6 udpxy timeout

Описание

Установить таймаут 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 таймаута 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 .

3.94 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 .
	udp	Добавить/удалить правило для протокола UDP .
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 .

3.95 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 для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду upnp lan ? .

Пример

```
(config)> upnp lan PPTP0
using LAN interface: PPTP0.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда upnp lan .

3.96 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 по 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.
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 .

3.97 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 .

3.97.1 user password

Описание

Указать пароль пользователя. Пароль хранится в виде MD5-хеша, вычисленного из строки «`user:realm:password`». `realm` это название модели устройства из файла `startup-config.txt`.

Команда принимает аргумент в виде открытой строки или значения хеш-функции. Сохраненный пароль используется для аутентификации пользователя.

Команда с префиксом **no** сбрасывает значение пароля таким образом, что пользователь теряет доступ к устройству. Для пользователя **admin** префикс **no** сбрасывает значение пароля на заводские настройки — 1234.

Префикс по Да

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

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
hash	Строка	Значение MD5-хеша.
password	Строка	Значение пароля в открытом виде, из которого автоматически вычисляется значение хеша.

Пример

```
(config-user)> password 1111
event, class = Event::User, raise_time =>
690.903618:
    action: changed
    name: test
    realm: ZyXEL Keenetic 4G
    password, type = md5: >
6b749df384a736c29e48e0be225876e3
    password, type = nt: >
e84d037613721532e6b6d84d215854b6
    tag: cli
    tag: http

(config-user)>
password set has been changed for user "test".
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда user password .

3.97.2 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**.

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

Синопсис

```
(config-user)> tag <tag>
(config-user)> no tag <tag>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
tag	cli	Доступ к интерфейсу командной строки.
	http	Доступ к Web-интерфейсу.
	ftp	Подключение к встроенному FTP-серверу.
	cifs	Подключение к службе файлов и принтеров Windows.
	torrent	Вход в интерфейс управления клиентом файлообменных сетей BitTorrent.
	readonly	Запрет выполнения команд, меняющих настройки.
	vpn	Подключение к встроенному VPN-серверу.

Пример

```
(config-user)> tag http
user "test" tagged with "http".
(config-user)>

event, class = Event::User, raise_time = ▶
567.225033:
      action: changed
      name: test
      realm: ZyXEL Keenetic 4G
      password, type = md5: ▶
6b749df384a736c29e48e0be225876e3
      password, type = nt: ▶
e84d037613721532e6b6d84d215854b6
      tag: cli
      tag: http
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда user tag .

3.98 yandexdns

Описание Доступ в группу команд для настройки профилей [Yandex.DNS](#).**Префикс по** Нет

Меняет настройки Нет**Многократный ввод** Нет**Вхождение в группу** (yandexdns)**Синопсис**
|(config)> yandexdns**История изменений**

Версия	Описание
2.01	Добавлена команда yandexdns .

3.98.1 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.
	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 .

3.98.2 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 .

3.98.3 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

Keenetic Viva 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 Keenetic Viva 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 Keenetic Viva.

```
POST /ci HTTP/1.1
Host: 192.168.1.1
Connection: keep-alive
Content-Length: 177
Origin: http://192.168.1.1
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64)
Content-Type: application/xml
Referer: http://192.168.1.1/

<packet ref="/">
    <request id="1" ref="former.ifaces[load]">
        <command name="show interface">
            <name>ISP</name>
        </command>
    </request>
</packet>
```

Устройство возвращает текущее состояние интерфейса ISP:

```
HTTP/1.0 200 OK
Server: Ag [47]
Set-Cookie: _authorized=*, path=/
Content-type: text/xml
Content-Length: 760

<packet>
    <response id="1">
        <interface name="ISP">
            <mac>ec:43:f6:d3:22:d9</mac>
            <id>GigabitEthernet1</id>
            <index>2</index>
            <type>VLAN</type>
```

```
<description>Broadband connection</description>
<link>down</link>
<connected>no</connected>
<state>up</state>
<mtu>1500</mtu>
<tx-queue>1000</tx-queue>
<global>yes</global>
<defaultgw>no</defaultgw>
<priority>700</priority>
<security-level>public</security-level>
<auth-type>none</auth-type>
</interface>
<message code="268370345" ident="Network::Interface::Base"
source="">done</message>
</response>
</packet>
```

Элемент `<request>` должен всегда присутствовать в запросе от клиентского приложения к устройству. Устройство всегда отвечает сообщением `<response>`. Атрибут `id` может использоваться для установления соответствия между ними.

