

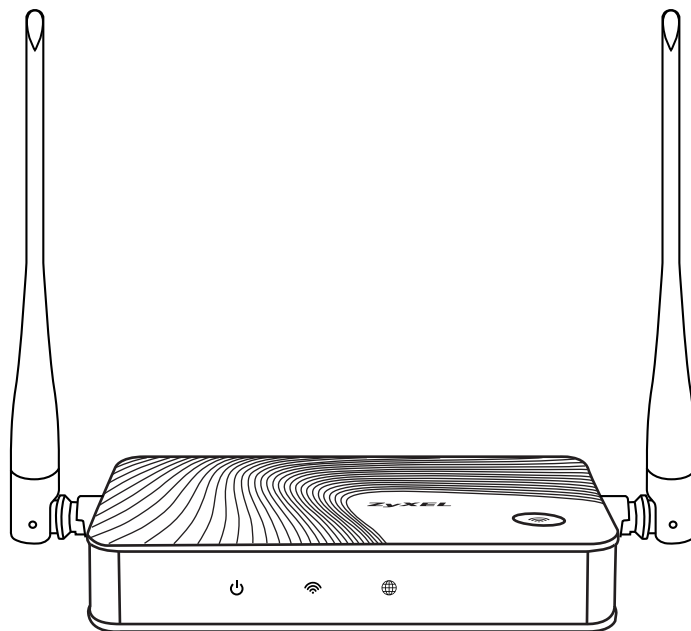
KEENETIC

KEENETIC LITE

Интернет-центр для выделенной линии Ethernet, с точкой доступа Wi-Fi 802.11n 300 Мбит/с, коммутатором Ethernet и переключателем режимов работы

Справочник команд

Модель	Keenetic Lite III
Версия ОС	2.15
Редакция	1.52 17.05.2019



Введение

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

2 Структура документа

Справочник описывает следующие разделы:

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

3 Условные обозначения

В описании команд используются следующие обозначения:

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

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

Описание каждой команды разделено на следующие подразделы:

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

Примечания, предупреждения и предостережения используют следующие обозначения.

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

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

Краткое содержание

Введение	3
Обзор продукта	23
Знакомство с командной строкой	25
Описание команд	31
Дополнительная информация	441
Глоссарий	445
Иерархия интерфейсов	457
SNMP MIB	459
Уровни шифрования IPsec	465

Содержание

Введение	3
1 Для кого предназначен документ	3
2 Структура документа	3
3 Условные обозначения	3
Содержание	5
Глава 1	
Обзор продукта	23
1.1 Аппаратное обеспечение	23
Глава 2	
Знакомство с командной строкой	25
2.1 Ввод команд в командной строке	26
2.1.1 Вход в группу	26
2.2 Использование справки и автодополнения	26
2.3 Префикс no	28
2.4 Многократный ввод	28
2.5 Сохранение настроек	29
2.6 Отложенная перезагрузка	29
Глава 3	
Описание команд	31
3.1 Базовые команды	31
3.1.1 copy	31
3.1.2 erase	31
3.1.3 exit	32
3.1.4 ls	32
3.1.5 mkdir	33
3.1.6 more	34
3.2 access-list	34
3.2.1 access-list deny	35
3.2.2 access-list permit	37
3.2.3 access-list rule	39
3.3 adguard-dns	40
3.3.1 adguard-dns assign	41
3.3.2 adguard-dns check-availability	42
3.3.3 adguard-dns enable	42
3.4 bwmeter run	43

3.5	cloud control agent buffer-size	44
3.6	cloud control client connect	44
3.7	cloud control client name	45
3.8	cloud control client session timeout	46
3.9	components	46
3.9.1	components auto-update disable	47
3.9.2	components check-update	47
3.9.3	components commit	48
3.9.4	components install	48
3.9.5	components list	49
3.9.6	components preset	50
3.9.7	components preview	51
3.9.8	components remove	51
3.9.9	components validity-period	52
3.10	crypto engine	53
3.11	crypto ike key	53
3.12	crypto ike nat-keepalive	54
3.13	crypto ike policy	55
3.13.1	crypto ike policy lifetime	55
3.13.2	crypto ike policy mode	56
3.13.3	crypto ike policy negotiation-mode	57
3.13.4	crypto ike policy proposal	57
3.14	crypto ike proposal	58
3.14.1	crypto ike proposal dh-group	59
3.14.2	crypto ike proposal encryption	59
3.14.3	crypto ike proposal integrity	60
3.15	crypto ipsec incompatible	61
3.16	crypto ipsec mtu	61
3.17	crypto ipsec profile	62
3.17.1	crypto ipsec profile authentication-local	63
3.17.2	crypto ipsec profile authentication-remote	63
3.17.3	crypto ipsec profile dpd-clear	64
3.17.4	crypto ipsec profile dpd-interval	65
3.17.5	crypto ipsec profile identity-local	65
3.17.6	crypto ipsec profile match-identity-remote	66
3.17.7	crypto ipsec profile mode	67
3.17.8	crypto ipsec profile policy	68
3.17.9	crypto ipsec profile preshared-key	68
3.17.10	crypto ipsec profile xauth	69
3.17.11	crypto ipsec profile xauth-identity	69
3.17.12	crypto ipsec profile xauth-password	70
3.18	crypto ipsec rekey delete-delay	71
3.19	crypto ipsec rekey make-before	71

3.20	crypto ipsec transform-set	72
3.20.1	crypto ipsec transform-set cypher	73
3.20.2	crypto ipsec transform-set dh-group	73
3.20.3	crypto ipsec transform-set hmac	74
3.20.4	crypto ipsec transform-set lifetime	75
3.21	crypto map	75
3.21.1	crypto map connect	76
3.21.2	crypto map enable	77
3.21.3	crypto map fallback-check-interval	77
3.21.4	crypto map force-encaps	78
3.21.5	crypto map l2tp-server dhcp route	78
3.21.6	crypto map l2tp-server enable	79
3.21.7	crypto map l2tp-server interface	80
3.21.8	crypto map l2tp-server lcp echo	80
3.21.9	crypto map l2tp-server mru	81
3.21.10	crypto map l2tp-server mtu	82
3.21.11	crypto map l2tp-server multi-login	83
3.21.12	crypto map l2tp-server nat	83
3.21.13	crypto map l2tp-server range	84
3.21.14	crypto map l2tp-server static-ip	85
3.21.15	crypto map match-address	85
3.21.16	crypto map nail-up	86
3.21.17	crypto map priority	86
3.21.18	crypto map reauth-passive	87
3.21.19	crypto map set-peer	88
3.21.20	crypto map set-peer-fallback	88
3.21.21	crypto map set-profile	89
3.21.22	crypto map set-tcpmss	90
3.21.23	crypto map set-transform	90
3.21.24	crypto map virtual-ip dns-server	91
3.21.25	crypto map virtual-ip enable	92
3.21.26	crypto map virtual-ip nat	92
3.21.27	crypto map virtual-ip range	93
3.22	dns-proxy	93
3.22.1	dns-proxy bantime	94
3.22.2	dns-proxy max-ttl	94
3.22.3	dns-proxy proceed	95
3.22.4	dns-proxy srr-reset	96
3.22.5	dns-proxy threshold	96
3.23	dyndns profile	97
3.23.1	dyndns profile domain	98
3.23.2	dyndns profile password	98
3.23.3	dyndns profile send-address	99

3.23.4	dyndns profile type	99
3.23.5	dyndns profile update-interval	100
3.23.6	dyndns profile url	101
3.23.7	dyndns profile username	101
3.24	eula accept	102
3.25	igmp-proxy	102
3.25.1	igmp-proxy force	103
3.26	igmp-snooping disable	103
3.27	interface	104
3.27.1	interface authentication chap	104
3.27.2	interface authentication eap-md5	105
3.27.3	interface authentication eap-ttls	105
3.27.4	interface authentication identity	106
3.27.5	interface authentication mschap	107
3.27.6	interface authentication mschap-v2	107
3.27.7	interface authentication pap	108
3.27.8	interface authentication password	108
3.27.9	interface authentication peap	109
3.27.10	interface authentication shared	109
3.27.11	interface authentication wpa-psk	110
3.27.12	interface bandwidth-limit	111
3.27.13	interface ccp	111
3.27.14	interface channel	112
3.27.15	interface channel auto-rescan	112
3.27.16	interface channel width	113
3.27.17	interface chilli coaport	114
3.27.18	interface chilli dhcpif	115
3.27.19	interface chilli dns	115
3.27.20	interface chilli lease	116
3.27.21	interface chilli logout	117
3.27.22	interface chilli macauth	117
3.27.23	interface chilli macpasswd	118
3.27.24	interface chilli nasip	118
3.27.25	interface chilli nasmac	119
3.27.26	interface chilli profile	120
3.27.27	interface chilli radius	121
3.27.28	interface chilli radiuslocationid	121
3.27.29	interface chilli radiuslocationname	122
3.27.30	interface chilli radiusnasid	123
3.27.31	interface chilli radiussecret	123
3.27.32	interface chilli uamallowed	124
3.27.33	interface chilli uamdomain	125
3.27.34	interface chilli uamhomepage	126

3.27.35	interface chilli uamport	126
3.27.36	interface chilli uamsecret	127
3.27.37	interface chilli uamserver	128
3.27.38	interface chilli uamuiport	128
3.27.39	interface compatibility	129
3.27.40	interface connect	130
3.27.41	interface country-code	130
3.27.42	interface debug	131
3.27.43	interface description	131
3.27.44	interface down	132
3.27.45	interface duplex	132
3.27.46	interface dyndns profile	133
3.27.47	interface dyndns update	134
3.27.48	interface encryption anonymous-dh	134
3.27.49	interface encryption disable	135
3.27.50	interface encryption enable	135
3.27.51	interface encryption key	136
3.27.52	interface encryption mppe	137
3.27.53	interface encryption owe	137
3.27.54	interface encryption wpa	138
3.27.55	interface encryption wpa2	138
3.27.56	interface encryption wpa3	139
3.27.57	interface flowcontrol	139
3.27.58	interface ft enable	140
3.27.59	interface ft mdid	141
3.27.60	interface ft otd	142
3.27.61	interface hide-ssid	142
3.27.62	interface iapp key	143
3.27.63	interface igmp downstream	144
3.27.64	interface igmp fork	144
3.27.65	interface igmp upstream	145
3.27.66	interface include	145
3.27.67	interface inherit	146
3.27.68	interface ip access-group	147
3.27.69	interface ip address	147
3.27.70	interface ip address dhcp	149
3.27.71	interface ip adjust-ttl	149
3.27.72	interface ip adjust-ttl send	150
3.27.73	interface ip alias	151
3.27.74	interface ip dhcp client broadcast	152
3.27.75	interface ip dhcp client class-id	152
3.27.76	interface ip dhcp client debug	153
3.27.77	interface ip dhcp client displace	153

3.27.78	interface ip dhcp client dns-routes	154
3.27.79	interface ip dhcp client fallback	155
3.27.80	interface ip dhcp client hostname	155
3.27.81	interface ip dhcp client name-servers	156
3.27.82	interface ip dhcp client release	156
3.27.83	interface ip dhcp client renew	157
3.27.84	interface ip dhcp client routes	157
3.27.85	interface ip flow	158
3.27.86	interface ip global	159
3.27.87	interface ip mru	160
3.27.88	interface ip mtu	160
3.27.89	interface ip nat loopback	161
3.27.90	interface ip remote	162
3.27.91	interface ip tcp adjust-mss	162
3.27.92	interface ipcp default-route	163
3.27.93	interface ipcp dns-routes	163
3.27.94	interface ipcp name-servers	164
3.27.95	interface ipcp vj	164
3.27.96	interface ipsec encryption-level	165
3.27.97	interface ipsec force-encaps	166
3.27.98	interface ipsec ignore	167
3.27.99	interface ipsec ikev2	167
3.27.100	interface ipsec nail-up	168
3.27.101	interface ipsec preshared-key	169
3.27.102	interface ipsec proposal lifetime	169
3.27.103	interface ipsec transform-set lifetime	170
3.27.104	interface ipv6 address	171
3.27.105	interface ipv6 force-default	171
3.27.106	interface ipv6 name-servers	172
3.27.107	interface ipv6 prefix	172
3.27.108	interface ipv6cp	173
3.27.109	interface lcp acfc	174
3.27.110	interface lcp echo	174
3.27.111	interface lcp pfc	175
3.27.112	interface lldp disable	176
3.27.113	interface mac access-list address	176
3.27.114	interface mac access-list type	177
3.27.115	interface mac address	178
3.27.116	interface mac address factory	178
3.27.117	interface mac bssid	179
3.27.118	interface mac clone	180
3.27.119	interface mac repeater	180
3.27.120	interface openvpn accept-routes	181

3.27.121	interface openvpn connect	181
3.27.122	interface peer	182
3.27.123	interface peer-isolation	183
3.27.124	interface ping-check profile	183
3.27.125	interface pmf	184
3.27.126	interface power	184
3.27.127	interface pppoe service	185
3.27.128	interface preamble-short	186
3.27.129	interface reconnect-delay	186
3.27.130	interface rekey-interval	187
3.27.131	interface rename	188
3.27.132	interface rf e2p set	188
3.27.133	interface role	189
3.27.134	interface rrm	190
3.27.135	interface schedule	190
3.27.136	interface security-level	191
3.27.137	interface speed	193
3.27.138	interface speed nonegotiate	193
3.27.139	interface ssid	194
3.27.140	interface switchport access	195
3.27.141	interface switchport friend	195
3.27.142	interface switchport mode	196
3.27.143	interface switchport trunk	197
3.27.144	interface traffic-shape	198
3.27.145	interface tsp	198
3.27.146	interface tunnel destination	201
3.27.147	interface tunnel eoip id	201
3.27.148	interface tunnel gre keepalive	202
3.27.149	interface tunnel source	203
3.27.150	interface tx-burst	204
3.27.151	interface tx-queue	204
3.27.152	interface up	205
3.27.153	interface wmm	205
3.27.154	interface wps	206
3.27.155	interface wps auto-self-pin	206
3.27.156	interface wps button	207
3.27.157	interface wps peer	207
3.27.158	interface wps self-pin	208
3.28	ip arp	209
3.29	ip dhcp class	209
3.29.1	ip dhcp class option	210
3.30	ip dhcp host	211
3.31	ip dhcp pool	211

3.31.1	ip dhcp pool bind	212
3.31.2	ip dhcp pool class	213
3.31.3	ip dhcp pool debug	214
3.31.4	ip dhcp pool default-router	215
3.31.5	ip dhcp pool dns-server	215
3.31.6	ip dhcp pool domain	216
3.31.7	ip dhcp pool enable	217
3.31.8	ip dhcp pool lease	217
3.31.9	ip dhcp pool option	218
3.31.10	ip dhcp pool range	219
3.31.11	ip dhcp pool update-dns	219
3.31.12	ip dhcp pool wpad	220
3.32	ip dhcp relay lan	220
3.33	ip dhcp relay server	221
3.34	ip dhcp relay wan	222
3.35	ip flow-cache timeout active	222
3.36	ip flow-cache timeout inactive	223
3.37	ip flow-export destination	224
3.38	ip host	224
3.39	ip hotspot	225
3.39.1	ip hotspot auto-scan interface	225
3.39.2	ip hotspot auto-scan interval	226
3.39.3	ip hotspot auto-scan passive	227
3.39.4	ip hotspot auto-scan timeout	227
3.39.5	ip hotspot default-policy	228
3.39.6	ip hotspot host	229
3.39.7	ip hotspot policy	230
3.39.8	ip hotspot wake	231
3.40	ip http lockout-policy	232
3.41	ip http log access	233
3.42	ip http log auth	233
3.43	ip http port	234
3.44	ip http proxy	234
3.44.1	ip http proxy allow	235
3.44.2	ip http proxy auth	236
3.44.3	ip http proxy domain	236
3.44.4	ip http proxy domain ndns	237
3.44.5	ip http proxy preserve-host	237
3.44.6	ip http proxy upstream	238
3.45	ip http security-level	238
3.46	ip http ssl acme get	239
3.47	ip http ssl acme revoke	240
3.48	ip http ssl acme list	240

3.49	ip http ssl enable	241
3.50	ip http ssl redirect	241
3.51	ip name-server	242
3.52	ip nat	243
3.53	ip nat sstp	244
3.54	ip nat udp-port-preserve	245
3.55	ip nat vpn	245
3.56	ip policy	246
	3.56.1 ip policy description	246
	3.56.2 ip policy multipath	247
	3.56.3 ip policy permit	248
	3.56.4 ip policy permit auto	249
3.57	ip route	249
3.58	ip search-domain	251
3.59	ip sip alg direct-media	251
3.60	ip sip alg port	252
3.61	ip ssh	252
	3.61.1 ip ssh keygen	253
	3.61.2 ip ssh lockout-policy	254
	3.61.3 ip ssh port	254
	3.61.4 ip ssh security-level	255
3.62	ip static	256
3.63	ip static rule	258
3.64	ip telnet	259
	3.64.1 ip telnet lockout-policy	259
	3.64.2 ip telnet port	260
	3.64.3 ip telnet security-level	261
	3.64.4 ip telnet session max-count	261
	3.64.5 ip telnet session timeout	262
3.65	ip traffic-shape host	263
3.66	ip traffic-shape unknown-host	264
3.67	ipv6 firewall	264
3.68	ipv6 local-prefix	265
3.69	ipv6 name-server	265
3.70	ipv6 pass	266
3.71	ipv6 route	267
3.72	ipv6 static	268
3.73	ipv6 subnet	269
	3.73.1 ipv6 subnet bind	269
	3.73.2 ipv6 subnet mode	270
	3.73.3 ipv6 subnet number	270
3.74	isolate-private	271
3.75	kabinet	271

3.75.1	kabinet access-level	272
3.75.2	kabinet interface	273
3.75.3	kabinet password	273
3.75.4	kabinet port	274
3.75.5	kabinet protocol-version	275
3.75.6	kabinet server	275
3.76	known host	276
3.77	mws acquire	279
3.78	mws member	277
3.79	mws member check-update	278
3.80	mws revisit	278
3.81	mws acquire	279
3.82	ndns	279
3.82.1	ndns book-name	280
3.82.2	ndns check-name	284
3.82.3	ndns drop-name	285
3.82.4	ndns get-booked	287
3.82.5	ndns get-update	288
3.83	ntce black-list	289
3.84	ntce shaping	290
3.85	ntce white-list	290
3.86	ntp	291
3.87	ntp server	291
3.88	ntp sync-period	292
3.89	opkg chroot	293
3.90	opkg disk	293
3.91	opkg dns-override	294
3.92	opkg initrc	294
3.93	opkg timezone	295
3.94	ping-check profile	296
3.94.1	ping-check profile host	297
3.94.2	ping-check profile max-fails	297
3.94.3	ping-check profile min-success	298
3.94.4	ping-check profile mode	298
3.94.5	ping-check profile port	299
3.94.6	ping-check profile power-cycle	300
3.94.7	ping-check profile restart-interface	300
3.94.8	ping-check profile timeout	301
3.94.9	ping-check profile update-interval	301
3.95	ppe	302
3.96	pppoe pass	302
3.97	schedule	303
3.97.1	schedule action	304

3.97.2	schedule description	304
3.98	service cloud-control	305
3.99	service dhcp	305
3.100	service dhcp-relay	306
3.101	service dns-proxy	306
3.102	service http	307
3.103	service igmp-proxy	307
3.104	service internet-checker	308
3.105	service ipsec	308
3.106	service kabinet	309
3.107	service mdns	309
3.108	service ntce	310
3.109	service ntp-client	310
3.110	service snmp	311
3.111	service ssh	311
3.112	service sstp-server	312
3.113	service telnet	312
3.114	service udpxy	313
3.115	service upnp	313
3.116	service vpn-server	314
3.117	show	314
3.117.1	show acme	315
3.117.2	show adguard-dns availability	315
3.117.3	show adguard-dns profiles	316
3.117.4	show associations	316
3.117.5	show button	317
3.117.6	show button bindings	318
3.117.7	show button handlers	320
3.117.8	show chilli profiles	322
3.117.9	show clock date	323
3.117.10	show clock timezone-list	324
3.117.11	show configurator status	324
3.117.12	show crypto ike key	325
3.117.13	show crypto map	326
3.117.14	show dot1x	327
3.117.15	show drivers	328
3.117.16	show dyndns updaters	329
3.117.17	show eula document	330
3.117.18	show eula list	331
3.117.19	show interface	332
3.117.20	show interface bridge	334
3.117.21	show interface channels	334
3.117.22	show interface chilli	336

3.117.23	show interface country-codes	337
3.117.24	show interface mac	338
3.117.25	show interface rf e2p	339
3.117.26	show interface rrd	341
3.117.27	show interface stat	343
3.117.28	show interface wps pin	343
3.117.29	show interface wps status	344
3.117.30	show internet status	345
3.117.31	show ip arp	346
3.117.32	show ip dhcp bindings	347
3.117.33	show ip dhcp pool	347
3.117.34	show ip hotspot	348
3.117.35	show ip hotspot rrd	350
3.117.36	show ip hotspot summary	352
3.117.37	show ip http proxy	354
3.117.38	show ip name-server	354
3.117.39	show ip nat	355
3.117.40	show ip policy	356
3.117.41	show ip route	359
3.117.42	show ipsec	359
3.117.43	show ipv6 addresses	360
3.117.44	show ipv6 prefixes	361
3.117.45	show ipv6 routes	362
3.117.46	show kabinet status	362
3.117.47	show last-change	363
3.117.48	show led	363
3.117.49	show led bindings	365
3.117.50	show led controls	368
3.117.51	show log	370
3.117.52	show mws candidate	371
3.117.53	show mws log	372
3.117.54	show mws member	373
3.117.55	show ndns	374
3.117.56	show netfilter	375
3.117.57	show ntce hosts	375
3.117.58	show ntp status	375
3.117.59	show ping-check	376
3.117.60	show ppe	377
3.117.61	show processes	378
3.117.62	show running-config	379
3.117.63	show schedule	382
3.117.64	show self-test	383
3.117.65	show site-survey	383

3.117.66	show skydns profiles	384
3.117.67	show skydns userinfo	384
3.117.68	show ssh fingerprint	385
3.117.69	show sstp-server	385
3.117.70	show system	386
3.117.71	show system cpustat	387
3.117.72	show tags	388
3.117.73	show threads	389
3.117.74	show torrent status	390
3.117.75	show upnp redirect	390
3.117.76	show version	391
3.117.77	show vpn-server	392
3.118	skydns	393
3.118.1	skydns assign	393
3.118.2	skydns check-availability	394
3.118.3	skydns enable	394
3.118.4	skydns login	395
3.118.5	skydns password	395
3.119	snmp community	396
3.120	snmp contact	396
3.121	snmp location	397
3.122	sstp-server	398
3.122.1	sstp-server dhcp route	398
3.122.2	sstp-server interface	399
3.122.3	sstp-server lcp echo	399
3.122.4	sstp-server mru	400
3.122.5	sstp-server mtu	401
3.122.6	sstp-server multi-login	401
3.122.7	sstp-server pool-range	402
3.122.8	sstp-server static-ip	402
3.123	system	403
3.123.1	system button	403
3.123.2	system clock date	404
3.123.3	system clock timezone	405
3.123.4	system configuration factory-reset	405
3.123.5	system configuration save	406
3.123.6	system debug	406
3.123.7	system description	407
3.123.8	system domainname	408
3.123.9	system hostname	409
3.123.10	system led shutdown	409
3.123.11	system log clear	410
3.123.12	system log reduction	410

3.123.13	system log server	411
3.123.14	system log suppress	411
3.123.15	system mode	412
3.123.16	system reboot	413
3.123.17	system set	414
3.124	tools	415
3.124.1	tools arping	415
3.124.2	tools ping	416
3.124.3	tools ping6	417
3.124.4	tools pppoe-discovery	418
3.124.5	tools traceroute	419
3.125	udpxy	421
3.125.1	udpxy buffer-size	421
3.125.2	udpxy buffer-timeout	422
3.125.3	udpxy interface	423
3.125.4	udpxy port	423
3.125.5	udpxy renew-interval	424
3.125.6	udpxy timeout	424
3.126	upnp forward	425
3.127	upnp lan	426
3.128	upnp redirect	426
3.129	user	427
3.129.1	user password	428
3.129.2	user tag	429
3.130	vpn-server	431
3.130.1	vpn-server dhcp route	438
3.130.2	vpn-server interface	432
3.130.3	vpn-server lcp echo	433
3.130.4	vpn-server mppe	433
3.130.5	vpn-server mppe-optional	434
3.130.6	vpn-server mru	435
3.130.7	vpn-server mtu	435
3.130.8	vpn-server multi-login	436
3.130.9	vpn-server pool-range	436
3.130.10	vpn-server static-ip	437
3.130.11	vpn-server dhcp route	438
3.131	yandexdns	438
3.131.1	yandexdns assign	439
3.131.2	yandexdns check-availability	439
3.131.3	yandexdns enable	440
Глава 4		
Дополнительная информация		441
4.1	HTTP Core Interface	441

4.1.1	Выполнение команды	442
4.1.2	Запрос настроек	443
4.1.3	Пакетный запрос	443
Глоссарий	445
Приложение А		
Иерархия интерфейсов	457
Приложение В		
SNMP MIB	459
B.1	SNMPv2-MIB	459
B.2	IF-MIB	459
B.3	IP-MIB	461
B.4	UDP-MIB	462
B.5	HOST-RESOURCES-MIB	462
B.6	UCD-SNMP-MIB	462
Приложение С		
Уровни шифрования IPsec	465
C.1	weak	465
C.2	normal	466
C.3	normal-3des	467
C.4	strong	468
C.5	weak-pfs	468
C.6	normal-pfs	469
C.7	normal-3des-pfs	470

Обзор продукта

1.1 Аппаратное обеспечение

Процессор MediaTek MT7620N MIPS® 24KEc 575 MHz

Оперативная память EtronTech EM6AB160TSD-5G 64Mb SDRAM

Флеш-память Winbond W25Q64FVSIg 8Mb

Ethernet

Порты	Микросхема	Примечания
5	Интегрированная	

Метка	Скорость	Примечания
0	100 Мбит/с	Порт WAN
1	100 Мбит/с	
2	100 Мбит/с	
3	100 Мбит/с	
4	100 Мбит/с	

Wi-Fi

Частотный диапазон	Микросхема	Примечания
2.4 ГГц	Интегрированная	802.11bgn 2x2

Знакомство с командной строкой

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

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

Keenetic Lite имеет три вида настроек:

Текущие настройки	<i>running config</i> это набор команд, который требуется выполнить, чтобы привести систему в текущее состояние. Текущие настройки хранятся в оперативной памяти (RAM) и отражают все изменения настроек системы. Однако, содержимое оперативной памяти теряется при выключении устройства. Для того чтобы настройки восстановились после перезагрузки устройства, требуется сохранить их в энергонезависимой памяти.
Стартовые настройки	<i>startup config</i> это последовательность команд, которая хранится в специальном секторе энергонезависимой памяти и используется для инициализации системы непосредственно после загрузки.
Настройки по умолчанию	<i>default config</i> это заводские настройки, которые записываются при производстве на Keenetic Lite. 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 Lite разработан таким образом, чтобы им мог пользоваться как начинающий, так и опытный пользователь. Все команды и параметры имеют ясные и легко запоминающиеся названия.

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

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

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

2.1.1 Вход в группу

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

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

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

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

2.2 Использование справки и автодополнения

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

```
(config)>in[Tab]

interface - network interface configuration

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

```

Usage template:
interface {name}

Variants:
FastEthernet0
FastEthernet0/Vlan1
FastEthernet0/Vlan2

(config)> interface FastEthernet0[Tab]

Usage template:
interface {name}

Variants:
FastEthernet0/Vlan1
FastEthernet0/Vlan2

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

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

(config-if)> ip ad[Tab]

    address - set interface IP address

(config-if)> ip address[Tab]

Usage template:
address {address} {mask}

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

```

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

```

(config)> interface FastEthernet0/Vlan2 [?]

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

```

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

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

2.3 Префикс no

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

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

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

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

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

2.4 Многократный ввод

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

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

Пример 2.1. Использование команды с многократным вводом

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

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

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

2.5 Сохранение настроек

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

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

2.6 Отложенная перезагрузка

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

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

Описание команд

3.1 Базовые команды

Базовые команды используются для управления файлами на вашем устройстве.

3.1.1 copy

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (config)> **copy** *<source>* *<destination>*

Аргументы

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

Пример

Например, сохранение настроек делается так:

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда copy .

3.1.2 erase

Описание Удалить файл из памяти Keenetic Lite.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопис `(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 exit

Описание Выйти из группы команд.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис `(config)> exit`

Пример

```
(config-dyndns)> exit
(config)>
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда exit .

3.1.4 ls

Описание Вывести на экран список файлов в указанном каталоге.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис`(config)> ls [directory]`**Аргументы**

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

Пример

```
(config)> ls 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 .

3.1.5 mkdir

Описание

Создать новый каталог.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод Нет**Синописис** | (config)> **mkdir** *<directory>***Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
directory	Строка	Путь к каталогу.

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда mkdir .

3.1.6 more

Описание Вывести на экран содержимое текстового файла построчно.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синописис** | (config)> **more** *<filename>***Аргументы**

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

Пример

```
(config)> more temp:resolv.conf
nameserver 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-list

Описание Доступ к группе команд для настройки выбранного списка правил фильтрации пакетов. Если список не найден, команда пытается его

создать. Такой список может быть присвоен сетевому интерфейсу с помощью команды **interface ip access-group**.

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

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

Синопис

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда access-list .

3.2.1 access-list deny

Описание Добавить запрещающее правило фильтрации пакетов в указанный [ACL](#).
Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс no	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Да

Синопис

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

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

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

```

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

```

```

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

```

Аргументы

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

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

Пример

```
(config-acl)> deny 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 ip было добавлено в аргумент protocol .
2.08	Добавлены новые протоколы esp,gre и ipip.
2.09.A.2.1	Были добавлены диапазоны портов.

3.2.2 access-list permit

Описание Добавить разрешающее правило фильтрации пакетов в указанный *ACL*.

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

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

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

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

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
tcp	Ключевое слово	TCP протокол.
udp	Ключевое слово	UDP протокол.
icmp	Ключевое слово	ICMP протокол.
esp	Ключевое слово	ESP протокол.
gre	Ключевое слово	GRE протокол.
ipip	Ключевое слово	IP in IP протокол.
ip	Ключевое слово	IP-протокол (включает в себя TCP, UDP, ICMP и прочие).
source	IP-адрес	Адрес источника в заголовке IP-пакета.
source-mask	IP-маска	Маска, применяемая к адресу источника в заголовке IP-пакета, перед сравнением с source. Существует два способа ввода маски: в канонической форме (например, 255 . 255 . 255 . 0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
source-port	Целое число	Порт источника в TCP или UDP заголовке.
source-end-port	Целое число	Окончание диапазона портов источника.
src-port-operator	lt	Оператор «меньше» для сравнения порта с указанным source-port.
	eq	Оператор «равно» для сравнения порта с указанным source-port.

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

Пример

```
(config-acl)> permit icmp 192.168.0.0
                255.255.255.0 192.168.1.1 255.255.255.0
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	Добавлены новые протоколы esp,gre и ipip.
2.09.A.2.1	Были добавлены диапазоны портов.

3.2.3 access-list rule

Описание	Отключить правило <i>ACL</i> или ограничить время его работы расписанием. Команда с префиксом no включает правило или отменяет расписание.
Префикс no	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Да

Синопис

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

Аргументы

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

Пример

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

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

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда access-list rule .

3.3 adguard-dns

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (adguard-dns)

Синопис

```
(config)> adguard-dns
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда adguard-dns .

3.3.1 adguard-dns assign

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

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию — профиль `standard`.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

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

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
host	MAC-адрес	Хост, к которому применяется профиль защиты. Если не указан, профиль применяется ко всем хостам.
type	default	Защита не используется.
	standard	Блокировка рекламы, трекинга и фишинга.
	family	Блокировка рекламы, трекинга, фишинга, сайтов для взрослых, включить безопасный поиск в браузере.

Пример

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

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

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

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

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда adguard-dns assign .

3.3.2 adguard-dns check-availability

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

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

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

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

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

3.3.3 adguard-dns enable

Описание Включить службу [AdGuard DNS](#).

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис `(adguard-dns)> enable`

`(adguard-dns)> no enable`

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда adguard-dns enable .

3.4 bwmeter run

Описание Измерить максимальную пропускную способность интерфейса.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(config)> bwmeter run <interface>`

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

Пример

```
(config)> bwmeter run ISP
download:
  current: 0
  maximum: 0

download:
  current: 0
  maximum: 0

download:
  current: 75886929
  maximum: 76628563

download:
  current: 75886929
  maximum: 76628563

download:
  current: 75886929
  maximum: 76628563

download:
  current: 75886929
  maximum: 76628563

download:
  maximum: 76670127
  average: 73928630

Bwmeter::Client: Run completed.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда bwmeter run .

3.5 cloud control agent buffer-size

Описание Установить максимальный размер данных, получаемых маршрутизатором. По умолчанию используется значение 384 Кбайт.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис `(config)> cloud control agent buffer-size <in-bytes>`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	in-bytes	Целое число	Размер буфера в байтах. Может принимать значение в диапазоне от 32768 до 16777216 включительно.

Пример `(config)> cloud control agent buffer-size 500000`
CloudControl::Agent: Receive buffer size set to 500000 bytes.

`(config)> no cloud control agent buffer-size`
CloudControl::Agent: Buffer size configuration reset to default.

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда cloud control agent buffer-size .

3.6 cloud control client connect

Описание Зарегистрировать нового клиента. Максимальное количество клиентов 5.

Команда с префиксом **no** удаляет клиента.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис `(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:
PHJlc3VsdD48Y2lkPmRhMDQ1MGNiNzhjOTNhZmMwZWZjNGNmMGlyY2MyNDE2YjF
jNDAzNTZmODRlYWlkZDE3Mzc1OWI2OWUwNTEwZGY8L2NpZD48ZGV2aWwNlX25hbW
U+S2VlbnV0aWwMgVmI2YTwwZGV2aWwNlX25hbWU+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

Синопис

```
(config)> cloud control client <id> name <name>
```

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.

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 **no** устанавливает значение тайм-аута по умолчанию (300 секунд).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(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.

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

Синопис | (config)> **components**

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда components .

3.9.1 components auto-update disable

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

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

Пример

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

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

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

3.9.2 components check-update

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

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

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

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

Пример

```
(config-comp)> check-update
release: 2.15.A.3.0-2
  sandbox: draft
  timestamp: Dec 17 18:58:55
  valid: no

(config-comp)> check-update force
release: 2.15.A.3.0-2
  sandbox: draft
  timestamp: Dec 17 18:58:55
  valid: no
```

История изменений	Version	Description
	2.14	Добавлена команда components check-update .

3.9.3 components commit

Описание Применить изменения, внесенные командами [components install](#) и [components remove](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис | (config-comp)> **commit**

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда components commit .

3.9.4 components install

Описание Отметить компонент для последующей установки. Окончательная установка выполняется командой [components commit](#).

Префикс по Нет

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

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

Пример

```
(config-comp)> install ntfs
Component is queued for installation: ntfs
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда components install .

3.9.5 components list

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

Префикс по Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синописис** `(config-comp)> list [sandbox]`**Аргументы**

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

Пример

```
(config-comp)> list

firmware:
  version: 2.13.C.0.0-1

sandbox: stable

local:
```

```

sandbox: beta

component:
  name: base

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

preset: minimal
preset: recommended
queued: yes
...

```

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

3.9.6 components preset

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

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис | (config-comp)> **preset** <preset>

Аргументы Количество и названия готовых наборов компонентов могут быть изменены, поэтому рекомендуется проверить список доступных наборов командой **preset ?**.

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 .

3.9.7 components preview

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис | (config-comp)> **preview**

Пример

```
(config-comp)> preview

preview:
  size: 7733308
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда components preview .

3.9.8 components remove

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопис | (config-comp)> **remove <component>**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	component	Строка	Название компонента. Список доступных для удаления компонентов

Аргумент	Значение	Описание
		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 .

3.9.9 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 no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

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

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

Аргументы

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

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда components validity-period .

3.10 crypto engine

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

Аргументы

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

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto engine .

3.11 crypto ike key

Описание Добавить ключ *IKE* с идентификатором удаленной стороны.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название ключа. Допускается использование символов латинского

Аргумент	Значение	Описание
		алфавита, цифр, точки, подчеркивания и дефиса.
psk	Строка	Пароль для аутентификации.
type	address	Идентификатором является IP-адрес.
	fqdn	Идентификатором является полное доменное имя.
	dn	Идентификатором является доменное имя.
	email	Идентификатором является электронный адрес e-mail.
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 .

3.12 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 no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config)> crypto ike nat-keepalive <nat-keepalive>
```

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
nat-keepalive	Целое число	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 .

3.13 crypto ike policy

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-ike-policy)

Синопис

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

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

3.13.1 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

Синописис

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

Аргументы

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

3.13.2 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

Синописис

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

Аргументы

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

Пример

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


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

3.13.3 crypto ike policy negotiation-mode

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	negotiation-mode	main	main
aggressive		aggressive	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 .

3.13.4 crypto ike policy proposal

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

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

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

Аргументы

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

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike policy proposal .

3.14 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-ike-proposal)

Синописис

```
(config)> crypto ike proposal <name>
```

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

Аргументы

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

Пример

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

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto ike proposal .

3.14.1 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

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

Аргументы

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

3.14.2 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

Синописис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
encryption	des	Тип шифрования <i>IKE</i> .
	3des	
	aes-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 .

3.14.3 crypto ike proposal integrity

Описание Добавить выбранное значение алгоритма подписи *HMAC* в *IKE* proposal. Очередность добавления имеет значение для обмена данными по протоколу *IKE*.

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

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
integrity	md5	Алгоритм подписи <i>HMAC IKE</i> сообщений.
	sha1	

Аргумент	Значение	Описание
	sha256	
	sha384	
	sha512	

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto ike proposal integrity .

3.15 crypto ipsec incompatible

Описание

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

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

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Множественный ввод

Нет

Синопис

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

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

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда crypto ipsec incompatible .

3.16 crypto ipsec mtu

Описание

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

Префикс no

Нет

Меняет настройки Нет**Многократный ввод** Нет**Синописис** `(config)> crypto ipsec mtu (auto | <value>)`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
auto	Ключевое слово	<i>MTU</i> назначается автоматически.
value	Целое число	Значение <i>MTU</i> . 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 .

3.17 crypto ipsec profile

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

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

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Вхождение в группу** (config-ipsec-profile)**Синописис** `(config)> crypto ipsec profile <name>``(config)> no crypto ipsec profile <name>`**Аргументы**

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile .

3.17.1 crypto ipsec profile authentication-local

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

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

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

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

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

3.17.2 crypto ipsec profile authentication-remote

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис	<code>(config-ipsec-profile)> authentication-remote <auth></code>	
	<code>(config-ipsec-profile)> no authentication-remote</code>	
Аргументы	Аргумент	Значение
	auth	pre-share
	Описание	
	На данный момент единственное доступное значение.	
Пример	<pre>(config-ipsec-profile)> authentication-remote pre-share IpSec::Manager: Crypto ipsec profile "test" authentication-remote ► type "pre-share" is set.</pre>	
История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto ipsec profile authentication-remote .

3.17.3 crypto ipsec profile dpd-clear

Описание	<p>Задать способ действия при обнаружении неработающего пира <i>IKE</i>. По умолчанию параметр включен, что означает удаление информации о пире.</p> <p>Команда с префиксом no устанавливает действие в restart.</p>	
Префикс no	Да	
Меняет настройки	Да	
Многократный ввод	Нет	
Синопис	<code>(config-ipsec-profile)> dpd-clear</code>	
	<code>(config-ipsec-profile)> no dpd-clear</code>	
Пример	<pre>(config-ipsec-profile)> dpd-clear IpSec::Manager: "VPL2TPServer": crypto ipsec profile DPD action ► set to "clear".</pre>	
	<pre>(config-ipsec-profile)> no dpd-clear IpSec::Manager: "VPL2TPServer": crypto ipsec profile DPD action ► set to "restart".</pre>	
История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда crypto ipsec profile dpd-clear .

3.17.4 crypto ipsec profile dpd-interval

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-ipsec-profile)> dpd-interval <interval> [retry-count]
(config-ipsec-profile)> no dpd-interval
```

Аргументы

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

Пример

```
(config-ipsec-profile)> dpd-interval 5 30
IpSec::Manager: 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 .

3.17.5 crypto ipsec profile identity-local

Описание Задать локальный идентификатор для профиля *IPsec*.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-ipsec-profile)> identity-local <type> <id>
```

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

Аргументы

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

3.17.6 crypto ipsec profile match-identity-remote

Описание

Задать идентификатор удаленного хоста для выбранного профиля *IPsec*.

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

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-ipsec-profile)> match-identity-remote (<type> <id> | any)
```

```
(config-ipsec-profile)> no match-identity-remote
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
type	address	Тип идентификатора — IP-адрес.
	fqdn	Тип идентификатора — полное доменное имя.
	dn	Тип идентификатора — доменное имя.
	email	Тип идентификатора — адрес e-mail.
id	<i>Строка</i>	Значение идентификатора удаленного хоста.

Аргумент	Значение	Описание
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 .

3.17.7 crypto ipsec profile mode

Описание

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

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

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(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 .

3.17.8 crypto ipsec profile policy

Описание Задать ссылку на существующую политику *IKE* (см. команду [crypto ike policy](#)).

Команда с префиксом **no** удаляет ссылку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

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

Пример

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

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

3.17.9 crypto ipsec profile preshared-key

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	preshare-key	Строка	Значение ключевой фразы.

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

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

3.17.10 crypto ipsec profile xauth

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

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 .

3.17.11 crypto ipsec profile xauth-identity

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

Команда с префиксом **no** удаляет логин.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

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

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

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 .

3.17.12 crypto ipsec profile xauth-password

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

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

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

Синописис

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

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

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

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 .

3.18 crypto ipsec rekey delete-delay

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

Аргументы

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

Пример

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

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

История изменений

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

3.19 crypto ipsec rekey make-before

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

Пример

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

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

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

3.20 crypto ipsec transform-set

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-ipsec-transform)

Синопис

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

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

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

Пример

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

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

3.20.1 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
cypher	esp-des	Тип шифрования преобразования <i>IPsec ESP</i> .
	esp-3des	
	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 .

3.20.2 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

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

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

Аргументы

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

Пример

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

История изменений

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

3.20.3 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 no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синопис

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

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

Аргументы

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

Пример

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

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

3.20.4 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(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 .

3.21 crypto map

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

Команда с префиксом **no** удаляет криптокарту.

