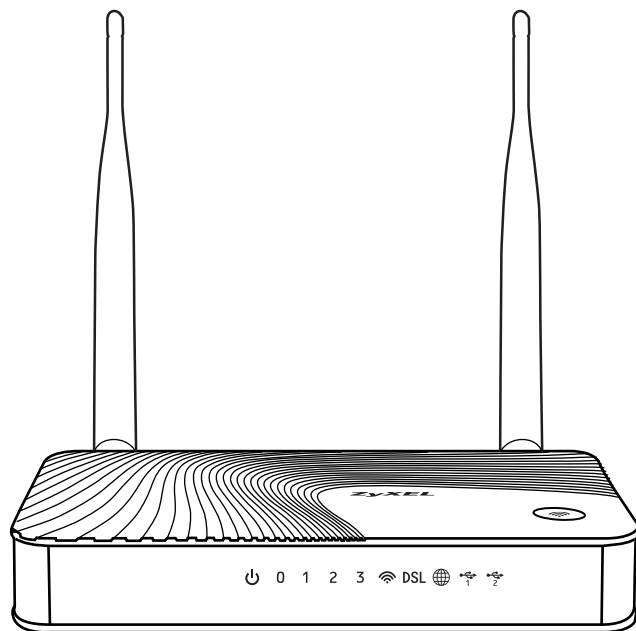


Keenetic DSL

Универсальный интернет-центр для подключения по *ADSL* и *Ethernet*, с точкой доступа *Wi-Fi 802.11n 300 Мбит/с* и многофункциональным хостом *USB*

Справочник команд



Версия прошивки 2.05.0
Редакция 1.25 2014-10-22

www.zyxel.com

ZyXEL

Введение

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

2 Структура документа

Справочник описывает следующие разделы:

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

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.
курсив	Аргументы, для которых необходимо задать значения выделены <i>курсивом</i> .
[необязательный элемент]	Элементы в квадратных скобках являются необязательными.

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

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
Знакомство с командной строкой	15
Описание команд	21
Глоссарий	169

Содержание

Введение	3
1 Для кого предназначен документ	3
2 Структура документа	3
3 Условные обозначения	3
Содержание	5
Глава 1	
Знакомство с командной строкой	15
1.1 Ввод команд в командной строке	15
1.1.1 Вход в группу	16
1.2 Использование справки и автодополнения	16
1.3 Префикс no	18
1.4 Многоократный ввод	18
1.5 Сохранение в стартовые настройки	19
1.6 Отложенная перезагрузка	19
Глава 2	
Описание команд	21
2.1 Команды	22
2.1.1 access-list	22
2.1.2 access-list deny	23
2.1.3 access-list permit	24
2.1.4 components	26
2.1.5 components commit	26
2.1.6 components install	26
2.1.7 components list	27
2.1.8 components remove	27
2.1.9 components sync	28
2.1.10 copy	28
2.1.11 dyndns profile	29
2.1.12 dyndns profile domain	29
2.1.13 dyndns profile password	30
2.1.14 dyndns profile send-address	30
2.1.15 dyndns profile type	31
2.1.16 dyndns profile update-interval	31
2.1.17 dyndns profile username	32
2.1.18 erase	32
2.1.19 exit	33