Рисунок 4.1. Формат запроса

```
<request id="identifier">
    <!-- request content -->
</request>
```

Рисунок 4.2. Формат ответа

```
<response id="identifier">
    <!-- response content -->
</response>
```

Существует два основных типа запросов XML:

Выполнение команды Выполнить определенную команду на устройстве. Доступные команды описаны в разделе [Глава 3 на странице 27](#)

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>
```

<i>command</i>	Полное имя команды, разделенное пробелами. Доступные команды перечислены в разделе Глава 3 на странице 27 .
<i>argument</i>	Имя аргумента. Аргументы каждой команды перечислены в разделе Глава 3 на странице 27 . Некоторые команды не требуют каких-либо аргументов.
<i>value</i>	Значение аргумента.
<i>no</i>	Необязательный элемент, который используется для отрицания действия команды. Он действует так же, как префикс по, см. Раздел 2.3 на странице 24 .

4.1.2 Запрос настроек

Запрос config используется для получения настроенных параметров. Веб-интерфейс использует такой запрос для заполнения HTML-форм.

Рисунок 4.4. Запрос настроек

```
<request id="identifier">
    <config name="command"/>
</request>
```

4.1.3 Пакетный запрос

Несколько запросов можно объединять в пакеты для оптимизации производительности.

Рисунок 4.5. Пакетный запрос

```
<packet>
    <request id="1">
        <!-- request content -->
    </request>
    <request id="2">
        <!-- request content -->
    </request>
    ...
</packet>
```

Ответные элементы приходят в виде пакетов. Идентификаторы ответа используются для установления соответствия между ответами и запросами. Если нет ответа, возвращается пустой элемент <response/>.

Рисунок 4.6. Пакетный ответ