Префикс no Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Да**Вхождение в группу** (config-crypto-map)

Синопис

```
(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 .

3.21.1 crypto map connect

Описание

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

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

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

Синопис

```
(config-crypto-map)> connect
```

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

Пример

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

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto map connect .

3.21.2 crypto map enable

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

Команда с префиксом **no** отключает криптокарту.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

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

Пример

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

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда crypto map enable .

3.21.3 crypto map fallback-check-interval

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

Команда с префиксом **no** отключает проверку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
		interval-value	Целое число

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

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

3.21.4 crypto map force-encaps

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

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

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

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

3.21.5 crypto map l2tp-server dhcp route

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да**Синопис**

```
(config-crypto-map)> l2tp-server dhcp route <address> <mask>
```

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

Аргументы

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

Пример

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

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

История изменений

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

3.21.6 crypto map l2tp-server enable

Описание

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

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Синопис**

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

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

Пример

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

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

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

3.21.7 crypto map l2tp-server interface

Описание Связать сервер [L2TP](#) с указанным интерфейсом.
Команда с префиксом **no** разрывает связь между сервером и интерфейсом.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interface	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду interface ? .

Пример

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

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

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

3.21.8 crypto map l2tp-server lcp echo

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-crypto-map)> l2tp-server lcp echo <interval> <count>
```

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

Аргументы

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

Пример

```
(config-crypto-map)> l2tp-server lcp echo 5 3
```

```
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►  
set LCP echo to "5" : "3".
```

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

```
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►  
LCP echo disabled.
```

История изменений

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

3.21.9 crypto map l2tp-server mru

Описание Установить значение *MRU*, которое будет передано серверу *L2TP*. По умолчанию используется значение 1200.

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

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

Синописис

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

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	mru	Целое число	Значение <i>MRU</i> . Может принимать значения от 128 до 1500 включительно.

Пример

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

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

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

3.21.10 crypto map l2tp-server mtu

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

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

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

Пример

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

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

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

3.21.11 crypto map l2tp-server multi-login

Описание Разрешить подключение к серверу [L2TP](#) нескольких пользователей с одного аккаунта.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

Пример

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

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

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

3.21.12 crypto map l2tp-server nat

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

Команда с префиксом **no** отключает трансляцию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

Пример

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

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

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

3.21.13 crypto map l2tp-server range

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

Команда с префиксом **no** удаляет пул.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

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

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

Пример

```
(config-crypto-map)> l2tp-server range 172.16.2.33 172.16.2.38
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
pool range set from "172.16.2.33" to "172.16.2.38".
```

```
(config-crypto-map)> l2tp-server range 172.16.2.33 100
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map L2TP/IPsec server ►
pool range set from "172.16.2.33" to "172.16.2.132".
```

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

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

3.21.14 crypto map l2tp-server static-ip

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

Команда с префиксом **no** удаляет привязку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

Аргументы

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

Пример

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

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

История изменений

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

3.21.15 crypto map match-address

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

Команда с префиксом **no** удаляет ссылку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-crypto-map)> match-address <access-list>
```

```
(config-crypto-map)> no match-address
```

Аргументы

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

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 .

3.21.16 crypto map nail-up

Описание

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

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

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

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

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

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto map nail-up .

3.21.17 crypto map priority

Описание

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

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

Префикс no

Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-crypto-map)> priority <priority>
(config-crypto-map)> no priority
```

Аргументы

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

Пример

```
(config-crypto-map)> priority 255
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map priority set to 255.
```

```
(config-crypto-map)> no priority
IpSec::Manager: "VPNL2TPServer": crypto map priority reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда crypto map priority .

3.21.18 crypto map reauth-passive

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

Команда с префиксом **no** отключает пассивную пере проверку подлинности.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

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

Пример

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

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

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

3.21.19 crypto map set-peer

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

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

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

Пример

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

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

3.21.20 crypto map set-peer-fallback

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

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-crypto-map)> set-peer-fallback <remote-ip>
```



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

Аргументы

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

Пример

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

История изменений

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

3.21.21 crypto map set-profile

Описание

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

Команда с префиксом **no** удаляет ссылку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(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 .

3.21.22 crypto map set-tcpmss

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-crypto-map)> set-tcpmss <mss-value>
(config-crypto-map)> no set-tcpmss
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	mss-value	Целое число	Значение верхней границы <i>MSS</i> . Может принимать значения 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 .

3.21.23 crypto map set-transform

Описание Задать ссылку на существующее преобразование *IPsec ESP* (см. команду **crypto ipsec transform-set**).

Команда с префиксом **no** удаляет ссылку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	transform-set	Строка	Название преобразования <i>IPsec</i> . Список доступных преобразований можно увидеть с помощью команды 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 .

3.21.24 crypto map virtual-ip dns-server

Описание Указать *DNS*-сервер для выдачи клиентам в серверном режиме Virtual IP.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

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

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

Пример

```
(config-crypto-map)> virtual-ip dns-server 10.5.5.5
IpSec::Manager: 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 .

3.21.25 crypto map virtual-ip enable

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

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

Пример

```
(config-crypto-map)> virtual-ip enable
IpSec::Manager: 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 .

3.21.26 crypto map virtual-ip nat

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

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.21.27 crypto map virtual-ip range

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

Команда с префиксом **no** удаляет диапазон.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

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

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

Пример

```
(config-crypto-map)> virtual-ip range 10.5.0.0 20
IpSec::Manager: 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 .

3.22 dns-proxu

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

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (config-dnspx)

Синописис | (config)> **dns-proxy**

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда dns-proxy .

3.22.1 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис | (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 .

3.22.2 dns-proxy max-ttl

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-dnspix)> max-ttl <max-ttl>
(config-dnspix)> 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-dnspix)>max-ttl 10000
Dns::Proxy: Dns-proxy set max-ttl to 10000.
(config-dnspix)>no max-ttl
Dns::Proxy: Dns-proxy max-ttl cleared.
```

История изменений

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

3.22.3 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-dnspix)> proceed <proceed>
(config-dnspix)> no proceed
```

Аргументы

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

Пример

```
(config-dnspix)>proceed 600
Dns::Proxy: Dns-proxy set 600 msec. proceed.
(config-dnspix)>no proceed
Dns::Proxy: Dns-proxy proceed timeout reset.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда dns-proxy proceed .

3.22.4 dns-proxy srr-reset

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

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

Пример

```
(config-dnspx)>srr-reset 111
Dns::Manager: Set send-response rating reset time to 111 ms.
(config-dnspx)>no srr-reset
Dns::Manager: Reset send-response rating reset time to default.
```

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

3.22.5 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.23 dyndns profile

Описание Доступ к группе команд для настройки указанного профиля DynDns. Если профиль не найден, команда пытается его создать. Можно создать не более 32 профилей.

Команда с префиксом **no** удаляет профиль DynDns.

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

Синописис

```
(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 .

3.23.1 dyndns profile domain

Описание Назначить ПК постоянное доменное имя. Перед выполнением команды необходимо зарегистрировать доменное имя на сайте dyndns.com¹ или no-ip.com².

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.23.2 dyndns profile password

Описание Установить пароль для доступа через DynDns.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

Аргументы

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

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 .

3.23.3 dyndns profile send-address

Описание Включить необходимость указания IP-адреса интернет-соединения в запросе DynDns.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.23.4 dyndns profile type

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
type	dyndns	Указывается, если доменное имя зарегистрировано на сайте dyndns.com ³ .
	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 <code>dyndns profile url</code>).

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <code>dyndns profile type</code> .

3.23.5 dyndns profile update-interval

Описание

Установить интервал обновления адреса для DynDns.

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

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-dyndns)> update-interval <days> days [ <hours> hours ]
[ <minutes> minutes ] [ <seconds> seconds ]
```

```
(config-dyndns)> no update-interval
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
days	Целое число	Временной интервал в днях.
hours	Целое число	Временной интервал в часах.
minutes	Целое число	Временной интервал в минутах.
seconds	Целое число	Временной интервал в секундах.

Пример

```
(config-dyndns)> update-interval 7 days
DynDns::Profile: a timeout set to 604800.
```

³ <http://www.dyndns.com>

⁴ <http://www.no-ip.com>

⁵ <http://www.dns-master.ru>

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда dyndns profile update-interval .

3.23.6 dyndns profile url

Описание Указать URL используемого сайта службы DynDns.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	url	Строка	Пользовательский URL-адрес службы DynDns.

Пример

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

История изменений	Версия	Описание
	2.05	Добавлена команда dyndns profile url .

3.23.7 dyndns profile username

Описание Указать логин учетной записи для доступа через DynDns.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	username	Строка	Имя пользователя для авторизации. Максимальная длина имени — 64 символа.

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

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда dyndns profile username .

3.24 eula accept

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(config)> eula accept`

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

История изменений	Версия	Описание
	2.15	Добавлена команда eula accept .

3.25 igmp-proxy

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу `(igmp-proxy)`

Синописис `(config)> igmp-proxy`

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

История изменений	Version	Description
	2.06	Добавлена команда igmp-proxy .

3.25.1 igmp-proxy force

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(igmp-proxy)> force <protocol>
(igmp-proxy)> no force
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
protocol	igmp-v1	Применить фильтрацию к входящим пакетам.
	igmp-v2	Применить фильтрацию к исходящим пакетам.

Пример

```
(igmp-proxy)> force igmp-v1
Igmp::Proxy: Forced protocol: igmp-v1.
```

```
(igmp-proxy)> no force
Igmp::Proxy: Enabled IGMP auto-detect.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда igmp-proxy force .

3.26 igmp-snooping disable

Описание Отключить IGMP snooping. Команда доступна только в режимах Клиент, Усилитель или Точка Доступа.

Команда с префиксом **no** включает IGMP snooping.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> igmp-snooping disable
```

Пример

```
(config)> igmp-snooping disable
Igmp::Snooping: Disabled.
```

```
(config)> no igmp-snooping disable
Igmp::Snooping: Enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда igmp-snooping disable .

3.27 interface

Описание

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

Имя интерфейса задает его класс, который наследует определенные свойства, см. диаграммы в [Приложении](#). Команды работают применительно к классам. Соответствующий класс интерфейса указан в описании команды.

Команда с префиксом **no** удаляет интерфейс.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Вхождение в группу

(config-if)

Синопис

```
(config)> interface <name>
```

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	<i>Имя интерфейса</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных интерфейсов можно увидеть с помощью команды interface ? .

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface .

3.27.1 interface authentication chap

Описание

Включить поддержку аутентификации [CHAP](#).

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

Префикс no	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Secure

Синопис

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

Пример

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

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface authentication chap .

3.27.2 interface authentication eap-md5

Описание

Включить поддержку аутентификации EAP-MD5.
Команда с префиксом **no** отключает EAP-MD5.

Префикс no	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Secure

Синопис

```
(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 .

3.27.3 interface authentication eap-ttls

Описание

Включить поддержку аутентификации EAP-TTLS.
Команда с префиксом **no** отключает EAP-TTLS.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синописис

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

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

Пример

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

EAP-TTLS authentication enabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface authentication eap-ttls .

3.27.4 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 **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синописис

```
(config-if)> authentication identity <identity>
```

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	identity	Строка	Имя пользователя для аутентификации.

Пример

```
(config-if)> authentication identity test
```

Identity saved.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface authentication identity .

3.27.5 interface authentication mschap

Описание Включить поддержку аутентификации MS-CHAP.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопис

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

Пример

```
(config-if)> authentication mschap
MSCHAP authentication enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface authentication mschap .

3.27.6 interface authentication mschap-v2

Описание Включить поддержку аутентификации MS-CHAPv2.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопис

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

Пример

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

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

3.27.7 interface authentication pap

Описание Включить поддержку аутентификации *PAP*.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопис

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

Пример

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

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface authentication pap .

3.27.8 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопис

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	password	Строка	Пароль для аутентификации.

Пример

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

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface authentication password .

3.27.9 interface authentication peap

Описание Включить поддержку *EAP-PEAP* метода проверки подлинности.

Команда с префиксом **no** отключает шифрование *EAP-PEAP*.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопис

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

Пример

```
(config-if)> authentication peap
Network::Interface::Ethernet: "WifiMaster0/AccessPoint1": ►
configured authentication: PEAP.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда interface authentication peap .

3.27.10 interface authentication shared

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синопис

```
(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 .

3.27.11 interface authentication wpa-psk

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

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синописис

```
(config-if)> authentication wpa-psk <psk>
```

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

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface authentication wpa-psk .

3.27.12 interface bandwidth-limit

Описание Установить тарифную скорость интернет-соединения для интерфейса. Используется для определения загрузки канала при анализе трафика (команда [service ntce](#)).

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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
Ntce::BandwidthLimits: Set bandwidth limit 50000 Kbps to ISP.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface bandwidth-limit .

3.27.13 interface csp

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синописис

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

Пример

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

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface csp .

3.27.14 interface channel

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синопис

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	channel	number	
auto			Номер радио канала определяется автоматически.

Пример

```
(config-if)> channel 8
Channel saved.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface channel .

3.27.15 interface channel auto-rescan

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

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса	Radio									
Синописис	<pre>(config-if)> channel auto-rescan <hh>:<mm> interval <interval></pre> <pre>(config-if)> no channel auto-rescan</pre>									
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">interval</td> <td>1</td> <td rowspan="4">Интервал повторного сканирования в часах.</td> </tr> <tr> <td>6</td> </tr> <tr> <td>12</td> </tr> <tr> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	interval	1	Интервал повторного сканирования в часах.	6	12	24
Аргумент	Значение	Описание								
interval	1	Интервал повторного сканирования в часах.								
	6									
	12									
	24									
Пример	<pre>(config-if)> channel auto-rescan interval 1</pre> <pre>Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": scheduled ▶</pre> <pre>auto rescan, interval 1 hour.</pre> <pre>(config-if)> no channel auto-rescan</pre> <pre>Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": auto rescan ▶</pre> <pre>disabled.</pre>									
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.07</td> <td>Добавлена команда interface channel auto-rescan.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.07	Добавлена команда interface channel auto-rescan .					
Версия	Описание									
2.07	Добавлена команда interface channel auto-rescan .									

3.27.16 interface channel width

Описание	<p>Установить ширину полосы пропускания для указанного канала. По умолчанию используется значение 40-below.</p> <p>Команда с префиксом no устанавливает значение по умолчанию.</p>						
Префикс no	Да						
Меняет настройки	Да						
Многократный ввод	Нет						
Тип интерфейса	Radio						
Синописис	<pre>(config-if)> channel width <width></pre> <pre>(config-if)> no channel width</pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>width</td> <td>20</td> <td>Установить полосу пропускания равную 20 МГц.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	width	20	Установить полосу пропускания равную 20 МГц.
Аргумент	Значение	Описание					
width	20	Установить полосу пропускания равную 20 МГц.					

Аргумент	Значение	Описание
	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 .

3.27.17 interface chilli coaport

Описание

Указать [UDP](#)-порт, на который будут отправляться запросы на отключение от [RADIUS](#)-клиента.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Chilli

Синописис

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

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
coaport	Целое число	Номер порта CoA .

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli coaport .

3.27.18 interface chilli dhcpif

Описание Назначить интерфейс Chilli сетевому системному интерфейсу.

Команда с префиксом **no** отменяет привязку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синопис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
dhcpif	<i>Имя интерфейса</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli dhcpif .

3.27.19 interface chilli dns

Описание Указать IP-адрес сервера DNS.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синопис

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	dns1	IP-адрес	Адрес первичного DNS-сервера.
	dns2	IP-адрес	Адрес вторичного DNS-сервера.

Пример

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli dns .

3.27.20 interface chilli lease

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синописис

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

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

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

Пример

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда interface chilli lease .

3.27.21 interface chilli logout

Описание Принудительно отключить MAC-адрес указанного клиента.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синописис `(config-if)> chilli logout <mac> | all`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC-адрес	MAC-адрес зарегистрированного клиента.
all	Keyword	Отключить все MAC-адреса.

Пример

```
(config-if)> chilli logout 64:a2:22:51:b4:11
```

```
(config-if)> chilli logout all
Chilli::Interface: "Chilli0": service restarted.
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli logout .

3.27.22 interface chilli macauth

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

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синописис `(config-if)> chilli macauth`

`(config-if)> no chilli macauth`

Пример

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli macauth .

3.27.23 interface chilli macpasswd

Описание Установить пароль для проверки подлинности MAC-адреса.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синопис

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	macpasswd	Строка	Пароль пользователя.

Пример

```
(config-if)> chilli macpasswd 1234567890
Chilli::Interface: "Chilli0": macpasswd set to "1234567890".
```

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

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда interface chilli macpasswd .

3.27.24 interface chilli nasip

Описание Установить значение *RADIUS* параметра IP-адрес NAS. Позволяет настроить и использовать произвольный IP-адрес.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** Chilli

Синописис

```
(config-if)> chilli nasip <address> | interface <wan> | auto)
(config-if)> no chilli nasip
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Конкретный IP-адрес сервера.
wan	Имя интерфейса	IP-адрес указанного WAN-интерфейса.
auto	Ключевое слово	IP-адрес текущего WAN-интерфейса.

Пример

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

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

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli nasip .

3.27.25 interface chilli nasmac

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

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

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Chilli

Синописис

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

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

Пример

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда interface chilli nasmac .

3.27.26 interface chilli profile

Описание Назначить профиль Chilli соответствующему интерфейсу.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синописис

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

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

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

Пример

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli profile .

3.27.27 interface chilli radius

Описание Добавить адреса *RADIUS*-сервера.
Команда с префиксом **no** удаляет адреса.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синописис

```
(config-if)>  chilli radius <server1> [ <server2> ]
(config-if)> no chilli radius
```

Аргументы

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

Пример

```
(config-if)> chilli radius radius.wifisystem.ru ►
radius2.wifisystem.ru
Chilli::Interface: "Chilli0": RADIUS servers set to ►
radius.wifisystem.ru, radius2.wifisystem.ru.
```

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

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli radius .

3.27.28 interface chilli radiuslocationid

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

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синопис	<pre>(config-if)> chilli radiuslocationid <radiuslocationid></pre> <pre>(config-if)> no chilli radiuslocationid</pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>radiuslocationid</td> <td>Строка</td> <td>Значение идентификатора местоположения.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	radiuslocationid	Строка	Значение идентификатора местоположения.
Аргумент	Значение	Описание					
radiuslocationid	Строка	Значение идентификатора местоположения.					
Пример	<pre>(config-if)> chilli radiuslocationid ► isocc=,cc=,ac=,network=WiFiSYSTEM, Chilli::Interface: "Chilli0": radiuslocationid set to ► "isocc=,cc=,ac=,network=WiFiSYSTEM,".</pre> <pre>(config-if)> no chilli radiuslocationid Chilli::Interface: "Chilli0": radiuslocationid cleared.</pre>						
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.10</td> <td>Добавлена команда interface chilli radiuslocationid.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.10	Добавлена команда interface chilli radiuslocationid .		
Версия	Описание						
2.10	Добавлена команда interface chilli radiuslocationid .						

3.27.29 interface chilli radiuslocationname

Описание	<p>Задать название местоположения RADIUS-сервера.</p> <p>Команда с префиксом no удаляет настройку.</p>						
Префикс no	Да						
Меняет настройки	Да						
Многократный ввод	Нет						
Тип интерфейса	Chilli						
Синопис	<pre>(config-if)> chilli radiuslocationname <radiuslocationname></pre> <pre>(config-if)> no chilli radiuslocationname</pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>radiuslocationname</td> <td>Строка</td> <td>Название местоположения.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	radiuslocationname	Строка	Название местоположения.
Аргумент	Значение	Описание					
radiuslocationname	Строка	Название местоположения.					
Пример	<pre>(config-if)> chilli radiuslocationname MyHotSpot Chilli::Interface: "Chilli0": radiuslocationname set to ► "MyHotSpot".</pre> <pre>(config-if)> no chilli radiuslocationname Chilli::Interface: "Chilli0": radiuslocationname cleared.</pre>						

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli radiuslocationname .

3.27.30 interface chilli radiusnasid

Описание Установить идентификатор сервера сетевого доступа.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синопис

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

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	radiusnasid	Строка	Идентификатор NAS.

Пример

```
(config-if)> chilli radiusnasid keeneticru_12
```

```
Chilli::Interface: "Chilli0": radiusnasid set to "keeneticru_12".
```

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

```
Chilli::Interface: "Chilli0": radiusnasid cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli radiusnasid .

3.27.31 interface chilli radiussecret

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

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синопис

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

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
radiussecret	Строка	Значение ключа.

Пример

```
(config-if)> chilli radiussecret 12df34fd
Chilli::Interface: "Chilli0": radiussecret set to "12df34fd".
```

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

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli radiussecret .

3.27.32 interface chilli uamallowed

Описание

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

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

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

Chilli

Синопис

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

```
(config-if)> no chilli uamallowed [ <uamallowed> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
uamallowed	Строка	IP-адрес, URL или подсеть.

Пример

```
(config-if)> chilli uamallowed 188.166.114.0/24
Chilli::Interface: "Chilli0": "188.166.114.0/24" added to walled ►
garden.
```

```
(config-if)> chilli uamallowed www.example.link
Chilli::Interface: "Chilli0": "www.example.link" added to walled ►
garden.
```

```
(config-if)> no chilli uamallowed 188.166.114.0/24
Chilli::Interface: "Chilli0": "188.166.114.0/24" removed from ►
walled garden.
```

```
(config-if)> no chilli uamallowed www.example.link
Chilli::Interface: "Chilli0": "www.example.link" removed from ►
walled garden.
```

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

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface chilli uamallowed .

3.27.33 interface chilli uamdomain

Описание

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

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

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

Chilli

Синописис

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

```
(config-if)> no chilli uamdomain [ <uamdomain> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
uamdomain	Строка	Доменное имя удаленного хоста.

Пример

```
(config-if)> chilli uamdomain wifisystem.ru
Chilli::Interface: "Chilli0": "wifisystem.ru" added to walled ►
garden.
```

```
(config-if)> no chilli uamdomain wifisystem.ru
Chilli::Interface: "Chilli0": "wifisystem.ru" removed from walled ►
garden.
```

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

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli uamdomain .

3.27.34 interface chilli uamhomepage

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

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синописис

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

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	uamhomepage	Строка	Пользовательский URL-адрес.

Пример

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli uamhomepage .

3.27.35 interface chilli uamport

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса	Chilli						
Синописис	<pre>(config-if)> chilli uamport <uamport></pre> <pre>(config-if)> no chilli uamport</pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>uamport</td> <td>Целое число</td> <td>Номер порта.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	uamport	Целое число	Номер порта.
Аргумент	Значение	Описание					
uamport	Целое число	Номер порта.					
Пример	<pre>(config-if)> chilli uamport 3922</pre> <pre>Chilli::Interface: "Chilli0": uamport set to 3922.</pre> <pre>(config-if)> no chilli uamport</pre> <pre>Chilli::Interface: "Chilli0": uamport reset to default.</pre>						
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.10</td> <td>Добавлена команда interface chilli uamport.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.10	Добавлена команда interface chilli uamport .		
Версия	Описание						
2.10	Добавлена команда interface chilli uamport .						

3.27.36 interface chilli uamsecret

Описание	<p>Установить общий ключ между <i>UAM</i>-сервером и Chilli. <i>UAM</i>-ключ используется для хэширования запроса перед вычислением пароля.</p> <p>Команда с префиксом no удаляет настройку.</p>						
Префикс no	Да						
Меняет настройки	Да						
Множественный ввод	Нет						
Тип интерфейса	Chilli						
Синописис	<pre>(config-if)> chilli uamsecret <uamsecret></pre> <pre>(config-if)> no chilli uamsecret</pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>uamsecret</td> <td>Строка</td> <td>Значение ключа.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	uamsecret	Строка	Значение ключа.
Аргумент	Значение	Описание					
uamsecret	Строка	Значение ключа.					
Пример	<pre>(config-if)> chilli uamsecret 12df34fd</pre> <pre>Chilli::Interface: "Chilli0": uamsecret set to "12df34fd".</pre> <pre>(config-if)> no chilli uamsecret</pre> <pre>Chilli::Interface: "Chilli0": uamsecret set to "".</pre>						

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli uamsecret .

3.27.37 interface chilli uamserver

Описание Установить URL-адрес веб-сервера для проверки подлинности клиентов.
Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Chilli

Синописис

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

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

Пример

```
(config-if)> chilli uamserver >
https://auth.wifisystem.ru/hotspotlogin
Chilli::Interface: "Chilli0": uamserver set to >
"https://auth.wifisystem.ru/hotspotlogin".

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

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface chilli uamserver .

3.27.38 interface chilli uamuiport

Описание Указать *TCP*-порт для обслуживания встроенного контента. По умолчанию используется значение 4990.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса	Chilli						
Синописис	<pre>(config-if)> chilli uamuiport <uamuiport></pre> <pre>(config-if)> no chilli uamuiport</pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>uamuiport</td> <td>Целое число</td> <td>Номер порта.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	uamuiport	Целое число	Номер порта.
Аргумент	Значение	Описание					
uamuiport	Целое число	Номер порта.					
Пример	<pre>(config-if)> chilli uamuiport 3945</pre> <pre>Chilli::Interface: "Chilli0": uamuiport set to 3945.</pre> <pre>(config-if)> no chilli uamuiport</pre> <pre>Chilli::Interface: "Chilli0": uamuiport reset to default.</pre>						
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.10</td> <td>Добавлена команда interface chilli uamuiport.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.10	Добавлена команда interface chilli uamuiport .		
Версия	Описание						
2.10	Добавлена команда interface chilli uamuiport .						

3.27.39 interface compatibility

Описание	<p>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.</p> <p>По умолчанию для частоты 2,4 ГГц используется строка «BGN».</p>						
Префикс по	Нет						
Меняет настройки	Да						
Множественный ввод	Нет						
Тип интерфейса	Radio						
Синописис	<pre>(config-if)> compatibility <annex></pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>annex</td> <td>B, G, N</td> <td>Для 2,4 ГГц.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	annex	B, G, N	Для 2,4 ГГц.
Аргумент	Значение	Описание					
annex	B, G, N	Для 2,4 ГГц.					
Пример	<pre>(config-if)> compatibility GN</pre> <pre>Compatibility set.</pre>						

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface compatibility .

3.27.40 interface connect

Описание Запустить процесс подключения к удаленному узлу.

Команда с префиксом **no** прерывает соединение.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP, IP

Синопис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
via	<i>Имя интерфейса</i>	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 .

3.27.41 interface country-code

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

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синопис

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
		code	Строка

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

История изменений	Версия	Описание
		2.00

3.27.42 interface debug

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синопис

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

Пример (config-if)> **debug**
Debug enabled.

История изменений	Версия	Описание
		2.00

3.27.43 interface description

Описание Назначить произвольное описание сетевому интерфейсу.

Команда с префиксом **no** стирает описание.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис	<code>(config-if)> description <description></code>		
	<code>(config-if)> no description</code>		
Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	description	Строка	Произвольное описание интерфейса.
Пример	<code>(config-if)> description 111_2222_33333</code> Interface description saved.		
История изменений	Версия	Описание	
	2.00	Добавлена команда interface description .	

3.27.44 interface down

Описание	Отключить сетевой интерфейс и записать в настройки состояние «down».		
	Команда с префиксом no включает сетевой интерфейс и удаляет «down» из настроек.		
Префикс no	Да		
Меняет настройки	Да		
Многократный ввод	Нет		
Синопис	<code>(config-if)> down</code>		
	<code>(config-if)> no down</code>		
Пример	<code>(config-if)> down</code> Interface disabled.		
История изменений	Версия	Описание	
	2.00	Добавлена команда interface down .	

3.27.45 interface duplex

Описание	Установить дуплексный режим Ethernet-порта. По умолчанию задано значение auto.		
	Команда с префиксом no возвращает значение по умолчанию.		
Префикс no	Да		
Меняет настройки	Да		

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** Ethernet

Синописис

```
(config-if)> duplex <mode>
```

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

Аргументы

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

Пример

```
(config-if)> duplex full
Network::Interface::Ethernet: Duplex set to "full".
```

История изменений

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

3.27.46 interface dyndns profile

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

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

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

Синописис

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

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
profile	Строка	Название профиля DynDns.

Пример

```
(config-if)> dyndns profile TEST
DynDns::Profile: Interface set.
```

```
(config-if)> no dyndns profile TEST
DynDns::Profile: Interface removed.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.02	Добавлена команда interface dyndns profile .

3.27.47 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

Синописис `(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 .

3.27.48 interface encryption anonymous-dh

Описание Включить Anonymous DH для SSTP-серверов без сертификата.
 Команда с префиксом **no** отключает Anonymous DH.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса SSTP

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

Пример

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.13	Добавлена команда interface encryption anonymous-dh .

3.27.49 interface encryption disable

Описание Отключить шифрование на беспроводном интерфейсе.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синописис | (config-if)> **encryption disable**

Пример

```
(config-if)> encryption disable
wireless encryption disabled
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface encryption disable .

3.27.50 interface encryption enable

Описание Включить шифрование на беспроводном интерфейсе. По умолчанию используется шифрование *WEP*.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синописис | (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 .

3.27.51 interface encryption key

Описание

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

Команда с префиксом **no** удаляет ключ.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

WiFi

Синописис

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

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

Аргументы

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

Пример

```
(config-if)> encryption key 1 1231231234
Encryption key saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface encryption key .

3.27.52 interface encryption mppe

Описание Включить поддержку шифрования [MPPE](#).
Команда с префиксом **no** отключает шифрование [MPPE](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPTP

Синописис

```
(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 .

3.27.53 interface encryption owe

Описание Включить алгоритмы обеспечения безопасности [OWE](#) на беспроводном интерфейсе.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WifiMaster

Синописис

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

Пример

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

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

История изменений	Версия	Описание
	3.00	Добавлена команда interface encryption owe .

3.27.54 interface encryption wpa

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синопис

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

Пример

```
(config-if)> encryption wpa
WPA algorithms enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface encryption wpa .

3.27.55 interface encryption wpa2

Описание Включить алгоритмы обеспечения безопасности [WPA2](#) (IEEE 802.11i, RSN) на беспроводном интерфейсе. Беспроводной интерфейс может разрешать совместное использование [WPA](#) и [WPA2](#), однако поддержка [WEP](#) автоматически отключается при включении любого из [WPA](#).

Команда с префиксом **no** отключает [WPA2](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синопис

```
(config-if)> encryption wpa2
```

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

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface encryption wpa2 .

3.27.56 interface encryption wpa3

Описание

Включить алгоритмы обеспечения безопасности [WPA3](#) на беспроводном интерфейсе. Беспроводной интерфейс может поддерживать совместное использование [WPA2](#) и [WPA3](#).

Команда с префиксом **no** отключает поддержку [WPA3](#).

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

WifiMaster

Синопис

```
(config-if)> encryption wpa3
```

```
(config-if)> no encryption wpa3
```

Пример

```
(config-if)> encryption wpa3
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
WPA3 algorithms enabled.
```

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

История изменений

Версия	Описание
3.00	Добавлена команда interface encryption wpa3 .

3.27.57 interface flowcontrol

Описание

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

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс no

Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Ethernet

Синописис

```
(config-if)> flowcontrol on
```

```
(config-if)> no flowcontrol [send]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
send	Ключевое слово	Управление потоком работает асинхронно.

Пример

```
(config-if)> flowcontrol on
Network::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet0/0": flow control ► enabled.
```

```
(config-if)> no flowcontrol send
Network::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet0/0": flow control ► send disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда interface flowcontrol .

3.27.58 interface ft enable

Описание

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

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

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

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** AccessPoint

Синописис	<pre>(config-if)> ft enable</pre> <pre>(config-if)> no ft enable</pre>	
Пример	<pre>(config-if)> ft enable</pre> <pre>Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ► fast transition enabled.</pre> <pre>(config-if)> no ft enable</pre> <pre>Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ► fast transition disabled.</pre>	
История изменений	Версия	Описание
	2.13	Добавлена команда interface ft enable .

3.27.59 interface ft mdid

Описание	<p>Установить идентификатор Mobility Domain для <i>FT</i>. По умолчанию используется значение KN.</p> <p>Команда с префиксом no возвращает значение по умолчанию.</p>	
Префикс no	Да	
Меняет настройки	Да	
Многократный ввод	Нет	
Тип интерфейса	AccessPoint	
Синописис	<pre>(config-if)> ft mdid <mdid></pre> <pre>(config-if)> no ft mdid</pre>	
Аргументы	Аргумент	Значение Описание
	mdid	<i>Строка</i> Значение идентификатора Mobility Domain. Состоит из 2 символов ASCII.
Пример	<pre>(config-if)> ft mdid 1F</pre> <pre>Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ► fast transition MDID set to "1F".</pre> <pre>(config-if)> no ft mdid</pre> <pre>Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ► fast transition MDID reset to default.</pre>	

История изменений	Версия	Описание
	2.13	Добавлена команда interface ft mdid .

3.27.60 interface ft otd

Описание Включить поддержку *FT* Over-the-DS (Distribution System) в рамках стандарта IEEE 802.11r. Этот тип *FT* используется для роуминга в устаревших абонентских устройствах, например, в телефоне iPhone 4s. По умолчанию параметр отключен.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса AccessPoint

Синописис

```
(config-if)> ft otd
(config-if)> no ft otd
```

Пример

```
(config-if)> ft otd
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
fast transition OTD enabled.

(config-if)> no ft otd
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
fast transition OTD disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.13	Добавлена команда interface ft otd .

3.27.61 interface hide-ssid

Описание Включить режим скрытия *SSID*. При использовании этой функции, точка доступа не отображается в списке доступных беспроводных сетей. Но если пользователю известно о существовании этой сети и он знает ее *SSID*, то сможет подключиться к этой сети. По умолчанию режим отключен.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** Access Point

Синописис

```
(config-if)> hide-ssid
```

```
(config-if)> no hide-ssid
```

Пример

```
(config-if)> hide-ssid
SSID broadcasting disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface hide-ssid .

3.27.62 interface iapp key

Описание Установить ключ мобильного домена *IAPP* для успешной синхронизации между точками доступа, где включен *FT* (команда **interface ft enable**). Точки доступа должны принадлежать одной IP-подсети. По умолчанию ключ не назначен.

Команда с префиксом **no** удаляет ключ.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Bridge

Синописис

```
(config-if)> iapp key <key>
```

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

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

Пример

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.13	Добавлена команда interface iapp key .

3.27.63 interface igmp downstream

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-if)> igmp downstream
(config-if)> no igmp downstream
```

Пример

```
(config-if)> igmp downstream
added downstream interface ISP.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface igmp downstream .

3.27.64 interface igmp fork

Описание Включить дублирование исходящих пакетов *IGMP* upstream в заданный интерфейс. Допускается наличие только одного интерфейса fork.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-if)> igmp fork
(config-if)> no igmp fork
```

Пример

```
(config-if)> igmp fork
fork role assigned to ISP.
```


История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface igmp fork .

3.27.65 interface igmp upstream

Описание Включить режим работы *IGMP* на интерфейсе по направлению к источнику групповой рассылки. На устройстве должна быть запущена служба **service igmp-proxy**. Допускается наличие только одного интерфейса `upstream`.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(config-if)> igmp upstream
(config-if)> no igmp upstream
```

Пример

```
(config-if)> igmp upstream
upstream role assigned to ISP.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface igmp upstream .

3.27.66 interface include

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса Bridge

Синопис

```
(config-if)> include <interface>
(config-if)> no include <interface>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	<i>Имя интерфейса</i>	Имя или псевдоним Ethernet интерфейса, который должен быть включен в мост.

Пример

```
(config-if)> include WifiStation0
Interface acquired.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface include .

3.27.67 interface inherit

Описание

Указать Ethernet-интерфейс, который будет добавлен в программный мост в качестве порта. В отличие от команды **include**, команда **inherit** передает мосту некоторые настройки добавляемого интерфейса, такие как IP-адрес, маску и IP-псевдонимы. При удалении либо самого моста, либо интерфейса из моста, эти настройки, даже если они были изменены, будут скопированы обратно на освободившийся интерфейс.

Команда позволяет добавить в мост интерфейс, через который осуществляется управление устройством, и не потерять управление.

Команда с префиксом **no** удаляет интерфейс из моста, возвращает интерфейсу настройки, унаследованные ранее мостом, и сбрасывает эти настройки у моста.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

Bridge

Синописис

```
(config-if)> inherit <interface>
```

```
(config-if)> no inherit <interface>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	<i>Имя интерфейса</i>	Имя или псевдоним Ethernet интерфейса, который должен быть включен в мост.

Пример

```
(config-if)> inherit WifiStation0
Interface acquired.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface inherit .

3.27.68 interface ip access-group

Описание Привязать именованный список правил фильтрации (*ACL*, см. [access-list](#)) к интерфейсу. Параметр *in* или *out* указывает направление трафика для которого будет применяться *ACL*. К одному интерфейсу может быть привязано несколько *ACL*.

Команда с префиксом **no** отключает *ACL* для указанного интерфейса и направления трафика.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса IP

Синописис

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
		<i>acl</i>	<i>Строка</i>
	<i>direction</i>	<i>in</i>	Применить фильтрацию к входящим пакетам.
		<i>out</i>	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 .

3.27.69 interface ip address

Описание Изменить IP-адрес и маску сетевого интерфейса. Если на интерфейсе запущена служба автоматической настройки адреса, например, DHCP-клиент (см. [interface ip address dhcp](#)), то вручную установленный адрес может быть перезаписан.

Команда с префиксом **no** сбрасывает адрес на 0.0.0.0.

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

Синописис

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

Аргументы

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

Пример

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

```
(config)> interface
  FastEthernet0/Vlan43
Created interface FastEthernet0/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 FastEthernet0/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 .

3.27.70 interface ip address dhcp

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синописис

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

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

Пример

```
(config-if)> ip address dhcp hostname test-123
Dhcp::Client: started DHCP client on FastEthernet0/Vlan2.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface ip address dhcp .

3.27.71 interface ip adjust-ttl

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

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** IP

Синописис

```
(config-if)> ip adjust-ttl (inc | dec | set) <value>
```

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
inc	Ключевое слово	Ключевое слово, обозначающее увеличение TTL.
dec	Ключевое слово	Ключевое слово, обозначающее уменьшение TTL.
set	Ключевое слово	Изменить параметр TTL всех входящих пакетов.
value	Целое число	Величина изменения TTL. Может принимать значения от 1 до 255 включительно.

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ip adjust-ttl .
2.09	Добавлено ключевое слово set.

3.27.72 interface ip adjust-ttl send

Описание Изменить параметр TTL всех пакетов для исходящих соединений интерфейса.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

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

Синописис

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

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

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

Пример

```
(config-if)> ip adjust-ttl send 10
Network::Interface::IP: Outgoing TTL set to 10.
```

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

3.27.73 interface ip alias

Описание Установить дополнительный IP-адрес и маску сетевого интерфейса (псевдоним).

Команда с префиксом **no** сбрасывает указанный псевдоним на 0.0.0.0, тем самым удаляя его. Если выполнить команду без аргумента, то весь список псевдонимов будет очищен.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса IP, Ethernet

Синописис

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

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

Пример

```
(config-if)> ip alias 192.168.1.88/24
IP alias saved.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface ip alias .

3.27.74 interface ip dhcp client broadcast

Описание Установить бит broadcast в сообщениях DHCP Discover, указывающий на способ отправки ответа обратно клиенту. По умолчанию параметр отключен.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синопис

```
(config-if)> ip dhcp client broadcast
(config-if)> no ip dhcp client broadcast
```

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client broadcast
Dhcp::Client: ISP DHCP client request broadcast enabled.

(config-if)> no ip dhcp client broadcast
Dhcp::Client: ISP DHCP client request broadcast disabled.
```

История изменений	Version	Description
	2.15	Добавлена команда interface ip dhcp client broadcast .

3.27.75 interface ip dhcp client class-id

Описание Указать производителя устройства, на котором работает *DHCP*-клиент (опция dhcp 60).

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-if)> ip dhcp client class-id <class>
(config-if)> no ip dhcp client class-id
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	class-id	Строка	Название производителя устройства.

Пример

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

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

3.27.76 interface ip dhcp client debug

Описание Включить отладочный режим. В отладочном режиме в системный журнал выводится подробная информация о работе DHCP-клиента.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синописис

```
(config-if)> ip dhcp client debug
(config-if)> no ip dhcp client debug
```

Пример

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

История изменений	Версия	Описание
	2.01	Добавлена команда interface ip dhcp client debug .

3.27.77 interface ip dhcp client displace

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

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да**Тип интерфейса** Ethernet

Синописис

```
(config-if)> ip dhcp client displace <interface>
(config-if)> no ip dhcp client displace <interface>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Имя интерфейса	Имя или псевдоним интерфейса, чей статический адрес будет вытеснен.

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client displace Home
Dhcp::Client: added CdcEthernet0 Home displacement.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда interface ip dhcp client displace .

3.27.78 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 no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Ethernet

Синописис

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

Пример

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

История изменений

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

3.27.79 interface ip dhcp client fallback

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синописис

```
(config-if)> ip dhcp client fallback <type>
(config-if)> no ip dhcp client fallback
```

Аргументы

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

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client fallback static
Dhcp::Client: a DHCP address fallback is static.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда interface ip dhcp client fallback .

3.27.80 interface ip dhcp client hostname

Описание Назначить имя хоста, которое отправляется в DHCP-запросе.
Команда с префиксом **no** возвращает хосту имя по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синописис

```
(config-if)> ip dhcp client hostname <hostname>
(config-if)> no ip dhcp client hostname
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	hostname	Строка	Имя хоста для назначения.

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client hostname HostName
Dhcp::Client: Home DHCP client hostname is set to HostName.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface ip dhcp client hostname.

3.27.81 interface ip dhcp client name-servers

Описание Использовать адреса серверов *DNS* полученные по *DHCP*. По умолчанию эта функция включена.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синопис

```
(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.

3.27.82 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 no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса	Ethernet				
Синописис	<pre>(config-if)> ip dhcp client release</pre> <pre>(config-if)> no ip dhcp client release</pre>				
Пример	<pre>(config-if)> ip dhcp client release</pre> <pre>Dhcp::Client: IP address released.</pre>				
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.03</td> <td>Добавлена команда interface 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 .				

3.27.83 interface ip dhcp client renew

Описание	DHCP-клиент освобождает аренду IP-адреса и переходит в режим получения нового.				
Префикс no	Нет				
Меняет настройки	Да				
Многократный ввод	Нет				
Тип интерфейса	Ethernet				
Синописис	<pre>(config-if)> ip dhcp client renew</pre> <pre>(config-if)> no ip dhcp client renew</pre>				
Пример	<pre>(config-if)> ip dhcp client renew</pre> <pre>Dhcp::Client: IP address renewed.</pre>				
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.03</td> <td>Добавлена команда interface 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 .				

3.27.84 interface ip dhcp client routes

Описание	<p>Включить получение маршрутов от провайдера (опции dhcp 33, 121, 242). По умолчанию включено. В настройках отображается только с префиксом no.</p> <p>Команда с префиксом no отключает настройку.</p>
Префикс no	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет

Синописис

```
(config-if)> ip dhcp client routes
```

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

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client routes
Dhcp::Client: ISP DHCP client static routes are enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда interface ip dhcp client routes .

3.27.85 interface ip flow

Описание

Включить сенсор [NetFlow](#) на заданном интерфейсе. По умолчанию этот параметр отключен.

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

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синописис

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

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
direction	ingress	Сбор входящего трафика.
	egress	Сбор исходящего трафика.
	both	Сбор и входящего, и исходящего трафика.