2.1.20 ftp	33
2.1.21 ftp permissive	33
2.1.22 ftp user root	34
2.1.23 interface	34
2.1.24 interface authentication chap	35
2.1.25 interface authentication eap-md5	35
2.1.26 interface authentication eap-ttls	36
2.1.27 interface authentication identity	36
2.1.28 interface authentication mschap	36
2.1.29 interface authentication mschap-v2	37
2.1.30 interface authentication pap	37
2.1.31 interface authentication password	38
2.1.32 interface authentication shared	38
2.1.33 interface authentication wpa-psk	39
2.1.34 interface ccp	39
2.1.35 interface channel	40
2.1.36 interface compatibility	40
2.1.37 interface connect	41
2.1.38 interface country-code	42
2.1.39 interface debug	42
2.1.40 interface description	42
2.1.41 interface down	43
2.1.42 interface dyndns profile	43
2.1.43 interface dyndns update	44
2.1.44 interface encryption enable	44
2.1.45 interface encryption key	45
2.1.46 interface encryption mppe	45
2.1.47 interface encryption wpa	46
2.1.48 interface encryption wpa2	46
2.1.49 interface hide-ssid	47
2.1.50 interface igmp downstream	47
2.1.51 interface igmp fork	48
2.1.52 interface igmp upstream	48
2.1.53 interface include	48
2.1.54 interface inherit	49
2.1.55 interface ip access-group	50
2.1.56 interface ip address	50
2.1.57 interface ip address dhcp	51
2.1.58 interface ip alias	52
2.1.59 interface ip apn	53
2.1.60 interface ip dhcp client debug	53
2.1.61 interface ip dhcp client displace	54
2.1.62 interface ip dhcp client dns-routes	54

2.1.63 interface ip dhcp client hostname	55
2.1.64 interface ip dhcp client name-servers	55
2.1.65 interface ip dhcp client release	55
2.1.66 interface ip dhcp client renew	56
2.1.67 interface ip global	56
2.1.68 interface ip mru	57
2.1.69 interface ip mtu	57
2.1.70 interface ip remote	58
2.1.71 interface ip tcp adjust-mss	58
2.1.72 interface ipcp default-route	59
2.1.73 interface ipcp name-servers	59
2.1.74 interface ipcp vj	60
2.1.75 interface ipv6 address	60
2.1.76 interface ipv6 prefix	61
2.1.77 interface ipv6 name-servers	61
2.1.78 interface ipv6cp	62
2.1.79 interface lcp acfc	62
2.1.80 interface lcp echo	63
2.1.81 interface lcp pfc	63
2.1.82 interface mac access-list address	64
2.1.83 interface mac access-list type	65
2.1.84 interface mac address	65
2.1.85 interface mac address factory	66
2.1.86 interface mac clone	66
2.1.87 interface modem init	67
2.1.88 interface name	67
2.1.89 interface olr	68
2.1.90 interface operating-mode	68
2.1.91 interface peer	69
2.1.92 interface ping-check profile	70
2.1.93 interface port	70
2.1.94 interface port access	71
2.1.95 interface port duplex	71
2.1.96 interface port friend	72
2.1.97 interface port learning	73
2.1.98 interface port mode access	73
2.1.99 interface port mode trunk	74
2.1.100 interface port priority	74
2.1.101 interface port speed	75
2.1.102 interface port trunk	76
2.1.103 interface power	76
2.1.104 interface preamble-short	77
2.1.105 interface pvc	77

2.1.106 interface pvc encapsulation	77
2.1.107 interface rf e2p set	78
2.1.108 interface security-level	79
2.1.109 interface service	80
2.1.110 interface ssid	80
2.1.111 interface tsp	81
2.1.112 interface tsp password	81
2.1.113 interface tsp prefix-length	82
2.1.114 interface tsp server	82
2.1.115 interface tsp user	82
2.1.116 interface tx-queue	83
2.1.117 interface up	83
2.1.118 interface usb power-cycle	84
2.1.119 interface wmm	84
2.1.120 interface wps	85
2.1.121 interface wps auto-self-pin	85
2.1.122 interface wps button	85
2.1.123 interface wps peer-pin	86
2.1.124 interface wps self-pin	86
2.1.125 ip dhcp host	87
2.1.126 ip dhcp match vendor-class	88
2.1.127 ip dhcp match vendor-class dns-server	88
2.1.128 ip dhcp match vendor-class ntp-server	89
2.1.129 ip dhcp match vendor-class specific	89
2.1.130 ip dhcp pool	89
2.1.131 ip dhcp pool bind	90
2.1.132 ip dhcp pool default-router	91
2.1.133 ip dhcp pool dns-server	91
2.1.134 ip dhcp pool enable	92
2.1.135 ip dhcp pool lease	92
2.1.136 ip dhcp pool range	92
2.1.137 ip dhcp relay lan	93
2.1.138 ip dhcp relay server	94
2.1.139 ip dhcp relay wan	94
2.1.140 ip host	95
2.1.141 ip name-server	95
2.1.142 ip nat	96
2.1.143 ip route	97
2.1.144 ip static	98
2.1.145 ipv6 local-prefix	100
2.1.146 ipv6 name-server	100
2.1.147 ipv6 route	101
2.1.148 ipv6 subnet	101