```
<packet>
    <response id="1">
        <!-- response content -->
    </response>
    <response id="2"/>
        <!-- no response for id=2 -->
    ...
</packet>
```


Глоссарий

Address and Control Field Compression	<i>LCP</i> настройка, обеспечивающая сжатие полей Address и Control канального уровня.
Address Resolution Protocol	протокол определения адреса, протокол канального уровня, предназначенный для определения MAC-адреса по известному IP-адресу. Наибольшее распространение этот протокол получил благодаря повсеместности сетей IP, построенных поверх Ethernet, поскольку практически в 100% случаев при таком сочетании используется ARP. Преобразование адресов выполняется путем поиска в таблице, так называемой ARP-таблице. Она содержит строки для каждого узла сети. В двух столбцах содержатся IP- и Ethernet-адреса. Если требуется преобразовать IP-адрес в Ethernet-адрес, то ищется запись с соответствующим IP-адресом.
Apple Filing Protocol	сетевой протокол представительского и прикладного уровней сетевой модели OSI, предоставляющий доступ к файлам в Mac OS X.
Asynchronous Transfer Mode	асинхронный способ передачи данных, сетевая высокопроизводительная технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде ячеек (cell) фиксированного размера (53 байта), из которых 5 байтов используется под заголовок. В отличие от синхронного способа передачи данных, ATM лучше приспособлен для предоставления услуг передачи данных с сильно различающимся или изменяющимся битрейтом.
ATM adaptation layer	изолирует протоколы более высоких уровней от деталей ATM процессов путем преобразования высокоуровневой информации в ATM ячейки, и наоборот. AAL делится на два подуровня: <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
Challenge-Handshake Authentication Protocol	широко распространённый алгоритм проверки подлинности, предусматривающий передачу не самого пароля пользователя, а косвенных сведений о нём. CHAP является более безопасным методом, чем <i>Password Authentication Protocol</i> .

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 Internet File System	это протокол, который позволяет программам выполнять запросы к файлам и службам на удаленных компьютерах в сети Интернет. CIFS использует модель программирования клиент/сервер. Клиентская программа посылает запрос к программному серверу (как правило, на другом компьютере) для доступа к файлу или отправляет сообщение в программу, которая работает на сервере. Сервер выполняет запрашиваемое действие и отправляет ответ.
Compression Control Protocol	используется для установки и настройки алгоритмов сжатия данных на PPP .
Dead Peer Detection	это метод, используемый сетевым устройствами для проверки существования и доступности других сетевых устройств.
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 генерировало 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.
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 пулем 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:

- **динамическое распределение:** Сетевой администратор назначает определенный диапазон IP-адресов для DHCP, и каждый клиентский компьютер в локальной сети настроен запрашивать IP-адреса от DHCP-сервера при инициализации сети. Процесс запроса и предоставления использует принцип аренды на определенный срок, позволяя DHCP-серверу возвращать (и затем перераспределять) IP-адреса, которые не обновляются.
- **автоматическое распределение:** DHCP-сервер на постоянное использование выделяет произвольный свободный IP-адрес из определенного администратором диапазона. Этот способ аналогичен динамическому распределению, но DHCP-сервер хранит таблицу прошлых назначений IP-адреса, так что он скорее всего назначит клиенту тот же IP-адрес, что и раньше.
- **статическое распределение:** Сервер DHCP выделяет IP-адреса на основе таблицы с парами MAC/IP-адресов, которые заполняются вручную (возможно, сетевым администратором). IP-адреса будут выделяться только для клиентов, чьи MAC-адреса указаны в этой таблице. Эта функция (которая поддерживается не всеми серверами DHCP) также называется Статическим Назначением DHCP (DD-WRT), фиксированным адресом (по документации dhcpcd), резервированием адреса (Netgear), Резервирование DHCP или Статический DHCP (Cisco/Linksys) и Резервирование IP или MAC/IP привязка (производителями различных других маршрутизаторов).

Diffie-Hellman

это часть [IKE](#) протокола, позволяющая двум и более сторонам получить общий секретный ключ, используя незащищенный от прослушивания канал связи. Полученный [IPsec](#) ключ используется для шифрования дальнейшего обмена с помощью алгоритмов симметричного шифрования.

DLNA

стандарт, позволяющий совместимым устройствам передавать и принимать по домашней сети различный медиа-контент (изображения, музыку, видео), а также отображать его в режиме реального времени. Это технология для соединения домашних компьютеров, мобильных телефонов, ноутбуков и бытовой электроники в единую цифровую сеть. Устройства, которые поддерживают спецификацию DLNA, по желанию пользователя могут настраиваться и объединяться в домашнюю сеть в автоматическом режиме.

Domain Name System

система доменных имён, компьютерная распределённая система для получения информации о доменах. Чаще всего используется для получения IP-адреса по имени хоста (компьютера или устройства), получения информации о маршрутизации почты, обслуживающих узлах для протоколов в домене.

Encapsulating Security Payload

это часть набора протоколов [IPsec](#). В IPsec он обеспечивает подлинность происхождения, целостность и защиту конфиденциальности пакетов.

Fully Qualified Domain Name	имя домена, не имеющее неоднозначностей в определении. Включает в себя имена всех родительских доменов иерархии <i>Domain Name System</i> .
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.
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.
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 Point-to-Point (PPP) соединения. IPv6CP использует тот же механизм обмена пакетами что и протокол Link Control Protocol . 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.
Link Control Protocol	протокол управления соединением, LCP является частью протокола Point-to-Point Protocol . При установлении соединения PPP передающее и принимающее устройство обмениваются пакетами LCP для уточнения специфической информации, которая потребуется при передаче данных.
	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
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 Point-to-Point Protocol . Использует алгоритм RSA RC4. MPPE поддерживает 40-, 56- и 128-битные ключи, которые меняются в течение сессии (частота смены ключей устанавливается в процессе хэндшейка соединения PPP, есть возможность генерировать по новому ключу на каждый пакет). MPPE обеспечивает безопасность передачи данных для подключения PPTP между VPN-клиентом и VPN-сервером.