Пример

```
(config-if)> ip flow ingress
Netflow::Manager: NetFlow collector is enabled on interface >
"Home" in "ingress" direction.
```

```
(config-if)> ip flow egress
Netflow::Manager: NetFlow collector is enabled on interface >
"Home" in "egress" direction.
```

```
(config-if)> ip flow both
Netflow::Manager: NetFlow collector is enabled on interface >
"Home" in "both" direction.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда interface ip flow .

3.27.86 interface ip global

Описание Установить для интерфейса свойство «global» с параметром. Это свойство необходимо для установки маршрута по умолчанию, работы DynDNS-клиента и NAT. Можно представлять global-интерфейсы, как ведущие в глобальную сеть (в интернет).

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

По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** удаляет свойство.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Множественный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-if)> ip global (<priority> | order <order> | auto)
(config-if)> no ip global
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
priority	Целое число	Приоритет интерфейса при установке маршрута по умолчанию. Может принимать значения от 1 до 65534.
order	Целое число	Относительный приоритет между интерфейсами. Может принимать значения от 0 до 65534, но не более, чем количество глобальных интерфейсов.
auto	Ключевое слово	Автоматическое вычисление приоритета интерфейса. Интерфейс располагается ближе к концу списка, но выше порядка X.

Пример

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

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

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface ip global .
	2.09	Добавлены аргументы <code>order</code> и <code>auto</code> .

3.27.87 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синопис

```
(config-if)> ip mru <mr>
(config-if)> no ip mru
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	<code>mr</code>	Целое число	<i>MRU</i> значение.

Пример

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

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface ip mru .

3.27.88 interface ip mtu

Описание Установить значение *MTU* на сетевом интерфейсе. При установлении соединения по протоколу *PPP (IPCP)*, удаленному узлу будут отправляться пакеты указанного размера *MTU* даже если тот запросил *MTU* меньшего значения.

Команда с префиксом **no** сбрасывает значение *MTU* на то, которое было до первого применения команды.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-if)> ip mtu <mtu>
(config-if)> no ip mtu
```

Аргумент	Значение	Описание
mtu	Целое число	Значение <i>MTU</i> . Может принимать значения от 64 до 65535 включительно.

Пример

```
(config-if)> ip mtu 5000
MTU saved.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface ip mtu .

3.27.89 interface ip nat loopback

Описание Включить обратную трансляцию адресов (NAT loopback) для отправки локальных запросов локальному серверу из Интернета. По умолчанию этот параметр включен для интерфейсов Домашней сети (уровень безопасности private).

Команда с префиксом **no** отключает NAT loopback.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-if)> ip nat loopback
(config-if)> no ip nat loopback
```

Пример

```
(config-if)> ip nat loopback
Network::StaticNat: NAT loopback is explicitly enabled on "Home".
```

```
(config-if)> no ip nat loopback
Network::StaticNat: NAT loopback is explicitly disabled on "Home".
```

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда ip nat loopback .

3.27.90 interface ip remote

Описание Установить статический адрес удаленного узла.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синописис

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	address	IP-адрес	Адрес удаленного узла.

Пример

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

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface ip remote .

3.27.91 interface ip tcp adjust-mss

Описание Установить ограничение максимального размера сегмента исходящих сессий *TCP*. Если значение *MSS*, которое передается в поле заголовка SYN-пакетов, превышает заданное, команда меняет его. Команда применяется к интерфейсу и действует на все исходящие *TCP* SYN-пакеты.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-if)> ip tcp adjust-mss (pmtu | <mss> )
(config-if)> no ip tcp adjust-mss
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
pmtu	Ключевое слово	Установить верхнюю границу <i>MSS</i> , равную минимальному <i>MTU</i> на пути к удаленному узлу.
mss	Целое число	<i>MSS</i> верхняя граница.

Пример

```
(config-if)> ip tcp adjust-mss pmtu
TCP-MSS adjustment enabled.
```

История изменений

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

3.27.92 interface ipcp default-route

Описание

Использовать адрес удаленного узла как шлюз по умолчанию.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синописис

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

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ipcp default-route .

3.27.93 interface ipcp dns-routes

Описание

Использовать маршруты полученные по *IPCP*. По умолчанию настройка включена.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синописис

```
(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 .

3.27.94 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синописис

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

Пример

```
(config-if)> ipcp name-servers
Using remote name servers.
```

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

3.27.95 interface ipcp vj

Описание Включить сжатие заголовков TCP/IP методом Ван Якобсона.

Команда с префиксом **no** отключает сжатие.

Префикс no	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	PPP

Синопис

```
(config-if)> ipcp vj [cid]
(config-if)> no ipcp vj
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	cid	Ключевое слово	Включить сжатие Connection ID в заголовках.

Пример

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда interface ipcp vj .

3.27.96 interface ipsec encryption-level

Описание Задать уровень шифрования для *IPsec*-соединения, автоматически связанного с туннелем. Значение по умолчанию — `normal`.

Подробное описание каждого уровня приводится в [Приложении](#).

Команда с префиксом **no** устанавливает уровень шифрования по умолчанию.

Префикс no	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Secure

Синопис

```
(config-if)> ipsec encryption-level <level>
(config-if)> no ipsec encryption-level
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
level	weak	Слабый уровень, включены алгоритмы DES и MD5.
	normal	Совместимый с большинством систем уровень, приоритет отдается AES128 и SHA1.
	normal-3des	Совместимый с большинством систем уровень, приоритет отдается 3DES и SHA1.
	strong	Самый сильный уровень, обязательно включен PFS, приоритет отдается AES256 и SHA1.
	weak-pfs	То же самое, что и weak, но для второй фазы включен PFS group 1 и 2.
	normal-pfs	То же самое, что и normal, но для второй фазы включен PFS group 2 и 5.
	normal-3des-pfs	То же самое, что и normal-3des, но для второй фазы включен PFS group 5 и 14.

Пример

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

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

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда interface ipsec encryption-level .

3.27.97 interface ipsec force-encaps

Описание

Включить поддержку принудительной инкапсуляции *ESP* в *UDP* для клиентских туннелей. По умолчанию эта функция отключена.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Secure

Синопис

```
(config-if)> ipsec force-encaps
```

```
(config-if)> no ipsec force-encaps
```

Пример `(config-if)> ipsec force-encaps`
 Network::Interface::Secure: Force ESP in UDP encapsulation ► enabled.

`(config-if)> no ipsec force-encaps`
 Network::Interface::Secure: Force ESP in UDP encapsulation ► disabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда interface ipsec force-encaps .

3.27.98 interface ipsec ignore

Описание Отключить обработку входящих *IKE*-пакетов службы *IPsec* на интерфейсе.
 Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопис
`(config-if)> ipsec ignore`
`(config-if)> no ipsec ignore`

Пример `(config-if)> ipsec ignore`
 IpSec::Manager: Interface "Gre0" added to IPsec ignore list.
`(config-if)> no ipsec ignore`
 IpSec::Manager: Interface "Gre0" removed from IPsec ignore list.

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface ipsec ignore .

3.27.99 interface ipsec ikev2

Описание Включить протокол IKEv2 для *IPsec*-соединения, автоматически связанного с туннелем. По умолчанию используется протокол IKEv1.
 Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Изменить настройки Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** Secure

Синописис

```
(config-if)> ipsec ikev2
(config-if)> no ipsec ikev2
```

Пример

```
(config-if)> ipsec ikev2
Network::Interface::Secure: IKEv2 is enabled.

(config-if)> no ipsec ikev2
Network::Interface::Secure: IKEv2 is disabled, enable IKEv1.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface ipsec ikev2 .

3.27.100 interface ipsec nail-up

Описание Включить автоматические изменения секретных ключей для туннелей L2TP/IPsec, EoIP/IPsec, Gre/IPsec, IP/IPsec. По умолчанию параметр включен.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Secure

Синописис

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

Пример

```
(config-if)> ipsec nail-up
Network::Interface::Secure: SA renegotiation enabled.

(config-if)> no ipsec nail-up
Network::Interface::Secure: SA renegotiation disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда interface ipsec nail-up .

3.27.101 interface ipsec preshared-key

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

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

Префикс no Да

Изменить настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
key	Строка	Значение секретного PSK-ключа.

Пример

```
(config-if)> ipsec preshared-key 12345678
Network::Interface::Secure: "Gre0": preshared key was set.
```

```
(config-if)> no ipsec preshared-key
Network::Interface::Secure: "Gre0": preshared key was reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда interface ipsec preshared-key .

3.27.102 interface ipsec proposal lifetime

Описание Установить время жизни трансформации *IPsec* Phase1 на интерфейсе. По умолчанию используется значение 28800.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопис

```
(config-if)> ipsec proposal lifetime <lifetime>
(config-if)> no ipsec proposal lifetime
```

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

Пример

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда interface ipsec proposal lifetime .

3.27.103 interface ipsec transform-set lifetime

Описание Установить время жизни трансформации *IPsec* Phase2 на интерфейсе. По умолчанию используется значение 28800.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопис

```
(config-if)> ipsec transform-set lifetime <lifetime>
```

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

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

Пример

```
(config-if)> ipsec transform-set lifetime 2222222
Network::Interface::Secure: IPsec ESP transform-set lifetime set ►
to 2222222 s.
```

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

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

3.27.104 interface ipv6 address

Описание Настроить IPv6-адрес на интерфейсе. Если указан аргумент **auto**, адрес настраивается автоматически. Ввод адреса вручную делает его статическим.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

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

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

Пример

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

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface ipv6 address .

3.27.105 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис | (config-if)> **ipv6 force-default**

| (config-if)> **no ipv6 force-default**

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

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface ipv6 force-default .

3.27.106 interface ipv6 name-servers

Описание Настроить получение информации от [DNS](#). Если указан аргумент **auto**, включаются DNS-запросы DHCPv6.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Множественный ввод Нет

Синопис | (config-if)> **ipv6 name-servers (auto)**

| (config-if)> **no ipv6 name-servers [auto]**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	auto	<i>Ключевое слово</i>	Включить автоконфигурацию DNS.

Пример (config-if)> **ipv6 name-servers auto**
Name servers provided by the interface network are accepted.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface ipv6 name-servers .

3.27.107 interface ipv6 prefix

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

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Нет

Синописис

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

Аргументы

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

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ipv6 prefix .

3.27.108 interface ipv6cp

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

Префикс no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** PPP

Синописис

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

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ipv6cp .

3.27.109 interface lcp acfc

Описание Включить согласование параметров сжатия *полей канального уровня Address u Control*.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синописис

```
(config-if)> lcp acfc [cid]
(config-if)> no lcp acfc
```

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 .

3.27.110 interface lcp echo

Описание Задать правила тестирования соединения *PPP* средствами *LCP* echo.

Команда с префиксом **no** отключает *LCP* echo.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синописис

```
(config-if)> lcp echo <interval> <count> [adaptive]
(config-if)> no lcp echo
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interval	Целое число	Интервал между отправками <i>LCP</i> echo, в секундах. Если в течение указанного интервала времени от удаленной стороны не был получен <i>LCP</i> запрос, ей будет отправлен такой запрос с ожиданием ответа <i>LCP</i> reply.
count	Целое число	Количество отправленных подряд запросов <i>LCP</i> echo на которые не был получен ответ <i>LCP</i> reply. Если count запросов <i>LCP</i> echo остались без ответа, соединение будет разорвано.
adaptive	Ключевое слово	Rppd будет отправлять запрос LCP echo только в том случае, если от удаленного узла нет трафика.

Пример

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

История изменений

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

3.27.111 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.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

PPP

Синописис

```
(config-if)> lcp pfc [cid]
```

```
(config-if)> no lcp pfc
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
cid	Ключевое слово	Включить сжатие Connection ID в заголовках.

Пример

```
(config-if)> lcp pfc cid
PFC compression enabled.

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

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда interface lcp pfc .

3.27.112 interface lldp disable

Описание Отключить агент [LLDP](#) на интерфейсе. По умолчанию функция включена. Команда с префиксом **no** включает [LLDP](#) агент.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-if)> lldp disable
(config-if)> no lldp disable
```

Пример

```
(config-if)> lldp disable
Network::DiscoveryManager: LLDP agent is disabled on interface ►
"ISP".

(config-if)> no lldp disable
Network::DiscoveryManager: LLDP agent is enabled on interface ►
"ISP".
```

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда interface lldp disable .

3.27.113 interface mac access-list address

Описание Добавить MAC-адрес в список правил фильтрации интерфейса. Тип списка доступа устанавливается командой **interface mac access-list type**. Команда с префиксом **no** удаляет указанный MAC-адрес из [ACL](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса Access Point

Синописис

```
(config-if)> mac access-list address <address>
```

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	MAC-адрес	MAC-адрес, который необходимо добавить в ACL .

Пример

```
(config-if)> mac access-list address 4C:0F:6E:4B:3C:BA
mac address added
```

История изменений

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

3.27.114 interface mac access-list type

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

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Access Point

Синописис

```
(config-if)> mac access-list type <type>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
type	none	Тип списка правил фильтрации не определен.
	permit	В список будут добавляться только разрешенные MAC-адреса.
	deny	В список будут добавляться только запрещенные MAC-адреса.

Пример

```
(config-if)> mac access-list type permit
set access-policy: permit
```

История изменений

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

3.27.115 interface mac address

Описание Назначить MAC-адрес на указанный сетевой интерфейс. Адрес задается в шестнадцатеричном формате 00:00:00:00:00:00. Команда позволяет установить любой адрес, но предупреждает пользователя, если в новом адресе установлен бит «multicast» или сброшен бит «OUI enforced».

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

Предупреждение: Изменение MAC-адреса на интерфейсе Wi-Fi запрещено.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса MAC

Синописис

```
(config-if)> mac address <address>
```

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

Аргументы

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

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface mac address .

3.27.116 interface mac address factory

Описание Назначить заводской MAC-адрес на указанный сетевой интерфейс.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса MAC

Синописис

```
(config-if)> mac address factory <name>
```

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

Пример

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

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

3.27.117 interface mac bssid

Описание Установить новый MAC-адрес точки доступа 2,4 или 5 ГГц в режиме WISP.
Команда с префиксом **no** возвращает интерфейсу исходный MAC-адрес.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WifiStation

Синопис

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	bssid	MAC-адрес	Новый MAC-адрес интерфейса точки доступа.

Пример

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.13	Добавлена команда interface mac bssid .

3.27.118 interface mac clone

Описание Присвоить интерфейсу MAC-адрес вашего ПК.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса MAC, IP

Синописис `(config-if)> mac clone`

Пример `(config-if)> mac clone`
MAC address saved.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface mac clone .

3.27.119 interface mac repeater

Описание Включить режим MAC-Repeater без преобразования MAC-адресов. Функция доступна в режимах устройства Усилитель или Адаптер. По умолчанию режим MAC-Repeater отключен.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WifiStation

Синописис `(config-if)> mac repeater`

`(config-if)> no mac repeater`

Пример `(config-if)> mac repeater`
Network::Interface::Rtx::WifiStation: "WifiMaster0/WifiStation0": ►
MAC repeater enabled.

`(config-if)> no mac repeater`
Network::Interface::Rtx::WifiStation: "WifiMaster0/WifiStation0": ►
MAC repeater disabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.13	Добавлена команда interface mac repeater .

3.27.120 interface openvpn accept-routes

Описание Включить получение маршрутов от удаленной стороны через OpenVPN. Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса OpenVPN

Синопис

```
(config-if)> openvpn accept-routes
(config-if)> no openvpn accept-routes
```

Пример

```
(config-if)> openvpn accept-routes
Network::Interface::OpenVpn: "OpenVPN0": enable automatic routes ►
accept via tunnel.
```

```
(config-if)> no openvpn accept-routes
Network::Interface::OpenVpn: "OpenVPN0": disable automatic routes ►
accept via tunnel.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface openvpn accept-routes .

3.27.121 interface openvpn connect

Описание Указать интерфейс для соединения OpenVPN. Если аргумент не задан, соединение устанавливается через любой интерфейс.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса OpenVPN

Синопис

```
(config-if)> openvpn connect [ via <via> ]
(config-if)> openvpn connect
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	via	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface openvpn connect .

3.27.122 interface peer

Описание Назначить идентификатор удаленного узла к которому будет осуществляться подключение [PPP](#). Более точный смысл настройки зависит от типа интерфейса. Например, для PPPoE команда **interface peer** задает имя концентратора доступа, для PPTP — имя удаленного хоста или его IP-адрес, а для SSTP — задает удаленный сервер с портом 443 или любым другим.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синописис

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

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	peer	Строка	Идентификатор удаленной точки подключения или адрес удаленного сервера host.example.net:port. По умолчанию, номер порта 443.

Пример

```
(config-if)> peer 111
```

```
(config-if)> peer host.example.net:5555
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface peer .
	2.12	Добавлена возможность изменять порт удаленного сервера.

3.27.123 interface peer-isolation

Описание Включить изоляцию беспроводных клиентов в домашнем сегменте. Настройка применяется на интерфейсе Bridge и распространяется на все включенные в него точки доступа. Кроме того, блокируется передача трафика от беспроводных клиентов внутри L2-сети.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Bridge

Синописис

```
(config-if)> peer-isolation
(config-if)> no peer-isolation
```

Пример

```
(config-if)> peer-isolation
Network::Interface::Ethernet: "Bridge0": peer isolation enabled.

(config-if)> no peer-isolation
Network::Interface::Ethernet: "Bridge0": peer isolation disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда interface peer-isolation .

3.27.124 interface ping-check profile

Описание Назначить интерфейсу профиль [Ping Check](#).
Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-if)> ping-check profile <profile>
```

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
profile	Строка	Название назначаемого профиля.

Пример

```
(config-if)> ping-check profile TEST
PingCheck::Client: added "ISP" to "TEST" profile.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда interface ping-check profile .

3.27.125 interface pmf

Описание

Включить функциональность [PMF](#).

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

WiFi

Синописис

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

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

Пример

```
(config-if)> pmf
Network::Interface::Rtx::WifiStation: "WifiMaster0/WifiStation0": ►
PMF enabled.
```

```
(config-if)> no pmf
Network::Interface::Rtx::WifiStation: "WifiMaster0/WifiStation0": ►
PMF disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда interface pmf .

3.27.126 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

Синописис `(config-if)> power <power>`

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 .

3.27.127 interface pppoe service

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPPoE

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	service	Строка	Название службы PPPoE.

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.05	Добавлена команда interface pppoe service .

3.27.128 interface preamble-short

Описание Использовать короткую *преамбулу*.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синописис | (config-if)> **preamble-short**
 | (config-if)> **no preamble-short**

Пример | (config-if)> **preamble-short**
 Short preamble enabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface preamble-short .

3.27.129 interface reconnect-delay

Описание Установить период времени между попытками переподключения. По умолчанию используется значение 3.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синописис | (config-if)> **reconnect-delay** <sec>
 | (config-if)> **no reconnect-delay**

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

Пример

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда interface reconnect-delay .

3.27.130 interface rekey-interval

Описание Указать период времени между автоматическими изменениями секретных ключей для доступа к сетевым устройствам. По умолчанию используется значение 3600.

Команда с префиксом **no** отключает изменение ключей.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синописис

```
(config-if)> rekey-interval <interval>
(config-if)> no rekey-interval
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interval	Целое число	Значение в секундах интервала смены ключа.

Пример

```
(config-if)> rekey-interval 3000
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: Rekey interval is 3000 sec.

(config-if)> no rekey-interval
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: "WifiMaster0": rekey ►
interval disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда interface rekey-interval .
	2.15	Добавлено значение по умолчанию 3600 секунд.

3.27.131 interface rename

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

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Предупреждение: Не переименовывайте интерфейс Home. Это может привести к непредсказуемым системным ошибкам.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

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

Аргумент	Значение	Описание
rename	Строка	Новое имя интерфейса.

Пример

```
(config-if)> rename New_interface_name
Network::Interface::Base: "WifiMaster0/AccessPoint1": renamed ►
to "New_interface_name".
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда interface rename .

3.27.132 interface rf e2p set

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

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синопис

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

Аргументы

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

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда interface rf e2p set .

3.27.133 interface role

Описание

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

Команда с префиксом **no** удаляет роль. Если выполнить команду без аргумента, то весь список ролей интерфейса будет очищен.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Да

Синописис

```
(config-if)> role <role> [ for <ifor> ]
```

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
role	inet	Интерфейс используется для подключения к Интернету.
	iptv	Интерфейс используется для службы IPTV.
	voip	Интерфейс используется для службы VoIP.
	misc	Интерфейс используется для IP Policy .
ifor	<i>Имя интерфейса</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

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

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

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

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

3.27.134 interface rrm

Описание Включить [RRM](#) для поиска соседних точек доступа по стандарту IEEE 802.11k с целью предоставления списка этих точек доступа абонентскому устройству по запросу. По умолчанию эта опция отключена.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса AccessPoint

Синописис

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

Пример

```
(config-if)> rrm
Network::Interface::Rtx::AccessPoint: "WifiMaster0/AccessPoint0": ►
RRM enabled.
```

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

История изменений	Версия	Описание
	2.13	Добавлена команда interface rrm .

3.27.135 interface schedule

Описание Присвоить интерфейсу расписание. Перед выполнением команды, расписание должно быть создано и настроено при помощи команды [schedule action](#).

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

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

Аргументы

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

Пример

```
(config-if)> schedule WIFI
Network::Interface::Schedule: Assigned schedule "WIFI" to ►
WifiMaster0.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface schedule .

3.27.136 interface security-level

Описание

Установить уровень безопасности для данного интерфейса. Уровни безопасности определяют логику работы межсетевое экрана:

- Разрешено устанавливать соединения в направлении `private` → `public`.
- Запрещено устанавливать соединения, проходящие на интерфейс `public`, т. е. в направлении `public` → `private` и `public` → `public`.
- Само устройство принимает сетевые подключения (разрешает управление) только с интерфейсов `private`.
- Передача данных между интерфейсами `private` может быть разрешена или запрещена в зависимости от установки глобального параметра [isolate-private](#).
- `protected` интерфейсы не имеют доступа к устройству и другим `private/protected` подсетям, но они имеют доступ к `public` интерфейсам и интернету. Устройство обеспечивает защищенным сегментам только доступ к службам DHCP и DNS.

- Передача данных от `private` интерфейса к `protected` по умолчанию запрещена. Чтобы разрешить такое взаимодействие, необходимо выполнить команду **`no isolate-private`**.

Примечание: По умолчанию всем вновь созданным интерфейсам присваивается уровень безопасности `public`.

Списки доступа **`access-list`** имеют более высокий приоритет, чем уровни безопасности, поэтому с помощью них можно вводить дополнительные правила фильтрации пакетов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

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

Пример Несмотря на то, что не существует функции полного отключения межсетевого экрана, можно отключать его на отдельных направлениях. Допустим, требуется полностью разрешить передачу данных между «домашней» сетью Home и глобальной сетью PPPoE0. Для этого обоим интерфейсам нужно назначить уровень безопасности `private` и отключить функцию **`isolate-private`**.

```
(config)> interface Home security-level private
Network::Interface::IP: "Bridge0": security level set to ►
"private".
```

```
(config)> interface PPPoE0 security-level private
Network::Interface::IP: "PPPoE0": security level set to "private".
```

```
(config)> no isolate-private
Netfilter::Manager: Private networks not isolated.
```

Примечание: Межсетевой экран и трансляция адресов — функции, предназначенные для решения принципиально разных задач. Включение NAT между интерфейсами Home и PPPoE0 в конфигурации, показанной выше, не закрывает доступ в сеть Home со стороны глобальной сети. Даже при включенной трансляции адресов командой **`ip nat Home`** пакеты из PPPoE0 будут свободно проходить в сеть Home.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <code>interface security-level</code> .
2.06	Добавлен параметр <code>protected</code> .

3.27.137 interface speed

Описание Настроить скорость Ethernet интерфейса. По умолчанию задано значение auto.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синопис

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

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
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 .

3.27.138 interface speed nonegotiate

Описание Отключить автоматическую настройку скорости.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синопис

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

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

Пример

```
(config-if)> speed nonegotiate
Network::Interface::Ethernet: "GigabitEthernet0/0": ►
autonegotiation will be disabled for fixed speed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда interface speed nonegotiate .

3.27.139 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.

- 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 no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

SSID

Синописис

```
(config-if)> ssid (auto | <ssid>)
```

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
ssid	Строка	Имя беспроводной сети (SSID).
auto	Ключевое слово	SSID будет назначен автоматически.

Пример

```
(config-if)> ssid WIRELESS
SSID saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface ssid .

3.27.140 interface switchport access

Описание Установить идентификатор *VLAN* на порту для работы в режиме доступа. Разрешает передачу кадров указанного *VLAN* в порт и включает удаление маркера *VLAN* из передаваемых кадров.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Port

Синописис

```
(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: "FastEthernet0/0": set access VLAN ►
ID: 1.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface switchport access .

3.27.141 interface switchport friend

Описание Настроить однонаправленный *VLAN* для группового трафика в дополнение к *VLAN доступа*. Порт может быть частью одного *VLAN доступа*. Команда включает переадресацию исходящего трафика с другого *VLAN доступа* (называемого "friend"). Пакеты "friend" передаются без тега.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Port

Синописис

```
(config-if)> switchport friend vlan <vid>
```

```
(config-if)> no switchport friend vlan
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
vid	Целое число	Идентификатор "friend" VLAN . Может принимать значения от 1 до 4094 включительно.

Пример

```
(config-if)> switchport friend vlan 2  
Network::Interface::Switch: "FastEthernet0/0": set friend VLAN ►  
ID: 2.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface switchport friend .

3.27.142 interface switchport mode

Описание

Установить режим **access** или **trunk** для выбранного **VLAN**. По умолчанию установлен режим **access**.

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

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Port

Синописис

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

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mode	access	Включить режим доступа VLAN , то есть такой режим, когда через порт передаются только немаркированные кадры. На входящие кадры ставится маркер PVID, установленный командой switchport access . Порт является выходным только для VLAN с идентификатором PVID. При передаче кадров в порт, маркер VLAN с них снимается.

Аргумент	Значение	Описание
	trunk	Включить режим мультиплексирования <i>VLAN</i> , когда через порт передаются кадры, принадлежащие нескольким <i>VLAN</i> . При этом каждый кадр помечен маркером. Список идентификаторов сетей <i>VLAN</i> , в которые входит порт, устанавливается командой switchport trunk .
q-in-q	Ключевое слово	Включить двойное тегирование.

Пример

```
(config-if)> switchport mode access
Network::Interface::Switch: "FastEthernet0/1": access mode ►
enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда interface switchport mode .

3.27.143 interface switchport trunk

Описание

Добавить порт во *VLAN*. Разрешить прием и передачу кадров указанного *VLAN* в порт, причем маркер VLAN из передаваемых кадров не удаляется. В режиме trunk допускается добавление порта в несколько VLAN.

Команда с префиксом **no** удаляет порт из указанного *VLAN*. Если использовать команду без аргументов, порт будет удален из всех VLAN.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса Port

Синописис

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

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

Аргументы

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

Пример

```
(config-if)> switchport trunk vlan 100
Network::Interface::Switch: "FastEthernet0/1": set trunk VLAN ►
ID: 100.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда interface switchport trunk .

3.27.144 interface traffic-shape

Описание Установить предел скорости передачи данных для указанного интерфейса в обе стороны. По умолчанию скорость не ограничена.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(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 .

3.27.145 interface tsp

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса TunnelSixInFour

Вхождение в группу (config-if-tsp)

Синописис

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface tsp .

3.27.145.1 interface tsp password

Описание Назначить пароль для доступа через TSP.
Команда с префиксом **no** удаляет пароль.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса TunnelSixInFour

Синописис

```
(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 .

3.27.145.2 interface tsp prefix-length

Описание Указать необходимую длину префикса.
Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса TunnelSixInFour

Синописис

```
(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 .

3.27.145.3 interface tsp server

Описание IPv4-адрес сервера, полученный от туннельного сервиса.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса TunnelSixInFour

Синопис

```
(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 .

3.27.145.4 interface tsp user

Описание Указать имя пользователя для доступа через [TSP](#).

Команда с префиксом **no** удаляет имя.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса TunnelSixInFour

Синопис

```
(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 .

3.27.146 interface tunnel destination

Описание

Задать удаленный конец туннеля. Если он используется совместно с автоматическим *IPsec*-соединением, связанным с туннелем, интерфейс становится инициатором *IPsec*-соединения.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Tunnel

Синопис

```
(config-if)> tunnel destination <destination>
```

```
(config-if)> no tunnel destination
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
destination	Строка	IP-адрес или доменное имя удаленного хоста.

Пример

```
(config-if)> tunnel destination ya.ru
Network::Interface::Tunnel: "Gre0": destination set to ya.ru.
```

```
(config-if)> no tunnel destination
Network::Interface::Tunnel: "Gre0": destination was reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда interface tunnel destination .

3.27.147 interface tunnel eoip id

Описание

Задать идентификатор EoIP-туннеля.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Eoip

Синописис

```
(config-if)> tunnel eoip id <id>
(config-if)> no tunnel eoip id
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
id	Целое число	Идентификатор туннеля.

Пример

```
(config-if)> tunnel eoip id 50
Network::Interface::Tunnel: "Gre0": eoip id interface set to auto.

(config-if)> no tunnel eoip id
Network::Interface::Tunnel: "Gre0": eoip id was reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда interface tunnel eoip id .

3.27.148 interface tunnel gre keepalive

Описание Включить поддержку Cisco-like keepalive для туннелей GRE. По умолчанию interval равно 5, count равно 3.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Tunnel

Синописис

```
(config-if)> tunnel gre keepalive <interval> [count]
(config-if)> no tunnel gre keepalive
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interval	Целое число	Интервал отправки пакетов keepalive в секундах. Может принимать значения от 0 до 60. Если присвоить значение 0, то

Аргумент	Значение	Описание
		включается только ответ на keepalive и роутер не будет реагировать на изменение состояния туннеля.
count	Целое число	Количество попыток отправки пакетов keepalive. Может принимать значения от 1 до 20.

Пример

```
(config-if)> tunnel gre keepalive 10 7
Network::Interface::Gre: "Gre0": set GRE keepalive to 10 s (7 ►
retries).
```

```
(config-if)> no tunnel gre keepalive
Network::Interface::Gre: "Gre0": disable GRE keepalive.
```

```
(config-if)> tunnel gre keepalive 0
Network::Interface::Gre: "Gre0": enable only GRE keepalive ►
replies.
```

История изменений

Версия	Описание
2.10	Добавлена команда interface tunnel gre keepalive .

3.27.149 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 no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Tunnel

Синопис

```
(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.

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Локальный IP-адрес туннеля.

Пример

```
(config-if)> tunnel source auto
Network::Interface::Tunnel: "Gre0": source interface set to auto.
```

```
(config-if)> no tunnel source
Network::Interface::Tunnel: "Gre0": source was reset.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда interface tunnel source .
2.09	Добавлен аргумент auto .

3.27.150 interface tx-burst

Описание Включить агрегацию пакетов на уровне Wi-Fi драйвера (Tx Burst). По умолчанию параметр отключен.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-if)> tx-burst
(config-if)> no tx-burst
```

Пример

```
(config-if)> tx-burst
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: Tx Burst enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда interface tx-burst .

3.27.151 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.27.152 interface up

Описание Включить сетевой интерфейс и записать в настройки состояние «up».

Команда с префиксом **no** отключает сетевой интерфейс и удаляет «up» из настроек. Также может быть использована команда **interface down**.

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

Синописис

```
(config-if) > up
```

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

Пример

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

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface up .

3.27.153 interface wmm

Описание Включить **WMM** на интерфейсе.

Префикс no Да**Меняет настройки** Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** Access Point

Синописис

```
(config-if)> wmm
```

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

Пример

```
(config-if)> wmm
WMM extensions enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface wmm .

3.27.154 interface wps

Описание Включить функциональность [WPS](#).**Префикс no** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFi

Синописис

```
(config-if)> wps
```

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

Пример

```
(config-if)> wps
WPS functionality enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда interface wps .

3.27.155 interface wps auto-self-pin

Описание Включить режим [WPS](#) auto-self-pin. По умолчанию режим auto-self-pin включен.Команда с префиксом **no** отключает этот режим.**Префикс no** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

Тип интерфейса	WiFi				
Синописис	<pre>(config-if) wps auto-self-pin</pre> <pre>(config-if) no wps auto-self-pin</pre>				
Пример	<pre>(config-if) wps auto-self-pin</pre> <pre>Network::Interface::Rtx::Wps: an auto self PIN mode enabled.</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 interface wps auto-self-pin.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.04	Добавлена команда interface wps auto-self-pin .
Версия	Описание				
2.04	Добавлена команда interface wps auto-self-pin .				

3.27.156 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									
Синописис	<pre>(config-if) wps button <direction></pre>									
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">direction</td> <td>send</td> <td>Отправить настройки Wi-Fi.</td> </tr> <tr> <td>receive</td> <td>Получить настройки Wi-Fi от Keenetic Lite.</td> </tr> </tbody> </table>		Аргумент	Значение	Описание	direction	send	Отправить настройки Wi-Fi.	receive	Получить настройки Wi-Fi от Keenetic Lite.
Аргумент	Значение	Описание								
direction	send	Отправить настройки Wi-Fi.								
	receive	Получить настройки Wi-Fi от Keenetic Lite.								
Пример	<pre>(config-if) wps button send</pre> <pre>Sending WiFi configuration process started (software button mode).</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 wps button.</td> </tr> </tbody> </table>		Версия	Описание	2.00	Добавлена команда interface wps button .				
Версия	Описание									
2.00	Добавлена команда interface wps button .									

3.27.157 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**Синописис** `(config-if)> wps peer <direction> <pin>`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
direction	send	Отправить настройки Wi-Fi.
	receive	Получить настройки Wi-Fi от Keenetic Lite.
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 .

3.27.158 interface wps self-pin

Описание Начать процесс WPS используя PIN устройства. Процесс длится 2 минуты, или меньше, если соединение установлено.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFi**Синописис** `(config-if)> wps self-pin <direction>`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
direction	send	Отправить настройки Wi-Fi.
	receive	Получить настройки Wi-Fi от Keenetic Lite.

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда interface wps self-pin .

3.28 ip arp

Описание Задать статическое сопоставление между IP и MAC адресами для хостов, не поддерживающих динамический [ARP](#).

Команда с префиксом **no** удаляет запись из таблицы ARP. Если выполнить команду без аргументов, весь список записей ARP будет очищен.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Множественный ввод Да

Синopsis

```
(config)> ip arp <ip> <mac>
(config)> no ip arp [ <ip> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
ip	IP-адрес	IP-адрес в виде четырёх десятичных чисел, разделённых точками, соответствующий локальному адресу.
mac	MAC-адрес	MAC-адрес в виде шести групп шестнадцатеричных цифр, разделённых двоеточиями.

Пример

```
(config)> ip arp 192.168.93.52 00:A0:CC:23:AF:4A
Network::ArpTable: Static ARP entry saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip arp .

3.29 ip dhcp class

Описание Доступ к группе команд для настройки вендор-класса [DHCP](#) (60 опция). Если класс вендоров не найден, команда пытается его создать.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Нет

Множественный ввод Да

Вхождение в группу (config-dhcp-class)

Синописис

```
(config)> ip dhcp class <class>
```

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	class	Строка	Название вендор-класса.

Пример

```
(config)> ip dhcp class STB-One
Dhcp::Server: Vendor class "STB-One" has been created.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ip dhcp class .

3.29.1 ip dhcp class option

Описание Указать значение опции 60 для присвоения вендор-класса.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

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

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	number	Целое число	Номер опции. Сейчас используется только значение 60.
data	Строка	Значение опции.	

Пример

```
(config-dhcp-class)> option 60 hex FF
Dhcp::Server: Option 60 is set to FF.
```

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

3.30 ip dhcp host

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

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

Команда с префиксом **no** удаляет хост.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config)> ip dhcp host <host> [ mac ] [ ip ]
(config)> no ip dhcp host <host>
```

Аргументы

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

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp host .

3.31 ip dhcp pool

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

После настройки пулов необходимо включить службу *DHCP* с помощью команды `service dhcp`.

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

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

Команда с префиксом `no` удаляет пул.

Префикс `no` Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-dhcp-pool)

Синописис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя пула DHCP.

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда <code>ip dhcp pool</code> .

3.31.1 ip dhcp pool bind

Описание Привязать пул к указанному интерфейсу.

Префикс `no` Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синописис

```
(config-dhcp-pool)> bind <interface>
```

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

Аргументы

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

Пример

```
(config-dhcp-pool)> bind FastEthernet0/Vlan2
pool "test_pool" bound to interface FastEthernet0/Vlan2.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp pool bind .

3.31.2 ip dhcp pool class

Описание

Доступ к группе команд для настройки вендор-класса *DHCP* выбранного пула адресов. Если класс вендоров не найден, команда пытается его создать.

Для корректной работы имя класса должно быть таким же, как и в команде **ip dhcp class**.

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

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Вхождение в группу (config-dhcp-pool-class)**Синопис**

```
(config-dhcp-pool)> class <class>
```

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
class	Строка	Название вендор-класса.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> class STB-One
Dhcp::Server: Vendor class "STB-One" has been created.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp pool class .

3.31.2.1 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
number	6	Опция 6, DNS-сервер.
	42	Опция 42, NTP-сервер.
	43	Опция 43, подробная информация о производителе.
type	ip	Тип аргумента data — IP-адрес. Этот тип не используется для опции 43.
	hex	Тип аргумента data — шестнадцатеричное число.
data	Строка	Значение опции.

Пример

```
(config-dhcp-pool-class)> option 6 ip 192.168.1.1
Dhcp::Server: Option 6 is set to 192.168.1.1.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp pool class option .

3.31.3 ip dhcp pool debug

Описание Добавить отладочные сообщения в системный журнал. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает отладку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-dhcp-pool)> debug
(config-dhcp-pool)> no debug
```

История изменений	Версия	Описание
	2.01	Добавлена команда ip dhcp pool debug .

3.31.4 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-dhcp-pool)> default-router <address>
(config-dhcp-pool)> no default-router
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	address	IP-адрес	Адрес шлюза по умолчанию.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> default-router 192.168.1.88
pool "test_pool" router address has been saved.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ip dhcp pool default-router .

3.31.5 ip dhcp pool dns-server

Описание Настроить IP-адреса серверов DNS (DHCP-опция 6). Если не указан, то будет использоваться адрес, настроенный на Ethernet-интерфейсе, определенном автоматически для заданного диапазона **range**.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-dhcp-pool)> dns-server ( <address1> [ address2 ] | disable)
(config-dhcp-pool)> no dns-server
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address1	IP-адрес	Адрес первичного DNS-сервера.
address2	IP-адрес	Адрес вторичного DNS-сервера.
disable	Ключевое слово	Отключить DHCP опцию 6.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> dns-server 192.168.1.88
pool "test_pool" name server list has been saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp pool dns-server .
2.11	Добавлен аргумент disable .

3.31.6 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-dhcp-pool)> domain <domain>
(config-dhcp-pool)> no domain
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
domain	Строка	Локальное доменное имя.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> domain example.net
Dhcp::Pool: Domain option has been saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда ip dhcp pool domain .

3.31.7 ip dhcp pool enable

Описание Начать использовать пул в системе.
Команда с префиксом **no** отключает использование пула.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-dhcp-pool)> enable
(config-dhcp-pool)> no enable
```

Пример

```
(config-dhcp-pool)> enable
Dhcp::Server: pool "111" is enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда ip dhcp pool enable .

3.31.8 ip dhcp pool lease

Описание Настроить время аренды IP-адресов пула DHCP.
Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию, равное 86400 секунд.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.31.9 ip dhcp pool option

Описание Задать дополнительные параметры для DHCP-клиента.
Команда с префиксом **no** удаляет дополнительную настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса Ethernet

Синописис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
number	4	Опция 4, сервер времени.
	6	Опция 6, DNS-сервер.
	42	Опция 42, NTP-сервер.
	44	Опция 44, NetBIOS-сервер.
	26	Опция 26, MTU.
	121	Опция 121, Бесклассовые статические маршруты.
	249	Опция 249, MS маршруты.
type	ip	Тип аргумента data — IP-адрес. Этот тип не используется для опции 26.
	hex	Тип аргумента data — шестнадцатеричное число.
	ascii	Тип аргумента data — число ASCII.
	mtu	Тип аргумента data — размер MTU.
data	<i>Строка</i>	Значение опции.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> option 4 hex 00010203
```

```
(config-dhcp-pool)> option 4 ascii test
```

```
(config-dhcp-pool)> option 6 8.8.8.8,8.8.4.4,192.168.1.1
```

```
(config-dhcp-pool)> no option 6 8.8.8.8,8.8.4.4,192.168.1.1
```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда ip dhcp pool option .

3.31.10 ip dhcp pool range

Описание Настроить диапазон динамических адресов, выдаваемых DHCP-клиентам некоторой подсети. Диапазон задается начальным и конечным IP-адресом, либо начальным адресом и размером. Сетевой интерфейс, к которому будут применены настройки, выбирается автоматически. Адрес выбранного интерфейса используется в качестве шлюза по умолчанию и DNS-сервера, если не заданы другие адреса командами **ip dhcp pool default-router** и **ip dhcp pool dns-server**.

Команда с префиксом **no** удаляет диапазон.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-dhcp-pool)> range <begin> (<end> | <size> )
(config-dhcp-pool)> no range
```

Аргументы

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

Пример

```
(config-dhcp-pool)> range 192.168.15.43 3
pool "_WEBADMIN" range has been saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp pool range .

3.31.11 ip dhcp pool update-dns

Описание Добавлять статические записи в DNS-прокси при выдаче DHCP-адресов. В качестве имени используется имя хоста из DHCP-запроса. По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-dhcp-pool)> update-dns
```

```
(config-dhcp-pool)> no update-dns
```

Пример

```
(config-dhcp-pool)> update-dns
Dhcp::Pool: DNS update has been enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда ip dhcp pool update-dns .

3.31.12 ip dhcp pool wpad

Описание

Настроить DHCP опцию 252 — протокол [WPAD](#). По умолчанию опция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(config-dhcp-pool)> wpad <wpad>
```

```
(config-dhcp-pool)> no wpad
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
wpad	Строка	URL-адрес прокси-сервера.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> wpad http://wpad/wpad.dat
Dhcp::Pool: WPAD option has been saved.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда ip dhcp pool wpad .

3.32 ip dhcp relay lan

Описание

Указать, на каком сетевом интерфейсе ретранслятор DHCP будет обрабатывать запросы клиентов. Можно указать несколько интерфейсов «lan», для этого нужно ввести команду несколько раз, указав все необходимые интерфейсы по одному.

Команда с префиксом **no** отключает ретранслятор DHCP на указанном интерфейсе. Если использовать команду без аргументов, ретранслятор DHCP будет отключен на всех интерфейсах.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config)> ip dhcp relay lan <interface>
(config)> no ip dhcp relay lan [ interface ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Имя интерфейса	Полное имя или псевдоним интерфейса Ethernet, на котором ретранслятор DHCP будет принимать запросы клиентов.

Пример

```
(config)> ip dhcp relay lan Home
added LAN interface Home.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip dhcp relay lan .