2.1.149 ipv6 subnet bind	102
2.1.150 ipv6 subnet mode	102
2.1.151 ipv6 subnet number	103
2.1.152 isolate-private	103
2.1.153 known host	104
2.1.154 ls	104
2.1.155 more	105
2.1.156 ntp	106
2.1.157 ntp server	106
2.1.158 ntp sync-period	106
2.1.159 ping-check profile	107
2.1.160 ping-check profile host	107
2.1.161 ping-check profile max-fails	108
2.1.162 ping-check profile mode	108
2.1.163 ping-check profile port	109
2.1.164 ping-check profile timeout	109
2.1.165 ping-check profile update-interval	110
2.1.166 ppe	110
2.1.167 pppoe pass	111
2.1.168 service dhcp	111
2.1.169 service dhcp-relay	112
2.1.170 service dns-proxy	112
2.1.171 service http	112
2.1.172 service igmp-proxy	113
2.1.173 service ntp-client	113
2.1.174 service telnet	114
2.1.175 service udpfy	114
2.1.176 service upnp	114
2.1.177 service vpn-server	115
2.1.178 show	115
2.1.179 show associations	115
2.1.180 show channels	116
2.1.181 show clock date	117
2.1.182 show clock timezone-list	117
2.1.183 show dot1x	118
2.1.184 show drivers	119
2.1.185 show ftp	120
2.1.186 show interface	120
2.1.187 show interface channels	121
2.1.188 show interface mac	123
2.1.189 show interface rf e2p	124
2.1.190 show interface stat	125
2.1.191 show interface wps pin	126

2.1.192 show interface wps status	126
2.1.193 show ip arp	127
2.1.194 show ip dhcp bindings	127
2.1.195 show ip dhcp pool	128
2.1.196 show ip name-server	129
2.1.197 show ip nat	129
2.1.198 show ip route	130
2.1.199 show ipv6 addresses	131
2.1.200 show ipv6 prefixes	131
2.1.201 show ipv6 routes	132
2.1.202 show last-change	132
2.1.203 show log	133
2.1.204 show netfilter	134
2.1.205 show ntp status	134
2.1.206 show ping-check	134
2.1.207 show running-config	135
2.1.208 show self-test	138
2.1.209 show site-survey	138
2.1.210 show skydns profiles	139
2.1.211 show skydns userinfo	139
2.1.212 show system	139
2.1.213 show tags	140
2.1.214 show upnp redirect	140
2.1.215 show version	141
2.1.216 show vpn-server	142
2.1.217 skydns assign	142
2.1.218 skydns enable	143
2.1.219 skydns login	143
2.1.220 skydns password	144
2.1.221 system	144
2.1.222 system button	144
2.1.223 system clock date	146
2.1.224 system clock timezone	146
2.1.225 system configuration factory-reset	147
2.1.226 system configuration save	147
2.1.227 system domainname	147
2.1.228 system hostname	148
2.1.229 system reboot	148
2.1.230 system set	149
2.1.231 telnet	150
2.1.232 telnet port	150
2.1.233 telnet session max-count	151
2.1.234 telnet session timeout	151