Maximum Receive Unit	определяет максимальный размер (в байтах) блока, который может быть принят на канальном уровне коммуникационного протокола.
Maximum segment size	является параметром протокола TCP и определяет максимальный размер блока данных в байтах для сегмента TCP. Таким образом этот параметр не учитывает длину заголовков TCP и IP.

Maximum transmission unit	максимальный размер блока (в байтах), который может быть передан на канальном уровне сетевой модели OSI. Значение MTU может быть определено стандартом (например для Ethernet), либо может выбираться в момент установки соединения (обычно в случае прямых подключений точка-точка). Чем выше значение MTU, тем меньше заголовков передаётся по сети — а значит, выше пропускная способность.
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 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.
Open Package	упрощенная система управления пакетами. Предназначена для встраиваемых систем на основе Linux и используется в данном качестве в OpenWrt ¹ и Entware ² проектах. Пакеты OpenPKG используют расширения .ipk .
Password Authentication Protocol	это протокол проверки подлинности, который использует пароль. PAP используется соединением Point-to-Point Protocol для проверки пользователей перед предоставлением им доступа к удаленной сети. PAP передает не зашифрованные пароли в формате ASCII по сети и, следовательно, считается небезопасным.
Perfect Forward Secrecy	Совершенная прямая секретность, свойство некоторых протоколов согласования ключа (Key-agreement), которое гарантирует, что сессионные ключи, полученные при помощи набора ключей долговременного пользования, не будут скомпрометированы при компрометации одного из долговременных ключей.
Permanent Virtual Circuit	это сетевая технология, которая позволяет совместно использовать выделенную цепь с заранее определенным путем несколькими виртуальными каналами путем установления долгосрочных логических соединений и распределения пропускной способности посредством ретрансляции кадров или сети ATM , которая осуществляет управление сетевым трафиком.
Ping Check	определяет работоспособность подключения к интернету по доступности заданного узла. Результат проверки может быть использован для переключения между основным и резервным подключениями к интернету.
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

¹ <https://www.openwrt.org/>

² <https://github.com/Entware-ng/Entware-ng>

	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.
Preamble	это первая часть блока данных протокола (PDU) физического уровня конвергенции (PLCP). Заголовоком является оставшаяся часть пакетов данных, которая содержит больше информации о схеме модуляции, скорости передачи, и о промежутке времени, требующемся для передачи всех данных кадра.
	Тип преамбулы в IEEE 802.11 на основе беспроводной связи определяет длину блока CRC (Cyclic Redundancy Check) для соединения между точкой доступа и гостевыми беспроводными адаптерами.
	Длинная преамбула:
	<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
	Короткая преамбула:
	<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
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.
Remote Procedure Call	вызов удалённых процедур, класс технологий, позволяющих компьютерным программам вызывать функции или процедуры в другом адресном пространстве (как правило, на удалённых компьютерах). Обычно, реализация RPC технологии включает в себя два компонента: сетевой протокол для обмена в режиме клиент-сервер и язык сериализации объектов (или структур, для необъектных RPC). На транспортном уровне RPC используют в основном протоколы TCP и UDP, однако, некоторые построены на основе HTTP (что нарушает архитектуру ISO/OSI, так как HTTP изначально не транспортный протокол).

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 Wired Equivalent Privacy. При помощи Общего ключа компьютер, оснащенный беспроводным модемом, может получить доступ к любой сети WEP и обмениваться зашифрованными или незашифрованными данными.
SkyDNS	служба, которая предоставляет возможность фильтрации и блокировки опасных или нежелательных сайтов. SkyDNS расширяет возможности <i>Domain Name System</i> , добавляя такие функции, как защита от фишинга и фильтрация контента.
Simple Network Management Protocol	это стандартный интернет-протокол для управления устройствами в IP-сетях на основе архитектур TCP/UDP. К поддерживающим SNMP устройствам относятся маршрутизаторы, коммутаторы, серверы, рабочие станции, принтеры, модемные стойки и другие.
Transmission Control Protocol	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.
Tunnel Setup Protocol	протокол настройки туннеля, этот сетевой протокол управления используется для согласования параметров настройки IP туннеля между клиентским хостом туннелей и сервером службы туннелей.
User Datagram Protocol	является основным протоколом из набора <i>Internet Protocol</i> . Это транспортный протокол для передачи данных в сетях IP без установления соединения. Он является одним из самых простых протоколов транспортного уровня модели OSI. В отличие от TCP, UDP не подтверждает доставку данных, не заботится о корректном порядке доставки и не делает повторов. Зато отсутствие соединения, дополнительного трафика и возможность широковещательных рассылок делают его удобным для применений, где малы потери, в массовых рассылках локальной подсети, в медиапротоколах и т. п.
udprxy	серверное приложение (daemon) для передачи данных из сетевого потока мультикаст канала (вещаемого по UDP) в HTTP соединение запрашивающего клиента.
Universal Plug and Play	это архитектура многоранговых соединений между персональными компьютерами и интеллектуальными устройствами, установленными, например, дома. UPnP строится на основе стандартов и технологий интернета, таких как TCP/IP, HTTP и XML, и обеспечивает автоматическое подключение подобных устройств друг к другу и их совместную работу в сетевой среде, в результате чего сеть (например, домашняя) становится лёгкой для настройки большему числу пользователей.

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 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.
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 и WPA2 разрабатываются и продвигаются организацией Wi-Fi Alliance.
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

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.

A.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-спр	Настраивает работу клиентского режима VDSL2.
		vdsl2-со	Настраивает работу серверного режима VDSL2. Можно установить только вручную.
		auto	Режим выбирается автоматически (за исключением vdsl2-со).
	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 .

A.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	Идентификатор виртуального пути этого PVC . Может принимать значения от 0 до 255.
vci	Целое число	Идентификатор виртуального канала этого PVC . Может принимать значения от 32 до 65535.

Пример