3.33 ip dhcp relay server

Описание Указать IP-адрес *сервера DHCP*, на который ретранслятор будет перенаправлять запросы клиентов из локальной сети.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ip dhcp relay server <address>
(config)> no ip dhcp relay server [ address ]
```

Аргументы

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

Пример

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

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

3.34 ip dhcp relay wan

Описание Указывает, через какой сетевой интерфейс ретранслятор DHCP будет обращаться к вышестоящему *серверу DHCP*. В системе может быть только один интерфейс такого типа. Если точный адрес сервера не указан (см. **ip dhcp relay server**), запросы будут передаваться широкоэвещательно. Рекомендуется указывать адрес сервера.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ip dhcp relay wan <interface>
(config)> no ip dhcp relay wan [ interface ]
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interface	<i>Имя интерфейса</i>	Полное имя или псевдоним интерфейса Ethernet, на который будут направляться запросы от DHCP-клиентов.

Пример

```
(config)> ip dhcp relay wan FastEthernet0/Vlan2
using WAN interface FastEthernet0/Vlan2.
```

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

3.35 ip flow-cache timeout active

Описание Установить время хранения активных сессий в кеше. По умолчанию используется значение 10.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ip flow-cache timeout active <timeout>
```

```
(config)> no ip flow-cache timeout active
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Значение таймаута в минутах. Может принимать значение в диапазоне от 1 до 30.

Пример

```
(config)> ip flow-cache timeout active 1
Netflow::Manager: Active timeout set to "1" min.
```

```
(config)> no ip flow-cache timeout active
Netflow::Manager: Active timeout reset to "10" min.
```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда ip flow-cache timeout active .

3.36 ip flow-cache timeout inactive

Описание Установить время хранения неактивных сессий в кеше. По умолчанию используется значение 20.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ip flow-cache timeout inactive <timeout>
```

```
(config)> no ip flow-cache timeout inactive
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Значение таймаута в секундах. Может принимать значение в диапазоне от 1 до 600.

Пример

```
(config)> ip flow-cache timeout inactive 1
Netflow::Manager: Inactive timeout set to "1" s.
```

```
(config)> no ip flow-cache timeout inactive
Netflow::Manager: Inactive timeout reset to "20" s.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда ip flow-cache timeout inactive .

3.37 ip flow-export destination

Описание Задать параметры коллектора [NetFlow](#).
Команда с префиксом **no** удаляет параметры.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ip flow-export destination <address> <port>
(config)> no ip flow-export destination
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	address	IP-адрес	IP-адрес сборщика данных.
	port	Целое число	Номер порта UDP коллектора. Может принимать значения 2055, 2056, 4432, 4739, 9025, 9026, 9995, 9996, 6343.

Пример

```
(config)> ip flow-export destination 192.168.101.31 4739
Netflow::Manager: Export destination is set to ►
192.168.101.31:4739.
```

```
(config)> no ip flow-export destination
Netflow::Manager: Export destination is unset.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда ip flow-export destination .

3.38 ip host

Описание Добавить доменное имя и адрес в таблицу DNS.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config)> ip host <domain> <address>
```



```
(config)> no ip host [ <domain> <address> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
domain	Строка	Доменное имя хоста.
address	IP-адрес	IP-адрес хоста.

Пример

```
(config)> ip host zydata.local 192.168.1.22
Dns::Manager: Added static record for "zydata.local", address ►
192.168.1.22.
```

```
(config)> no ip host zydata.local 192.168.1.22
Dns::Manager: Record "zydata.local", address 192.168.1.22 deleted.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip host .

3.39 ip hotspot

Описание Доступ к группе команд для настройки Управления Домашней Сетью.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (config-hotspot)

Синопис

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

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда ip hotspot .

3.39.1 ip hotspot auto-scan interface

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

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса IP

Синопис

```
(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 .

3.39.2 ip hotspot auto-scan interval

Описание Задать интервал проверки хостов, находящихся онлайн.Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.**Префикс no** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP

Синопис

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interval	Целое число	Интервал сканирования в секундах. 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 .

3.39.3 ip hotspot auto-scan passive

Описание Задать скорость пассивного сканирования в хостах в секунду.
Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(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 .

3.39.4 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** IP

Синописис

```
(config-hotspot)> auto-scan timeout <timeout>
```

```
(config-hotspot)> no auto-scan timeout
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	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 .

3.39.5 ip hotspot default-policy

Описание

Определить политику Управления Домашней Сетью для всех интерфейсов или назначить профиль доступа в Интернет. Политика применяется ко всем интерфейсам, не имеющим собственного правила доступа, [ip hotspot policy](#).

Политика по умолчанию: permit.

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

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

Синописис

```
(config-hotspot)> default-policy (<access> | <policy>)
```

```
(config-hotspot)> no default-policy
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	access	permit	Разрешить доступ к сети Интернет.
		deny	Запретить доступ к сети Интернет.
	policy	<i>Профиль доступа</i>	Название профиля доступа.

Пример

```
(config-hotspot)> default-policy permit
FHotspot::Manager: Default policy "permit" applied.
```

```
(config-hotspot)> default-policy deny
Hotspot::Manager: Default policy "deny" applied.
```

```
(config-hotspot)> default-policy Policy0
Hotspot::Manager: Default policy "Policy0" applied.
```

```
(config-hotspot)> no default-policy
Hotspot::Manager: Default policy cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда ip hotspot default-policy .
2.12	Добавлен аргумент policy.

3.39.6 ip hotspot host

Описание

Настроить правила доступа или блокировки для определенных клиентов Управления Домашней Сетью. Данные правила имеют более высокий приоритет, чем настройка политики (см. команду [ip hotspot policy](#)).

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса IP

Синописис

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

```
(config-hotspot)> no host <mac> (<access> | schedule | policy)
```

Аргумент

Аргумент	Значение	Описание
mac	<i>MAC-адрес</i>	MAC-адрес хоста. Хост должен быть зарегистрирован заранее с помощью команды known host .

Аргумент	Значение	Описание
access	permit	Разрешить доступ к сети Интернет.
	deny	Запретить доступ к сети Интернет.
schedule	<i>Расписание</i>	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .
policy	<i>Профиль доступа</i>	Название профиля доступа.

Пример

```
(config)> known host MYTEST 54:e4:3a:8a:f3:a7
Hotspot::Manager: Policy "permit" applied to interface "Home".
```

```
(config-hotspot)> host 54:e4:3a:8a:f3:a7 permit
Hotspot::Manager: Rule "permit" applied to host ►
"54:e4:3a:8a:f3:a7".
```

```
(config-hotspot)> host 54:e4:3a:8a:f3:a7 deny
Hotspot::Manager: Rule "deny" applied to host "54:e4:3a:8a:f3:a7".
```

```
(config-hotspot)> host 54:e4:3a:8a:f3:a7 schedule MYSCHEDULE
Hotspot::Manager: Schedule "MYSCHEDULE" applied to host ►
"54:e4:3a:8a:f3:a7".
```

```
(config-hotspot)> no host 54:e4:3a:8a:f3:a7 schedule
Hotspot::Manager: Host "54:e4:3a:8a:f3:a7" schedule disabled.
```

```
(config-hotspot)> host 54:e4:3a:8a:f3:a7 policy Policy0
Hotspot::Manager: Policy "Policy0" applied to host ►
"54:e4:3a:8a:f3:a7".
```

```
(config-hotspot)> no host 54:e4:3a:8a:f3:a7 policy
Hotspot::Manager: Policy removed from host "54:e4:3a:8a:f3:a7".
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда ip hotspot host .
2.12	Добавлены аргументы permit, deny, schedule, policy.

3.39.7 ip hotspot policy

Описание

Определить политику Управления Домашней Сетью для выбранного интерфейса. Политика применяется ко всем хостам, не имеющим собственного правила доступа [ip hotspot host](#).

Политика по умолчанию: permit.

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

Префикс no

Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-hotspot)> policy <interface> (<access> | <policy>)
```

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

Аргументы

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

Пример

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

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

```
(config-hotspot)> policy Home Policy0  
Hotspot::Manager: Policy "Policy0" applied to interface "Home".
```

```
(config-hotspot)> no policy Home  
Hotspot::Manager: Interface "Home" policy cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда ip hotspot policy .
2.12	Добавлен аргумент policy .

3.39.8 ip hotspot wake

Описание Отправить Wake-on-LAN пакет на private и protected интерфейсы хоста.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-hotspot)> wake <mac>
```

Аргументы

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

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip hotspot wake .

3.40 ip http lockout-policy

Описание

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

Команда с префиксом **no** отключает обнаружение подбора.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config)> ip http lockout-policy <threshold> [duration]
[observation-window]
```

```
(config)> no ip http lockout-policy
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
threshold	Целое число	Количество неудачных попыток входа в систему. По умолчанию установлено значение 5.
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 .

3.41 ip http log access

Описание Включить режим отладки на веб-сервере (nginx). По умолчанию функция отключена.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> ip http log access
(config)> no ip http log access
```

Пример

```
(config)> ip http log access
Http::Manager: Enabled access logging.
```

```
(config)> no ip http log access
Http::Manager: Disabled access logging.
```

История изменений	Версия	Описание
	3.00	Добавлена команда ip http log access .

3.42 ip http log auth

Описание Включить логирование попыток неудачной авторизации в системе. По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает логирование.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> ip http log auth
```

```
(config)> no ip http log auth
```

Пример

```
(config)> ip http log auth
Http::Manager: Auth logging enabled.
```

```
(config)> no ip http log auth
Http::Manager: Auth logging disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip http log auth .

3.43 ip http port

Описание

Назначить HTTP порт для веб-интерфейса Keenetic Lite. По умолчанию используется порт 80.

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

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config)> ip http port <port>
```

```
(config)> no ip http port
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Новый порт HTTP.

Пример

```
(config)> ip http port 8080
Http::Manager: Port changed to 8080.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip http port .

3.44 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)

Синописис

```
(config)> ip http proxy <name>
```

```
(config)> no ip http proxy <name>
```

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 .

3.44.1 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

Синописис

```
(config-http-proxy)> allow public
```

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

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 .

3.44.2 ip http proxy auth

Описание Включить авторизацию для HTTP-прокси. По умолчанию параметр отключен.

Команда с префиксом **no** отключает авторизацию для HTTP-прокси.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-http-proxy)> auth
(config-http-proxy)> no auth
```

Пример

```
(config-http-proxy)> auth
Http::Manager: Proxy password auth is enabled.
```

```
(config-http-proxy)> no auth
Http::Manager: Proxy password auth is disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда ip http proxy auth .

3.44.3 ip http proxy domain

Описание Установить доменное имя, определяющее *FQDN* виртуального хоста.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-http-proxy)> domain static <domain>
(config-http-proxy)> no domain
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	domain	Строка	Доменное имя.

Пример `(config-http-proxy)> domain static example.net`
 Http::Manager: Configured base domain for proxy: TEST.

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда ip http proxy domain .

3.44.4 ip http proxy domain ndns

Описание Использовать доменное имя, полученное от сервиса NDNS. Если данная опция включена, настройка [ip http proxy domain](#) стирается.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-http-proxy)> domain ndns
(config-http-proxy)> no domain ndns
```

Пример `(config-http-proxy)> domain ndns`
 Http::Manager: Configured ndns domain for proxy: TEST.

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда ip http proxy domain ndns .

3.44.5 ip http proxy preserve-host

Описание Установить параметр для сохранения исходного заголовка при проксировании.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-http-proxy)> preserve-host
(config-http-proxy)> no preserve-host
```

Пример `(config-http-proxy)> preserve-host`
 Http::Manager: Proxy HTTP Host header preservation is enabled.

```
(config-http-proxy)> no preserve-host
Http::Manager: Proxy HTTP Host header preservation is disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.13	Добавлена команда ip http proxy preserve-host .

3.44.6 ip http proxy upstream

Описание Установить адрес HTTP-сервера, на который будут перенаправляться запросы.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(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 .

3.45 ip http security-level

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

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** IP**Синописис** `(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 .

3.46 ip http ssl acme get

Описание Создать и подписать сертификат SSL для указанного доменного имени (по умолчанию, KeenDNS). Для него должен быть предоставлен доступ из Интернета.

Префикс по Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синописис** `(config)> ip http ssl acme get [<domain>]`**Аргументы**

Argument	Значение	Описание
domain	Строка	Доменное имя KeenDNS.

Пример

```
(config)> ip http ssl acme get mytest.keenetic.pro
Acme::Client: Obtaining certificate for domain ►
"mytest.keenetic.pro" is started.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда ip http ssl acme get .

3.47 ip http ssl acme revoke

Описание Отменить и удалить SSL-сертификат для указанного доменного имени (KeenDNS, по умолчанию).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(config)> ip http ssl acme revoke <domain>`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	domain	Строка	Доменное имя KeenDNS.

Пример `(config)> ip http ssl acme revoke mytest.keenetic.pro`
 Acme::Client: Revoking certificate for domain ►
 "mytest.keenetic.pro" is started.

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда ip http ssl acme revoke .

3.48 ip http ssl acme list

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(config)> ip http ssl acme list`

Пример `(config)> ip http ssl acme list`
 certificate:
 domain: cc6b5a71a7644903b51a5454.keenetic.io
 should-be-renewed: no
 is-expired: no
 issue-time: 2018-06-20T09:16:30.000Z
 expiration-time: 2018-09-17T09:16:30.000Z


```
certificate:
  domain: mytest.keenetic.pro
should-be-renewed: no
is-expired: no
issue-time: 2018-06-28T16:36:56.000Z
expiration-time: 2018-09-25T16:36:56.000Z
```

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда ip http ssl acme list .

3.49 ip http ssl enable

Описание Включить SSL на HTTP сервере. По умолчанию, SSL отключен.

Команда с префиксом **no** отключает SSL.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> ip http ssl enable
(config)> no ip http ssl enable
```

Пример

```
(config)> ip http ssl enable
Http::SslServer: SSL server was enabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.07	Добавлена команда ip http ssl enable .

3.50 ip http ssl redirect

Описание Включить автоматическое перенаправление на доменах с сертификатом SSL. По умолчанию перенаправление включено.

Команда с префиксом **no** отключает перенаправление.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис | (config)> **ip http ssl redirect**

| (config)> **no ip http ssl redirect**

Пример (config)> **ip http ssl redirect**
Http::Manager: Redirect to SSL is enabled.

(config)> **no ip http ssl redirect**
Http::Manager: Redirect to SSL is disabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда ip http ssl redirect .

3.51 ip name-server

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

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

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис | (config)> **ip name-server** <address> [: <port>] [<domain> [**on** <interface>]]

| (config)> **no ip name-server** [<address> [: <port>]] [<domain> [**on** <interface>]]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Адрес сервера имен.
port	Целое число	Порт сервера имен.
domain	Строка	Домен, для которого будет использоваться сервер. DNS-прокси при разрешении имени в первую очередь выбирает адрес сервера с наиболее близким к запросу доменом. Если домен не указывать, сервер будет использоваться для всех запросов. Выражение "" используется как домен по умолчанию.
interface	Имя интерфейса	Имя интерфейса для настройки.

Пример

```
(config)> ip name-server 8.8.8.8 "" on ISP
Dns::InterfaceSpecific: Name server 8.8.8.8 added, domain ►
(default), interface ISP.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip name-server .
2.14	Добавлен аргумент port.

3.52 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

Синопис

```
(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).

Аргумент	Значение	Описание
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 .

3.53 ip nat sstp

Описание

Включить трансляцию адресов для клиентов [SSTP](#).

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синопис

```
(config)> ip nat sstp
```

```
(config)> no ip nat sstp
```

Пример

```
(config)> ip nat sstp
SstpServer::Nat: SSTP VPN NAT enabled.
```

```
(config)> no ip nat sstp
SstpServer::Nat: SSTP VPN NAT disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда ip nat sstp .

3.54 ip nat udp-port-preserve

Описание Заменять UDP-порт источника при прохождении NAT на произвольный, отличный от исходного. По умолчанию этот параметр отключен.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис | (config)> **ip nat udp-port-preserve**

| (config)> **no ip nat udp-port-preserve**

Пример

```
(config)> ip nat udp-port-preserve
Network::Nat: UDP port preserve enabled.
```

```
(config)> no ip nat udp-port-preserve
Network::Nat: UDP port preserve disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда ip nat udp-port-preserve .

3.55 ip nat vpn

Описание Включить трансляцию адресов для VPN-клиентов.

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис | (config)> **ip nat vpn**

| (config)> **no ip nat vpn**

Пример

```
(config)> ip nat vpn
VpnServer::Nat: PPTP VPN NAT enabled.
```

```
(config)> no ip nat vpn
VpnServer::Nat: PPTP VPN NAT disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда ip nat vpn .

3.56 ip policy

Описание Доступ к группе команд для настройки профиля доступа в Интернет — правила выбора маршрута по умолчанию для хостов и сегментов домашней сети. Если профиль доступа не найден, команда пытается его создать. Можно создать не более 16 профилей.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный профиль доступа из списка.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-policy)

Синопис

```
(config)> ip policy <name>
(config)> no ip policy <name>
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	Имя профиля	Название профиля доступа. Допускается использование символов латинского алфавита, цифр, подчеркивания и дефиса. Не более 32 символов.

Пример

```
(config)> ip policy Policy0
Network::PolicyTable: Created policy "Policy0".
```

```
(config)> no ip policy Policy0
Network::PolicyTable: Removed policy "Policy0".
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда ip policy .

3.56.1 ip policy description

Описание Назначить произвольное описание профилю доступа в Интернет.

Команда с префиксом **no** стирает описание.

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

Синописис

```
(config-policy)> description <description>
```

```
(config-policy)> no description
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	description	Строка	Произвольное описание профиля доступа. Допускается использование символов латинского алфавита, цифр, подчеркивания и дефиса. Не более 256 символов.

Пример

```
(config-policy)> description PolicyOne
```

```
Network::PolicyTable: "Policy0": updated description.
```

```
(config-policy)> no description
```

```
Network::PolicyTable: "Policy0": updated description.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда ip policy description .

3.56.2 ip policy multipath

Описание Включить функцию одновременного использования WAN-подключений в режиме балансировки.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

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

Синописис

```
(config-policy)> multipath
```

```
(config-policy)> no multipath
```

Пример

```
(config-policy)> multipath
Network::PolicyTable: "Policy0": enable multipath.
```

```
(config-policy)> no multipath
Network::PolicyTable: "Policy0": disable multipath.
```

История изменений

Версия	Описание
2.14	Добавлена команда ip policy multipath .

3.56.3 ip policy permit

Описание

Разрешить использование профиля доступа для глобального интерфейса. Если один профиль доступа разрешен для нескольких интерфейсов, можно указать приоритет для каждого из них.

Команда с префиксом **no** запрещает использование профиля доступа для указанного интерфейса. Если ввести команду без аргументов, профиль доступа будет запрещен для всех интерфейсов.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Множественный ввод

Да

Тип интерфейса

IP

Синописис

```
(config-policy)> permit global <interface> [ order <order> ]
```

```
(config-policy)> no permit [ global <interface> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.
order	Целое число	Приоритет глобального интерфейса, для которого разрешен профиль доступа. Может принимать значения от 1 до 65534, но не более, чем количество глобальных интерфейсов.

Пример

```
(config-policy)> permit global L2TP0 order 0
Network::PolicyTable: "Policy0": set permission to use L2TP0.
```

```
(config-policy)> no permit global L2TP0
Network::PolicyTable: "Policy0": set no permission to use L2TP0.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда ip policy permit .

3.56.4 ip policy permit auto

Описание Автоматически разрешать новые подключения для профиля доступа. По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** удаляет автоматическое разрешение.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config-policy)> permit auto
(config-policy)> no permit auto
```

Пример

```
(config-policy)> permit auto
Network::PolicyTable: "Policy0": set auto permission.

(config-policy)> no permit auto
Network::PolicyTable: "Policy0": set auto permission.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда ip policy permit auto .

3.57 ip route

Описание Добавить в таблицу маршрутизации статический маршрут, который задает правило передачи IP-пакетов через определенный шлюз или сетевой интерфейс.

В качестве сети назначения можно указать ключевое слово `default`. В этом случае будет создан маршрут по умолчанию.

Команда с префиксом **no** удаляет маршрут с указанными параметрами.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> ip route (<network> <mask> | <host> | default) (<gateway> [
interface ] | <interface>) [auto] [metric]
```

```
(config)> no ip route (<network> <mask> | <host> | default) [ <gateway> |
<interface> ] [ <metric> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
network	IP-адрес	IP-адрес сети назначения.
mask	IP-маска	Маска сети назначения. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
host	IP-адрес	IP-адрес узла назначения.
default	Ключевое слово	Используется для задания маршрутов по умолчанию.
interface	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним. Указывается в качестве направления передачи пакетов, если к интерфейсу подключен канал точка-точка, не требующий дополнительной адресации внутри канала. Если на интерфейсе установлен приоритет interface ip global , маршрут добавляется в системную таблицу только в том случае, если не существует другого маршрута с тем же адресом назначения и бóльшим приоритетом.
gateway	IP-адрес	IP-адрес маршрутизатора в непосредственно подключенной сети. Может быть задан вместе с именем интерфейса, если требуется указать приоритет interface ip global . Если интерфейс не указан, он определяется системой автоматически из текущих настроек IP.
auto	Ключевое слово	Позволяет применить маршрут тогда, когда станет доступен указанный в нем шлюз.
metric	Целое число	Метрика маршрута. В текущей реализации игнорируется.

Пример

```
(config)> ip route default Home
static route added.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда ip route .

3.58 ip search-domain

Описание Указать домен поиска для разрешения неполных имен хостов.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ip search-domain <domain>
(config)> no ip search-domain
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	domain	Строка	Доменное имя.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ip search-domain .

3.59 ip sip alg direct-media

Описание Заменить IP-адрес в поле Owner протокола SDP. Эта функция используется чтобы не настраивать отдельный проброс портов для VoIP-трафика. По умолчанию настройка отключена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ip sip alg direct-media
(config)> no ip sip alg direct-media
```

Пример

```
(config)> ip sip alg direct-media
Sip::Alg: Direct media enabled.

(config)> no ip sip alg direct-media
Sip::Alg: Direct media disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда ip sip alg direct-media .

3.60 ip sip alg port

Описание Указать номер порта для SIP сообщений, отличный от стандартного. По умолчанию используется номер порта 5060.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> ip sip alg port <port>
(config)> no ip sip alg port
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	port	Целое число	Номер порта.

Пример

```
(config)> ip sip alg port 7090
Sip::Alg: Port set to 7090.

(config)> no ip sip alg port
Sip::Alg: Port reset to default.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда ip sip alg port .

3.61 ip ssh

Описание Доступ к группе команд для управления SSH-сервером.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (config-ssh)

Синопис

```
(config)> ip ssh
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда ip ssh .

3.61.1 ip ssh keygen

Описание Обновление ключа заданного типа.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис `(config-ssh)> keygen <keygen>`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	keygen	default	Автоматическая генерация нового открытого ключа RSA2048 + ECDSA-NISTP521.
		rsa-1024	Автоматическая генерация нового открытого ключа RSA длиной 1024 бит.
		rsa-2048	Автоматическая генерация нового открытого ключа RSA длиной 2048 бит.
		rsa-4096	Автоматическая генерация нового открытого ключа RSA длиной 4096 бит.
		ecdsa-nistp256	Автоматическая генерация нового открытого ключа ECDSA длиной 256 бит.
		ecdsa-nistp384	Автоматическая генерация нового открытого ключа ECDSA длиной 384 бит.
		ecdsa-nistp521	Автоматическая генерация нового открытого ключа ECDSA длиной 521 бит.

Пример `(config-ssh)> keygen default`
 Ssh::Manager: Key generation is in progress...

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда ip ssh keygen .

3.61.2 ip ssh lockout-policy

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

Команда с префиксом **no** отключает обнаружение подбора.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> ip ssh lockout-policy <threshold> [<duration>
[<observation-window>]]

(config)> no ip ssh lockout-policy
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
threshold	Целое число	Количество неудачных попыток входа в систему. По умолчанию установлено значение 5.
duration	Целое число	Продолжительность запрета авторизации для указанного IP-адреса в минутах. По умолчанию установлено значение 15.
observation-window	Целое число	Продолжительность наблюдения за подозрительной активностью в минутах. По умолчанию установлено значение 3.

Пример

```
(config-ssh)> lockout-policy 10 30 2
Ssh::Manager: Bruteforce detection is reconfigured.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда ip ssh lockout-policy .

3.61.3 ip ssh port

Описание Назначить порт для SSH-соединения. По умолчанию используется номер порта 22.

Команда с префиксом **no** устанавливает номер порта в значение по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис
| (config-ssh)> port <number>
| (config-ssh)> no port

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
number	Целое число	Номер порта. Может принимать значения в пределах от 1 до 65535 включительно.

Пример

```
(config-ssh)> port 2626
Ssh::Manager: Port changed to 2626.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда ip ssh port .

3.61.4 ip ssh security-level

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

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

Аргументы

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

Пример (config-ssh)> **security-level protected**
Ssh::Manager: Security level changed to protected.

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда ip ssh security-level .

3.62 ip static

Описание Создать правило трансляции локальных IP-адресов в глобальные или наоборот. Если *interface* или *network* соответствует интерфейсу с [уровнем безопасности](#) public, то будет выполняться трансляция адреса назначения (DNAT). Если *to-address* соответствует интерфейсу с [уровнем безопасности](#) public, то будет выполняться трансляция адреса источника (SNAT). Номер порта TCP/UDP всегда рассматривается как порт назначения.

Если *network* соответствует одному адресу, и этот адрес равен *to-address*, то такое правило будет запрещать трансляцию указанного адреса, которая могла бы быть выполнена исходя из заданных правил [ip nat](#).

Правила **ip static** имеют более высокий приоритет по сравнению с правилами [ip nat](#).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> ip static <protocol> (<interface> | (<address> <mask>))
    (<port> through <end-port> (<to-address> | <to-host>) |
    [<port> (<to-address> | <to-host>)<to-port>] |
    <to-address> | <to-host> | <to-interface>)

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
protocol	tcp	Протокол TCP .
	udp	Протокол UDP .
interface	Имя интерфейса	Имя входного интерфейса (полное имя интерфейса или псевдоним).

Аргумент	Значение	Описание
comment	Строка	Заметки пользователя с символом ! перед ними.
address	IP-адрес	Вместе с маской <i>mask</i> задает диапазон IP-адресов назначения, подлежащих трансляции.
mask	IP-маска	Маска диапазона трансляции. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
port	Целое число	Номер порта TCP/UDP, на который приходит запрос, подлежащий трансляции. Если не указан, трансляция будет выполняться для всех входящих запросов.
end-port	Целое число	Окончание диапазона портов.
to-address	IP-адрес	Адрес назначения после трансляции.
to-host	MAC-адрес	MAC-адрес назначения после трансляции. Используется только MAC-адрес из списка known host. Если known host удаляется, то связанные с ним правила также будут удалены.
to-port	Целое число	Номер порта TCP/UDP после трансляции. Если не указан, порт назначения остается прежним.

Пример

Пусть имеется маршрутизатор между «локальной» сетью 172.16.1.0/24 (уровень безопасности private) и «глобальной» сетью 10.0.0.0/16 (уровень безопасности public). Требуется, чтобы все запросы, приходящие на «глобальный» интерфейс этого маршрутизатора на порт 80, транслировались на «локальный» сервер с адресом 172.16.1.33. Последовательность команд, реализующих такую схему, может выглядеть так:

```
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 ISP 80 172.16.1.33 80
ip static tcp ISP 80 172.16.1.35 80 !web
ip static tcp ISP 21 a8:1e:84:85:f1:12 21
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ip static .
	2.06	Добавлен аргумент to-host.

3.63 ip static rule

Описание Отключить правило трансляции IP-адресов или ограничить время его работы расписанием.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> ip static rule <index> (disable | schedule <schedule>)
(config)> no ip static rule <index> (disable | schedule)
```

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

Пример

```
(config)> ip static rule 0 schedule test_schedule
Network::StaticNat: Static NAT rule schedule applied.
```

```
(config)> ip static rule 0 disable
Network::StaticNat: Static NAT rule disabled.
```

```
(config)> no ip static rule 0 disable
Network::StaticNat: Static NAT rule enabled.
```

```
(config)> no ip static rule 0 schedule
Network::StaticNat: Static NAT rule schedule removed.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда ip static rule .

3.64 ip telnet

Описание Доступ к группе команд для управления Telnet-сервером.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (config-telnet)

Синопис (config)> **ip telnet**

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда ip telnet .

3.64.1 ip telnet lockout-policy

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

Команда с префиксом **no** отключает обнаружение подбора.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис (config)> **ip telnet lockout-policy** *<threshold>* [*<duration>* [*<observation-window>*]]

(config)> **no ip telnet lockout-policy**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	threshold	Целое число	Количество неудачных попыток входа в систему. По умолчанию установлено значение 5.
	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

Аргумент	Значение	Описание
		в минутах. По умолчанию установлено значение 3.

Пример

```
(config)> ip telnet lockout-policy 10 30 2
Telnet::Manager: Bruteforce detection is reconfigured.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip telnet lockout-policy .

3.64.2 ip telnet port

Описание

Назначить порт для telnet-соединения. По умолчанию используется номер порта 23.

Команда с префиксом **no** устанавливает номер порта в значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

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

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
number	Целое число	Номер порта. Может принимать значения в пределах от 1 до 65535 включительно.

Пример

```
(config-telnet)> port 2525
Telnet::Server: Port unchanged.
```

```
(config-telnet)> no port
Telnet::Server: Port unchanged.
```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip telnet port .

3.64.3 ip telnet security-level

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

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

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

Аргументы

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

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда ip telnet security-level .

3.64.4 ip telnet session max-count

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

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

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

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

Пример `(config-telnet)> session max-count 2`
 Telnet::Server: the maximum session count set to 2.

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

3.64.5 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	timeout	Целое число	Время существования неактивной сессии. Может принимать значения в 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 .

3.65 ip traffic-shape host

Описание Установить предел скорости передачи данных для указанного устройства домашней сети в обе стороны. По умолчанию скорость не ограничена.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку для указанного устройства. Если выполнить команду без аргументов, все ограничения для всех устройств будут отменены.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Множественный ввод Да

Синopsis

```
(config)> ip traffic-shape host <mac> rate <rate> [ schedule <schedule> ]
(config)> no ip traffic-shape host [ <mac> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC-адрес	MAC-адрес устройства домашней сети.
rate	Целое число	Значение скорости передачи данных в Кбит/с. Ограничение должно быть в диапазоне от 64 Кбит/с до 1 Гбит/с.
schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .

Пример

```
(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 DL 800 / UL 800 Kbits/sec.
```

```
(config)> no ip traffic-shape host f0:de:f1:c8:99:ff
TrafficControl::Manager: Rate limit removed for host ►
"f0:de:f1:c8:99:ff".
```

```
(config)> ip traffic-shape host f0:de:f1:c8:99:ff rate 800 ►
schedule SPEED
TrafficControl::Manager: "f0:de:f1:c8:99:ff" host rate limited ►
to DL 800 / UL 800 Kbits/sec (controlled by schedule SPEED).
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда ip traffic-shape host .
2.08	Добавлен аргумент schedule .

3.66 ip traffic-shape unknown-host

Описание Установить ограничение скорости передачи данных для незарегистрированных устройств в обоих направлениях. По умолчанию скорость не ограничена.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ip traffic-shape unknown-host rate <rate>
(config)> no ip traffic-shape unknown-host rate
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
rate	Целое число	Скорость передачи данных в Кбит/с. Значение должно быть в в диапазоне от 64 Кбит/с до 1 Гбит/с.

Пример

```
(config)> ip traffic-shape unknown-host rate 800
TrafficControl::Manager: Rate limit for unknown hosts set to 800 ►
Kbits/sec.
```

```
(config)> ip traffic-shape no unknown-host rate
TrafficControl::Manager: Rate limit for unknown hosts removed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда ip traffic-shape unknown-host .

3.67 ipv6 firewall

Описание Включить брандмауэр IPv6. По умолчанию параметр отключен.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ipv6 firewall
(config)> no ipv6 firewall
```


История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда ipv6 firewall .

3.68 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

Синописис

```
(config)> ipv6 local-prefix (default | <prefix>)
```

```
(config)> no ipv6 local-prefix [default | <prefix> ]
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	default	Ключевое слово	Генерировать постоянный уникальный префикс.
	prefix	Префикс	Локальный префикс (ULA). Должно быть корректное значение префикса в блоке fd00::/8 с длиной префикса не более 48.

Пример

```
(config)> ipv6 local-prefix fd01:db8:43::/48  
ULA prefix saved.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ipv6 local-prefix .

3.69 ipv6 name-server

Описание Настроить IP-адреса серверов DNS. Сохраненные таким образом адреса называются статическими, в противоположность динамическим — зарегистрированным службами [PPP](#) или [DHCP](#).

ipv6 name-server можно вводить многократно, если требуется настроить несколько адресов DNS-серверов.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный адрес сервера DNS из статического и активного списка, если команда дается с аргументами,

либо очищает список статических адресов, если команда дается без аргументов.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

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

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 .

3.70 ipv6 pass

Описание Включить сквозной режим на маршрутизаторе для пакетов IPv6. По умолчанию эта функция отключена.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ipv6 pass through <wan-iface> <lan-iface>
(config)> no ipv6 pass
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	wan-iface	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса WAN или псевдоним.
	lan-iface	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса LAN или псевдоним.

Пример

```
(config)> ipv6 pass through ISP Home
Ip6::Pass: Configured pass from "GigabitEthernet1" to "Bridge0".

(config)> no ipv6 pass
Ip6::Pass: Disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда ipv6 pass .

3.71 ipv6 route

Описание Добавить в таблицу маршрутизации статический маршрут, который задает правило передачи IPv6-пакетов через определенный шлюз или сетевой интерфейс.

В качестве сети назначения можно указать ключевое слово `default`. В этом случае будет создан маршрут по умолчанию.

Команда с префиксом **no** удаляет маршрут с указанными параметрами.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config)> ipv6 route (<prefix> | default) (<interface> [<gateway>] |
<gateway>)

(config)> no ipv6 route (<prefix> | default) (<interface> [<gateway>] |
<gateway>)
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	prefix	Префикс	Префикс IPv6.
	default	Ключевое слово	Префикс по умолчанию.
	interface	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.
	gateway	IP-адрес	IP-адрес маршрутизатора в непосредственно подключенной сети.

Пример

```
(config)> ipv6 route 2002:c100:aeb5::/48 ISP
route added

(config)> no ipv6 route 2002:c100:aeb5::/48 ISP
route erased
```

```
(config)> ipv6 route 2002:c100:aeb5:100::/56 2002:c100:aeb5::33
route added
```

```
(config)> no ipv6 route 2002:c100:aeb5:100::/56 2002:c100:aeb5::33
route erased
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ipv6 route .
	2.11	Добавлен аргумент gateway .

3.72 ipv6 static

Описание Создать правило, разрешающее входящее подключение к заданному порту зарегистрированного устройства домашней сети.

ipv6 firewall должен быть включен.

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ipv6 static <protocol> [ <interface> ] <mac> <port> [ through
<end-port> ]
```

```
(config)> no ipv6 static [ <protocol> [ <interface> ] <mac> <port> [through
<end-port> ]]
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	protocol	tcp	Протокол <i>TCP</i> .
		udp	Протокол <i>UDP</i> .
	interface	<i>Имя интерфейса</i>	Имя входного интерфейса (полное имя интерфейса или псевдоним).
	mac	<i>MAC-адрес</i>	MAC-адрес хоста.
	port	<i>Целое число</i>	Номер порта TCP/UDP, на который приходит запрос подключения.
	end-port	<i>Целое число</i>	Окончание диапазона портов.

Пример

```
(config)> ipv6 static tcp ISP 64:a2:f9:51:b4:8a 80 through 80
Ip6::Firewall: Rule updated.
```

```
(config)> no ipv6 static tcp ISP 64:a2:f9:51:b4:8a 80 through 80
Ip6::Firewall: Static rule removed.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда ipv6 static .

3.73 ipv6 subnet

Описание Доступ к группе команд для настройки сегмента локальной сети IPv6. Если сегмент не найден, команда пытается его создать.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-subnet)

Синопис

```
(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 .

3.73.1 ipv6 subnet bind

Описание Привязать подсеть к интерфейсу.
Команда с префиксом **no** отменяет привязку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-subnet)> bind <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 .

3.73.2 ipv6 subnet mode

Описание Выбрать режим настройки адресов для хостов в подсети. Доступны два варианта — **dhcp** и **slaac**. Первый включает локальный DHCPv6-сервер с целью присвоения адресов, второй включает SLAAC (автоконфигурацию адресов).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config-subnet)> mode <mode>
(config-subnet)> no mode <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 .

3.73.3 ipv6 subnet number

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

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис	<code>(config-subnet)> number <n></code>								
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>n</td> <td>Целое число</td> <td>Уникальный идентификатор подсети.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	n	Целое число	Уникальный идентификатор подсети.		
Аргумент	Значение	Описание							
n	Целое число	Уникальный идентификатор подсети.							
Пример	<code>(config-subnet)> number 3</code> Number changed.								
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.00</td> <td>Добавлена команда ipv6 subnet number.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда ipv6 subnet number .				
Версия	Описание								
2.00	Добавлена команда ipv6 subnet number .								

3.74 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 no	Да						
Меняет настройки	Да						
Многократный ввод	Нет						
Синописис	<code>(config)> isolate-private</code>						
	<code>(config)> no isolate-private</code>						
Пример	<code>(config)> isolate-private</code> Applied.						
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.00</td> <td>Добавлена команда isolate-private.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.00	Добавлена команда isolate-private .		
Версия	Описание						
2.00	Добавлена команда isolate-private .						

3.75 kabinet

Описание	Доступ к группе команд для настройки параметров авторизатора КАБиNET.		
	Команда с префиксом no возвращает значения по умолчанию всем параметрам.		
Префикс no	Да		
Меняет настройки	Да		

Многократный ввод Нет**Вхождение в группу** (kabinet)

Синописис

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

Пример

```
(config)> kabinet
(kabinet)>

(config)> no kabinet
Kabinet::Authenticator: A configuration reset.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.02	Добавлена команда kabinet .

3.75.1 kabinet access-level

Описание Задать уровень доступа для авторизатора КАБиNET. По умолчанию используется уровень доступа internet.

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

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

Синописис

```
(kabinet)> access-level <level>
(kabinet)> no access-level
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	level	lan	Значение уровня доступа.
		internet	

Пример

```
(kabinet)> access-level lan
Kabinet::Authenticator: An access level set to "lan".

(kabinet)> access-level internet
Kabinet::Authenticator: An access level set to "internet".

(kabinet)> no access-level
Kabinet::Authenticator: An access level reset to "internet".
```


История изменений	Версия	Описание
	2.02	Добавлена команда kabinet access-level .

3.75.2 kabinet interface

Описание Привязать авторизатор КАБиNET к указанному интерфейсу.

Команда с префиксом **no** разрывает связь.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(kabinet)> interface <interface>
(kabinet)> no interface
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interface	<i>Имя интерфейса</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду interface ? .

Пример

```
(kabinet)> interface ISP
Kabinet::Authenticator: Bound to GigabitEthernet1.
```

```
(kabinet)> no interface
Kabinet::Authenticator: Interface binding cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.02	Добавлена команда kabinet interface .

3.75.3 kabinet password

Описание Задать пароль для авторизатора КАБиNET. По умолчанию пароль не установлен.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(kabinet)> password <password>
```

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

Аргумент	Значение	Описание
password	Строка	Пароль для аутентификации.

Пример

```
(kabinet)> password 123456789
Kabinet::Authenticator: A password set.
```

```
(kabinet)> no password
Kabinet::Authenticator: A password cleared.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.02	Добавлена команда kabinet password .

3.75.4 kabinet port

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(kabinet)> port <port>
```

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

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Номер порта.

Пример

```
(kabinet)> port 12345
Kabinet::Authenticator: A server port set.
```

```
(kabinet)> no port
Kabinet::Authenticator: A server port reset.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.14	Добавлена команда kabinet port .

3.75.5 kabinet protocol-version

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(kabinet)> protocol-version <version>
(kabinet)> no protocol-version
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
version	Строка	Версия протокола.

Пример

```
(kabinet)> protocol-version 1
Kabinet::Authenticator: A protocol version set to "1".
```

```
(kabinet)> no protocol-version
Kabinet::Authenticator: A protocol version reset to "2".
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда kabinet protocol-version .

3.75.6 kabinet server

Описание Задать IP-адрес сервера аутентификации КАБИНЕТ. По умолчанию используется IP 10.0.0.1.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(kabinet)> server <address>
(kabinet)> no server
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Адрес сервера аутентификации.

Пример (kabinet)> **server 77.222.111.1**
Kabinet::Authenticator: A server address set.

(kabinet)> **no server**
Kabinet::Authenticator: A server address reset.

История изменений	Версия	Описание
	2.02	Добавлена команда kabinet server .

3.76 known host

Описание Добавить устройство домашней сети.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config)> known host <name> <mac>
```

```
(config)> no known host [ mac ]
```

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

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

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда known host .

3.77 mws acquire

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

Префикс no Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис	<pre>(config)> mws acquire <candidate> [eula-accept]</pre> <pre>(config)> no mws acquire <candidate></pre>									
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>candidate</td> <td>Строка</td> <td>ID устройства — MAC-адрес или CID.</td> </tr> <tr> <td>eula-accept</td> <td>Ключевое слово</td> <td>Выполнить команду eula accept.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	candidate	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.	eula-accept	Ключевое слово	Выполнить команду eula accept .
Аргумент	Значение	Описание								
candidate	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.								
eula-accept	Ключевое слово	Выполнить команду eula accept .								
Пример	<pre>(config)> mws acquire ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253 ► eula-accept Mws::Controller: Candidate "ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253" ► acquire started.</pre> <pre>(config)> no mws acquire 60:31:97:3f:36:00 Mws::Controller: Candidate "60:31:97:3f:36:00" acquire stopped.</pre>									
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.15</td> <td>Добавлена команда mws acquire.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.15	Добавлена команда mws acquire .					
Версия	Описание									
2.15	Добавлена команда mws acquire .									

3.78 mws member

Описание	Команда с префиксом no удаляет запись о захваченном устройстве MWS . Если выполнить команду без аргумента, то весь список захваченных устройств будет удален.						
Префикс no	Да						
Меняет настройки	Нет						
Многократный ввод	Нет						
Синописис	<pre>(config)> no mws member [member]</pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Значение</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>member</td> <td>Строка</td> <td>ID устройства — MAC-адрес или CID.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Значение	Описание	member	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.
Аргумент	Значение	Описание					
member	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.					
Пример	<pre>(config)> mws no member 2937a388-0d00-11e7-8029-7119319f930e Mws::MemberList: Member 2937a388-0d00-11e7-8029-7119319f930e ► pending factory reset.</pre>						
История изменений	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.15</td> <td>Добавлена команда mws member.</td> </tr> </tbody> </table>	Версия	Описание	2.15	Добавлена команда mws member .		
Версия	Описание						
2.15	Добавлена команда mws member .						

3.79 mws member check-update

Описание Запустить проверку обновлений для захваченного устройства [MWS](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(config)> mws member <member> check-update`

Аргумент	Значение	Описание
member	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.

Пример

```
(config)> mws member ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253 ►
check-update
Mws::MemberList: Member "50:ff:20:08:7a:6a" ►
(ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253) checking for an update.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.15	Добавлена команда mws member check-update .