2.1.235 tools	152
2.1.236 tools arping	152
2.1.237 tools ping	153
2.1.238 tools ping6	154
2.1.239 udpxy	155
2.1.240 udpxy buffer-size	155
2.1.241 udpxy buffer-timeout	156
2.1.242 udpxy interface	156
2.1.243 udpxy port	157
2.1.244 udpxy renew-interval	157
2.1.245 udpxy timeout	158
2.1.246 upnp forward	158
2.1.247 upnp lan	159
2.1.248 upnp redirect	160
2.1.249 user	160
2.1.250 user password	161
2.1.251 user tag	162
2.1.252 vpn-server	163
2.1.253 vpn-server interface	163
2.1.254 vpn-server mppe-optional	164
2.1.255 vpn-server mru	164
2.1.256 vpn-server mtu	165
2.1.257 vpn-server multi-login	165
2.1.258 vpn-server pool-range	166
2.1.259 vpn-server static-ip	166
2.1.260 yandexdns	167
2.1.261 yandexdns assign	167
2.1.262 yandexdns enable	167
Глоссарий	169

Знакомство с командной строкой

В этой главе описано как использовать интерфейс командной строки Keenetic DSL, ее иерархическую структуру, уровни авторизации и возможности справки.

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

В Keenetic DSL существует три вида настроек:

Текущие настройки

running config, набор команд, которые 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 при перезагрузке устройства, требуется сохранить их в энергонезависимой памяти.

Стартовые настройки

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

Настройки по умолчанию

default config, заводские настройки, которые записываются на Keenetic DSL при производстве. Кнопка 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 и 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.

1.1 Ввод команд в командной строке

Командный интерпретатор Keenetic DSL 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 потребуется последовательно ввести названия вложенных групп команд (узловых команд) и затем ввести конечную команду с параметрами.

Например, IP-адрес сетевого интерфейса Switch0/VLAN2 задается командой **address**, которая находится в группе **interface** → **ip**:

```
(config)>interface Switch0/VLAN2 ip address 192.168.15.43/24
Network address saved.
```

1.1.1 Вход в группу

Некоторые узловые команды, содержащие группу 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.

Выход из группы выполняется по команде **exit** или по нажатию комбинации клавиш [Ctrl]+[D].

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

```
(config)>interface Switch0/VLAN2
(config-if)>ip address 192.168.15.43/24
Network address saved.
(config-if)>[Ctrl]+[D]
(config)>
```

1.2 Использование справки и автодополнения

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

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

(config)> interface Sw[Tab]

Usage template:
interface {name}

Variants:
Switch0
Switch0/VLAN1
Switch0/VLAN2

(config)> interface Switch0[Tab]
```

```

Usage template:
interface {name}

Variants:
Switch0/VLAN1
Switch0/VLAN2

(config)> interface Switch0/VLAN2[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 Switch0/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 Switch0/VLAN2

```

1.3 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
```

1.4 Многократный ввод

Многие команды обладают свойством *удемпотентности*, 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 1.1. Использование команды с многократным вводом

```
(config)> ip route 1.1.1.0/24 PPTP0  
Route added.  
(config)> ip route 1.1.2.0/24 PPTP0  
Route added.  
(config)> ip route 1.1.3.0/24 PPTP1  
Route added.  
(config)> show running-config  
...  
ip route 1.1.1.0 255.255.255.0 PPTP0  
ip route 1.1.2.0 255.255.255.0 PPTP0  
ip route 1.1.3.0 255.255.255.0 PPTP0  
...
```

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  
Route deleted.  
(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 PPTP0  
...
```

1.5 Сохранение в стартовые настройки

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
```

1.6 Отложенная перезагрузка

Если Keenetic DSL 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 будет затруднена.