```
(config-if)> pvc 1 50
Network::Interface::Mt2311::Pvc: Assigned UsbDsl0/Pvc0 1/50.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface pvc .

A.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 (aal5mux aal5snap)
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	encapsulation	aal5mux	Выделить указанный PVC для одного протокола (так называемое мультиплексирование виртуального канала, VC-мультиплексирование).
		aal5snap	Мультиплексирование двух и более протоколов на одном PVC (так называемое мультиплексирование управления логической связью, LLC multiplexing).

Пример

(config-if-atm-vc)> encapsulation aal5snap

Network::Interface::Mt2311::Pvc: Using Ethernet encapsulation, ▶
LLC mux.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface pvc encapsulation .

A.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 < <i>carrier</i> >

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	carrier	auto	Частота выбирается в автоматическом режиме.

Аргумент	Значение	Описание
	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 .

A.5 interface vdsl profile

Описание Выбрать профиль [VDSL](#). По умолчанию используется значение all.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный профиль. Если ввести команду без аргументов, будет установлено значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

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 .

A.6 interface vdsl psdmask

Описание Установить маску *PSD*. По умолчанию используется значение A_R_POTS_D-32_EU-32.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

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	
	B8-11_998ADE17-M2x-A	
	B8-12_998ADE17-M2x-B	
	B8-13_998E30-M2x-NUS0	
	B8-14_998E30-M2x-NUS0-M	

Аргумент	Значение	Описание
	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 .

A.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 .

A.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,
53.0,53.0,53.0,53.5,53.0,53.0,53.0,53.0,53.0,53.0
DS, mult = 8, from = 609, to = 977, index = 2, timestamp = ►
15348.723292:
49.5,49.5,50.0,50.0,50.0,50.0,49.5,50.0,50.0,50.0,49.0,50.0,
48.5,48.0,47.5,47.5,48.5,49.0,49.5,49.0,48.5,49.5,50.0,49.0,
49.0,49.0,48.0,48.0,49.0,48.0,48.5,48.5,49.0,50.0,49.0,49.5,
49.0,49.0,49.5,48.0,49.0,49.0,47.5,48.5,47.5,47.5,48.0
US, mult = 8, from = 985, to = 1017, index = 3, timestamp = ►
15348.725914:
47.0,47.0,53.5,53.0,53.5