3.80 mws revisit

Описание Перечитать состояние потенциального устройства [MWS](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(config)> mws revisit <candidate>`

`(config)> no mws revisit <candidate>`

Аргумент	Значение	Описание
candidate	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.

Пример

```
(config)> mws revisit 50:ff:20:08:71:62
Mws::Controller: Candidate "50:ff:20:08:71:62" revisit started.
```

```
(config)> mws no revisit 50:ff:20:08:71:62
Mws::Controller: Candidate "50:ff:20:08:71:62" revisit stopped.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.15	Добавлена команда mws revisit .

3.81 mws acquire

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

Префикс no Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> mws acquire <candidate> [eula-accept]
(config)> no mws acquire <candidate>
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	candidate	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.
	eula-accept	Ключевое слово	Выполнить команду eula accept .

Пример

```
(config)> mws acquire ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253 ►
eula-accept
Mws::Controller: Candidate "ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253" ►
acquire started.

(config)> no mws acquire 60:31:97:3f:36:00
Mws::Controller: Candidate "60:31:97:3f:36:00" acquire stopped.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.15	Добавлена команда mws acquire .

3.82 ndns

Описание Доступ к группе команд для управления службой KeenDNS.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (ndns)

Синопсис | (config)> **ndns**

История изменений	Версия	Описание
	2.07	Добавлена команда ndns .

3.82.1 ndns book-name

Описание Зарезервировать имя хоста в DNS.

Для передачи зарезервированного имени хоста на другое устройство Keenetic используется параметр `transfer-code`.

Для передачи имени хоста необходимо:

1. Выполнить команду с параметром `transfer-code` на передающей стороне.
2. Выполнить ту же самую команду с теми же самыми параметрами на принимающей стороне.

Строк действия `transfer-code` одна неделя.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис | (ndns)> **book-name** <name> <domain> [<access> | <transfer-code>]

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 Lite.
	direct	Имя хоста зарегистрировано на WAN-адрес Keenetic Lite.
transfer-code	Шестнадцатеричное число	Код для передачи имени другому устройству Keenetic. Длина кода 32 символа.

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 commited., 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('L7Wc5lMdYcFdANq'),
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('fS9sK03gWpIkEIl6'), 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".
```

```
(ndns)> book-name nnttnn keenetic.pro ►
121d567f901a345b289c121b567c903c

    done, layout = view, title = NDSS::ndns/bookName ►
(Public DNS Hostname Booking), sub-title =
The name booking was successful.: client, geo = RU, ip = ►
193.0.174.137, format =
clean, date = 2018-12-13T09:04:41.939Z, standalone = false:

    fields:
        field, name = name, title = Public Name:

        field, name = domain, title = Domain Name:

        field, name = updated, title = Updated, type ►
= date, variant = date:

        field, name = address, title = IP Address:

        field, name = access, title = Access Mode ►
IP4, default = unknown:

        field, name = address6, title = IPv6 Address:

        field, name = access6, title = Access Mode ►
IPv6, default = unknown:

        field, name = transfer, title = Transfer:

    name: nnttnn
    domain: keenetic.pro
    acme: LE
    updated: 2018-12-13T08:47:11.014Z
    address: 0.0.0.0
    access: cloud
    access6: none
    transfer: true
```

```

        suffix, layout = message, code = 200, message = ▶
The name booking was successful.:
        detail, layout = list:
            columns:
                column, id = o, title = Operation:

                column, id = d, title = Detail:

                column, id = t, title = Time, variant ▶
= period, scale = 1:

                item, hl = false, o = start, d = ▶
[TaskBookName, {"name":"nnttnn","domain":
▶
"keenetic.pro","license":"730102642155400"}], t = 0:

                item, hl = false, o = lock-local, d = ▶
the name is locked (for current transaction), t = 1:

                item, hl = false, o = cluster, d = ▶
quorumRemaining: 2, quorumPossible: 4, quorumTotal: 4, t = 1:

                item, hl = false, o = lock-reply, d = ▶
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('PuR10V/kVezuoVCE'), alt=Binary('0gJ/Wh1606j1Am1M'), ▶
dst="/192.168.21.14:17047")], [MsgCack], quorumLeft=2, t = 10:

                item, hl = false, o = lock-reply, d = ▶
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('EbxdTB4ne4ef/+p/'), alt=Binary('1c+3/pP6zaUjuE5w'), ▶
dst="/88.198.177.100:17047")], [MsgCack], quorumLeft=1, t = 57:

                item, hl = false, o = lock-reply, d = ▶
Quorum reached, finalizing, t = 57:

                item, hl = false, o = finalize, d = ▶
local changes committed., t = 65:

                item, hl = false, o = refreshed, d = ▶
address updated: 0.0.0.0, t = 77:

                item, hl = false, o = finalize, d = ▶
post-process triggers executed., t = 77:

                item, hl = false, o = lock-reply, d = ▶
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('+sSJ50ow6hn05f6n'), alt=Binary('7FsVtTpEppYeP7aj'), ▶
dst="/46.105.148.85:17047")], [MsgCack], quorumLeft=0, t = 78:

                item, hl = false, o = lock-reply, d = ▶
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('KveTxYekUYk2BwXz'), alt=Binary('s10R6mJvMmfQSe0s'), ▶
dst="/88.198.177.100:16047")], [MsgCack], quorumLeft=0, t = 78:

```

```

        item, hl = false, o = lock-reply, d = ►
Done, all replies collected., t = 79:

        item, hl = false, o = commit-reply, d ►
= Success: finalize, [NDSS
(key=Binary('PuR10V/kVezuoVCE'), alt=Binary('0gJ/Wh1606jLAmlM'),
dst="/192.168.21.14:17047")], [MsgCack], t = 84:

        item, hl = false, o = commit-reply, d ►
= Success: finalize, [NDSS
(key=Binary('EbxdtB4ne4ef/+p/'), alt=Binary('1c+3/pP6zaUjuE5w'), ►
dst="/88.198.177.100:17047")], [MsgCack], t = 126:

        item, hl = false, o = commit-reply, d ►
= Success: finalize, [NDSS
(key=Binary('+sSJ50ow6hn05f6n'), alt=Binary('7FsVtTpEppYeP7aj'), ►
dst="/46.105.148.85:17047")], [MsgCack], t = 133:

        item, hl = false, o = commit-reply, d ►
= Success: finalize, [NDSS
key=Binary('KveTxYekUYk2BwXz'), alt=Binary('s10R6mJvMmfQSe0s'), ►
dst="/88.198.177.100:16047")], [MsgCack], t = 145:

        item, hl = false, o = commit-reply, d ►
= Commit stage complete., t = 146:

        item, hl = false, o = complete, d = All ►
done., t = 146:

Ndns::Client: Booked "nnttnn.keenetic.pro".

```

История изменений

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда ndns book-name .

3.82.2 ndns check-name

Описание Проверить доступность имени хоста для резервации.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис `(ndns)> check-name <name>`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя хоста для резервирования.

Пример

```
(ndns)> check-name testname

list:
  item:
    name: testname
    domain: mykeenetic.by
    available: no

  item:
    name: testname
    domain: mykeenetic.kz
    available: yes

  item:
    name: testname
    domain: mykeenetic.ru
    available: yes

  item:
    name: testname
    domain: mykeenetic.com
    available: yes

  item:
    name: testname
    domain: mykeenetic.net
    available: yes

Ndns::Client: Check completed.
```

История изменений

Версия	Описание
2.07	Добавлена команда ndns check-name .

3.82.3 ndns drop-name

Описание Отменить регистрацию имени хоста в DNS.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис `(ndns)> drop-name <name> <domain>`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя хоста для удаления из DNS.
domain	Строка	Домен второго уровня.

Пример

```
(ndns)> drop-name testname mykeenetic.net

done, title = NDSS::ndns/dropName (Delete DNS ▶
Hostname Booking), code = 200,
icon = tick, hl = true, layout = message:
  client, geo = RU, ip = 81.200.27.56, format = ▶
clean, date = 2016-09-
22T10:52:35.685Z, standalone = false:
  reason: The name is un-booked.

detail, layout = list:
  columns:
    column, id = o, title = Operation:
    column, id = d, title = Detail:
    column, id = t, title = Time, variant = ▶
period, scale = 1:

  item, hl = false, o = start, d = ▶
[TaskDropName, {"name":"testname",
"domain":"mykeenetic.net","license":"243992935221479"}], t = 0:
  item, hl = false, o = lock-local, d = the ▶
name is locked (for current
transaction), t = 1:
  item, hl = false, o = cluster, d = ▶
quorumRemaining: 2, quorumPossible: 4,
quorumTotal: 4, t = 1:
  item, hl = false, o = lock-reply, d = ▶
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('vNEqUcIAWtrIaC50'), alt=Binary('L2hVqanJmGJrzvKh'),
dst="/148.251.63.154:17047")], [MsgCack], quorumLeft=2, t = 55:
  item, hl = false, o = lock-reply, d = ▶
Success: prepare, [NDSS
(key=Binary('yp/ghaehxe5EtXyc'), alt=Binary('t+JluEWuGguJ+28h'),
dst="/46.105.148.81:17047")], [MsgCack], quorumLeft=1, t = 72:
  item, hl = false, o = lock-reply, d = Quorum ▶
reached, finalizing, t = 73:
  item, hl = false, o = finalize, d = local ▶
changes 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 .

3.82.4 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

Синописис `(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 .

3.82.5 ndns get-update

Описание Обновить регистрацию имени хоста в DNS на сервере.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(ndns)> get-update [access]`

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

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 .

3.83 ntce black-list

Описание Включить режим черного списка, чтобы ограничить торрент-трафик. По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** возвращает шейпинг по хостам, качающим торренты.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис | (config)> **ntce black-list**

| (config)> **no ntce black-list**

Пример (config)> **ntce black-list**
Ntce::Manager: Black list shaping enabled.

(config)> **no ntce black-list**
Ntce::Manager: Black list shaping disabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.09	Добавлена команда ntce black-list .

3.84 ntce 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 **NTCE** (команда [service ntce](#)). По умолчанию настройка включена.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ntce shaping
(config)> no ntce shaping
```

Пример

```
(config)> ntce shaping
Ntce::Manager: Shaping enabled.
```

```
(config)> no ntce shaping
Ntce::Manager: Shaping disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.09	Добавлена команда ntce shaping . Прежнее название команды dpi shaping .

3.85 ntce white-list

Описание Включить режим белого списка для создания выделенной полосы для следующих видов трафика — video, youtube, vimeo и skype. По умолчанию функция отключена.

Команда с префиксом **no** возвращает шейпинг по хостам, качающим торренты.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ntce white-list
```

```
(config)> no ntce white-list
```

Пример

```
(config)> ntce white-list  
Ntce::Manager: White list shaping enabled.
```

```
(config)> no ntce white-list  
Ntce::Manager: White list shaping disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.09	Добавлена команда ntce white-list .

3.86 ntp

Описание Доступ к настройке [NTP](#)-клиента.

Команда с префиксом **no** сбрасывает настройки [NTP](#)-клиента в настройки по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ntp
```

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

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ntp .

3.87 ntp server

Описание Добавить в список новый [NTP](#)-сервер. Можно добавить не более 8 [NTP](#)-серверов.

Команда с префиксом **no** удаляет [NTP](#)-сервер из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список [NTP](#)-серверов будет очищен.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config)> ntp server <host>
```

```
(config)> no ntp server [ host ]
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	host	Строка	Адрес <i>NTP</i> -сервера.

Пример

```
(config)> ntp server 2.ru.pool.ntp.org
server "2.ru.pool.ntp.org" has been added.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ntp server .

3.88 ntp sync-period

Описание Установить период синхронизации времени. По умолчанию используется значение 1 неделя.

Команда с префиксом **no** устанавливает время синхронизации по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> ntp sync-period <time>
```

```
(config)> no ntp sync-period
```

Аргументы	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 .

3.89 `opkg chroot`

Описание Включить `chroot` для *opkg*. Если включено, корневой каталог изменяется на `/opt` перед выполнением любого сценария `opkg`. По умолчанию настройка отключена.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

Пример

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

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

3.90 `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 3.92 на странице 294](#).

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

Команда с префиксом **no** отключает `opkg`.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> opkg disk <disk>
```

```
(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 .

3.91 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 no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(config)> opkg dns-override
```

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

Пример

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

История изменений

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

3.92 opkg initrc

Описание

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

Когда `opkg disk` смонтирован и пакеты установлены, система выполнит стартовый скрипт. Если `path` это каталог, система будет выполнять все содержащиеся в нем скрипты в алфавитном порядке.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

Аргументы

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

Пример

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

История изменений

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

3.93 opkg timezone

Описание

Настроить переменную окружения TZ и файл `/opt/var/TZ` для `opkg`. По умолчанию часовой пояс не определен.

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

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> opkg timezone (auto | <timezone>)
```

```
(config)> no opkg timezone
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timezone	Строка	Часовой пояс для записи в переменную окружения TZ и в /opt/var/TZ.
auto	Ключевое слово	Автоматическое назначение часового пояса. Спецификация генерируется из настроек системы, см. Раздел 3.123.3 на странице 405.

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 .

3.94 ping-check profile

Описание Доступ к группе команд для настройки выбранного профиля [Ping Check](#). Если профиль не найден, команда пытается его создать.

Команда с префиксом **no** удаляет профиль [Ping Check](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-pchk)

Синописис

```
(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 .

3.94.1 ping-check profile host

Описание Указать адрес или имя удаленного хоста для тестирования.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	hostname	<i>Имя хоста</i>	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 .

3.94.2 ping-check profile max-fails

Описание Указать количество последовательных неудачных запросов к удаленному хосту, по достижению которого интернет на интерфейсе считается отсутствующим. По умолчанию используется значение 5.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

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

`(config-pchk)> no max-fails`

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

3.94.3 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

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

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

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

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

3.94.4 ping-check profile mode

Описание Установить режим *Ping Check*. По умолчанию установлено значение `ispr`.
 Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.94.5 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

Синописис

```
(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 .

3.94.6 ping-check profile power-cycle

Описание Включить управление питанием сетевого интерфейса USB. По умолчанию включено.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.94.7 ping-check profile restart-interface

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

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.94.8 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.94.9 ping-check profile update-interval

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

Префикс no Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.95 ppe

Описание Включить механизм пакетной обработки. По умолчанию настройка включена.

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

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

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

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	engine	software	Программный ускоритель.

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

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда ppe .
	2.05	Добавлен аргумент engine .

3.96 pppoe pass

Описание Включить функцию сквозного пропускания. Можно ввести до 10 локальных сетевых узлов.

Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** Ethernet

Синописис

```
(config)> pppoe pass through <from> <to>
```

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

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
from	<i>Имя интерфейса</i>	Начальный интерфейс.
to	<i>Имя интерфейса</i>	Конечный интерфейс.

Пример

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

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда pppoe pass .

3.97 schedule

Описание Доступ к группе команд для настройки выбранного расписания. Если расписание не найдено, команда пытается его создать.

Команда с префиксом **no** удаляет расписание.

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

Синописис

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

```
(config)> no schedule <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	<i>Строка</i>	Название расписания.

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда schedule .

3.97.1 schedule action

Описание Задать действия, выполняемые согласно выбранному расписанию.

Команда с префиксом **no** отменяет действие.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис | (config-sched)> **action** <action> <min> <hour> <dow>
 | (config-sched)> **no action** [<action> <min> <hour> <dow>]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
action	start	Действие начала.
	stop	Действие конца.
min	Целое число	Минуты.
hour	Целое число	Часы.
dow	Целое число	Дни недели, разделенные запятыми. 0 и 7 означают воскресенье. * означает ежедневно.

Пример

```
(config-sched)> action start 0 9 1,2,3,4,5
Core::Schedule::Manager: Updated schedule "WIFI".
```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда schedule action .

3.97.2 schedule description

Описание Задать описание для выбранного расписания.

Команда с префиксом **no** стирает описание.

Префикс no Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (config-sched)> **description** <description>
 | (config-sched)> **no description**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
		description	Строка

Пример `(config-sched)> description "Schedule for on/off Access Point"`
 Core::Schedule::Manager: Updated description of schedule "WIFI".

История изменений	Версия	Описание
		2.06

3.98 service cloud-control

Описание Включить службу Cloud Control. Для корректного запуска требуется интернет-соединение.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(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

3.99 service dhcp

Описание Включить *DHCP-сервер*. Если для запуска службы недостаточно настроек (см. [ip dhcp pool](#)), служба не будет отвечать по сети. Как только настроек станет достаточно, служба включится автоматически.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис | (config)> **service dhcp**

| (config)> **no service dhcp**

Пример (config)> **service dhcp**
service enabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда service dhcp .

3.100 service dhcp-relay

Описание Включить ретранслятор-DHCP. Если для запуска службы недостаточно настроек (см. [ip dhcp relay lan](#), [ip dhcp relay server](#), [ip dhcp relay wan](#)), служба не будет отвечать по сети. Как только настроек станет достаточно, служба включится автоматически.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис | (config)> **service dhcp-relay**

| (config)> **no service dhcp-relay**

Пример (config)> **service dhcp-relay**
service enabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда service dhcp-relay .

3.101 service dns-proxy

Описание Включить DNS-прокси. Для настройки параметров службы, используйте группу команд [Раздел 3.22 на странице 93](#).

Префикс no 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 .

3.102 service http

Описание Включить HTTP-сервер, который предоставляет пользователю Web-интерфейс для настройки Keenetic Lite.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no 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 .

3.103 service igmp-proxy

Описание Включить IGMP-прокси. Для работы службы необходимо наличие одного интерфейса `upstream` и хотя бы одного интерфейса `downstream`. Если для запуска службы недостаточно настроек, она не будет работать. Как только настроек станет достаточно, служба включится автоматически.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(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 .

3.104 service internet-checker

Описание Включить Internet-checker для контроля состояния Интернет соединения на устройстве. По умолчанию функция включена.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> service internet-checker
(config)> no service internet-checker
```

Пример

```
(config)> service internet-checker
Network::InternetChecker: Hosts check enabled.
```

```
(config)> no service internet-checker
Network::InternetChecker: Hosts check disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.13	Добавлена команда service internet-checker .

3.105 service ipsec

Описание Запустить службу *IPsec*. По умолчанию служба отключена.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис | (config)> **service ipsec**

| (config)> **no service ipsec**

Пример (config)>**service ipsec**
IpSec::Manager: Service enabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда service ipsec .

3.106 service kabinet

Описание Включить службу авторизатора КАБiNET. По умолчанию служба отключена.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис | (config)> **service kabinet**

| (config)> **no service kabinet**

Пример (config)> **service kabinet**
Kabinet::Authenticator: Authenticator enabled.

(config)> **service kabinet**
Kabinet::Authenticator: Authenticator disabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.02	Добавлена команда service kabinet .

3.107 service mdns

Описание Включить службу *mDNS*. По умолчанию служба отключена.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис | (config)> **service mdns**

| (config)> **no service mdns**

Пример (config)>**service mdns**

(config)>**no service mdns**

История изменений	Версия	Описание
	2.15	Добавлена команда service mdns .

3.108 service ntce

Описание Запустить службу [NTCE](#). По умолчанию сервис отключен.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис | (config)> **service ntce**

| (config)> **no service ntce**

Пример (config)> **service ntce**
Ntce::Manager: Enabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.09	Добавлена команда service ntce . Прежнее название команды service dpi .

3.109 service ntp-client

Описание Включить [NTP](#)-клиент.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.110 service snmp

Описание Запустить службу [SNMP](#) . По умолчанию служба отключена.
Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> service snmp
(config)> no service snmp
```

Пример

```
(config)> service snmp
Snmp::Manager: SNMP service was enabled.
(config)> no service snmp
Snmp::Manager: SNMP service was disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда service snmp .

3.111 service ssh

Описание Включить сервер SSH, который предоставляет пользователю интерфейс командной строки для настройки устройства.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис | (config)> **service ssh**

| (config)> **no service ssh**

Пример (config)> **service ssh**
Ssh::Manager: SSH server enabled.

(config)> **no service ssh**
Ssh::Manager: SSH server disabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда service ssh .

3.112 service sstp-server

Описание Включить сервер [SSTP](#).
Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис | (config)> **service sstp-server**

| (config)> **no service sstp-server**

Пример (config)> **service sstp-server**
SstpServer::Manager: Service enabled.

(config)> **no service sstp-server**
SstpServer::Manager: Service disabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда service sstp-server .

3.113 service telnet

Описание Включить сервер telnet, который предоставляет пользователю интерфейс командной строки для настройки устройства.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис
| (config)> **service telnet**
| (config)> **no service telnet**

Пример
(config)> **service tel**
Telnet server enabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда service telnet .

3.114 service udpху

Описание Включить службу [udpху](#).
Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис
| (config)> **service udpху**
| (config)> **no service udpху**

Пример
(config)> **service udpху**
Udpху::Manager: a service enabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда service udpху .

3.115 service upnp

Описание Включить службу [UPnP](#).
Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> service upnp
(config)> no service upnp
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда service upnp .

3.116 service vpn-server

Описание Включить сервер VPN.
Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> service vpn-server
(config)> no service vpn-server
```

Пример

```
(config)> service vpn-server
VpnServer::Manager: Service enabled.

(config)> no service vpn-server
VpnServer::Manager: Service disabled.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда service vpn-server .

3.117 show

Описание Доступ к группе команд для просмотра диагностической информации о системе. Все команды этой группы не изменяют системные настройки.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (show)

Синописис

```
(config)> show
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show .

3.117.1 show acme

Описание Показать статус клиента [ACME](#) в системе.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> acme`

Пример

```
(show)> acme
acme:
    real-time: yes
    ndns-domain: mytest.keenetic.pro
    ndns-domain-acme: yes
    ndns-domain-error: no
    default-domain: cc6b5a71a7644903b51a5454.keenetic.io
    account-pending: no
    account-running: no
    get-pending: no
    get-running: no
    revoke-pending: no
    revoke-running: no
    reissue-queue-size: 0
    revoke-queue-size: 0
    retries: 0
    checker-timer: 82499
    apply-timer: 0
    acme-account: 36902346
```

История изменений	Версия	Описание
	2.11	Добавлена команда show acme .

3.117.2 show adguard-dns availability

Описание Проверить и показать доступность [AdGuard DNS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (show)> **adguard-dns availability**

Пример (show)> **adguard-dns availability**

```
available: yes
port: 53
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда show adguard-dns availability .

3.117.3 show adguard-dns profiles

Описание Показать профили [AdGuard DNS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (show)> **adguard-dns profiles**

Пример (show)> **adguard-dns profiles**

```
profiles:
  profile: default

  profile: standard

  profile: family
```

История изменений	Version	Description
	2.11	Добавлена команда show adguard-dns profiles .

3.117.4 show associations

Описание Показать список беспроводных станций, связанных с точкой доступа. Если выполнить команду без аргумента, то на экран будет выведен весь список беспроводных станций.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Access Point

Синописис | (show)> **associations** [*<name>*]

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 .

3.117.5 show button

Описание Показать информацию по указанной системной кнопке. Если выполнить команду без аргумента, то на экран будет выведен весь список кнопок на устройстве. Набор кнопок зависит от аппаратной конфигурации.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (show)> **button** [*<name>*]

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Название кнопки.

Пример (show)> **button FN1**

```

buttons:
  button, name = FN1:
    is_switch: no
    position: 2

```

```

position_count: 2
  clicks: 0
  elapsed: 0
  hold_delay: 3000

```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show button .

3.117.6 show button bindings

Описание Показать список действий, назначенных на кнопки устройства.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> button bindings`

Пример

```

(show)> button bindings

bindings:

  binding, index = 0:
    button: RESET
    action: click
    active_handler: Reboot
    default_handler: Reboot
    protected: yes

  binding, index = 1:
    button: RESET
    action: hold
    active_handler: FactoryReset
    default_handler: FactoryReset
    protected: yes

  binding, index = 2:
    button: WLAN
    action: click
    active_handler: WpsStartMainAp
    default_handler: WpsStartMainAp
    protected: no

  binding, index = 3:
    button: WLAN
    action: double-click
    active_handler: WpsStartMainAp5
    default_handler: WpsStartMainAp5

```

```
protected: no

binding, index = 4:
  button: WLAN
  action: hold
active_handler: WifiToggle
default_handler: WifiToggle
protected: no

binding, index = 5:
  button: FN1
  action: click
active_handler: UnmountUsb1
default_handler: UnmountUsb1
protected: no

binding, index = 6:
  button: FN1
  action: double-click
active_handler:
default_handler:
protected: no

binding, index = 7:
  button: FN1
  action: hold
active_handler:
default_handler:
protected: no

binding, index = 8:
  button: FN2
  action: click
active_handler: UnmountUsb2
default_handler: UnmountUsb2
protected: no

binding, index = 9:
  button: FN2
  action: double-click
active_handler:
default_handler:
protected: no

binding, index = 10:
  button: FN2
  action: hold
active_handler:
default_handler:
protected: no
```

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда show button bindings .

3.117.7 show button handlers

Описание Показать список доступных обработчиков кнопок в системе.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **button handlers**

Пример

```
(show)> button handlers

handlers:
  handler, name = LedToggle:
short_description: toggle system LED states
  protected: no
  switch_related: no

  handler, name = FactoryReset:
short_description: reset a configuration to factory ►
defaults
  protected: yes
  switch_related: no

  handler, name = UnmountUsb1:
short_description: unmount USB 1 port storages
  protected: no
  switch_related: no

  handler, name = UnmountUsb2:
short_description: unmount USB 2 port storages
  protected: no
  switch_related: no

  handler, name = Reboot:
short_description: reboot the system
  protected: yes
  switch_related: no

  handler, name = DlnaDirectoryRescan:
short_description: rescan DLNA directory for newer media ►
files
  protected: no
  switch_related: no

  handler, name = DlnaDirectoryFullRescan:
```



```

short_description: remove a DLNA database and rescan a ►
DLNA directory
    protected: no
    switch_related: no

    handler, name = DectHandsetRegistrationToggle:
short_description: toggle a DECT handset registration
    protected: no
    switch_related: no

    handler, name = DectHandsetPagingToggle:
short_description: toggle a DECT handset paging
    protected: no
    switch_related: no

    handler, name = OpkgRunScript:
short_description: run Opkg script
    protected: no
    switch_related: no

    handler, name = TorrentAltSpeedToggle:
short_description: toggle a Torrent alternative speed ►
mode
    protected: no
    switch_related: no

    handler, name = TorrentClientStateToggle:
short_description: toggle a Torrent client state
    protected: no
    switch_related: no

    handler, name = WifiToggle:
short_description: on/off all Wi-Fi interfaces
    protected: no
    switch_related: no

    handler, name = WpsStartMainAp:
short_description: start WPS (2.4 GHz main access point)
    protected: no
    switch_related: no

    handler, name = WpsStartMainAp5:
short_description: start WPS (5 GHz main access point)
    protected: no
    switch_related: no

    handler, name = WifiGuestApToggle:
short_description: toggle a guest access point state ►
(2.4 GHz)
    protected: no
    switch_related: no

    handler, name = WpsStartStation:
short_description: start WPS (2.4 GHz Wi-Fi station)

```

```

        protected: no
        switch_related: no

        handler, name = WpsStartStation5:
        short_description: start WPS (5 GHz Wi-Fi station)
        protected: no
        switch_related: no

```

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда show button handlers .

3.117.8 show chilli profiles

Описание Показать список доступных профилей [RADIUS](#)-сервера.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **chilli profiles**

Пример

```

(show)> chilli profiles

profile:
  name: GetWiFi
  url: https://getwi.fi/
description: GetWiFi - user identification in public
networks
WiFi.

preset:
uamallowed: 193.161.193.102

uamallowed: getwi.fi

uamallowed: paypal.com

uamallowed: www.paypal.com

uamallowed: money.yandex.ru

radius:
  server1: 193.161.193.102
  server2: 193.161.193.102

radiussecret: getwi.fi
uamserver: https://getwi.fi/auth

```

```

dns:
  dns1: 8.8.8.8

custom: uamsecret

custom: radiusnasid

```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда show chilli profiles .

3.117.9 show clock date

Описание Показать текущее системное время.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **clock date**

Пример

```

(show)> clock date

weekday: 4
  day: 18
  month: 1
  year: 2018
  hour: 8
  min: 46
  sec: 2
  msec: 660
  dst: inactive

  tz:
    locality: GMT
    stdoffset: 0
    dstoffset: 0
    usesdst: no
    rule: GMT0
    custom: no

```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show clock date .

3.117.10 show clock timezone-list

Описание Показать список доступных часовых поясов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис `(show)> clock timezone-list`

Пример `(show)> clock timezone-list`

```
timezones:
  tz:
    locality: Adak
    stdoffset: -36000
    dstoffset: -32400
  tz:
    locality: Aden
    stdoffset: 10800
    dstoffset: -1
  tz:
    locality: Almaty
    stdoffset: 21600
    dstoffset: -1
  tz:
    locality: Amsterdam
    stdoffset: 3600
    dstoffset: 7200
  tz:
    locality: Anadyr
    stdoffset: 43200
    dstoffset: -1
...
...
...
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show clock timezone-list .

3.117.11 show configurator status

Описание Показать информацию о системном конфигураторе.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет**Синописис** | (show)> **configurator status**

Пример

```
(show)> configurator status
touch: Thu, 18 Oct 2018 14:37:25 GMT

    header, name = Model: Keenetic Giga
    header, name = Version: 2.06.1
    header, name = Agent: http/rci
    header, name = Last change: Thu, 18 Oct 2018 14:37:25 GMT
    ▶

    serving:
      name: Session /var/run/ndm.core.socket
      time: 0.000397

    request, host = 192.168.1.42, name = admin:
      parse: show configurator status
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда show configurator status .

3.117.12 show crypto ike key

Описание Показать информацию о выбранном ключе *IKE*. Если выполнить команду без аргумента, то весь список *IKE* ключей будет выведен на экран.

Префикс по Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синописис** | (show)> **crypto ike key** [*name*]

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	Строка	Название выбранного <i>IKE</i> ключа.

Пример

```
(show)> crypto ike key

IpSec:
  ike_key, name = test:
    type: address
```

```

id: 10.10.10.10
ike_key, name = test2:
  type: any
  id: ►

```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда show crypto ike key .

3.117.13 show crypto map

Описание Показать информацию о выбранной криптокарте *IPsec*. Если выполнить команду без аргумента, то весь список криптокарт *IPsec* будет выведен на экран.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> crypto map [map-name]`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	map-name	Строка	Название выбранной криптокарты.

Пример

```

(show)> crypto map test

IpSec:
crypto_map, name = test:
  config:
    remote_peer: ipsec.example.com
    crypto_ipsec_profile_name: prof1
    mode: tunnel

    local_network:
      net: 172.16.200.0
      mask: 24
      protocol: IPv4

    remote_network:
      net: 172.16.201.0
      mask: 24
      protocol: IPv4

    status:
      primary_peer: true

    phase1:

```

```

        name: test
        unique_id: 572
        ike_state: ESTABLISHED
    establish_time: 1451301596
        rekey_time: 0
        reauth_time: 1451304277
        local_addr: 10.10.10.15
        remote_addr: 10.10.10.20
        ike_version: 2
        local_spi: 00a6ebfc9d90f1c2
        remote_spi: 3cd201ef496df75c
        local_init: yes
        ike_cypher: aes-cbc-256
        ike_hmac: sha1
        ike_dh_group: 2

    phase2_sa_list:
        phase2_sa, index = 0:
            unique_id: 304
            request_id: 185
            sa_state: INSTALLED
            mode: TUNNEL
            protocol: ESP
            encapsulation: yes
            local_spi: ca59bfcf
            remote_spi: cde23d83
            ipsec_cypher: esp-aes-256
            ipsec_hmac: esp-sha1-hmac
            ipsec_dh_group:
                in_bytes: 7152
                in_packets: 115
                in_time: 1451302507
                out_bytes: 6008
                out_packets: 98
                out_time: 1451302507
                rekey_time: 1451305159
                local_ts: 172.16.200.0/24
                remote_ts: 172.16.201.0/24

        state: PHASE2_ESTABLISHED

```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда show crypto map .

3.117.14 show dot1x

Описание

Показать состояние клиента 802.1x на интерфейсе. Для возможности управления состоянием клиента 802.1x на интерфейсе должна быть настроена авторизация при помощи группы команд [interface authentication](#).

Префикс по Нет
Меняет настройки Нет
Тип интерфейса Ethernet
Многократный ввод Нет

Синописис | (show)> **dot1x** [*interface*]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	<i>Имя интерфейса</i>	Название интерфейса Ethernet. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду dot1x ? .

Пример

```
(config)> show dot1x ISP

dot1x:
    id: FastEthernet0/Vlan2
    state: CONNECTING
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда show dot1x .

3.117.15 show drivers

Описание Показать список загруженных драйверов ядра.

Префикс по Нет
Меняет настройки Нет
Многократный ввод Нет

Синописис | (show)> **drivers**

Пример

```
(show)> drivers

module:
    name: rt2860v2_sta
    size: 546736
    used: 0
    subs: -
module:
    name: rt2860v2_ap
    size: 554192
    used: 2
    subs: -
module:
```



```

        name: rndis_host
        size: 5024
        used: 0
        subs: -
    module:
        name: dwc_otg
        size: 68416
        used: 0
        subs: -
    module:
        name: lm
        size: 1344
        used: 1
        subs: dwc_otg, [permanent]
    ...
    ...
    ...

```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show drivers .

3.117.16 show dyndns updaters

Описание Показать список доступных поставщиков DynDNS.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **dyndns updaters**

Пример (show)> **dyndns updaters**

```

updater:
    type: dyndns
    url: https://account.dyn.com/dns/dyndns
    api: http://members.dyndns.org/nic/update

updater:
    type: noip
    url: https://www.noip.com/
    api: http://dynupdate.no-ip.com/nic/update

updater:
    type: rucenter
    url: https://www.nic.ru/login/
    api: https://api.nic.ru/dyndns/update

```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда show dyndns updaters .

3.117.17 show eula document

Описание Показать текст соглашения [EULA](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис `(show)> eula document [⟨version⟩] [⟨language⟩]`

Аргумент	Значение	Описание
version	Строка	Версия EULA . Если не указана, отображается последняя версия.
language	Строка	Язык EULA . Если не указан, отображается на английском языке.

Пример

```
(show)> eula document 20181001
20181001

KEENETIC LIMITED
End User License Agreement

This End User License Agreement (this "Agreement") constitutes a valid and binding agreement between Keenetic Limited, including all affiliates and subsidiaries ("Keenetic", "us", "our" or "we") and You (as defined below) of the Software (as defined below), including the Software installed onto any one of our Keenetic products (the "Product") and/or the Software legally obtained from or provided by an App Platform (as defined below) authorised by Keenetic. Keenetic and You shall be collectively referred to as the "Parties", and individually as a "Party".
```

```
(show)> eula document 20181001 ru
20181001

KEENETIC LIMITED
Лицензионное соглашение с конечным пользователем

Настоящее Лицензионное соглашение с конечным пользователем (настоящее «Соглашение») представляет собой действительное и обязательное соглашение между Keenetic Limited, включая все связанные с ней компании и все
```

её подразделения («Keenetic», «нам», «наш» или «мы»), и Вами ▶ (как определено ниже) о Программном обеспечении (как определено ▶ ниже), включая Программное обеспечение, устанавливаемое на любом ▶ из продуктов производства Keenetic («Продукт») и/или Программное обеспечение, ▶ полученное на законных основаниях или предоставленное Магазином ▶ Приложений (как определено ниже), авторизованной Keenetic. ▶ Keenetic и Вы вместе упоминаетесь как «Стороны», а по отдельности – «Сторона».

История изменений

Версия	Описание
2.15	Добавлена команда show eula document .

3.117.18 show eula list

Описание Показать список соглашений [EULA](#), доступных в системе.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> eula list`

Пример

```
(show)> eula list
    eula:
      version: 20181001

    document:
      lang: en
      format: md
      format: txt

    document:
      lang: ru
      format: md
      format: txt

    document:
      lang: tr
      format: md
      format: txt
```

```
document:
  lang: uk

format: md

format: txt
```

История изменений	Версия	Описание
	2.15	Добавлена команда show eula list .

3.117.19 show interface

Описание Показать данные указанного интерфейса. Если выполнить команду без аргумента, то на экран будет выведен весь список сетевых интерфейсов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис `(show)> interface <name>`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	<i>Имя интерфейса</i>	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Пример **Пример 3.1. Просмотр состояния портов коммутатора**

Команда **show interface** выводит различную информацию в зависимости от типа интерфейса. В частности, для коммутатора FastEthernet0 она помимо общих сведений показывает текущее состояние физических портов, скорость и дуплекс.

```
(config)> show interface FastEthernet0/Vlan1
```

```
      id: GigabitEthernet0
      index: 0
      type: GigabitEthernet
  description:
interface-name: GigabitEthernet0
      link: up
      connected: yes
      state: up
      mtu: 1500
      tx-queue: 2000
```

```
    port, name = 1:
      id: GigabitEthernet0/0
      index: 0
    interface-name: 1
      type: Port
      link: up
      speed: 1000
      duplex: full
    auto-negotiation: on
      flow-control: on
      eee: off
      last-change: 4578.185413
    last-overflow: 0
      public: no

    port, name = 2:
      id: GigabitEthernet0/1
      index: 1
    interface-name: 2
      type: Port
      link: down
      last-change: 4590.205656
    last-overflow: 0
      public: no

    port, name = 3:
      id: GigabitEthernet0/2
      index: 2
    interface-name: 3
      type: Port
      link: up

      role, for = GigabitEthernet0/Vlan2: inet

      speed: 100
      duplex: full
    auto-negotiation: on
      flow-control: off
      eee: off
      last-change: 4570.078144
    last-overflow: 0
      public: yes

    port, name = 4:
      id: GigabitEthernet0/3
      index: 3
    interface-name: 4
      type: Port
      link: down
      last-change: 4590.202571
    last-overflow: 0
      public: no
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show interface .

3.117.20 show interface bridge

Описание Показать состояние интерфейса моста.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Bridge

Синопис `(show)> interface <name> bridge`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	<i>Имя интерфейса</i>	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Вывод	Элемент	Значение
	members	Корневой узел.
interface	Имя интерфейса.	
link	Состояние соединения интерфейса.	
inherited	Признак наследования.	

Пример

```
(show)> interface Bridge1 bridge

members:
  interface, link = no, inherited = yes:
    WifiMaster0/AccessPoint2
  interface, link = yes: UsbLte0
```

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда show interface bridge .

3.117.21 show interface channels

Описание Показать данные о каналах указанного беспроводного интерфейса.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синописис `(show)> interface <name> channels`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	<i>Имя интерфейса</i>	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 .

3.117.22 show interface chilli

Описание Показать информацию о статистике клиентов, подключенных к хот-споту [RADIUS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> interface <name> chilli`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	<i>Имя интерфейса</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

```
(show)> interface Chilli0 chilli
```



```

host:
  session-id: 4bf7c55f00000006
  user: 44w3c1
  ip: 10.1.30.3
  mac: 55:a3:f9:51:b4:11
  start-time: 3884
  end-time: 0
  idle-time: 9
  idle-time-limit: 0
  tx-bytes: 695682
  tx-bytes-limit: 0
  rx-bytes: 1627453
  rx-bytes-limit: 0
  tx-speed: 0
  tx-speed-limit: 0
  rx-speed: 0
  rx-speed-limit: 0

```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда show interface chilli .

3.117.23 show interface country-codes

Описание Показать список доступных каналов на радио-интерфейсе.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синописис `(show)> interface <name> country-codes`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	<i>Имя интерфейса</i>	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Вывод	Элемент	Значение
	country-codes	Корневой узел.
	code	Код страны.
	country	Название страны.

Пример `(show)> interface WifiMaster0 country-codes`

```

country-codes:
  country-code:
    code: AL
    country: Albania

  country-code:
    code: DZ
    country: Algeria

  country-code:
    code: AR
    country: Argentina

  country-code:
    code: AM
    country: Armenia

  country-code:
    code: AU
    country: Australia

...
...
...

```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда show interface country-codes .

3.117.24 show interface mac

Описание Показать таблицу MAC-адресов коммутатора.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Switch

Синописис `(show)> interface <name> mac`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	<i>Имя интерфейса</i>	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Пример

```

(show)> interface FastEthernet0 mac
=====
Port  MAC                               Aging

```

```
=====
1    20:6a:8a:1a:58:e9    1
3    cc:5d:4e:4f:aa:b2    1
3    cc:5d:4e:4f:aa:b2    3
1    01:00:5e:00:00:fc    7
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show interface mac .