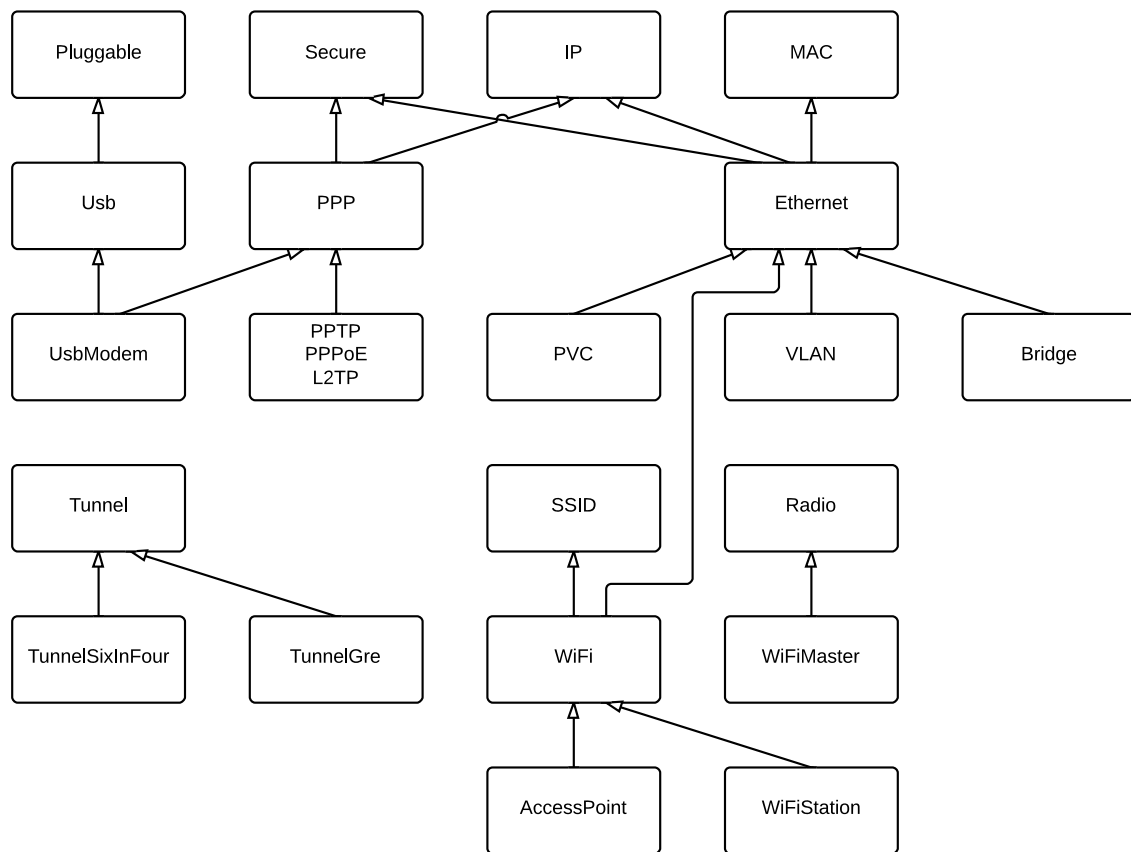
Команда **system reboot** позволяет установить таймер отложенной перезагрузки, выполнить «опасные» настройки, затем выключить таймер и сохранить изменения. Если в процессе настройки связь с устройством будет потеряна, оператору достаточно будет дождаться автоматической перезагрузки и подключиться к устройству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

Описание команд

Эта глава содержит все команды для командной строки доступные в Keenetic DSL.

Описание каждой команды разделено на следующие подразделы:

Описание	Описание того, что команда делает.
Синопсис	Общий формат команды
Префикс по	Возможность использования в команде префикса по .
Изменение настроек	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.