DS, mult = 8, from = 1401, to = 2657, index = 4, timestamp = ►
15348.781327:
47.5,47.5,48.0,48.5,48.0,49.0,49.5,49.0,49.0,49.5,49.5,49.5,
49.0,49.5,50.0,49.0,48.5,49.0,49.0,50.0,49.0,49.5,49.5,50.0,
49.0,49.5,49.0,48.5,48.0,48.0,48.0,48.5,48.5,49.0,49.0,
48.5,49.5,49.5,49.0,49.0,48.5,48.5,49.0,48.0,48.0,49.0,49.0,
49.0,49.0,49.0,50.0,49.0,49.5,50.0,48.5,49.0,49.0,48.0,47.5,
47.5,47.5,47.0,47.5,48.5,49.5,48.5,49.5,49.0,48.5,48.0,48.5,
48.0,47.0,47.0,47.0,47.0,47.0,47.0,47.0,47.5,48.5,47.5,48.0,
47.5,47.0,47.5,47.5,47.0,47.0,47.0,47.0,47.0,47.0,46.5,47.0,47.0,
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,
44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,44.0,43.5,42.0,43.0,41.0,
43.5,44.0,43.5,44.0,43.0,42.0,43.0,41.0,41.0,41.0,41.0,41.0,
41.0,41.0
US, mult = 8, from = 2665, to = 3473, index = 5, timestamp = ►
15348.799646:
40.5,0.0,0.0,38.0,38.0,38.0,38.0,38.0,38.0,37.5,37.0,36.5,
36.5,36.5,35.0,35.0,35.0,35.0,35.5,37.0,36.0,36.5,35.0,35.0,
35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,
35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,35.0,34.5,33.5,32.0,33.0,32.0,
32.0,32.0,32.0,34.5,33.0,33.0

```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда show interface dsl snr .

A.9 show interface dsl bits**Описание**

Показать распределение бит для каждого канала xDSL.

Префикс по	Нет						
Меняет настройки	Нет						
Многократный ввод	Нет						
Синопсис	(show)> interface <name> dsl bits						
Аргументы	<table><thead><tr><th>Аргумент</th><th>Значение</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td>name</td><td>Имя интерфейса</td><td>Полное имя интерфейса или псевдоним.</td></tr></tbody></table>	Аргумент	Значение	Описание	name	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.
Аргумент	Значение	Описание					
name	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.					

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:

B.1 SNMPv2-MIB

OID: 1.3.6.1.2.1.1

Поддерживаются следующие элементы данных:

- SNMPv2-MIB::sysDescr
- SNMPv2-MIB::sysUpTime
- SNMPv2-MIB::sysContact
- SNMPv2-MIB::sysName
- SNMPv2-MIB::sysLocation
- SNMPv2-MIB::sysServices

B.2 IF-MIB

OID: 1.3.6.1.2.1.2 и 1.3.6.1.2.1.31

Поддерживаются следующие элементы данных:

Базовый вариант

OID: 1.3.6.1.2.1.2

- IF-MIB::ifNumber
- IF-MIB::ifIndex
- IF-MIB::ifDescr
- IF-MIB::ifType
- IF-MIB::ifMtu
- IF-MIB::ifSpeed
- IF-MIB::ifPhysAddress
- IF-MIB::ifAdminStatus

- IF-MIB::ifOperStatus
- IF-MIB::ifLastChange
- IF-MIB::ifInOctets
- IF-MIB::ifInUcastPkts
- IF-MIB::ifInDiscards
- IF-MIB::ifInErrors
- IF-MIB::ifOutOctets
- IF-MIB::ifOutUcastPkts
- IF-MIB::ifOutDiscards
- IF-MIB::ifOutErrors

**Расширенный
вариант**

OID 1.3.6.1.2.1.31

- IF-MIB::ifName
- IF-MIB::ifInMulticastPkts
- IF-MIB::ifInBroadcastPkts
- IF-MIB::ifOutMulticastPkts
- IF-MIB::ifOutBroadcastPkts
- IF-MIB::ifHCInOctets