3.117.25 show interface rf e2p

Описание Показать текущее содержимое всех ячеек калибровочных данных.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синописис `(show)> interface <name> rf e2p`

Аргумент	Значение	Описание
name	<i>Имя интерфейса</i>	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Пример `(show)> interface WifiMaster0 rf e2p`

```
[0x0000]:5392 [0x0002]:0103 [0x0004]:43EC [0x0006]:04F6
[0x0008]:042B [0x000A]:5392 [0x000C]:1814 [0x000E]:8001
[0x0010]:0000 [0x0012]:5392 [0x0014]:1814 [0x0016]:0000
[0x0018]:0001 [0x001A]:FF6A [0x001C]:0213 [0x001E]:FFFF
[0x0020]:FFFF [0x0022]:FFC1 [0x0024]:9201 [0x0026]:FFFF
[0x0028]:43EC [0x002A]:04F6 [0x002C]:052B [0x002E]:FFFF
[0x0030]:758E [0x0032]:4301 [0x0034]:FF22 [0x0036]:0025
[0x0038]:FFFF [0x003A]:012D [0x003C]:FFFF [0x003E]:FAD9
[0x0040]:88CC [0x0042]:FFFF [0x0044]:FF0A [0x0046]:0000
[0x0048]:0000 [0x004A]:0000 [0x004C]:0000 [0x004E]:FFFF
[0x0050]:FFFF [0x0052]:1111 [0x0054]:1111 [0x0056]:1111
[0x0058]:1011 [0x005A]:1010 [0x005C]:1010 [0x005E]:1010
[0x0060]:1111 [0x0062]:1211 [0x0064]:1212 [0x0066]:1312
[0x0068]:1313 [0x006A]:1413 [0x006C]:1414 [0x006E]:2264
[0x0070]:00F1 [0x0072]:1133 [0x0074]:0000 [0x0076]:FC62
[0x0078]:0000 [0x007A]:0000 [0x007C]:0000 [0x007E]:0000
[0x0080]:FFFF [0x0082]:FFFF [0x0084]:FFFF [0x0086]:FFFF
[0x0088]:FFFF [0x008A]:FFFF [0x008C]:FFFF [0x008E]:FFFF
[0x0090]:FFFF [0x0092]:FFFF [0x0094]:FFFF [0x0096]:FFFF
```

```

[0x0098]:FFFF [0x009A]:FFFF [0x009C]:FFFF [0x009E]:FFFF
[0x00A0]:FFFF [0x00A2]:FFFF [0x00A4]:FFFF [0x00A6]:FFFF
[0x00A8]:FFFF [0x00AA]:FFFF [0x00AC]:FFFF [0x00AE]:FFFF
[0x00B0]:FFFF [0x00B2]:FFFF [0x00B4]:FFFF [0x00B6]:FFFF
[0x00B8]:FFFF [0x00BA]:FFFF [0x00BC]:FFFF [0x00BE]:FFFF
[0x00C0]:FFFF [0x00C2]:FFFF [0x00C4]:FFFF [0x00C6]:FFFF
[0x00C8]:FFFF [0x00CA]:FFFF [0x00CC]:FFFF [0x00CE]:FFFF
[0x00D0]:FFFF [0x00D2]:FFFF [0x00D4]:FFFF [0x00D6]:FFFF
[0x00D8]:FFFF [0x00DA]:FFFF [0x00DC]:FFFF [0x00DE]:6666
[0x00E0]:AAAA [0x00E2]:6688 [0x00E4]:AAAA [0x00E6]:6688
[0x00E8]:AAAA [0x00EA]:6688 [0x00EC]:AAAA [0x00EE]:6688
[0x00F0]:FFFF [0x00F2]:FFFF [0x00F4]:FFFF [0x00F6]:FFFF
[0x00F8]:FFFF [0x00FA]:FFFF [0x00FC]:FFFF [0x00FE]:FFFF
[0x0100]:FFFF [0x0102]:FFFF [0x0104]:FFFF [0x0106]:FFFF
[0x0108]:FFFF [0x010A]:FFFF [0x010C]:FFFF [0x010E]:FFFF
[0x0110]:FFFF [0x0112]:FFFF [0x0114]:FFFF [0x0116]:FFFF
[0x0118]:FFFF [0x011A]:FFFF [0x011C]:FFFF [0x011E]:FFFF
[0x0120]:FFFF [0x0122]:FFFF [0x0124]:FFFF [0x0126]:FFFF
[0x0128]:FFFF [0x012A]:FFFF [0x012C]:FFFF [0x012E]:FFFF
[0x0130]:FFFF [0x0132]:FFFF [0x0134]:FFFF [0x0136]:FFFF
[0x0138]:FFFF [0x013A]:FFFF [0x013C]:0000 [0x013E]:FFFF
[0x0140]:FFFF [0x0142]:FFFF [0x0144]:FFFF [0x0146]:FFFF
[0x0148]:FFFF [0x014A]:FFFF [0x014C]:FFFF [0x014E]:FFFF
[0x0150]:FFFF [0x0152]:FFFF [0x0154]:FFFF [0x0156]:FFFF
[0x0158]:FFFF [0x015A]:FFFF [0x015C]:FFFF [0x015E]:FFFF
[0x0160]:FFFF [0x0162]:FFFF [0x0164]:FFFF [0x0166]:FFFF
[0x0168]:FFFF [0x016A]:FFFF [0x016C]:FFFF [0x016E]:FFFF
[0x0170]:FFFF [0x0172]:FFFF [0x0174]:FFFF [0x0176]:FFFF
[0x0178]:FFFF [0x017A]:FFFF [0x017C]:FFFF [0x017E]:FFFF
[0x0180]:FFFF [0x0182]:FFFF [0x0184]:FFFF [0x0186]:FFFF
[0x0188]:FFFF [0x018A]:FFFF [0x018C]:FFFF [0x018E]:FFFF
[0x0190]:FFFF [0x0192]:FFFF [0x0194]:FFFF [0x0196]:FFFF
[0x0198]:FFFF [0x019A]:FFFF [0x019C]:FFFF [0x019E]:FFFF
[0x01A0]:FFFF [0x01A2]:FFFF [0x01A4]:FFFF [0x01A6]:FFFF
[0x01A8]:FFFF [0x01AA]:FFFF [0x01AC]:FFFF [0x01AE]:FFFF
[0x01B0]:FFFF [0x01B2]:FFFF [0x01B4]:FFFF [0x01B6]:FFFF
[0x01B8]:FFFF [0x01BA]:FFFF [0x01BC]:FFFF [0x01BE]:FFFF
[0x01C0]:FFFF [0x01C2]:FFFF [0x01C4]:FFFF [0x01C6]:FFFF
[0x01C8]:FFFF [0x01CA]:FFFF [0x01CC]:FFFF [0x01CE]:FFFF
[0x01D0]:FFFF [0x01D2]:FFFF [0x01D4]:FFFF [0x01D6]:FFFF
[0x01D8]:FFFF [0x01DA]:FFFF [0x01DC]:FFFF [0x01DE]:FFFF
[0x01E0]:FFFF [0x01E2]:FFFF [0x01E4]:FFFF [0x01E6]:FFFF
[0x01E8]:FFFF [0x01EA]:FFFF [0x01EC]:FFFF [0x01EE]:FFFF
[0x01F0]:FFFF [0x01F2]:FFFF [0x01F4]:FFFF [0x01F6]:FFFF
[0x01F8]:FFFF [0x01FA]:FFFF [0x01FC]:FFFF [0x01FE]:FFFF

```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда show interface rf e2p .

3.117.26 show interface rrd

Описание Показать загрузку сетевого интерфейса по принципу Round Robin Database.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> interface <name> rrd <attribute> [<detail>]`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	<i>Имя интерфейса</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним.
attribute	rxspeed	Значение типа скорости передачи данных.
	txspeed	
detail	0	Уровень детализации 1 секунда.
	1	Уровень детализации 2 секунды.
	2	Уровень детализации 3 секунды.
	3	Уровень детализации 5 секунд.
	4	Уровень детализации 15 секунд.
	5	Уровень детализации 30 секунд.
	6	Уровень детализации 1 минута.
	7	Уровень детализации 2 минуты.
	8	Уровень детализации 3 минуты.
	9	Уровень детализации 5 минут.
	10	Уровень детализации 15 минут.
	11	Уровень детализации 30 минут.

Пример

```
(show)> interface GigabitEthernet1 rrd rxspeed
```

```
data:
```

```
t: 90083.990183
v: 200880
```

```
data:
```

```
t: 90082.990128
v: 152392
```

```
data:
```

```
t: 90081.990193
v: 110976
```

```
data:
    t: 90080.990142
    v: 48000
```

```
data:
    t: 90079.990178
    v: 38366
```

```
(show)> interface GigabitEthernet1 rrd txspeed
```

```
data:
    t: 87771.249486
    v: 148202
```

```
data:
    t: 87768.248974
    v: 10694
```

```
data:
    t: 87765.248977
    v: 19070
```

```
data:
    t: 87762.249105
    v: 48909
```

```
data:
    t: 87759.249105
    v: 149277
```

```
(show)> interface GigabitEthernet1 rrd rxspeed 1
```

```
data:
    t: 90176.990054
    v: 164766
```

```
data:
    t: 90174.990061
    v: 121828
```

```
data:
    t: 90172.990052
    v: 95430
```

```
data:
    t: 90170.990085
    v: 57559
```

```
data:
    t: 90168.990119
    v: 97759
```

История изменений	Версия	Описание
	2.10	Добавлена команда show interface rrd .

3.117.27 show interface stat

Описание Показать статистику по интерфейсу.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> interface <name> stat`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	<i>Имя интерфейса</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример `(show)> interface Home stat`

```

rxpackets: 564475
  rxbytes: 68729310
  rxerrors: 0
  rxdropped: 0
txpackets: 796849
  txbytes: 870960214
  txerrors: 0
  txdropped: 0

```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show interface stat .

3.117.28 show interface wps pin

Описание Показать WPS PIN точки доступа.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** WiFi**Синописис** `(show)> interface <name> wps pin`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	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 .

3.117.29 show interface wps status

Описание Показать статус WPS точки доступа.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFi**Синописис** `(show)> interface <name> wps status`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
name	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	pbcc 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 .

3.117.30 show internet status

Описание Проверить наличие подключения к Интернету на устройстве. Индикатор "Интернет" (глобус) на корпусе устройства горит, если проверка подключения к популярным сайтам прошла успешно.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (show)> **internet status**

Пример

```
(show)> internet status

      checked: Tue Apr 24 17:14:37 2018
      reliable: yes
gateway-accessible: yes
      dns-accessible: yes
      host-accessible: yes
```

```

internet: yes

gateway:
  interface: GigabitEthernet1
  address: 192.168.1.1
  failures: 0
  accessible: yes
  excluded: no

hosts:
  host:
    name: example.net
    failures: 0
    resolved: yes
    accessible: yes

  host:
    name: google.com
    failures: 0
    resolved: no
    accessible: no

```

История изменений

Версия	Описание
2.11	Добавлена команда show internet status .

3.117.31 show ip arp

Описание Отображает содержимое кеша [ARP](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **ip arp**

Пример (show)> **ip arp**

```

=====
IP                MAC                Interface
=====
192.168.75.209    9c:b7:0d:91:e7:31  Home
82.135.72.150     00:0e:0c:09:db:60  ISP
192.168.75.106    88:53:2e:5e:07:1d  Home
192.168.75.201    7c:61:93:eb:6c:77  Home
192.168.75.203    00:19:d2:48:d6:dc  Home
10.10.30.34       a0:88:b4:40:9c:98  GuestWiFi
192.168.75.203    7c:61:93:ee:88:67  Home
192.168.75.211    00:26:c7:4a:e0:16  Home
82.138.72.163     34:51:c9:c6:53:cf  ISP

```

192.168.75.200	60:d8:19:cb:1b:36	Home
192.168.75.204	4c:0f:6e:4b:3c:ba	Home
82.138.72.129	00:30:48:89:b5:9f	ISP

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show ip arp .

3.117.32 show ip dhcp bindings

Описание Показать статус *DHCP-server*. Если выполнить команду без аргумента, то на экран будет выведен весь список выделенных IP для всех пулов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **ip dhcp bindings** [<pool>]

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	pool	Строка	Имя пула.

Пример (show)> **ip dhcp bindings _WEBADMIN**

```

lease:
  ip: 192.168.15.211
  mac: 00:26:c7:4a:e0:16
  expires: 289
  hostname: lenovo
lease:
  ip: 192.168.15.208
  mac: 00:19:d2:48:d6:dc
  expires: 258
  hostname: evo
...
...

```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show ip dhcp bindings .

3.117.33 show ip dhcp pool

Описание Показать информацию об определенном пуле. Если выполнить команду без аргумента, то на экран будет выведена информация обо всех пулах системы.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (show)> **ip dhcp pool** [<pool>]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
pool	Строка	Имя пула.

Пример

```
(show)> ip dhcp pool 123

pool, name = 123:
interface, binding = auto:
network: 0.0.0.0/0
begin: 0.0.0.0
end: 0.0.0.0
router, default = yes: 0.0.0.0
lease, default = yes: 25200
state: down
debug: no
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда show ip dhcp pool .

3.117.34 show ip hotspot

Описание Показать список хостов, подключенных к хот-споту.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (show)> **ip hotspot**

Пример

```
(show)> ip hotspot

host:
mac: 24:92:0e:92:e5:44
via: 24:92:0e:92:e5:44
ip: 192.168.1.41
hostname: android-41d997d510af8ff9
name:

interface:
id: Bridge0
```

```
name: Home
description: Home network (Wired and wireless hosts)

expires: 207328
registered: no
access: permit
schedule:
active: yes
rxbytes: 0
txbytes: 0
uptime: 4911
link: up
ssid: Bewilderbeast
ap: WifiMaster0/AccessPoint0
authenticated: yes
txrate: 65
ht: 20
mode: 11n
gi: 800
rssi: -24
mcs: 7

host:
mac: 20:aa:4b:5c:09:0e
via: 20:aa:4b:5c:09:0e
ip: 192.168.1.51
hostname: Julia-PC
name:

interface:
id: Bridge0
name: Home
description: Home network (Wired and wireless hosts)

expires: 212967
registered: no
access: permit
schedule:
active: yes
rxbytes: 0
txbytes: 0
uptime: 884
link: up
ssid: Bewilderbeast
ap: WifiMaster0/AccessPoint0
authenticated: yes
txrate: 130
ht: 20
mode: 11n
gi: 800
rssi: -37
mcs: 15
```

История изменений	Версия	Описание
	2.09	Добавлена команда show ip hotspot .

3.117.35 show ip hotspot rrd

Описание Показать информацию о трафике зарегистрированного хоста по принципу Round Robin Database.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> ip hotspot <mac> rrd <attribute> [<detail>]`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC - адрес	MAC-адрес зарегистрированного хоста.
attribute	rxspeed	Тип скорости передачи данных.
	txspeed	
	rxbytes	
	txbytes	
detail	0	Уровень детализации 1 секунда.
	1	Уровень детализации 2 секунды.
	2	Уровень детализации 3 секунды.
	3	Уровень детализации 5 секунд.
	4	Уровень детализации 15 секунд.
	5	Уровень детализации 30 секунд.
	6	Уровень детализации 1 минута.
	7	Уровень детализации 2 минуты.
	8	Уровень детализации 3 минуты.
	9	Уровень детализации 5 минут.

Аргумент	Значение	Описание
	10	Уровень детализации 15 минут.
	11	Уровень детализации 30 минут.

Пример

```
(show)> ip hotspot a8:1e:84:85:f2:11 rrd rxspeed
```

```

data:
  t: 2180.491855
  v: 16298

data:
  t: 2177.492050
  v: 9026

data:
  t: 2174.491916
  v: 11450

data:
  t: 2171.491843
  v: 626

```

```
(show)> ip hotspot a8:1e:84:85:f2:11 rrd txspeed
```

```

data:
  t: 2228.491841
  v: 952

data:
  t: 2225.491920
  v: 8813

data:
  t: 2222.492053
  v: 28746

data:
  t: 2219.491845
  v: 22474

```

```
(show)> ip hotspot a8:1e:84:85:f2:11 rrd rxbytes
```

```

data:
  t: 2279.491860
  v: 4197

data:
  t: 2276.492050
  v: 362

```

```

      data:
        t: 2273.492040
        v: 14337

      data:
        t: 2270.491862
        v: 3281

(show)> ip hotspot a8:1e:84:85:f2:11 rrd txbytes

      data:
        t: 2360.491865
        v: 3342

      data:
        t: 2357.491853
        v: 142

      data:
        t: 2354.491949
        v: 3333

      data:
        t: 2351.491847
        v: 3390

```

История изменений

Версия	Описание
2.14	Добавлена команда show ip hotspot rrd .

3.117.36 show ip hotspot summary

Описание Показать информацию о трафике нескольких зарегистрированных хостов по принципу Round Robin Database.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> ip hotspot summary <attribute> [detail <detail>] [count <count>]`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
attribute	rxspeed	Значение типа скорости передачи данных.
	txspeed	
	rxbytes	
	txbytes	

Аргумент	Значение	Описание
detail	0	Уровень детализации 3 секунды.
	1	Уровень детализации 60 секунд.
	2	Уровень детализации 180 секунд.
	3	Уровень детализации 1440 секунд.
count	<i>Целое число</i>	Количество хостов. Если не указано, отображается весь список хостов.

Пример

```
(show)> ip hotspot summary rxspeed
```

```
t: 255
```

```
host:
  active: yes
  name: toshiba
  rxspeed: 143964
```

```
host:
  active: yes
  name: lnx
  rxspeed: 24749
```

```
host:
  active: yes
  name: oneplus6
  rxspeed: 2558
```

```
(show)> ip hotspot summary rxspeed detail 0
```

```
t: 0
```

```
host:
  active: yes
  name: toshiba
  rxspeed: 186519
```

```
host:
  active: yes
  name: oneplus6
  rxspeed: 94298
```

```
host:
  active: yes
  name: lnx
  rxspeed: 8237
```

```
(show)> ip hotspot summary rxspeed count 3
```

```
t: 255
```

```
host:
```

```

    active: yes
      name: toshiba
    rxspeed: 390322

  host:
    active: yes
      name: lnx
    rxspeed: 53518

  host:
    active: yes
      name: oneplus6
    rxspeed: 5284

```

История изменений	Версия	Описание
	2.14	Добавлена команда show ip hotspot summary .

3.117.37 show ip http proxy

Описание Показать статус HTTP-прокси.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **ip http proxy**

Пример (show)> **ip http proxy**

```

  proxy:
    name: modem
    domain: myhomemodem.keenetic.link
    upstream: http://192.168.8.1:80
    allow: public
    ndns: yes

```

История изменений	Версия	Описание
	2.09	Добавлена команда show ip http proxy .

3.117.38 show ip name-server

Описание Показать список текущих адресов DNS-серверов в порядке убывания приоритета.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет**Многократный ввод** Нет**Синописис** (show)> **ip name-server****Пример** (show)> **ip name-server**

```

server:
  address: 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 .

3.117.39 show ip nat

Описание Показать таблицу трансляции сетевых адресов.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синописис** (show)> **ip nat [tcp]****Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
tcp	Ключевое слово	Только записи с типом <i>TCP</i> будут выведены на экран.

Пример(show)> **ip nat**

```

=====
Type | In  | Source          Port Destination  Port  Packets
    | Out |                |          |              |      |
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
udp   |    | 10.1.30.34      6482 111.221.77.159 40005 1
     |    | 111.221.77.159 40005 82.138.7.164   6482  1
-----+-----+-----+-----+-----+-----

```

udp	220.27.130.179	6896	82.138.7.164	28197	1
	192.168.15.204	28197	220.27.130.179	6896	1
tcp	10.1.30.33	57474	78.141.179.15	12350	12
	78.141.179.15	12350	82.138.7.164	57474	11
udp	10.1.30.34	6482	84.201.228.162	44423	11
	84.201.228.162	44423	82.138.7.164	6482	16
tcp	10.1.30.34	46655	96.55.147.21	443	2
	96.55.147.21	443	82.138.7.164	46655	0
udp	10.1.30.34	6482	213.199.179.158	40006	1
	213.199.179.158	40006	82.138.7.164	6482	1

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show ip nat .

3.117.40 show ip policy

Описание Показать статус профиля доступа в Интернет.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> ip policy [<policy>]`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
policy	Профиль доступа	Название профиля доступа.

Пример

```
(show)> ip policy
policy, name = Policy0, description = VPN-OpenVPN:
    mark: fffffd00
    table: 42

    route:
    destination: 10.1.30.0/24
    gateway: 0.0.0.0
    interface: Guest
    metric: 0
    proto: boot
    floating: no

    route:
```

```
destination: 172.16.3.33/32
  gateway: 0.0.0.0
  interface: L2TPVPN
  metric: 0
  proto: boot
  floating: no

route:
destination: 192.168.1.0/24
  gateway: 0.0.0.0
  interface: Home
  metric: 0
  proto: boot
  floating: no

policy, name = Policy3, description = Home:
  mark: fffffd03
  table: 45

route:
destination: 10.1.30.0/24
  gateway: 0.0.0.0
  interface: Guest
  metric: 0
  proto: boot
  floating: no

route:
destination: 172.16.3.33/32
  gateway: 0.0.0.0
  interface: L2TPVPN
  metric: 0
  proto: boot
  floating: no

route:
destination: 192.168.1.0/24
  gateway: 0.0.0.0
  interface: Home
  metric: 0
  proto: boot
  floating: no

(show)> ip policy Policy0
policy, name = Policy0:
  mark: fffffd00
  table: 42

route:
destination: 0.0.0.0/0
  gateway: 193.0.174.1
  interface: ISP
  metric: 0
  proto: boot
```

```

floating: no

route:
destination: 10.1.30.0/24
gateway: 0.0.0.0
interface: Guest
metric: 0
proto: boot
floating: no

route:
destination: 185.230.127.84/32
gateway: 193.0.174.1
interface: ISP
metric: 0
proto: boot
floating: no

route:
destination: 192.168.1.0/24
gateway: 0.0.0.0
interface: Home
metric: 0
proto: boot
floating: no

route:
destination: 193.0.174.0/24
gateway: 0.0.0.0
interface: ISP
metric: 0
proto: boot
floating: no

route:
destination: 193.0.175.0/25
gateway: 193.0.174.10
interface: ISP
metric: 0
proto: boot
floating: no

route:
destination: 193.0.175.22/32
gateway: 193.0.174.1
interface: ISP
metric: 0
proto: boot
floating: no

```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда show ip policy .

3.117.41 show ip route

Описание Показать текущую таблицу маршрутизации.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(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 .

3.117.42 show ipsec

Описание Показать информацию о состоянии *IPsec/IKE* службы strongSwan.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет**Многократный ввод** Нет**Синописис** | (show)> **ipsec**

Пример (show)> **ipsec**

```

ipsec_statusall:

Status of IKE charon daemon (strongSwan 5.3.4, Linux 2.6.36, ▶
mips):
  uptime: 6 days, since Dec 22 10:23:36 2015
  worker threads: 11 of 16 idle, 5/0/0/0 working, job queue: ▶
0/0/0/0, scheduled: 10
  loaded plugins: charon aes des sha1 sha2 md5 random nonce ▶
openssl xcbc cmac hmac attr kernel-netlink socket-default stroke ▶
updown eap-mschapv2 eap-dynamic xauth-generic xauth-eap ▶
error-notify systime-fix
Listening IP addresses:
  192.168.1.1
  10.10.10.15
Connections:
  test: %any...ipsec.example.org IKEv2, dpddelay=10s
  test: local: [ipsec.example.org] uses pre-shared key ▶
authentication
  test: remote: [ipsec.example.com] uses pre-shared key ▶
authentication
  test: child: 172.16.200.0/24 === 172.16.201.0/24 TUNNEL, ▶
dpdaction=restart
Security Associations (1 up, 0 connecting):
  test[572]: ESTABLISHED 24 minutes ago, ▶
10.10.10.15[ipsec.example.org]...10.10.10.20[ipsec.example.com]
  test[572]: IKEv2 SPIs: 00a6ebfc9d90f1c2_i* ▶
3cd201ef496df75c_r, pre-shared key reauthentication in 20 minutes
  test[572]: IKE proposal: ▶
AES_CBC=256/HMAC_SHA1_96/PRF_HMAC_SHA1/MODP_1024/#
  test{304}: INSTALLED, TUNNEL, reqid 185, ESP in UDP SPIs: ▶
ca59bfcf_i cde23d83_o
  test{304}: AES_CBC_256/HMAC_SHA1_96, 10055 bytes_i (164 ▶
pkts, 0s ago), 10786 bytes_o (139 pkts, 0s ago), rekeying in 34 ▶
minutes
  test{304}: 172.16.200.0/24 === 172.16.201.0/24

```

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда show ipsec .

3.117.43 show ipv6 addresses

Описание Показать список текущих IPv6-адресов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (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 .

3.117.44 show ipv6 prefixes

Описание Показать список текущих IPv6-префиксов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (show)> **ipv6 prefixes**

Пример (show)> **ipv6 prefixes**

```

prefix:
  prefix: 2001:db8::/64
  interface: ISP
valid-lifetime: infinite
preferred-lifetime: infinite
prefix:

```

```

        prefix: fd3c:4268:1559::/48
    interface:
    valid-lifetime: infinite
    preferred-lifetime: infinite
    prefix:
        prefix: fd01:db8:43::/48
    interface:
    valid-lifetime: infinite
    preferred-lifetime: infinite

```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show ipv6 prefixes .

3.117.45 show ipv6 routes

Описание Показать список текущих IPv6-маршрутов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (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 .

3.117.46 show kabinet status

Описание Проверить состояние и конфигурацию авторизатора КАБиNET.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (show)> **kabinet status**

Пример (show)> **kabinet status**

```
kabinet:
  enabled: yes
  wan: yes
  state: STOPPED
  server: 10.0.0.1
  access-level: internet
  protocol-version: 2
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда show kabinet status .

3.117.47 show last-change

Описание Показать кто и когда последний раз вносил изменения в настройки.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (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 .

3.117.48 show led

Описание Показать информацию по указанному светодиодному индикатору. Если выполнить команду без аргумента, то на экран будет выведен весь список светодиодных индикаторов на устройстве. Набор индикаторов зависит от аппаратной конфигурации.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> led [<name>]`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	SYS	Название индикатора. Количество доступных индикаторов зависит от выбранного устройства.
	FN	
	FW_UPD	
	ACT_ACK	
	WAN	
	DSL	
	WLAN	
	WLAN5	
	WPS_1	
	WPS_2	
	WPS_3	
	WPS_4	
	WPS5_1	
	WPS5_2	
	WPS5_3	
	WPS5_4	
	USB_1	
USB_2		
LTE		

Пример

```
(show)> led FN_1

      leds:
        led, index = 0:
          name: FN_1
        user_configurable: yes
        virtual: no
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда show led .

3.117.49 show led bindings

Описание Показать управляющий объект, связанный с указанными светодиодным индикатором. Если выполнить команду без аргумента, будет выведен весь список светодиодных индикаторов с их управляющими объектами.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> led [<name>]bindings`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	SYS	Название индикатора. Набор доступных индикаторов зависит от выбранного устройства.
	FN	
	FW_UPD	
	ACT_ACK	
	WAN	
	DSL	
	WLAN	
	WLAN5	
	WPS_1	
	WPS_2	
	WPS_3	
	WPS_4	
	WPS5_1	
	WPS5_2	
	WPS5_3	
	WPS5_4	
	USB_1	
USB_2		
LTE		

Пример

```
(show)> led bindings

bindings:

binding, index = 0:
    led: SYS
user_configurable: no
active_control: SystemState
```

```
default_control: SystemState

    binding, index = 1:
        led: FN_1
user_configurable: yes
    active_control: Usb1PortDeviceAttached
    default_control: Usb1PortDeviceAttached

    binding, index = 2:
        led: FN_2
user_configurable: yes
    active_control: Usb2PortDeviceAttached
    default_control: Usb2PortDeviceAttached

    binding, index = 3:
        led: ACT_ACK
user_configurable: no
    active_control: ButtonActivityAcknowledgement
    default_control: ButtonActivityAcknowledgement

    binding, index = 4:
        led: FW_UPD
user_configurable: no
    active_control:
    default_control:

    binding, index = 5:
        led: WAN
user_configurable: no
    active_control: WanConnected
    default_control: WanConnected

    binding, index = 6:
        led: WLAN
user_configurable: no
    active_control: WlanActivity
    default_control: WlanActivity

    binding, index = 7:
        led: WPS_1
user_configurable: no
    active_control: WlanWps1Activity
    default_control: WlanWps1Activity

    binding, index = 8:
        led: WPS_2
user_configurable: no
    active_control: WlanWps2Activity
    default_control: WlanWps2Activity

    binding, index = 9:
        led: WPS_3
user_configurable: no
    active_control: WlanWps3Activity
```

```

default_control: WlanWps3Activity

    binding, index = 10:
        led: WPS_4
user_configurable: no
    active_control: WlanWps4Activity
    default_control: WlanWps4Activity

    binding, index = 11:
        led: WPS_STA
user_configurable: no
    active_control: WstaWpsActivity
    default_control: WstaWpsActivity

    binding, index = 12:
        led: WLAN5
user_configurable: no
    active_control: Wlan5Activity
    default_control: Wlan5Activity

    binding, index = 13:
        led: WPS5_1
user_configurable: no
    active_control: Wlan5Wps1Activity
    default_control: Wlan5Wps1Activity

    binding, index = 14:
        led: WPS5_2
user_configurable: no
    active_control: Wlan5Wps2Activity
    default_control: Wlan5Wps2Activity

    binding, index = 15:
        led: WPS5_3
user_configurable: no
    active_control: Wlan5Wps3Activity
    default_control: Wlan5Wps3Activity

    binding, index = 16:
        led: WPS5_4
user_configurable: no
    active_control: Wlan5Wps4Activity
    default_control: Wlan5Wps4Activity

    binding, index = 17:
        led: WPS5_STA
user_configurable: no
    active_control: Wsta5WpsActivity
    default_control: Wsta5WpsActivity

```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда show led bindings .

3.117.50 show led controls

Описание Показать список управляющих объектов светодиодных индикаторов системы. Доступные управляющие объекты зависят от конфигурации оборудования.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **led controls**

Пример (show)> **led controls**

```

controls:
  control, index = 0:
    name: SystemState
  short_description: System state
    owner: ndm
  user_configurable: no

  control, index = 1:
    name: ButtonActivityAcknowledgement
  short_description: Button activity acknowledgement
    owner: ndm
  user_configurable: no

  control, index = 2:
    name: SelectedSchedule
  short_description: Selected schedule is active
    owner: ndm
  user_configurable: yes

  control, index = 3:
    name: SelectedWan
  short_description: Selected WAN interface has default route
    owner: ndm
  user_configurable: yes

  control, index = 4:
    name: BackupWan
  short_description: Backup WAN interface has default route
    owner: ndm
  user_configurable: yes

  control, index = 5:
    name: WanConnected
  short_description: WAN interface connected
    owner: ndm
  user_configurable: no

```



```
control, index = 6:
    name: Usb1PortDeviceAttached
short_description: USB port 1 known device attached
    owner: ndm
user_configurable: yes

control, index = 7:
    name: Usb2PortDeviceAttached
short_description: USB port 2 known device attached
    owner: ndm
user_configurable: yes

control, index = 8:
    name: UpdatesAvailable
short_description: Firmware updates available
    owner: ndm
user_configurable: yes

control, index = 9:
    name: OpkgLedControl
short_description: OPKG LED control
    owner: ndm
user_configurable: yes

control, index = 10:
    name: Wlan5Activity
short_description: WLAN 5GHz interface activity
    owner: mt7615_ap
user_configurable: no

control, index = 11:
    name: Wlan5Wps1Activity
short_description: WLAN 5GHz SSID 1 WPS activity
    owner: mt7615_ap
user_configurable: no

control, index = 12:
    name: Wlan5Wps2Activity
short_description: WLAN 5GHz SSID 2 WPS activity
    owner: mt7615_ap
user_configurable: no

control, index = 13:
    name: Wlan5Wps3Activity
short_description: WLAN 5GHz SSID 3 WPS activity
    owner: mt7615_ap
user_configurable: no

control, index = 14:
    name: Wlan5Wps4Activity
short_description: WLAN 5GHz SSID 4 WPS activity
    owner: mt7615_ap
user_configurable: no
```

```

        control, index = 15:
            name: WlanActivity
short_description: WLAN 2.4GHz interface activity
            owner: mt7615_ap
user_configurable: no

        control, index = 16:
            name: WlanWps1Activity
short_description: WLAN 2.4GHz SSID 1 WPS activity
            owner: mt7615_ap
user_configurable: no

        control, index = 17:
            name: WlanWps2Activity
short_description: WLAN 2.4GHz SSID 2 WPS activity
            owner: mt7615_ap
user_configurable: no

        control, index = 18:
            name: WlanWps3Activity
short_description: WLAN 2.4GHz SSID 3 WPS activity
            owner: mt7615_ap
user_configurable: no

        control, index = 19:
            name: WlanWps4Activity
short_description: WLAN 2.4GHz SSID 4 WPS activity
            owner: mt7615_ap
user_configurable: no

        control, index = 20:
            name: Wsta5WpsActivity
short_description: Station 5GHz WPS activity
            owner: mt7615_ap
user_configurable: no

        control, index = 21:
            name: WstaWpsActivity
short_description: Station 2.4GHz WPS activity
            owner: mt7615_ap
user_configurable: no

```

История изменений

Версия	Описание
2.08	Добавлена команда show led controls .

3.117.51 show log

Описание

Показать содержимое системного журнала (записи, которые сохранились в циклическом буфере), а также новые записи по мере их поступления.

Команда работает в фоновом режиме, то есть до принудительной остановки пользователем по нажатию [Ctrl]+[C].

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> log [<max-lines>] [once]`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
max-lines	Целое число	Количество возвращаемых строк логов.
once	Ключевое слово	Показать текущий лог и выйти в CLI.

Пример

```
(show)> log
```

Time	Message
I [Jul 12 12:08:39]	radvd[228]: attempting to reread config file
I [Jul 12 12:08:39]	radvd[228]: resuming normal operation
I [Jul 12 12:08:40]	wmond: WifiMaster0/AccessPoint0: ▶ STA(d8:b3:77:36:05:c1) occurred MIC different in key handshaking.
I [Jul 12 12:08:40]	radvd[228]: attempting to reread config file
I [Jul 12 12:08:40]	radvd[228]: resuming normal operation
I [Jul 12 12:08:41]	wmond: WifiMaster0/AccessPoint0: ▶ STA(d8:b3:77:36:05:c1) occurred MIC different in key handshaking.
I [Jul 12 12:08:41]	radvd[228]: attempting to reread config file
I [Jul 12 12:08:41]	radvd[228]: resuming normal operation
I [Jul 12 12:08:44]	wmond: WifiMaster0/AccessPoint0: ▶ STA(d8:b3:77:36:05:c1) pairwise key handshaking timeout.
I [Jul 12 12:08:44]	wmond: WifiMaster0/AccessPoint0: ▶ STA(d8:b3:77:36:05:c1) had deauthenticated.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show log .

3.117.52 show mws candidate

Описание Показать список кандидатов или описание определенного кандидата по заданному идентификатору.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет**Многократный ввод** Нет**Синописис** `(show)> mws candidate [<candidate>]`**Аргументы**

Аргумент	Значение	Описание
candidate	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.

Пример`(show)> mws candidate 50:ff:20:08:71:61`

```

candidate:
  mac: 50:ff:20:08:71:61
  cid:
  mode:
  model:
  state: DISCONNECTED

```

`(show)> mws candidate 50:ff:20:08:71:61`

```

candidate:
  mac: 50:ff:20:08:71:61
  cid: ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253
  mode: ap
  model: Extra (KN-1710)
  state: COMPATIBLE
  fw: 2.15.A.4.0-1
fw-available: 2.15.A.4.0-1
license: 273720056272398

```

История изменений

Версия	Описание
2.15	Добавлена команда show mws candidate .

3.117.53 show mws log

Описание Показать журнал подключений и переходов от одной точки доступа к другой в пределах *MWS*. Команда работает в фоновом режиме, то есть до принудительной остановки пользователем по нажатию [Ctrl]+[C].**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синописис** `(show)> mws log [<max-lines>] [once]`

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	max-lines	Целое число	Ограничение количества записей в ответе.
	once	Ключевое слово	Показать последние записи в журнале.

Пример	(show)> mws log 1								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Time</th> <th>Message</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[Jan 17 15:04:58]</td> <td>: 64:a2:f9:51:b1:82: associated -> ▶ 50:ff:20:00:11:82 (5 GHz)</td> </tr> </tbody> </table>	Time	Message	[Jan 17 15:04:58]	: 64:a2:f9:51:b1:82: associated -> ▶ 50:ff:20:00:11:82 (5 GHz)				
Time	Message								
[Jan 17 15:04:58]	: 64:a2:f9:51:b1:82: associated -> ▶ 50:ff:20:00:11:82 (5 GHz)								
	(show)> mws log once								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Time</th> <th>Message</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[Jan 17 14:46:37]</td> <td>: 64:a2:f9:51:b1:82: associated -> ▶ 50:ff:20:00:11:82 (5 GHz)</td> </tr> <tr> <td>[Jan 17 15:04:50]</td> <td>: 64:a2:f9:51:b1:82: 50:ff:20:00:11:82 (5 GHz) -> disassociated</td> </tr> <tr> <td>[Jan 17 15:04:58]</td> <td>: 64:a2:f9:51:b1:82: associated -> ▶ 50:ff:20:00:11:82 (5 GHz)</td> </tr> </tbody> </table>	Time	Message	[Jan 17 14:46:37]	: 64:a2:f9:51:b1:82: associated -> ▶ 50:ff:20:00:11:82 (5 GHz)	[Jan 17 15:04:50]	: 64:a2:f9:51:b1:82: 50:ff:20:00:11:82 (5 GHz) -> disassociated	[Jan 17 15:04:58]	: 64:a2:f9:51:b1:82: associated -> ▶ 50:ff:20:00:11:82 (5 GHz)
Time	Message								
[Jan 17 14:46:37]	: 64:a2:f9:51:b1:82: associated -> ▶ 50:ff:20:00:11:82 (5 GHz)								
[Jan 17 15:04:50]	: 64:a2:f9:51:b1:82: 50:ff:20:00:11:82 (5 GHz) -> disassociated								
[Jan 17 15:04:58]	: 64:a2:f9:51:b1:82: associated -> ▶ 50:ff:20:00:11:82 (5 GHz)								

История изменений	Версия	Описание
	2.15	Добавлена команда show mws log .

3.117.54 show mws member

Описание Показать список захваченных устройств или описание определенного устройства по заданному идентификатору.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> mws member [<member>]

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	member	Строка	ID устройства — MAC-адрес или CID.

Пример (show)> mws member ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253

member:

```

cid: ab1409a2-0f87-11e8-8f23-3d5f5921b253
model: Extra (KN-1710)
mac: 50:ff:20:08:7a:6a
ip: 192.168.1.43
mode: ap
fw: 2.15.A.4.0-1
fw-available: 2.15.A.4.0-1
dual-band: yes

system:
  cpuload: 3
  memory: 32680/131072
  uptime: 2696

rci:
  errors: 0

```

История изменений	Версия	Описание
	2.15	Добавлена команда show mws member .

3.117.55 show ndns

Описание Показать параметры KeenDNS, полученные из последнего запроса на сервер (см. команды [ndns get-booked](#) и [ndns get-update](#)).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **ndns**

Пример (show)> **ndns**

```

name: testname
booked: testname
domain: mykeenetic.com
address: 41.189.34.56
updated: yes
access: direct

ttp:
  direct: yes
interface: GigabitEthernet1
address: 41.189.34.56

```

История изменений	Версия	Описание
	2.07	Добавлена команда show ndns .

3.117.56 show netfilter

Описание Показать информацию о работе сетевого экрана. Необходимо для обеспечения удаленной техподдержки.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> netfilter`

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show netfilter .

3.117.57 show ntce hosts

Описание Показать список хостов, определенных службой [NTCE](#), их операционную систему и список приложений на них.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> ntce hosts`

Пример `(show)> ntce hosts`

```
host:
  mac: 20:aa:4b:5c:09:0e
  class_name: unknown
  device_name: unknown

flow_types:
  flow_type: skype
```

История изменений	Версия	Описание
	2.09	Добавлена команда show ntce hosts . Препжнее название команды show dpi hosts .

3.117.58 show ntp status

Описание Показать системные настройки [NTP](#).

Основные сведения о состоянии NTP

- ❶ Время, прошедшее с момента последней синхронизации в секундах.
- ❷ Признак последней синхронизации.
- ❸ Признак начальной синхронизации.
- ❹ Время установлено в соответствии с сервером NDSS.
- ❺ Время установлено пользователем вручную.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **ntp status**

Пример (show)> **ntp status**

```
status:
  elapsed: 435146 ❶
  server: 1.pool.ntp.org
  accurate: yes ❷
  synchronized: yes ❸
  ndsstime: no ❹
  usertime: no ❺
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show ntp status .

3.117.59 show ping-check

Описание Показать информацию о профиле [Ping Check](#). При использовании команды без аргумента выводятся данные обо всех профилях.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **ping-check** [*profile_name*]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
profile_name	Строка	Название профиля.

Пример (show)> **ping-check**

```
pingcheck:
```



```

        profile: TEST
          host: 8.8.8.8
          port: 80
max-fails: 7
  timeout: 1
    mode: connect

  interface: ISP
    fail count: 0
    status: pass

pingcheck:
  profile: TEST1
  mode: icmp

pingcheck:
  profile: TEST2
  mode: icmp

```

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда show ping-check .

3.117.60 show ppe

Описание Показать состояние механизма пакетной обработки.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (show)> **ppe**

Пример

```

(show)> ppe

hw_nat:

Total Entry Count = 2
IPv4_NAPT=1122 : 13.33.96.244:443->10.77.140.59:56457 => ►
13.33.96.244:443->192.168.232.44:56457
IPv4_NAPT=5454 : 173.194.220.97:443->10.77.140.59:56553 => ►
173.194.220.97:443->192.168.232.44:56553
done

```

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда show ppe .

3.117.61 show processes

Описание Показать статистику использования процессора службами и процессами.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> processes`

Пример

```
(show)> processes

process, id = NETBIOS browser:
  name: nqnd

  arg: -i

  arg: 50ff20001e87

  state: S (sleeping)
  pid: 629
  ppid: 192
  vm-size: 3188 kB
  vm-data: 1548 kB
  vm-stk: 136 kB
  vm-exe: 4 kB
  vm-lib: 1448 kB
  vm-swap: 0 kB
  threads: 1
  fds: 15

statistics:
  interval: 30

  cpu:
    now: 17319.483753
    min: 0
    max: 0
    avg: 0
    cur: 0

  service:
    configured: yes
    alive: yes
    started: yes
    state: STARTED

process, id = Dns::Proxy::Policy0:
  name: ndnproxy

  arg: -c
```

```

    arg: /var/ndnproxy_Policy0.conf

    arg: -p

    arg: /var/ndnproxy_Policy0.pid

    state: S (sleeping)
    pid: 630
    ppid: 192
    vm-size: 1676 kB
    vm-data: 504 kB
    vm-stk: 136 kB
    vm-exe: 108 kB
    vm-lib: 896 kB
    vm-swap: 0 kB
    threads: 1
    fds: 10

statistics:
    interval: 30

    cpu:
        now: 17319.483764
        min: 0
        max: 0
        avg: 0
        cur: 0

service:
    configured: yes
    alive: yes
    started: yes
    state: STARTED

```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда show processes .

3.117.62 show running-config

Описание Показать текущие настройки, которые содержит файл `system: running-config` точно так же, как это делает команда **more**.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис `(show)> running-config`

Пример

```
(show)> running-config
! $$$ Model: Keenetic Start
! $$$ Version: 2.06.1
! $$$ Agent: http/rci
! $$$ Last change: Fri, 12 Jan 2017 07:23:56 GMT
system
  set net.ipv4.ip_forward 1
  set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_max 4096
  set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_tcp_timeout_established 1200
  set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_udp_timeout 60
  set net.ipv4.tcp_fin_timeout 30
  set net.ipv4.tcp_keepalive_time 120
  set net.ipv6.conf.all.forwarding 1
  hostname Keenetic
  domainname WORKGROUP
!
ntp server 0.pool.ntp.org
ntp server 1.pool.ntp.org
ntp server 2.pool.ntp.org
ntp server 3.pool.ntp.org
access-list _WEBADMIN_GuestWiFi
  deny tcp 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.30.1 255.255.255.255
!
access-list _WEBADMIN_ISP
  permit tcp 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.15.200 255.255.255.255
  port eq 3389
  permit icmp 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
!
isolate-private
dyndns profile _ABCD
!
dyndns profile _WEBADMIN
  type dyndns
!
interface FastEthernet0
  up
!
interface FastEthernet0/0
  switchport mode access
  switchport access vlan 1
!
interface FastEthernet0/1
  switchport mode access
  switchport access vlan 1
!
interface Bridge0
  name Home
  description "Home network"
  inherit FastEthernet0/Vlan1
  include AccessPoint
  security-level private
  ip address 192.168.15.43 255.255.255.0
  up
```

```
!  
interface WiMax0  
    description Yota  
    security-level public  
    ip address auto  
    ip global 400  
    up  
!  
interface PPTP0  
    description "Office VPN"  
    peer crypton.zydata.ru  
    lcp echo 30 3  
    ipcp default-route  
    ipcp name-servers  
    ccp  
    security-level public  
    authentication identity "00441"  
    authentication password 123456  
    authentication mschap  
    authentication mschap-v2  
    encryption mppe  
    ip tcp adjust-mss pmtu  
    connect via ISP  
    up  
!  
ip route 82.138.7.141 ISP auto  
ip route 82.138.7.132 ISP auto  
ip route 82.138.7.27 PPTP0 auto  
ip dhcp pool _WEBADMIN  
    range 192.168.15.200 192.168.15.219  
    bind Home  
!  
ip dhcp pool _WEBADMIN_GUEST_AP  
    range 10.1.30.33 10.1.30.52  
    bind GuestWiFi  
!  
ip dhcp host A 00:01:02:03:04:05 1.1.1.1  
ip dhcp host B 00:01:02:03:04:06 1.1.1.2  
ip nat Home  
ip nat GuestWiFi  
ipv6 subnet Default  
    bind Home  
    number 0  
    mode slaac  
!  
ipv6 local-prefix default  
no ppe  
upnp lan Home  
torrent  
    rpc-port 8090  
    peer-port 51413  
!  
user admin  
    password md5 2320924ba6e5c1fec3957e587a21535b
```

```

tag cli
tag cifs
tag http
tag ftp
!
user test
  password md5 baadfb946f5d516379cfd75e31e409d9
  tag readonly
!
service dhcp
service dns-proxy
service ftp
service cifs
service http
service telnet
service ntp-client
service upnp
cifs
  share 9430B54530B52EDC 9430B54530B52EDC:
  automount
  permissive
!
!
!
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show running-config .