Рисунок 2.1. Иерархия интерфейсов

2.1 Команды

2.1.1 access-list

Описание

Доступ к группе команд для настройки выбранного списка правил фильтрации пакетов ([ACL](#)). Если список не найден, команда пытается его создать. Такой список может быть назначен сетевому интерфейсу командой [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)

Синопсис (config)> **access-list <name>**

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Название списка правил фильтрации (Список Контроля Доступа , ACL).

2.1.2 access-list deny

Описание Добавить запрещающее правило фильтрации пакетов в указанный [ACL](#).

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

```
(config-acl)> deny (tcp | udp) <source> <source-mask>
    [ port [lt | eq | gt] <source-port> ] <destination> <destination-mask>
    [ port [lt | eq | gt] <destination-port> ]

(config-acl)> deny icmp <source> <source-mask> <destination>
    <destination-mask>

(config-acl)> no deny (tcp | udp) <source> <source-mask>
    [ port [lt | eq | gt] <source-port> ] <destination> <destination-mask>
    [ port [lt | eq | gt] <destination-port> ]

(config-acl)> no deny icmp <source> <source-mask> <destination>
    <destination-mask>
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
tcp	Ключевое слово	TCP протокол.
udp	Ключевое слово	UDP протокол.
icmp	Ключевое слово	ICMP протокол.
<i>source</i>	IP-адрес	Адрес источника в заголовке IP-пакета.
<i>source-mask</i>	IP-маска	Маска, накладываемая на адрес источника в заголовке IP-пакета перед сравнением с <i>source</i> . Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
<i>source-port</i>	Целое число	Порт источника в TCP или UDP заголовке.
<i>destination</i>	IP-адрес	Адрес назначения в заголовке IP-пакета.

Аргумент	Тип	Описание
<i>destination-mask</i>	IP-маска	Маска, накладываемая на адрес назначения в заголовке IP-пакета перед сравнением с <i>destination</i> . Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
<i>destination-port</i>	Целое число	Порт назначения в <i>TCP</i> или <i>UDP</i> заголовке.
<i>port</i>	Ключевое слово	Ключевое слово, которое указывается перед <i>destination-port</i> или <i>source-port</i> .
<i>lt</i>	Ключевое слово	Оператор «меньше» при сравнении порта с указанным значением <i>source-port</i> или <i>destination-port</i> .
<i>eq</i>	Ключевое слово	Оператор равенства при сравнении порта с указанным значением <i>source-port</i> или <i>destination-port</i> .
<i>gt</i>	Ключевое слово	Оператор «больше» при сравнении порта с указанным значением <i>source-port</i> или <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.
```

2.1.3 access-list permit

Описание

Добавить разрешающее правило фильтрации пакетов в указанный *ACL*.

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синопсис

```
(config-acl)>    permit (tcp | udp) <source> <source-mask>
                  [ port [lt | eq | gt] <source-port> ] <destination> <destination-mask>
                  [ port [lt | eq | gt] <destination-port> ]

(config-acl)>    permit icmp <source> <source-mask> <destination>
                  <destination-mask>

(config-acl)> no permit (tcp | udp) <source> <source-mask>
                  [ port [lt | eq | gt] <source-port> ] <destination> <destination-mask>
                  [ port [lt | eq | gt] <destination-port> ]
```

```
(config-acl)> no permit icmp <source> <source-mask> <destination>
<destination-mask>
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
tcp	Ключевое слово	<i>TCP</i> протокол.
udp	Ключевое слово	<i>UDP</i> протокол.
icmp	Ключевое слово	Протокол ICMP
source	IP-адрес	Адрес источника в заголовке IP-пакета.
source-mask	IP-маска	Маска, накладываемая на адрес источника в заголовке IP-пакета перед сравнением с <i>source</i> . Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (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.
destination	IP-адрес	Адрес назначения в заголовке IP-пакета.
destination-mask	IP-маска	Маска, накладываемая на адрес назначения в заголовке IP-пакета перед сравнением с <i>destination</i> . Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (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.
port	Ключевое слово	Ключевое слово, которое указывается перед <i>destination-port</i> или <i>source-port</i> .
lt	Ключевое слово	Оператор «меньше» при сравнении порта с указанным значением <i>source-port</i> или <i>destination-port</i> .
eq	Ключевое слово	Оператор равенства при сравнении порта с указанным значением <i>source-port</i> или <i>destination-port</i> .
gt	Ключевое слово	Оператор «больше» при сравнении порта с указанным значением <i>source-port</i> или <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.
```