- IF-MIB::ifHCInUcastPkts
- IF-MIB::ifHCInMulticastPkts
- IF-MIB::ifHCInBroadcastPkts
- IF-MIB::ifHCOutOctets
- IF-MIB::ifHCOutUcastPkts
- IF-MIB::ifHCOutMulticastPkts
- IF-MIB::ifHCOutBroadcastPkts
- IF-MIB::ifLinkUpDownTrapEnable
- IF-MIB::ifHighSpeed
- IF-MIB::ifPromiscuousMode
- IF-MIB::ifConnectorPresent
- IF-MIB::ifAlias

- IF-MIB::ifCounterDiscontinuityTime

Процессор	Свитч	Устройство	Описание
MT7621/RT63368	MT7530 RTL8370M	Keenetic Giga III	Поддерживаются 64-битные счетчики байт по портам свитча, 32-битные счетчики пакетов по портам свитча. Есть классификация по типу пакетов: broadcast, multicast и unicast.
		Keenetic Ultra II	
		Keenetic LTE	
MT7620	RTL8367B	Keenetic Viva	Поддерживаются 32-битные счетчики байт по портам свитча и 16-битные счетчики пакетов по портам свитча. В случае переполнения счетчиков выставляется время последнего переполнения в IF-MIB::ifCounterDiscontinuityTime.
		Keeentic Extra	
	Интегрированный	Keenetic 4G III	
		Keenetic Lite II	
		Keenetic Lite III	
MT7628	Интегрированный	Keenetic Omni	Поддерживаются только 16-битные счетчики пакетов по портам свитча. В случае переполнения счетчиков выставляется время последнего переполнения в IF-MIB::ifCounterDiscontinuityTime.
		Keenetic Omni II	
		Keenetic Start II	
		Keenetic Lite III rev.B	
		Keenetic 4G III rev.B	
		Keenetic Air	
		Keenetic Extra II	

B.3 IP-MIB

OID: 1.3.6.1.2.1.49

Поддерживаются следующие элементы данных:

- TCP-MIB::tcpRtoAlgorithm
- TCP-MIB::tcpRtoMin
- TCP-MIB::tcpRtoMax
- TCP-MIB::tcpMaxConn
- TCP-MIB::tcpActiveOpens
- TCP-MIB::tcpPassiveOpens
- TCP-MIB::tcpAttemptFails

- TCP-MIB::tcpEstabResets
- TCP-MIB::tcpCurrEstab
- TCP-MIB::tcpInSegs
- TCP-MIB::tcpOutSegs
- TCP-MIB::tcpRetransSegs
- TCP-MIB::tcpInErrs
- TCP-MIB::tcpOutRsts

B.4 UDP-MIB

OID: 1.3.6.1.2.1.50

Поддерживаются следующие элементы данных:

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

B.5 HOST-RESOURCES-MIB

OID: 1.3.6.1.2.1.25

Поддерживаются следующие элементы данных:

- HOST-RESOURCES-MIB::hrSystemUptime

B.6 UCD-SNMP-MIB

OID 1.3.6.1.4.1.2021

Поддерживаются следующие элементы данных:

- Информация об ОЗУ устройства**
- UCD-SNMP-MIB::memTotalReal
 - UCD-SNMP-MIB::memAvailReal
 - UCD-SNMP-MIB::memShared
 - UCD-SNMP-MIB::memBuffer

- UCD-SNMP-MIB::memCached
- Информация о USB-накопителях**
- UCD-SNMP-MIB::dskIndex
 - UCD-SNMP-MIB::dskPath
 - UCD-SNMP-MIB::dskTotal
 - UCD-SNMP-MIB::dskAvail
 - UCD-SNMP-MIB::dskUsed
 - UCD-SNMP-MIB::dskPercent
 - UCD-SNMP-MIB::dskPercentNode
- Информация о нагрузке на систему**
- UCD-SNMP-MIB::laIndex
 - UCD-SNMP-MIB::laNames
 - UCD-SNMP-MIB::laLoad
 - UCD-SNMP-MIB::laConfig
 - UCD-SNMP-MIB::laLoadInt
 - UCD-SNMP-MIB::ssCpuRawUser
 - UCD-SNMP-MIB::ssCpuRawNice
 - UCD-SNMP-MIB::ssCpuRawSystem
 - UCD-SNMP-MIB::ssCpuRawIdle
 - UCD-SNMP-MIB::ssRawInterrupts
 - UCD-SNMP-MIB::ssRawContexts