3.117.63 show schedule

Описание Показать параметры определенного расписания. Если выполнить команду без аргумента, то будет отображен весь список расписаний в системе.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис (show)> **schedule** [<name>]

Аргументы

Argument	Значение	Описание
name	Строка	Название расписания.

Пример

```
(show)> schedule 123

schedule, name = 123:
  action, type = start, left = 561514, next = yes:
```

```
dow: Tue
time: 01:29

action, type = stop, left = 564274:
dow: Tue
time: 02:15
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда show schedule .

3.117.64 show self-test

Описание Показать совокупную информацию о системной активности. Необходимо для обеспечения удаленной техподдержки.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (show)> **self-test**

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show self-test .

3.117.65 show site-survey

Описание Показать доступные беспроводные сети.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синописис | (show)> **site-survey** <name>

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	name	<i>Имя интерфейса</i>	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
Gena	00:23:f8:5b:d3:f5	11	300Mbit/s	100
Keenetic-2034	00:23:f8:5b:d3:f4	11	300Mbit/s	100
Sonar	40:4a:03:b4:5d:18	4	54Mbit/s	34

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show site-survey .

3.117.66 show skydns profiles

Описание Вывести список профилей [SkyDNS](#).**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопис**

```
(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 .

3.117.67 show skydns userinfo

Описание Показать информацию о пользователе [SkyDNS](#).**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет

Синописис

```
(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 .

3.117.68 show ssh fingerprint

Описание

Показать текущие ключи SSH-сервера.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Множественный ввод

Нет

Синописис

```
(show)> ssh fingerprint
```

Пример

```
(show)> ssh fingerprint

rsa: MD5:d0:b0:d4:f7:da:7b:c0:e0:d0:c8:8f:ea:85:3c:09:00
rsa: SHA1:NhXg8KNeE62E8zAZJngImcrJkmA
rsa: SHA256:LM7MyrIaq4qFGT/dyF/t8TbJk5tCzreeGuh03zaydu4
ecdsa: ▶
MD5:a6:db:b4:fb:3c:b9:ae:31:ca:6d:ca:ed:62:73:a5:7e
ecdsa: SHA1:ndWg/dx/dP/P8rMkJcVC3XB8nFo
ecdsa: ▶
SHA256:Wp1K9d8MsquQBtlBeB\pVlyKdCN1Vay3BtBwbj0xs+o
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда show ssh fingerprint .

3.117.69 show sstp-server

ОписаниеПоказать текущие подключения к серверу [SSTP](#).

Префикс по Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопис** `(show)> sstp-server`

Пример

```
(show)> sstp-server

    enabled: yes
    ndns-name: mymy.keenetic.link
has-ndns-certificate: yes

    tunnel:
clientaddress: 172.16.3.33
    username: mymy
    uptime: 29

    statistic:
            rxpackets: 121
rx-multicast-packets: 0
rx-broadcast-packets: 0
            rxbytes: 14715
            rxerrors: 0
            rxdropped: 0
            txpackets: 78
tx-multicast-packets: 0
tx-broadcast-packets: 0
            txbytes: 48265
            txerrors: 0
            txdropped: 0
            timestamp: 104530.202229
last-overflow: 0.000000
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда show sstp-server .

3.117.70 show system

Описание Показать общее состояние системы.

Основные сведения о состоянии системы

- ❶ Загрузка центрального процессора, в процентах.
- ❷ Информация о занятой и имеющейся в наличии памяти, в килобайтах.
- ❸ Информация об использовании файла подкачки, в килобайтах.
- ❹ Время работы системы с момента запуска, в секундах.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (show)> **system**

Пример (config)> **show system**

```

hostname: Undefined
domainname: WORKGROUP
cpuload: 0 ❶
memory: 13984/28976 ❷
swap: 0/0 ❸
uptime: 153787 ❹

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show system .

3.117.71 show system cpustat

Описание Показать сведения об использовании процессора устройства.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (show)> **system cpustat**

Пример (show)> **system cpustat**

```

interval: 36

  busy:
    cur: 1
    min: 0
    max: 11
    avg: 2

  user:
    cur: 0
    min: 0
    max: 10
    avg: 1

  nice:
    cur: 0

```

```

        min: 0
        max: 0
        avg: 0

    system:
        cur: 0
        min: 0
        max: 2
        avg: 0

    iowait:
        cur: 0
        min: 0
        max: 0
        avg: 0

    irq:
        cur: 0
        min: 0
        max: 0
        avg: 0

    sirq:
        cur: 0
        min: 0
        max: 0
        avg: 0

```

История изменений

Версия	Описание
2.09	Добавлена команда show system cpustat .

3.117.72 show tags

Описание Показать доступные пользовательские теги.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(show)> tags`

Пример `(show)> tags`

```

tag: cli
tag: readonly
tag: http-proxy
tag: http
tag: printers

```

```

tag: cifs
tag: ftp
tag: ipsec-xauth
tag: ipsec-l2tp
tag: opt
tag: sstp
tag: torrent
tag: vpn

```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда show tags .

3.117.73 show threads

Описание Показать список активных потоков в NDM.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис (show)> **threads**

Пример (show)> **threads**

```

thread:
    name: Cloud agent service
    tid: 518
lock_list_complete: yes
locks:

statistics:
    interval: 30

cpu:
    now: 17771.481435
    min: 0
    max: 0
    avg: 0
    cur: 0

thread:
    name: FTP brute force detection
    tid: 519
lock_list_complete: yes
locks:

statistics:
    interval: 30

```

```

cpu:
  now: 17771.481440
  min: 0
  max: 0
  avg: 0
  cur: 0

```

История изменений	Версия	Описание
	2.09	Добавлена команда show threads .

3.117.74 show torrent status

Описание Показать состояние клиента BitTorrent.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис `(show)> torrent status`

Пример `(show)> torrent status`

```

state: running
rpc-port: 8090

```

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда show torrent status .

3.117.75 show upnp redirect

Описание Показать правила трансляции портов [UPnP](#). Если выполнить команду без аргумента, то весь список правил трансляции будет выведен на экран.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопис `(show)> upnp redirect [(<protocol> <interface> <port>) | <index>]`

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
protocol	tcp	На экран будут выведены правила <i>TCP</i> .
	udp	На экран будут выведены правила <i>UDP</i> .
interface	<i>Имя интерфейса</i>	На экран будут выведены правила с указанным интерфейсом.
port	<i>Целое число</i>	На экран будут выведены правила с указанным портом.
index	<i>Целое число</i>	На экран будет выведено правило с указанным порядковым номером.

Пример

```
(show)> upnp redirect udp ISP 11175

entry:
  index: 1
  interface: ISP
  protocol: udp
  port: 11175
  to-address: 192.168.15.206
  to-port: 11175
  description: Skype UDP at 192.168.12.286:11175 (2024)
  packets: 0
  bytes: 0
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show upnp redirect .

3.117.76 show version

Описание Показать версию микропрограммы.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (show)> **version**

Пример

```
(show)> version

release: 2.10.C.1.0-0
arch: mips

ndm:
  exact: 0-d32118a
  cdate: 11 Dec 2017
```

```

    bsp:
      exact: 0-cbe0525
      cdate: 11 Dec 2017

    ndw:
      version: 4.2.3.92
      features: ▶
wifi_button,flexible_menu,emulate_firmware_progress
      components: ▶
ddns,dot1x,interface-extras,miniupnpd,nathelper-ftp,
      ▶
nathelper-pptp,nathelper-sip,ppe,trafficcontrol,
      ▶
cloudcontrol,base,components,corewireless,dhcpd,l2tp,
      ▶
igmp,easyconfig,pingcheck,ppp,pptp,pppoe,ydns

    manufacturer: Keenetic Ltd.
    vendor: Keenetic
    series: KN
    model: Start (KN-1110)
    hw_version: 10118000
    hw_id: KN-1110
    device: Start
    class: Internet Center

```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда show version .

3.117.77 show vpn-server

Описание Показать текущие подключения к серверу VPN.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (show)> **vpn-server**

Пример (show)> **vpn-server**

```

    tunnel:
      clientaddress: 172.16.1.33
      username: test
      uptime: 3

    statistic:
      rxpackets: 51

```



```

rx-multicast-packets: 0
rx-broadcast-packets: 0
  rxbytes: 5440
  rxerrors: 0
  rxdropped: 0
  txpackets: 46
tx-multicast-packets: 0
tx-broadcast-packets: 0
  txbytes: 9229
  txerrors: 0
  txdropped: 0
  timestamp: 146237.254244
  last-overflow: 0.000000

```

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда show vpn-server .

3.118 skydns

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров [SkyDNS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (skydns)

Синопис | (config)> **skydns**

История изменений	Версия	Описание
	2.01	Добавлена команда skydns .

3.118.1 skydns assign

Описание Назначить токен для хоста (MAC-адреса).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопис | (skydns)> **assign** (<mac> <token> | <token>)
 | (skydns)> **no assign** [<mac>]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mac	MAC-адрес	MAC-адрес, которому назначается токен.
token	Целое число	Идентификационный номер профиля фильтрации.

История изменений

Версия	Описание
2.01	Добавлена команда skydns assign .

3.118.2 skydns check-availability

Описание Проверить доступность службы [SkyDNS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис `(skydns)> check-availability`

Пример `(skydns)> check-availability`
available

История изменений

Версия	Описание
2.06	Добавлена команда skydns check-availability .

3.118.3 skydns enable

Описание Включить службу [SkyDNS](#).

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис `(skydns)> enable`

`(skydns)> no enable`

Пример `(skydns)> enable`
SkyDns::Client: SkyDNS is enabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.01	Добавлена команда skydns enable .

3.118.4 skydns login

Описание Указать логин для учетной записи [SkyDNS](#).
Команда с префиксом **no** сбрасывает все настройки учетной записи.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(skydns)> login <login> [ <password> ]
(skydns)> no login
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	login	Строка	Логин учетной записи SkyDNS .
	password	Строка	Пароль учетной записи SkyDNS .

Пример (skydns)> login test_user 1234

История изменений	Версия	Описание
	2.01	Добавлена команда skydns login .

3.118.5 skydns password

Описание Указать пароль для учетной записи [SkyDNS](#).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(skydns)> password <password>
(skydns)> no password
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	password	Строка	Пароль учетной записи SkyDNS .

Пример `(skydns)> password 7654`

История изменений	Версия	Описание
	2.01	Добавлена команда skydns password .

3.119 snmp community

Описание Задать новое имя для *SNMP* сообщества. По умолчанию, используется стандартное имя `public`.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(config)> snmp community <community>
(config)> no snmp community
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	community	Строка	Новое название сообщества.

Пример

```
(config)> snmp community Co_test
Snmp::Manager: SNMP community set to "Co_test".
(config)> no snmp community
Snmp::Manager: SNMP community reset to "public".
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда snmp community .

3.120 snmp contact

Описание Присвоить контактное имя *SNMP* агенту. По умолчанию имя не определено.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> snmp contact <contact>
```

```
(config)> no snmp contact
```

Аргумент	Значение	Описание
contact	Строка	Контактная информация <i>SNMP</i> .

Пример

```
(config)> snmp contact Cont_test
Snmp::Manager: SNMP contact info set to "Cont_test".
(config)> no snmp contact
Snmp::Manager: SNMP community info reset.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда snmp contact .

3.121 snmp location

Описание Указать расположение *SNMP* агента. По умолчанию расположение не определено.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config)> snmp location <location>
```

```
(config)> no snmp location
```

Аргумент	Значение	Описание
location	Строка	Расположение <i>SNMP</i> устройства.

Пример

```
(config)> snmp location Odintsovo
Snmp::Manager: SNMP device location set to "Odintsovo".
(config)> no snmp location
Snmp::Manager: SNMP device location reset.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.08	Добавлена команда snmp location .

3.122 sstp-server

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров сервера [SSTP](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (sstp-server)

Синописис (config)> **sstp-server**

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда sstp-server .

3.122.1 sstp-server dhcp route

Описание Назначить маршрут, передаваемый через сообщения DHCP INFORM, клиентам [SSTP](#)-сервера.

Команда с префиксом **no** отменяет получение указанного маршрута. Если ввести команду без аргументов, будет отменено получение всех маршрутов.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис (sstp-server)> **dhcp route** <address> <mask>

(sstp-server)> **no dhcp route** [<address> <mask>]

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Адрес сетевого клиента.
mask	IP-маска	Маска сетевого клиента. Существует два способа ввода маски: в канонической форме (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).

Пример (sstp-server)> **dhcp route 192.168.2.0/24**
 SstpServer::Manager: Added DHCP INFORM route to ►
 192.168.2.0/255.255.255.0.

```
(sstp-server)> no dhcp route
SstpServer::Manager: Cleared DHCP INFORM routes.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда sstp-server dhcp route .

3.122.2 sstp-server interface

Описание Связать сервер [SSTP](#) с указанным интерфейсом.

Команда с префиксом **no** разрывает связь.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(sstp-server)> interface <interface>
(sstp-server)> no interface
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interface	<i>Имя интерфейса</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду interface ? .

Пример

```
(sstp-server)> interface Bridge0
SstpServer::Manager: Bound to Bridge0.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда sstp-server interface .

3.122.3 sstp-server lcp echo

Описание Определить правила тестирования SSTP-подключений средствами [LCP](#) echo.

Команда с префиксом **no** отключает [LCP](#) echo.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(sstp-server)> lcp echo <interval> <count> [adaptive]
(sstp-server)> no lcp echo
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interval	Целое число	Интервал между отправками <i>LCP echo</i> , в секундах. Если в течение указанного интервала времени от удаленной стороны не был получен <i>LCP</i> запрос, ей будет отправлен такой запрос с ожиданием ответа <i>LCP reply</i> .
count	Целое число	Количество отправленных подряд запросов <i>LCP echo</i> на которые не был получен ответ <i>LCP reply</i> . Если count запросов <i>LCP echo</i> остались без ответа, соединение будет разорвано.
adaptive	Ключевое слово	Rppd будет отправлять запрос <i>LCP echo</i> только в том случае, если от удаленного узла нет трафика.

Пример

```
(sstp-server)> lcp echo 5 3
SstpServer::Manager: LCP echo parameters updated.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда sstp-server lcp echo .

3.122.4 sstp-server mru

Описание Установить значение *MRU* которое будет передано *SSTP*-серверу. По умолчанию используется значение 1350.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(sstp-server)> mru <value>
(sstp-server)> no mru
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
value	Целое число	Значение <i>MRU</i> . Может принимать значения от 128 до 1500 включительно.

Пример `(sstp-server)> mru 200`
 SstpServer::Manager: MRU set to 200.

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда sstp-server mru .

3.122.5 sstp-server mtu

Описание Установить значение *MTU*, которое будет передано *SSTP*-серверу. По умолчанию используется значение 1350.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(sstp-server)> mtu <value>
```

```
(sstp-server)> no mtu
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	value	Целое число	Значение <i>MTU</i> . Может принимать значения от 128 до 1500 включительно.

Пример `(sstp-server)> mtu 200`
 SstpServer::Manager: MTU set to 200.

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда sstp-server mtu .

3.122.6 sstp-server multi-login

Описание Разрешить подключение к серверу *SSTP* нескольких пользователей с одного аккаунта.

Команда с префиксом **no** отключает эту возможность.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис | (sstp-server)> **multi-login**

| (sstp-server)> **no multi-login**

Пример (sstp-server)> **multi-login**
SstpServer::Manager: Enabled multiple login.

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда sstp-server multi-login .

3.122.7 sstp-server pool-range

Описание Назначить пул адресов для клиентов, подключающихся к серверу [SSTP](#).
Команда с префиксом **no** удаляет пул.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис | (sstp-server)> **pool-range** *<begin>* [*<size>*]

| (sstp-server)> **no pool-range**

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	begin	IP-адрес	Начальный адрес пула.
	size	Целое число	Размер пула. Если значение не указано, используется размер пула 10.

Пример (sstp-server)> **pool-range 192.168.1.22 7**
SstpServer::Manager: Configured pool range 192.168.1.22 to ► 192.168.1.28.

История изменений	Версия	Описание
	2.12	Добавлена команда sstp-server pool-range .

3.122.8 sstp-server static-ip

Описание Назначить постоянный IP-адрес пользователю. Пользователь в системе должен иметь метку **sstp**.

Команда с префиксом **no** удаляет привязку.

Префикс `no` Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(sstp-server)> static-ip <name> <address>
(sstp-server)> no static-ip <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Логин.
address	IP-адрес	Назначаемый IP-адрес.

Пример

```
(sstp-server)> static-ip admin 192.168.1.22
SstpServer::Manager: Static IP 192.168.1.22 assigned to user ►
"admin".
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда sstp-server static-ip .

3.123 system

Описание Доступ к группе команд для настройки глобальных параметров.

Префикс `no` Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (system)

Синописис

```
(config)> system
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system .

3.123.1 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

Синописис

```
(system)> button <button> on <action> do <handler>
```

```
(system)> no button <button>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
button	RESET	Кнопка сброса.
	WLAN	Кнопка WLAN.
action	click	Одиночный клик.
	double-click	Двойной клик.
	hold	Нажать и удерживать в течение 3 секунд. Кнопку RESET удерживается в течение 10 секунд.
handler	FactoryReset	Сброс системы в заводские значения по умолчанию.
	Reboot	Перезагрузка системы.
	WifiToggle	Включение/выключение Wi-Fi.
	WifiGuestApToggle	Включение/выключение гостевого Wi-Fi.
	WpsStartMainAp	Запустить WPS (только для 2,4 ГГц).

Пример

```
(system)> button WLAN on double-click do WifiGuestApToggle  
Peripheral::Manager: "WLAN/double-click" handler set.
```

История изменений

Версия	Описание
2.03	Добавлена команда system button .

3.123.2 system clock date

Описание Установить системные дату и время.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис | (system)> **clock date** *<date-and-time>*

Аргумент	Значение	Описание
date-and-time	<i>Строка</i>	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 .

3.123.3 system clock timezone

Описание Установить часовой пояс системы.

Команда с префиксом **no** устанавливает часовой пояс по умолчанию (GMT).

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис | (system)> **clock timezone** *<locality>*
| (system)> **no clock timezone** *<locality>*

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	locality	<i>Строка</i>	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 .

3.123.4 system configuration factory-reset

Описание Восстановить заводские настройки для всех режимов.

Префикс no Нет

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Нет**Синописис** | (system)> **configuration factory-reset****Пример** (system)> **configuration factory-reset**
Core::Configuration: the system configuration reset to factory ► defaults.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда system configuration factory-reset .

3.123.5 system configuration save

Описание Сохранить системные настройки.**Префикс no** Нет**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синописис** | (system)> **configuration save****Пример** (system)> **configuration save**
Saving configuration.

История изменений	Версия	Описание
	2.05.B.1	Добавлена команда system configuration save .

3.123.6 system debug

Описание Включить отладку системы. По умолчанию параметр отключен.
Команда с префиксом **no** отключает настройку.**Префикс no** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синописис** | (system)> **debug**
| (system)> **no debug**

Пример (system)> **debug**
Core::Debug: System debug enabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда system debug .

3.123.7 system description

Описание Задать описание системы в виде произвольной строки. По умолчанию используется строка Keenetic Lite III.

Команда с префиксом **no** возвращает описание по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(system)> description <description>
```

```
(system)> no description
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	description	Строка	Описание системы длиной не более 256 байт.

Пример (system)> **description DEVICE**
Core::System::Info: Description saved.

```
(config)> show version
```

```
...
  manufacturer: Keenetic Ltd.
    vendor: Keenetic
    series: KN
    model: Ultra (KN-1810)
  hw_version: 10188000
    hw_id: KN-1810
    device: Ultra
    class: Internet Center
    region: RU
  description: DEVICE
```

```
(config)> show running-config
```

```
...
  set vm.swappiness 60
  set vm.overcommit_memory 0
  set vm.vfs_cache_pressure 1000
  set dev.usb.force_usb2 0
  domainname WORKGROUP
```

```
hostname Keenetic_Ultra
description DEVICE
...
```

```
(system)> no description
Core::System::Info: Description reset to default.
```

```
(config)> show version
...
manufacturer: Keenetic Ltd.
vendor: Keenetic
series: KN
model: Ultra (KN-1810)
hw_version: 10188000
hw_id: KN-1810
device: Ultra
class: Internet Center
region: RU
description: Keenetic Ultra (KN-1810)
```

История изменений

Версия	Описание
2.15	Добавлена команда system description .

3.123.8 system domainname

Описание

Присвоить системе доменное имя.

Команда с префиксом **no** удаляет доменное имя.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопис

```
(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 .

3.123.9 system hostname

Описание Установить системное имя хоста. Имя хоста используется для идентификации узла в сети. Это необходимо для обеспечения работы некоторых встроенных служб, таких как CIFS.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию, зависящее от названия модели устройства.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(system)> hostname <hostname>
(system)> no hostname
```

Аргумент	Значение	Описание
hostname	Строка	Имя хоста системы.

Пример

```
(system)> hostname zyxel
Hostname saved.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда system hostname .

3.123.10 system led shutdown

Описание Выключить светодиоды на устройстве.

Команда с префиксом **no** включает светодиоды.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(system)> led shutdown <mode>
(system)> no led shutdown
```

Аргумент	Значение	Описание
mode	all	Выключить все светодиоды.
	front	Выключить светодиоды на передней панели.

Аргумент	Значение	Описание
	back	Выключить светодиоды на задней панели.

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 .

3.123.11 system log clear

Описание Очистить системный журнал.

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (system)> **log clear**

Пример

```
(system)> log clear
Syslog: the system log has been cleared.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system log clear .

3.123.12 system log reduction

Описание Включить сокращение повторных сообщений в системном журнале. По умолчанию параметр включен.

Команда с префиксом **no** отключает настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис | (system)> **log reduction**

```
(system)> no log reduction
```

Пример

```
(system)> log reduction
```

```
(system)> no log reduction
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда system log reduction .

3.123.13 system log server

Описание Добавить удаленный сервер для хранения системного журнала.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопис

```
(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 .

3.123.14 system log suppress

Описание Добавить правило подавления сообщений.

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(system)> log suppress <ident>
```

```
(system)> no log suppress [ <ident> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
ident	Строка	Идентификатор процесса, сообщения которого нужно подавить.

Пример

```
(system)> log suppress kernel
Core::Syslog: Added suppression "kernel".
```

```
(system)> no log suppress kernel
Core::Syslog: Deleted suppression "kernel".
```

```
(system)> log suppress transmissiond
Core::Syslog: Added suppression "transmissiond".
```

```
(system)> no log suppress transmissiond
Core::Syslog: Deleted suppression "transmissiond".
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда system log suppress .

3.123.15 system mode

Описание

Выбрать режим работы Keenetic Lite.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(system)> mode <mode>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mode	router	Основной режим.
	client	Режим сетевого адаптера для подключения устройств Ethernet к сети Wi-Fi.
	repeater	Режим усилителя для расширения сети Wi-Fi с помощью беспроводного соединения.
	ap	Режим точки доступа для расширения сети Wi-Fi с

Аргумент	Значение	Описание
		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 .

3.123.16 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 перезагрузку или удаляет привязку к расписанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(system)> reboot [ <interval> | schedule <schedule> ]
```

```
(system)> no reboot [ schedule ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interval	Целое число	Интервал, через который выполнится перезагрузка, в секундах. Если не указан, перезагрузка выполнится немедленно.
schedule	Расписание	Название расписания, созданного при помощи группы команд schedule .

Пример

```
(system)> reboot 20
Core::System::RebootManager: Rebooting in 20 seconds.
```

```
(system)> no reboot
Core::System::RebootManager: Reboot cancelled.
```

```
(system)> reboot schedule rebootroute
Core::System::RebootManager: Set reboot schedule "rebootroute".
```

```
(system)> no reboot schedule
Core::System::RebootManager: Schedule disabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда system reboot .
2.12	Добавлен аргумент schedule .

3.123.17 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.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синописис

```
(system)> set <name> <value>
```

```
(system)> no set <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Идентификатор системного параметра.
value	Строка	Новое значение системного параметра.

Пример

```
(config)> system
(system)> set net.ipv4.ip_forward 1
(system)> set net.ipv4.tcp_fin_timeout 30
(system)> set net.ipv4.tcp_keepalive_time 120
(system)> set ►
net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_tcp_timeout_established 1200
(system)> set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_udp_timeout 60
(system)> set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_max 4096
(system)> exit
(config)> show running-config
system
set net.ipv4.ip_forward 1
  set net.ipv4.tcp_fin_timeout 30
  set net.ipv4.tcp_keepalive_time 120
```

```

    set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_tcp_timeout_established ►
1200
    set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_udp_timeout 60
    set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_max 4096
!
...
(config)>

```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда system set .

3.124 tools

Описание Доступ к группе команд для тестирования системной среды.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (tools)

Синописис (config)> **tools**

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда tools .

3.124.1 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

Синописис (tools)> **arping** *<address>* **source-interface** *<source-interface>* [**count** *<count>*] [**wait-time** *<wait-time>*]

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	address	IP-адрес	Опрашиваемый IP-адрес.
	source-interface	Имя интерфейса	Имя интерфейса-источника запросов.

Аргумент	Значение	Описание
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 .

3.124.2 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

Синопис

```
(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

Аргумент	Значение	Описание
		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 .

3.124.3 tools ping6

Описание

Отправить запросы Echo-Request протокола ICMPv6 указанному узлу сети и зафиксировать поступающие ответы Echo-Reply. Время между отправкой запроса и получением ответа Round Trip Time (RTT) позволяет определять двусторонние задержки по маршруту и частоту потери пакетов, то есть косвенно определять загруженность на каналах передачи данных и промежуточных устройствах.

Полное отсутствие ICMPv6-ответов может также означать, что удалённый узел (или какой-либо из промежуточных маршрутизаторов) блокирует ICMP Echo-Reply или игнорирует ICMP Echo-Request.

Префикс по Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопис**

```
(tools)> ping6 <host> [ count <count> ] [ size <packetsize> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
host	Строка	Доменное имя или IPv6-адрес хоста.
count	Целое число	Количество запросов ICMPv6 Echo. Если не указано, команда будет работать до прерывания пользователем.
packetsize	Целое число	Размер поля данных ICMPv6 Echo-Request в байтах. По умолчанию —

Аргумент	Значение	Описание
		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 .

3.124.4 tools pppoe-discovery

Описание Сканировать доступные серверы PPPoE.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(tools)> pppoe-discovery interface <source-interface> [ retry-count <count> ] [ wait-time <seconds> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
source-interface	<i>Имя интерфейса</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним.
count	<i>Целое число</i>	Количество попыток.

Аргумент	Значение	Описание
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 .

3.124.5 tools traceroute

Описание Показать маршрут к сетевому хост.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(tools)> traceroute <host> [count <count>] [interval <interval>]
[wait-time <wait-time>] [packet-size <packet-size>]
[max-ttl <max-ttl>] [port <port>] [source-address <source-address>]
[source-interface <source-interface>] [type <type>] [tos <tos>]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
host	Строка	Имя целевого хоста.
count	Целое число	Количество проверочных пакетов за один проход. По умолчанию значение — 3. Значение должно быть в диапазоне [1;10].
interval	Целое число	Время в секундах между отправкой пакетов. Значение по умолчанию — 0. Значение должно быть в диапазоне [0;15].
wait-time	Целое число	Время ожидания реакции на проверочный пакет (в секундах). Значение по умолчанию — 1.

Аргумент	Значение	Описание
		Значение должно быть в диапазоне [1, 15].
packet-size	Целое число	Размер пакета согласно протоколу type. Для типа tcp размер пакета по умолчанию составляет 52. Диапазон значений [52]. Для типов udp и icmp размер пакета по умолчанию составляет 60. Диапазон значений [28;65535].
max-ttl	Целое число	Максимальное количество проходов (значение максимального срока жизни) трассировки. Значение по умолчанию — 30. Значение должно быть в диапазоне [1;255].
port	Целое число	Порт назначения. Для типа tcp по умолчанию используется порт 80. Для типа udp по умолчанию используется порт 33434. Для типа icmp по умолчанию используется порт 1.
source-address	Строка	Адрес исходящего интерфейса.
source-interface	Строка	Интерфейс для использования в качестве интерфейса-источника в исходящих пакетах.
type	tcp	TCP протокол.
	udp	UDP протокол. Используется по умолчанию.
	icmp	ICMP 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 .

3.125 udrpxu

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров [udpxu](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (udpxu)

Синопис (config)> **udpxu**

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда udpxu .

3.125.1 udrpxu buffer-size

Описание Установить размер буфера [udpxu](#). По умолчанию используется значение 2048.

Команда с префиксом **no** сбрасывает размер буфера в значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(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 .

3.125.2 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 no Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

Синописис

```
(udpxy)> buffer-timeout <timeout>
```

```
(udpxy)> no buffer-timeout
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Значение таймаута в секундах. Может принимать значения от -1 до 60. -1 — неограниченный таймаут.

Пример

```
(udpxy)> buffer-timeout 10
```

```
Udpxy::Manager: a hold data timeout set to 10 sec.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда udpxy buffer-timeout .

3.125.3 udpxy interface

Описание Связать *udpxy* с указанным интерфейсом. По умолчанию привязка не настроена и используется текущее подключение к интернету.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(udpxy)> interface <interface>
(udpxy)> no interface
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	<i>Имя интерфейса</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду interface ? .

Пример

```
(udpxy)> interface ISP
Udpxy::Manager: bound to FastEthernet0/Vlan2.
```

История изменений

Версия	Описание
2.02	Добавлена команда udpxy interface .

3.125.4 udpxy port

Описание Установить порт для HTTP-запросов. По умолчанию используется значение 4022.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(udpxy)> port <port>
(udpxy)> no port
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Номер порта. Может принимать значения 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 .

3.125.5 udpxy renew-interval

Описание

Установить период возобновления подписки на мультикаст-канал. По умолчанию используется значение 0, то есть подписка не возобновляется.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(udpxy)> renew-interval <renew-interval>
```

```
(udpxy)> no renew-interval
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
renew-interval	Целое число	Период возобновления подписки в секундах. Может принимать значения 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 .

3.125.6 udpxy timeout

Описание

Установить таймаут соединения. По умолчанию используется значение 5.

Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс **no** Да
 Меняет настройки Да
 Многократный ввод Нет

Синописис
 | (udpху)> **timeout** *<timeout>*
 | (udpху)> **no timeout**

Аргумент	Значение	Описание
timeout	Целое число	Значение таймаута в секундах. Может принимать значения от 5 до 60.

Пример
 (udpху)> **timeout 10**
 Udpху::Manager: a stream timeout set to 10 sec.

История изменений	Версия	Описание
	2.03	Добавлена команда udpху timeout .

3.126 upnp forward

Описание Добавить перенаправляющее правило [UPnP](#).
 Команда с префиксом **no** удаляет правило из списка.

Префикс **no** Да
 Меняет настройки Да
 Многократный ввод Да
 Тип интерфейса IP

Синописис
 | (config)> **upnp forward** *<protocol>* [*interface*] *<address>* *<port>*
 | (config)> **no upnp forward** [*<index>* | (*<protocol>* *<address>* *<port>*)]

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.

Аргумент	Значение	Описание
port	Целое число	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта.
index	Целое число	Будет удалено правило с указанным порядковым номером.

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда upnp forward .

3.127 upnp lan

Описание Указать LAN-интерфейс на котором запущена служба [UPnP](#).

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> upnp lan <interface>
(config)> no upnp lan
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	interface	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 .

3.128 upnp redirect

Описание Добавить правило трансляции [UPnP](#) порта.

Команда с префиксом **no** удаляет правило из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список правил будет очищен.

Префикс **no** Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса IP

Синописис

```
(config)> unnp redirect <protocol> <interface> <port> <to-address> [
to-port ]

(config)> no unnp redirect [and forward | [ <index> | ( <protocol> <port> )
]]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
protocol	tcp	Добавить/удалить правило для протокола <i>TCP</i> .
	udp	Добавить/удалить правило для протокола <i>UDP</i> .
interface	<i>Имя интерфейса</i>	Будет добавлено правило для указанного интерфейса.
port	<i>Целое число</i>	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта.
to-address	<i>IP-адрес</i>	Будет добавлено/удалено правило для указанного адреса назначения.
to-port	<i>Целое число</i>	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта назначения.
and forward	<i>Ключевое слово</i>	Списки правил пересылки и перенаправления будут удалены.
index	<i>Целое число</i>	Будет удалено правило с указанным порядковым номером.

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда unnp redirect .

3.129 user

Описание

Доступ к группе команд для настройки параметров учетной записи пользователя. Если учетная запись не найдена, команда пытается ее создать.

Примечание: Учетная запись с зарезервированным именем `admin` не может быть удалена. Кроме того, у пользователя `admin` нельзя удалить право доступа к командной строке.

Команда с префиксом **no** удаляет учетную запись пользователя.

Префикс no Да
Меняет настройки Да
Многократный ввод Да
Вхождение в группу (config-user)

Синописис

```
(config)> user <name>
(config)> no user <name>
```

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Имя пользователя.

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда user .

3.129.1 user password

Описание Указать пароль пользователя. Пароль хранится в виде MD5-хеша, вычисленного из строки «*user:realm:password*». *realm* это название модели устройства из файла `startup-config.txt`.

Команда принимает аргумент в виде открытой строки или значения хеш-функции. Сохраненный пароль используется для аутентификации пользователя.

Команда с префиксом **no** удаляет пароль, чтобы пользователь мог получить доступ к устройству без аутентификации.

Префикс no Да
Меняет настройки Да
Многократный ввод Нет

Синописис

```
(config-user)> password ( md5 <hash> | <password> )
(config-user)> no password
```

Аргумент	Значение	Описание
hash	Строка	Значение MD5-хеша.
password	Строка	Значение пароля в открытом виде, из которого автоматически вычисляется значение хеша.

Пример

```
(config-user)> password 1111
Core::Authenticator: Password set has been changed for user ►
"test".
```

История изменений

Версия	Описание
2.00	Добавлена команда user password .

3.129.2 user tag

Описание

Присвоить учетной записи специальную метку, наличие которой проверяется в момент авторизации пользователя и выполнении им любых действий в системе. Набор допустимых значений метки зависит от функциональных возможностей системы. Полный список приведен в таблице ниже.

Одной учетной записи можно назначить несколько разных меток, вводя команду многократно. Каждую метку можно рассматривать как предоставление или ограничение определенных прав.

Команда с префиксом **no** удаляет заданную метку.

Примечание: Учетной записи `admin` нельзя присвоить метку `readonly` и удалить метку `cli` или `ssh`.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(config-user)> tag <tag>
```

```
(config-user)> no tag <tag>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
tag	cli	Доступ к командной строке (TELNET и SSH).
	readonly	Запрет выполнения команд, меняющих настройки.
	http-proxy	Доступ к HTTP proxy.
	http	Доступ к Web-интерфейсу.
	printers	Доступ к USB-принтерам по протоколу SMB/CIFS.
	cifs	Подключение к службе файлов и принтеров Windows.
	ftp	Подключение к встроенному FTP-серверу.

Аргумент	Значение	Описание
	ipsec-xauth	Подключение к встроенному IPsec/XAuth-серверу.
	ipsec-l2tp	Подключение к встроенному L2TP/IPSec-серверу.
	opt	Доступ к сервисам под управлением OptWare.
	sstp	Подключение к встроенному SSTP-серверу.
	torrent	Вход в интерфейс управления клиентом файлообменных сетей BitTorrent.
	vpn	Подключение к встроенному PPTP-серверу.

Пример

```
(config-user)> tag cli
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "cli".

(config-user)> tag readonly
Core::Authenticator: User "my" tagged with "readonly".

(config-user)> tag http-proxy
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "http-proxy".

(config-user)> tag http
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "http".

(config-user)> tag printers
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "printers".

(config-user)> tag cifs
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "cifs".

(config-user)> tag ftp
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "ftp".

(config-user)> tag ipsec-xauth
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "ipsec-xauth".

(config-user)> tag ipsec-l2tp
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "ipsec-l2tp".

(config-user)> tag opt
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "opt".

(config-user)> tag sstp
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "sstp".

(config-user)> tag torrent
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "torrent".

(config-user)> tag vpn
Core::Authenticator: User "admin" tagged with "vpn".
```

```
(config-user)> no tag readonly
Core::Authenticator: User "admin": "readonly" tag deleted.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.00	Добавлена команда user tag .
	2.04	Добавлена метка vpn .
	2.06	Добавлены метки opt и ipsec-xauth .
	2.10	Добавлена метка http-proxy .
	2.11	Добавлена метка ipsec-l2tp .
	2.12	Добавлена метка sstp .

3.130 vpn-server

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров сервера VPN.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (vpn-server)

Синопис | (config)> **vpn-server**

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда vpn-server .

3.130.1 vpn-server dhcp route

Описание Назначить маршрут, передаваемый через сообщения DHCP INFORM, клиентам VPN-сервера.

Команда с префиксом **no** отменяет получение указанного маршрута. Если ввести команду без аргументов, будет отменено получение всех маршрутов.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопис | (vpn-server)> **dhcp route** *<address>* *<mask>*
 | (vpn-server)> **no dhcp route** [*<address>* *<mask>*]

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	<i>IP-адрес</i>	Адрес сетевого клиента.
mask	<i>IP-маска</i>	Маска сетевого клиента. Существует два способа ввода маски: в канонической форме (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).

Пример

```
(vpn-server)> dhcp route 192.168.2.0/24
VpnServer::Manager: Added DHCP INFORM route to ►
192.168.2.0/255.255.255.0.
```

```
(vpn-server)> no dhcp route
VpnServer::Manager: Cleared DHCP INFORM routes.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда vpn-server dhcp route .

3.130.2 vpn-server interface

Описание

Связать сервер VPN с указанным интерфейсом.

Команда с префиксом **no** разрывает связь.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синописис

```
(vpn-server)> interface <interface>
```

```
(vpn-server)> no interface
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interface	<i>Имя интерфейса</i>	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду interface ? .

Пример

```
(vpn-server)> interface FastEthernet0/Vlan1
VpnServer::Manager: Bound to FastEthernet0/Vlan1
```

```
(vpn-server)> nointerface
VpnServer::Manager: Reset interface binding.
```


История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда vpn-server interface .

3.130.3 vpn-server lcp echo

Описание Определить правила тестирования PPTP-подключений средствами *LCP* echo.

Команда с префиксом **no** отключает *LCP* echo.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(vpn-server)> lcp echo <interval> <count> [adaptive]
(vpn-server)> no lcp echo
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
interval	Целое число	Интервал между отправками <i>LCP</i> echo, в секундах. Если в течение указанного интервала времени от удаленной стороны не был получен <i>LCP</i> запрос, ей будет отправлен такой запрос с ожиданием ответа <i>LCP</i> reply.
count	Целое число	Количество отправленных подряд запросов <i>LCP</i> echo на которые не был получен ответ <i>LCP</i> reply. Если count запросов <i>LCP</i> echo остались без ответа, соединение будет разорвано.
adaptive	Ключевое слово	Pppd будет отправлять запрос <i>LCP</i> echo только в том случае, если от удаленного узла нет трафика.

Пример

```
(vpn-server)> lcp echo 5 3
LCP echo parameters updated.
```

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда vpn-server lcp echo .

3.130.4 vpn-server mppe

Описание Установить режим для шифрования *MPPE*. По умолчанию используется ключ длиной 40 бит.

Команда с префиксом **no** отключает выбранный режим.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопис

```
(vpn-server)> mppe <mode>
(vpn-server)> no mppe <mode>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
mode	40	Длина ключа шифрования 40 бит.
	128	Длина ключа шифрования 128 бит.

Пример

```
(vpn-server)> mppe 40
VpnServer::Manager: Set encryption 40.
```

История изменений

Версия	Описание
2.05	Добавлена команда vpn-server mppe .

3.130.5 vpn-server mppe-optional

Описание Включить шифрование *MPPE*.

Команда с префиксом **no** отключает шифрование.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопис

```
(vpn-server)> mppe-optional
(vpn-server)> no mppe-optional
```

Пример

```
(vpn-server)> mppe-optional
VpnServer::Manager: Unencrypted connections enabled.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда vpn-server mppe-optional .

3.130.6 vpn-server mru

Описание Установить значение *MRU* которое будет передано PPTP-серверу. По умолчанию используется значение 1350.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(vpn-server)> mru <value>
(vpn-server)> no mru
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
value	Целое число	<i>MRU</i> Значение

Пример

```
(vpn-server)> mru 200
VpnServer::Manager: mru set to 200.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда vpn-server mru .

3.130.7 vpn-server mtu

Описание Установить значение *MTU*, которое будет передано PPTP-серверу. По умолчанию используется значение 1350.

Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(vpn-server)> mtu <value>
(vpn-server)> no mtu
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
value	Целое число	Значение <i>MTU</i> . Может принимать значения от 128 до 1500 включительно.

Пример `(vpn-server)> mtu 200`
VpnServer::Manager: mtu set to 200.

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда vpn-server mtu .

3.130.8 vpn-server multi-login

Описание Разрешить подключение к серверу VPN нескольких пользователей с одного аккаунта.

Команда с префиксом **no** отключает эту возможность.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(vpn-server)> multi-login
(vpn-server)> no multi-login
```

Пример `(vpn-server)> multi-login`
VpnServer::Manager: multi login enabled.

История изменений	Версия	Описание
	2.04	Добавлена команда vpn-server multi-login .

3.130.9 vpn-server pool-range

Описание Назначить пул адресов для клиентов, подключающихся к серверу VPN.

Команда с префиксом **no** удаляет пул.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис

```
(vpn-server)> pool-range <begin> [ <size> ]
(vpn-server)> no pool-range
```

Аргументы	Аргумент	Значение	Описание
	begin	IP-адрес	Начальный адрес пула.

Аргумент	Значение	Описание
size	Целое число	Размер пула. Может принимать значения в диапазоне от 1 до 64 включительно. Если размер не указан, он определяется автоматически в зависимости от устройства.

Пример

```
(vpn-server)> pool-range 172.168.1.22 20
VpnServer::Manager: Configured pool range 172.168.1.22 to 172.168.1.41.
```

```
(vpn-server)> no pool-range
VpnServer::Manager: Reset pool range.
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда vpn-server pool-range .

3.130.10 vpn-server static-ip

Описание

Назначить IP-адрес пользователю. Пользователь в системе должен иметь метку vpn.

Команда с префиксом **no** удаляет привязку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синописис

```
(vpn-server)> static-ip <name> <address>
(vpn-server)> no static-ip <name>
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
name	Строка	Логин.
address	IP-адрес	Назначаемый IP-адрес.

Пример

```
(vpn-server)> static-ip test 172.16.1.35
VpnServer::Manager: Static IP 172.16.1.35 assigned to user "test".
```

```
(vpn-server)> static-ip test
VpnServer::Manager: Static IP address removed for user "test".
```

История изменений

Версия	Описание
2.04	Добавлена команда vpn-server static-ip .

3.130.11 vpn-server dhcp route

Описание Назначить маршрут, передаваемый через сообщения DHCP INFORM, клиентам VPN-сервера.

Команда с префиксом **no** отменяет получение указанного маршрута. Если ввести команду без аргументов, будет отменено получение всех маршрутов.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис

```
(vpn-server)> dhcp route <address> <mask>
(vpn-server)> no dhcp route [ <address> <mask> ]
```

Аргументы

Аргумент	Значение	Описание
address	IP-адрес	Адрес сетевого клиента.
mask	IP-маска	Маска сетевого клиента. Существует два способа ввода маски: в канонической форме (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).

Пример

```
(vpn-server)> dhcp route 192.168.2.0/24
VpnServer::Manager: Added DHCP INFORM route to ►
192.168.2.0/255.255.255.0.
```

```
(vpn-server)> no dhcp route
VpnServer::Manager: Cleared DHCP INFORM routes.
```

История изменений

Версия	Описание
2.12	Добавлена команда vpn-server dhcp route .

3.131 yandexdns

Описание Доступ в группу команд для настройки профилей [Yandex.DNS](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (yandexdns)

Синописис | (config)> **yandexdns**

История изменений	Версия	Описание
	2.01	Добавлена команда yandexdns .

3.131.1 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 no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синописис | (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	Закрывает доступ к вредоносным и мошенническим сайтам, а также к ресурсам для взрослых.

История изменений	Версия	Описание
	2.01	Добавлена команда yandexdns assign .

3.131.2 yandexdns check-availability

Описание Проверить доступность службы [Yandex.DNS](#).

Префикс no Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синописис | (yandexdns)> **check-availability**

Пример (yandexdns)> **check-availability**
available

История изменений	Версия	Описание
	2.06	Добавлена команда yandexdns check-availability .

3.131.3 yandexdns enable

Описание Запустить службу *Yandex.DNS*.
Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс no Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синописис | (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 Lite 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 Lite 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 Lite.

```
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>FastEthernet0/Vlan2</id>
      <index>2</index>
```

```

    <type>VLAN</type>
    <description>Broadband connection</description>
    <link>down</link>
    <connected>no</connected>
    <state>up</state>
    <mtu>1500</mtu>
    <tx-queue>1000</tx-queue>
    <global>yes</global>
    <defaultgw>no</defaultgw>
    <priority>700</priority>
    <security-level>public</security-level>
    <auth-type>none</auth-type>
  </interface>
  <message code="268370345" ident="Network::Interface::Base"
source="">done</message>
</response>
</packet>

```

Элемент `<request>` должен всегда присутствовать в запросе от клиентского приложения к устройству. Устройство всегда отвечает сообщением `<response>`. Атрибут `id` может использоваться для установления соответствия между ними.

Рисунок 4.1. Формат запроса

```

<request id="identifier">
  <!-- request content -->
</request>

```

Рисунок 4.2. Формат ответа

```

<response id="identifier">
  <!-- response content -->
</response>

```

Существует два основных типа запросов XML:

Выполнение команды	Выполнить определенную команду на устройстве. Доступные команды описаны в разделе Глава 3 на странице 31
Запрос настроек	Получить параметры, настроенные по определенной команде.

4.1.1 Выполнение команды

Запрос `command` позволяет выполнить определенную команду на устройстве.

Рисунок 4.3. Выполнение команды

```
<request id="identifier">
  <command name="command">
    <no/>
    <argument>value</argument>
    ...
  </command>
</request>
```

- command* Полное имя команды, разделенное пробелами. Доступные команды перечислены в разделе [Глава 3 на странице 31](#).
- argument* Имя аргумента. Аргументы каждой команды перечислены в разделе [Глава 3 на странице 31](#). Некоторые команды не требуют каких-либо аргументов.
- value* Значение аргумента.
- no* Необязательный элемент, который используется для отрицания действия команды. Он действует так же, как префикс *no*, см. [Раздел 2.3 на странице 28](#).

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.
Automatic Certificate Management Environment	является коммуникационным протоколом для автоматизации взаимодействий между органами сертификации и веб-серверами своих пользователей, позволяя автоматическое развертывание инфраструктуры открытых ключей по очень низкой цене. Он был разработан Internet Security Research Group (ISRG) для своей службы шифрования Let's Encrypt.
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.
AdGuard DNS	сервис AdGuard для защиты домашней сети. Обеспечивает три режима защиты: <ul style="list-style-type: none">• Без фильтрации: защита не используется;• Без рекламы: блокировка рекламы, трекинга и фишинга;• Семейный: блокировка рекламы, трекинга, фишинга, сайтов для взрослых, а также безопасный поиск в браузере.
Challenge-Handshake Authentication Protocol	широко распространённый алгоритм проверки подлинности, предусматривающий передачу не самого пароля пользователя, а косвенных сведений о нём. CHAP является более безопасным методом, чем <i>Password Authentication Protocol</i> .
Change of Authorization	механизм для изменения атрибутов сеанса аутентификации и авторизации RADIUS. Позволяет настроить уже активный сеанс клиента.
Command Line Interface	интерфейс командной строки, разновидность текстового интерфейса между человеком и компьютером, в котором инструкции компьютеру даются в основном путём ввода с клавиатуры текстовых строк (команд). Также известен под названием консоль.

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.
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	<p>DHCP-сервер управляет пулом IP-адресов и информацией о конфигурации клиентских параметров, таких как шлюз по умолчанию, доменное имя, сервер имен, других серверов, таких как сервер времени и так далее. Получив корректный запрос, сервер выдает компьютеру IP-адрес, аренду (промежуток времени, в течение которого IP-адрес действителен) и другие настроечные параметры IP, такие как маска подсети и шлюз по умолчанию. В зависимости от реализации, DHCP-сервер может иметь три метода назначения IP-адресов:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>динамическое распределение</i>: Сетевой администратор назначает определенный диапазон IP-адресов для DHCP, и каждый клиентский компьютер в локальной сети настроен запрашивать IP-адреса от DHCP-сервера при инициализации сети. Процесс запроса и предоставления использует принцип аренды на определенный срок, позволяя DHCP-серверу возвращать (и затем перераспределять) IP-адреса, которые не обновляются.• <i>автоматическое распределение</i>: DHCP-сервер на постоянное использование выделяет произвольный свободный IP-адрес из определённого администратором диапазона. Этот способ аналогичен динамическому распределению, но DHCP-сервер хранит таблицу прошлых назначений IP-адреса, так что он скорее всего назначит клиенту тот же IP-адрес, что и раньше.• <i>статическое распределение</i>: Сервер DHCP выделяет IP-адреса на основе таблицы с парами MAC/IP-адресов, которые заполняются вручную (возможно, сетевым администратором). IP-адреса будут выделяться только для клиентов, чьи MAC-адреса указаны в этой таблице. Эта функция (которая поддерживается не всеми серверами DHCP) также называется Статическим Назначением DHCP (DD-WRT), фиксированным адресом (по документации 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 <i>IKE</i> протокола, позволяющая двум и более сторонам получить общий секретный ключ, используя незащищенный от прослушивания канал связи. Полученный <i>IPsec</i> ключ используется для шифрования дальнейшего обмена с помощью алгоритмов симметричного шифрования.
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 <i>IPsec</i> . В <i>IPSec</i> он обеспечивает подлинность происхождения, целостность и защиту конфиденциальности пакетов.
End-user license agreement	является юридическим договором между автором программного обеспечения или издателем и пользователем этого приложения.
Fast Transition	это новая концепция роуминга, когда начальное подтверждение подключения к новой точке доступа выполняется даже прежде чем клиент подключится к этой точке доступа.
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.
Inter-Access Point Protocol	протокол обмена служебной информацией для передачи данных между точками доступа. Данный протокол является рекомендацией, которая описывает необязательное расширение IEEE 802.11, обеспечивающее беспроводную точку доступа для коммуникации между системами разных производителей.
Internet Control Message Protocol	протокол межсетевых управляющих сообщений, сетевой протокол, входящий в стек протоколов TCP/IP. В основном ICMP используется для передачи сообщений об ошибках и других исключительных ситуациях, возникших при передаче данных, например, запрашиваемая услуга недоступна, или хост, или маршрутизатор не отвечают. Также на ICMP возлагаются некоторые сервисные функции.

Internet Group Management Protocol	это интернет-протокол, который обеспечивает возможность компьютеру сообщить о своей принадлежности к группе рассылки на соседние маршрутизаторы. Групповая рассылка позволяет одному компьютеру по интернету рассылать контент другим компьютерам, заинтересованным в получении рассылки. Групповая рассылка может быть использована в таких случаях, как обновление адресных книг пользователей мобильных компьютеров, рассылка информационных бюллетеней по компании, и "эфирное вещание" широкополосных программ потокового мультимедиа для аудитории, которая "настроилась" на получение групповой рассылки.
Internet Key Exchange	это стандартный протокол IPsec, используемых для обеспечения безопасности взаимодействия в виртуальных частных сетях. Цель IKE - создание защищенного аутентифицированного канала связи с помощью алгоритма обмена ключами <i>Diffie-Hellman</i> для создания общего секретного ключа с дальнейшим шифрованием <i>IPsec</i> связи.
Internet Protocol	основной коммуникационный протокол в сети Интернет. В современной сети Интернет используется IP четвертой версии, также известный как IPv4. Его преемник — шестая версия протокола, IPv6.
Internet Protocol Control Protocol	протокол управления сетевым уровнем для установки, настройки и разрыва IP подключения поверх <i>Point-to-Point Protocol</i> (PPP) соединения. IPCP использует тот же механизм обмена пакетами, что и LCP. Обмен пакетами IPCP не происходит до тех пор, пока PPP не начнёт фазу согласования протокола сетевого уровня. Любые пакеты IPCP, полученные до того, как начнётся эта фаза, должны быть отброшены.
Internet Protocol Security	набор протоколов для обеспечения защиты данных, передаваемых по межсетевому протоколу <i>Internet Protocol</i> . Позволяет осуществлять подтверждение подлинности (аутентификацию), проверку целостности и/или шифрование IP-пакетов. IPsec также включает в себя протоколы для защищённого обмена ключами в сети Интернет. В основном, применяется для организации vpn-соединений.
IPsec Security Association	имеет фундаментальное значение для IPsec. SA — это связь между двумя или несколькими сущностями, которая описывает как сущности будут использовать службы безопасности для безопасного обмена данными. Каждое подключение IPsec может обеспечить шифрование, целостность, подлинность или всё вместе. Когда служба безопасности определена, два пира IPsec должны определить, какие алгоритмы использовать (например, DES или 3DES для шифрования, MD5 или SHA для целостности). После принятия решения относительно алгоритмов, два устройства должны поделиться ключами для установления сессии. SA это метод, который использует IPsec, чтобы отслеживать все сведения, касающиеся данной сессии связи IPsec.
IP in IP	это протокол IP-туннелирования, который инкапсулирует один IP-пакет в другой IP-пакет.

IPv6CP	отвечает за настройку, включение и отключение модулей протокола IPv6 на обоих концах <i>Point-to-Point</i> (PPP) соединения. IPv6CP использует тот же механизм обмена пакетами что и протокол <i>Link Control Protocol</i> . Обмен пакетами IPv6CP не происходит до тех пор, пока PPP не начнёт фазу согласования протокола сетевого уровня. Любые пакеты IPv6CP, полученные до того, как начнётся эта фаза, должны быть отброшены.
Layer 2 Tunneling Protocol	протокол туннелирования второго уровня. В компьютерных сетях туннельный протокол, использующийся для поддержки виртуальных частных сетей. Главное достоинство L2TP состоит в том, что этот протокол позволяет создавать туннель не только в сетях IP, но и в таких, как ATM, X.25 и Frame Relay. Несмотря на то, что L2TP действует наподобие протокола канального уровня модели OSI, на самом деле он является протоколом сеансового уровня и использует зарегистрированный UDP-порт 1701.
Link Control Protocol	протокол управления соединением, LCP является частью протокола <i>Point-to-Point Protocol</i> . При установлении соединения PPP передающее и принимающее устройство обмениваются пакетами LCP для уточнения специфической информации, которая потребуется при передаче данных. Пакеты LCP делятся на три класса: <ul style="list-style-type: none">• Пакеты для организации канала связи. Используются для организации и выбора конфигурации канала• Пакеты для завершения действия канала. Используются для завершения действия канала связи• Пакеты для поддержания работоспособности канала. Используются для поддержания и отладки канала
Link Layer Discovery Protocol	протокол канального уровня, позволяющий сетевому оборудованию оповещать оборудование, работающее в локальной сети, о своём существовании и передавать ему свои характеристики, а также получать от него аналогичные сведения. Информация, собранная посредством LLDP, накапливается в устройствах и может быть с них запрошена посредством SNMP.
Microsoft Point-to-Point Encryption	протокол шифрования данных, используемый поверх соединений <i>Point-to-Point Protocol</i> . Использует алгоритм RSA RC4. MPPE поддерживает 40-, 56- и 128-битные ключи, которые меняются в течение сессии (частота смены ключей устанавливается в процессе хэндшейка соединения PPP, есть возможность генерировать по новому ключу на каждый пакет). MPPE обеспечивает безопасность передачи данных для подключения PPTP между VPN-клиентом и VPN-сервером.
Maximum Receive Unit	определяет максимальный размер (в байтах) блока, который может быть принят на канальном уровне коммуникационного протокола.

Maximum segment size	является параметром протокола <i>TCP</i> и определяет максимальный размер блока данных в байтах для сегмента TCP. Таким образом этот параметр не учитывает длину заголовков TCP и IP.
Maximum Transmission Unit	максимальный размер блока (в байтах), который может быть передан на канальном уровне сетевой модели OSI. Значение MTU может быть определено стандартом (например для Ethernet), либо может выбираться в момент установки соединения (обычно в случае прямых подключений точка-точка). Чем выше значение MTU, тем меньше заголовков передаётся по сети — а значит, выше пропускная способность.
Modular Wi-Fi System	система, позволяющая объединить несколько устройств Кинетик в единое интернет-пространство, распределенное по площади. Одно из устройств назначается ведущим, остальные — ведомыми.
Multicast DNS	это способ использования знакомых программируемых DNS интерфейсов, форматов пакетов и операционной семантики в небольшой сети, где не установлен обычный DNS-сервер. Протокол mDNS использует многоадресные IP-пакеты UDP и реализован в пакетах программ Apple Bonjour и Avahi с открытым исходным кодом.
Network Access Control List	правила, заданные для IP-интерфейсов, которые доступны на маршрутизаторе, каждое со списком хостов или сетей, разрешающее или запрещающее использование сервиса. Списки контроля доступа могут управлять как входящим, так и исходящим трафиком.
Network Flow	сетевой протокол, предназначенный для учёта сетевого трафика, который использует UDP или SCTP протоколы для передачи данных о трафике коллектору. Коллектор – это приложение, работающее на сервере и занимающееся сбором статистики, которая получена от сенсоров. В роли сенсора выступает устройство, которое собирает статистику о трафике и передает ее коллектору. В качестве сенсора может выступать маршрутизатор или коммутатор третьего уровня Cisco.
Network Time Protocol	сетевой протокол для синхронизации внутренних часов компьютера с использованием сетей с переменной латентностью. NTP использует для своей работы протокол UDP. Наиболее широкое применение протокол NTP находит для реализации серверов точного времени.
Network Traffic Classification Engine	также DPI, Deep Packet Inspection технология накопления статистических данных, проверки и фильтрации сетевых пакетов по их содержимому. В отличие от брандмауэров, Deep Packet Inspection анализирует не только заголовки пакетов, но и полное содержимое трафика на уровнях модели OSI со второго и выше. Deep Packet Inspection способно обнаруживать и блокировать вирусы, фильтровать информацию, не удовлетворяющую заданным критериям.

	<p>Deep Packet Inspection часто используется провайдерами для контроля трафика, а иногда и для блокировки некоторых приложений, таких как BitTorrent. С помощью Deep Packet Inspection можно определить, какое приложение сгенерировало или получает данные, и на основании этого предпринять какое-либо действие. Помимо блокирования, Deep Packet Inspection может собирать подробную статистику соединения каждого пользователя по отдельности. Также, при помощи quality of service Deep Packet Inspection может управлять скоростью передачи отдельных пакетов, поднимая её или, напротив, уменьшив.</p>
Open Package	<p>упрощенная система управления пакетами. Предназначена для встраиваемых систем на основе Linux и используется в данном качестве в OpenWrt¹ и Entware² проектах. Пакеты Opkg используют расширения .ipk.</p>
Opportunistic Wireless Encryption	<p>является расширением стандарта IEEE 802.11, схожим с методом шифрования одновременной проверки подлинности равных (SAE). Этот метод шифрования предоставляет пользователям лучшую защиту при подключении к открытым Wi-Fi сетям.</p>
Password Authentication Protocol	<p>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.</p>
Protected Extensible Authentication Protocol	<p>протокол инкапсулирующий Extensible Authentication Protocol (EAP) внутри Transport Layer Security (TLS) туннеля. Предназначен для усиления стойкости EAP, который предполагает, что физический канал защищён и не применяет специальных мер для защиты обмена.</p>
Perfect Forward Secrecy	<p>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.</p>
Ping Check	<p>определяет работоспособность подключения к интернету по доступности заданного узла. Результат проверки может быть использован для переключения между основным и резервным подключениями к интернету.</p>
Point-to-Point Protocol	<p>это протокол используемый для установления прямой связи между двумя узлами. Он может обеспечить аутентификацию соединения, шифрование передачи данных и сжатие. PPP используется во многих видах физических сетей, включая кабель, телефонную линию, сотовую связь, специализированные радио линии и оптоволокно. После установления соединения начинается настройка дополнительной сети (уровень 3). Чаще всего используется Internet Protocol Control Protocol.</p>

¹ <https://www.openwrt.org/>

² <https://github.com/Entware-ng/Entware-ng>

Preamble	<p>это первая часть блока данных протокола (PDU) физического уровня конвергенции (PLCP). Заголовком является оставшаяся часть пакетов данных, которая содержит больше информации о схеме модуляции, скорости передачи, и о промежутке времени, требующемся для передачи всех данных кадра.</p> <p>Тип преамбулы в IEEE 802.11 на основе беспроводной связи определяет длину блока CRC (Cyclic Redundancy Check) для соединения между точкой доступа и гостевыми беспроводными адаптерами.</p> <p>Длинная преамбула:</p> <ul style="list-style-type: none">• PLCP с длинной преамбулой передается на скорости 1 Мбит/с независимо от скорости передачи данных кадра• Общее время передачи длинной преамбулы является константой - 192 микросекунды• Совместимо с устаревшими системами IEEE 802.11 работающими на 1 и 2 Мбит/с <p>Короткая преамбула:</p> <ul style="list-style-type: none">• Преамбула передается на скорости 1 Мбит/с, а заголовок — на 2 Мбит/с• Общее время передачи короткой преамбулы является константой — 96 микросекунды• Не совместимо с устаревшими системами IEEE* 802.11 работающими на 1 и 2 Мбит/с
Protected Management Frames	IEEE 802.11w это стандарт защиты кадров управления из семейства стандартов IEEE 802.11. Эта функциональность необходима для повышения безопасности путем обеспечения конфиденциальности данных в кадрах управления.
Protocol-Field-Compression	метод согласования сжатия поля Protocol в заголовках <i>PPP</i> . По умолчанию, все реализации ДОЛЖНЫ передавать пакеты с двумя октетами поля Protocol.
Radio Resource Management	представляет собой системный уровень управления межканальными помехами, радиоресурсами и другими характеристиками радиопередачи в системах беспроводной связи. RRM включает в себя параметры управления, такие как мощность передачи, распределение пользователей, формирование диаграммы направленности, скорости передачи данных, критерии передачи обслуживания, схему модуляции, ошибки схемы кодирования.
Remote Authentication in Dial-In User Service	сетевой протокол, предназначенный для обеспечения централизованной аутентификации, авторизации и учёта пользователей, подключающихся к различным сетевым службам. Используется, например, при аутентификации пользователей

	Wi-Fi, VPN, в прошлом, dialup-подключений, и других подобных случаях.
Secure Socket Tunneling Protocol	протокол безопасного туннелирования сокетов, спроектированный для создания синхронной взаимосвязи при совместном обмене информацией двух программ. Благодаря ему можно создать несколько подключений программы по одному соединению между узлами, в результате чего достигается эффективное использование сетевых ресурсов. Протокол SSTP основан на SSL, а не на PPTP и использует TCP порт 443 для передачи трафика.
Service Set Identifier	это последовательность символов, которая уникальным образом именуется 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 Domain Name System , добавляя такие функции, как защита от фишинга и фильтрация контента.
Simple Network Management Protocol	это стандартный интернет-протокол для управления устройствами в IP-сетях на основе архитектур TCP/UDP. К поддерживающим SNMP устройствам относятся маршрутизаторы, коммутаторы, серверы, рабочие станции, принтеры, модемные стойки и другие.
Transmission Control Protocol	является основным протоколом из набора Internet Protocol . TCP — это транспортный механизм, обеспечивающий поток данных, с предварительной установкой соединения, за счёт этого дающий уверенность в достоверности получаемых данных, осуществляет повторный запрос данных в случае потери и устраняет дублирование при получении двух копий одного пакета.
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.
Universal Access Method	это метод, который позволяет абоненту получить доступ к беспроводной сети Wi-Fi. Интернет-браузер откроет страницу входа, где пользователь должен заполнить свои учетные данные, прежде чем он сможет получить доступ. В UAM для авторизации используется клиент RADIUS и сервер RADIUS.
User Datagram Protocol	является основным протоколом из набора Internet Protocol . Это транспортный протокол для передачи данных в сетях IP без установления соединения. Он является одним из самых простых протоколов транспортного уровня модели OSI. В отличие от TCP, UDP не подтверждает доставку данных, не заботится о корректном

	<p>порядке доставки и не делает повторов. Зато отсутствие соединения, дополнительного трафика и возможность широковещательных рассылок делают его удобным для применений, где малы потери, в массовых рассылках локальной подсети, в медиапротоколах и т. п.</p>
udpxu	<p>серверное приложение (daemon) для передачи данных из сетевого потока мультикаст канала (вещаемого по UDP) в HTTP соединение запрашивающего клиента.</p>
Universal Plug and Play	<p>это архитектура многограновых соединений между персональными компьютерами и интеллектуальными устройствами, установленными, например, дома. UPnP строится на основе стандартов и технологий интернета, таких как TCP/IP, HTTP и XML, и обеспечивает автоматическое подключение подобных устройств друг к другу и их совместную работу в сетевой среде, в результате чего сеть (например, домашняя) становится лёгкой для настройки большему числу пользователей.</p>
Virtual LAN	<p>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.</p>
Web Proxy Auto-Discovery Protocol	<p>это метод, используемый клиентами для поиска URL-адреса файла конфигурации при помощи DHCP и/или DNS методов обнаружения. После окончания обнаружения и загрузки файла конфигурации, он может быть выполнен для определения прокси указанного URL-адреса.</p>
Wi-Fi Multimedia	<p>является сертификацией Wi-Fi Alliance, базирующейся на стандарте IEEE 802.11e. Он обеспечивает основные возможности QoS (quality of service) для сетей IEEE 802.11 посредством приоритизации пакетов данных по четырем категориям: голос (AC_VO), видео (AC_VI), негарантированная доставка (AC_BE), и низкий приоритет (AC_BK).</p>
Wi-Fi Protected Access	<p>представляет собой обновленную программу сертификации устройств беспроводной связи. Технология WPA пришла на замену технологии защиты беспроводных сетей WEP. Плюсами WPA являются усиленная безопасность данных и ужесточенный контроль доступа к беспроводным сетям. Немаловажной характеристикой является совместимость между множеством беспроводных устройств как на аппаратном уровне, так и на программном. На данный момент WPA, WPA2 и WPA3 разрабатываются и продвигаются организацией Wi-Fi Alliance.</p> <p>WPA3 использует 128-битное шифрование в режиме WPA3-Personal (192-бит в WPA3-Enterprise). Стандарт WPA3 также заменяет обмен</p>

	ключами Pre-Shared Key exchange и SAE как определено в IEEE 802.11-2016, что приводит к более безопасному начальному обмену ключами в персональном режиме.
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: <ul style="list-style-type: none">• без фильтрации: ресурсы не блокируются• безопасный режим: блокируются вредоносные и мошеннические сайты• семейный режим: блокируются вредоносные и мошеннические сайты, а также ресурсы для взрослых

Иерархия интерфейсов

Рисунок А.1. Базовые нтерфейсы

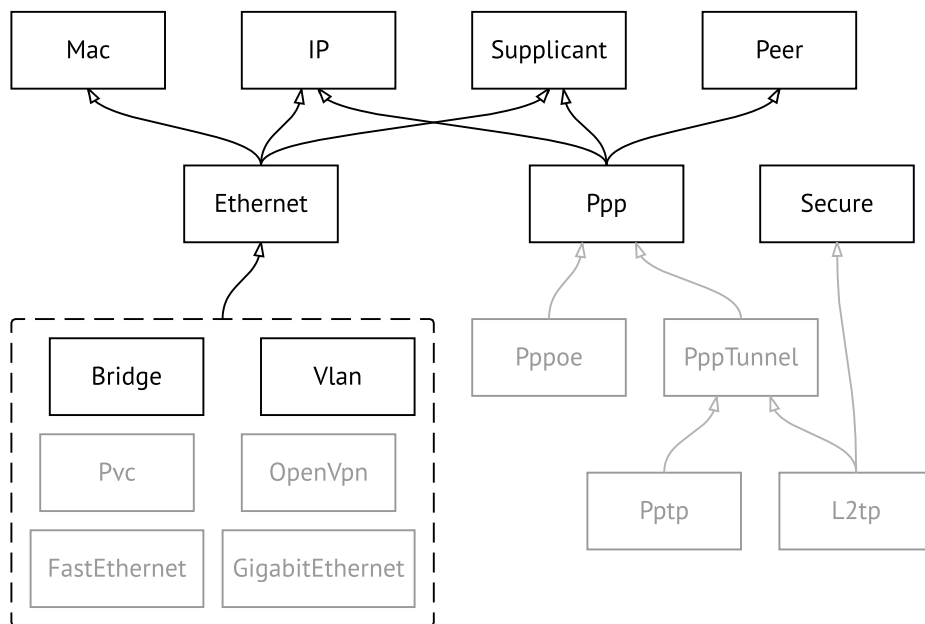


Рисунок А.2. Туннельные интерфейсы

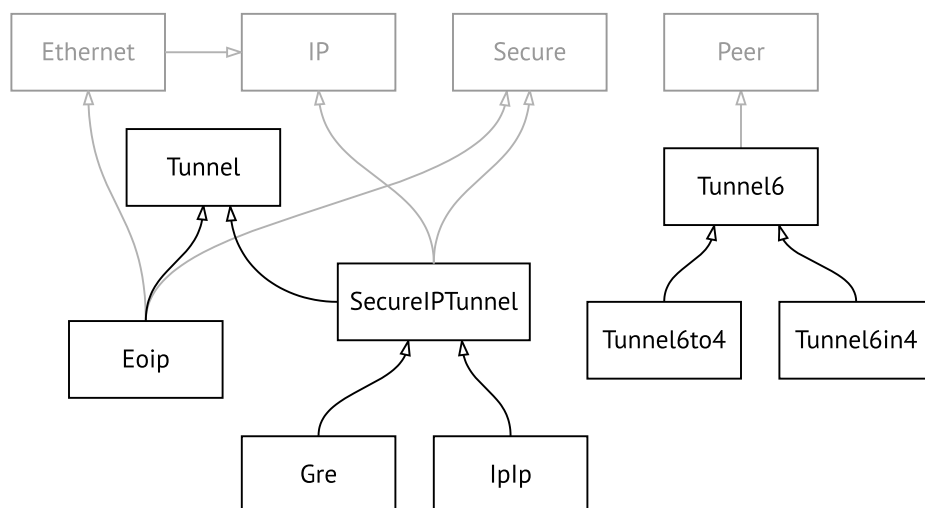


Рисунок А.3. Интерфейсы USB

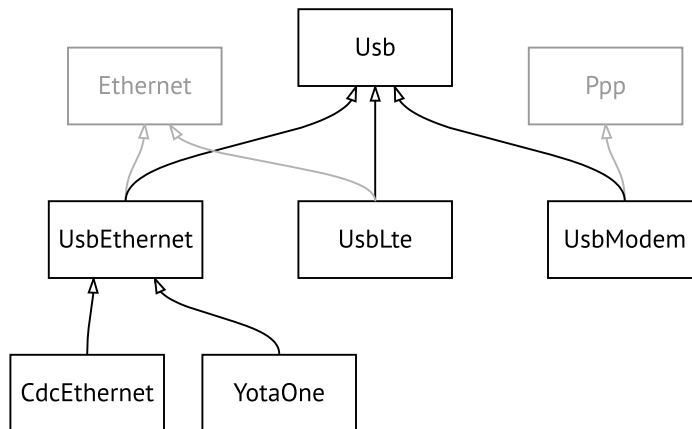
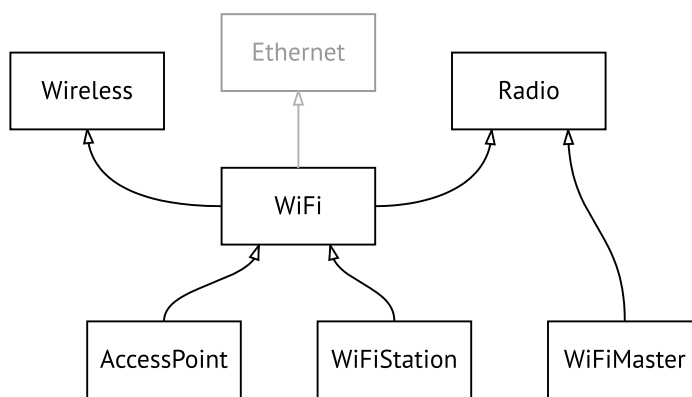


Рисунок А.4. Интерфейсы Wi-Fi



SNMP MIB

Базы управляющей информации (MIB) доступны только для чтения.

Поддерживаются следующие MIB:

B.1 SNMPv2-MIB

OID: 1.3.6.1.2.1.1

Поддерживаются следующие элементы данных:

- SNMPv2-MIB::sysDescr
- SNMPv2-MIB::sysUpTime
- SNMPv2-MIB::sysContact
- SNMPv2-MIB::sysName
- SNMPv2-MIB::sysLocation
- SNMPv2-MIB::sysServices

B.2 IF-MIB

OID: 1.3.6.1.2.1.2 и 1.3.6.1.2.1.31

Поддерживаются следующие элементы данных:

- | | |
|------------------------|--------------------|
| Базовый вариант | OID: 1.3.6.1.2.1.2 |
|------------------------|--------------------|
- IF-MIB::ifNumber
 - IF-MIB::ifIndex
 - IF-MIB::ifDescr
 - IF-MIB::ifType
 - IF-MIB::ifMtu
 - IF-MIB::ifSpeed
 - IF-MIB::ifPhysAddress
 - IF-MIB::ifAdminStatus

- IF-MIB::ifOperStatus
- IF-MIB::ifLastChange
- IF-MIB::ifInOctets
- IF-MIB::ifInUcastPkts
- IF-MIB::ifInDiscards
- IF-MIB::ifInErrors
- IF-MIB::ifOutOctets
- IF-MIB::ifOutUcastPkts
- IF-MIB::ifOutDiscards
- IF-MIB::ifOutErrors

Расширенный вариант

OID 1.3.6.1.2.1.31

- IF-MIB::ifName
- IF-MIB::ifInMulticastPkts
- IF-MIB::ifInBroadcastPkts
- IF-MIB::ifOutMulticastPkts
- IF-MIB::ifOutBroadcastPkts
- IF-MIB::ifHCInOctets
- IF-MIB::ifHCInUcastPkts
- IF-MIB::ifHCInMulticastPkts
- IF-MIB::ifHCInBroadcastPkts
- IF-MIB::ifHCOctets
- IF-MIB::ifHCOUcastPkts
- IF-MIB::ifHCOMulticastPkts
- IF-MIB::ifHCOBroadcastPkts
- IF-MIB::ifLinkUpDownTrapEnable
- IF-MIB::ifHighSpeed
- IF-MIB::ifPromiscuousMode
- IF-MIB::ifConnectorPresent
- IF-MIB::ifAlias

- IF-MIB::ifCounterDiscontinuityTime

Процессор	Свитч	Устройство	Описание
MT7621/RT63368	MT7530	Keenetic Giga III	Поддерживаются 64-битные счетчики байт по портам свитча, 32-битные счетчики пакетов по портам свитча.
	RTL8370M	Keenetic Ultra II Keenetic LTE	
MT7620	RTL8367B	Keenetic Viva Keenetic Extra	Есть классификация по типу пакетов: broadcast, multicast и unicast.
	Интегрированный	Keenetic 4G III Keenetic Lite II Keenetic Lite III Keenetic Omni Keenetic Omni II	
MT7628	Интегрированный	Keenetic Start II Keenetic Lite III rev.B Keenetic 4G III rev.B Keenetic Air Keenetic Extra II	Поддерживаются только 16-битные счетчики пакетов по портам свитча. В случае переполнения счетчиков выставляется время последнего переполнения в IF-MIB::ifCounterDiscontinuityTime.

В.3 IP-MIB

OID: 1.3.6.1.2.1.49

Поддерживаются следующие элементы данных:

- TCP-MIB::tcpRtoAlgorithm
- TCP-MIB::tcpRtoMin
- TCP-MIB::tcpRtoMax
- TCP-MIB::tcpMaxConn
- TCP-MIB::tcpActiveOpens
- TCP-MIB::tcpPassiveOpens
- TCP-MIB::tcpAttemptFails

- TCP-MIB::tcpEstabResets
- TCP-MIB::tcpCurrEstab
- TCP-MIB::tcpInSegs
- TCP-MIB::tcpOutSegs
- TCP-MIB::tcpRetransSegs
- TCP-MIB::tcpInErrs
- TCP-MIB::tcpOutRsts

B.4 UDP-MIB

OID: 1.3.6.1.2.1.50

Поддерживаются следующие элементы данных:

- UDP-MIB::udpInDatagrams
- UDP-MIB::udpNoPorts
- UDP-MIB::udpInErrors
- UDP-MIB::udpOutDatagrams
- UDP-MIB::udpHCInDatagrams
- UDP-MIB::udpHCOudDatagrams

B.5 HOST-RESOURCES-MIB

OID: 1.3.6.1.2.1.25

Поддерживаются следующие элементы данных:

- HOST-RESOURCES-MIB::hrSystemUptime

B.6 UCD-SNMP-MIB

OID 1.3.6.1.4.1.2021

Поддерживаются следующие элементы данных:

- Информация об ОЗУ устройства**
- UCD-SNMP-MIB::memTotalReal
 - UCD-SNMP-MIB::memAvailReal
 - UCD-SNMP-MIB::memShared
 - UCD-SNMP-MIB::memBuffer

**Информация о
USB-накопителях**

- UCD-SNMP-MIB::memCached
- UCD-SNMP-MIB::dskIndex
- UCD-SNMP-MIB::dskPath
- UCD-SNMP-MIB::dskTotal
- UCD-SNMP-MIB::dskAvail
- UCD-SNMP-MIB::dskUsed
- UCD-SNMP-MIB::dskPercent
- UCD-SNMP-MIB::dskPercentNode

**Информация о
нагрузке на систему**

- UCD-SNMP-MIB::laIndex
- UCD-SNMP-MIB::laNames
- UCD-SNMP-MIB::laLoad
- UCD-SNMP-MIB::laConfig
- UCD-SNMP-MIB::laLoadInt
- UCD-SNMP-MIB::ssCpuRawUser
- UCD-SNMP-MIB::ssCpuRawNice
- UCD-SNMP-MIB::ssCpuRawSystem
- UCD-SNMP-MIB::ssCpuRawIdle
- UCD-SNMP-MIB::ssRawInterrupts
- UCD-SNMP-MIB::ssRawContexts

Уровни шифрования IPsec

Уровень шифрования определяет набор алгоритмов *IKE* и *IPsec SA*.

Ниже для каждого уровня приведен полный список алгоритмов в порядке уменьшения приоритета, а также набор команд **crypto ike proposal** для настройки аналогичного профиля вручную.

В списке алгоритмов указывается:

- шифрование с длиной ключа
- хеш-функция для формирования *HMAC*
- *PFS* режим (NO, если отключен)

C.1 weak

IKE	AES128-SHA1-MODP1024 AES128-SHA1-MODP768 AES128-MD5-MODP1024 AES128-MD5-MODP768 3DES-SHA1-MODP1024 3DES-SHA1-MODP768 3DES-MD5-MODP1024 3DES-MD5-MODP768 DES-SHA1-MODP1024 DES-SHA1-MODP768 DES-MD5-MODP1024 DES-MD5-MODP768
IPsec SA	DES-MD5-NO AES128-SHA1-NO 3DES-SHA1-NO DES-SHA1-NO

	AES128-MD5-NO 3DES-MD5-NO
Proposal	encryption des encryption 3des encryption aes-cbc-128 encryption aes-cbc-192 encryption aes-cbc-256 dh-group 1 dh-group 2 dh-group 5 dh-group 14 dh-group 15 dh-group 16 dh-group 17 dh-group 18 dh-group 25 dh-group 26 dh-group 19 dh-group 20 dh-group 21 integrity md5 integrity sha1 integrity sha256 integrity sha384 integrity sha512

C.2 normal

IKE	AES256-SHA1-MODP1536 AES256-SHA1-MODP1024
-----	--

	AES128-SHA1-MODP1536 AES128-SHA1-MODP1024 3DES-SHA1-MODP1536 3DES-SHA1-MODP1024
IPsec SA	AES128-SHA1-NO AES256-SHA1-NO 3DES-SHA1-NO
Proposal	encryption aes-cbc-256 encryption aes-cbc-128 encryption 3des integrity sha1 dh-group 5 dh-group 2

C.3 normal-3des

IKE	AES256-SHA1-MODP1536 AES256-SHA1-MODP1024 AES128-SHA1-MODP1536 AES128-SHA1-MODP1024 3DES-SHA1-MODP1536 3DES-SHA1-MODP1024
IPsec SA	3DES-SHA1-NO AES256-SHA1-NO AES128-SHA1-NO
Proposal	encryption aes-cbc-256 encryption aes-cbc-128 encryption 3des integrity sha1 dh-group 5 dh-group 2

C.4 strong

IKE	AES256-SHA1-MODP2048 AES256-SHA1-MODP1536 AES128-SHA1-MODP2048 AES128-SHA1-MODP1536
IPsec SA	AES256-SHA1-MODP1536 AES256-SHA1-MODP2048 AES256-SHA1-MODP2048 AES256-SHA1-MODP1536
Proposal	encryption aes-cbc-256 integrity sha1 dh-group 14 dh-group 5

C.5 weak-pfs

IKE	AES128-SHA1-MODP1024 AES128-SHA1-MODP768 AES128-MD5-MODP1024 AES128-MD5-MODP768 3DES-SHA1-MODP1024 3DES-SHA1-MODP768 3DES-MD5-MODP1024 3DES-MD5-MODP768 DES-SHA1-MODP1024 DES-SHA1-MODP768 DES-MD5-MODP1024 DES-MD5-MODP768
IPsec SA	DES-MD5-MODP1024 AES128-SHA1-NO

	<p>3DES-SHA1-NO</p> <p>DES-SHA1-NO</p> <p>AES128-MD5-NO</p> <p>3DES-MD5-NO</p> <p>AES128-SHA1-MODP1024</p> <p>3DES-SHA1-MODP1024</p> <p>DES-SHA1-MODP1024</p> <p>AES128-SHA1-MODP768</p> <p>3DES-SHA1-MODP768</p> <p>DES-SHA1-MODP768</p> <p>AES128-MD5-MODP1024</p> <p>3DES-MD5-MODP1024</p> <p>AES128-MD5-MODP768</p> <p>3DES-MD5-MODP768</p> <p>DES-MD5-MODP768</p>
Proposal	<p>encryption aes-cbc-128</p> <p>encryption 3des</p> <p>encryption des</p> <p>integrity sha1</p> <p>integrity md5</p> <p>dh-group 2</p> <p>dh-group 1</p>

C.6 normal-pfs

IKE	<p>AES256-SHA1-MODP1536</p> <p>AES256-SHA1-MODP1024</p> <p>AES128-SHA1-MODP1536</p> <p>AES128-SHA1-MODP1024</p> <p>3DES-SHA1-MODP1536</p>
-----	---

	3DES-SHA1-MODP1024
IPsec SA	AES128-SHA1-MODP1024 AES128-SHA1-NO AES256-SHA1-NO 3DES-SHA1-NO AES256-SHA1-MODP1536 AES128-SHA1-MODP1536 3DES-SHA1-MODP1536 AES256-SHA1-MODP1024 3DES-SHA1-MODP1024
Proposal	encryption aes-cbc-256 encryption aes-cbc-128 encryption 3des integrity sha1 dh-group 5 dh-group 2

C.7 normal-3des-pfs

IKE	AES256-SHA1-MODP1536 AES256-SHA1-MODP1024 AES128-SHA1-MODP1536 AES128-SHA1-MODP1024 3DES-SHA1-MODP1536 3DES-SHA1-MODP1024
IPsec SA	3DES-SHA1-MODP1024 3DES-SHA1-NO AES256-SHA1-NO AES128-SHA1-NO AES256-SHA1-MODP1536 AES128-SHA1-MODP1536

	3DES-SHA1-MODP1536 AES256-SHA1-MODP1024 3DES-SHA1-MODP1024
Proposal	encryption aes-cbc-256 encryption aes-cbc-128 encryption 3des integrity sha1 dh-group 5 dh-group 2