2.1.4 components

Описание	Доступ к группе команд для управления компонентами микропрограммы.
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет
Вхождение в группу	(config-comp)
Синопсис	(config)> components

2.1.5 components commit

Описание	Применить изменения, внесенные командами components install и components remove .
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	(config-comp)> commit

2.1.6 components install

Описание	Отметить компонент для последующей установки. Окончательная установка выполняется командой components commit .
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Да
Синопсис	(config-comp)> install <component>

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>component</i>	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
---------------	---

2.1.7 components list

Описание Вывести на экран список всех компонентов — установленных и доступных для установки. Если отсутствует подключение к Интернет, то будет выведен только список уже установленных компонентов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config-comp)> list
```

Пример

```
(config-comp)> list

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

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

2.1.8 components remove

Описание Отметить компонент для последующего удаления. Окончательное удаление выполняется командой [components commit](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Да**Синопсис** | (config-comp)> **remove** <component>**Аргументы**

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

Пример

```
(config-comp)> remove ntfs
Component is queued for removal: ntfs
```

2.1.9 components sync

Описание Получить информацию о последних версиях доступных компонентов для команды **components list**. Необходимо подключение к Интернет.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** | (config-comp)> **sync****Пример**

```
(config-comp)> sync
Command::Base error[268369923]: this system is up to date.
```

2.1.10 copy

Описание Скопировать содержимое одного файла в другой. Используется для обновления микропрограммы, сохранения текущих настроек, возврата к заводским настройкам и т. п.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** | (config)> **copy** <source> <destination>**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>source</i>	Имя файла	Путь к файлу, который необходимо скопировать.

Аргумент	Тип	Описание
<i>destination</i>	Имя файла	Путь к папке, куда будет скопирован файл.

Пример

Например, сохранение настроек делается так:

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

Названия файлов в примере — псевдонимы. Полные имена файлов настроек, соответственно, system:running-config и flash:startup-config.

2.1.11 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.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Да
Вхождение в группу	(config-dyndns)
Синопсис	<pre>(config)> dyndns profile <name> (config)> no dyndns profile <name></pre>

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>name</i>	Строка	Название профиля. Максимальная длина имени — 64 символа.

2.1.12 dyndns profile domain

Описание	Назначить ПК постоянное доменное имя. Перед выполнением команды Вам необходимо зарегистрировать доменное имя на сайте dyndns.com ¹ или no-ip.com ² .
	Команда с префиксом no удаляет настройку.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre>(config-dyndns)> domain <name></pre>

¹ <http://www.dyndns.com>

² <http://www.no-ip.com>

```
| (config-dyndns)> no domain
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Доменное имя. Максимальная длина доменного имени — 254 символа.

Пример

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

2.1.13 dyndns profile password

Описание

Установить пароль для доступа через DynDns.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

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

Аргументы

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

Пример

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

2.1.14 dyndns profile send-address

Описание

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
| (config-dyndns)> send-address
| (config-dyndns)> no send-address
```

Пример

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

2.1.15 dyndns profile type

Описание Присвоить DynDns-профилю тип, в зависимости от сайта, на котором было зарегистрировано доменное имя ([dyndns.com](http://www.dyndns.com)³ или [no-ip.com](http://www.no-ip.com)⁴).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config-dyndns)> type (dyndns | noip)
```

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
dyndns	Ключевое слово	Указывается, если доменное имя зарегистрировано на сайте dyndns.com ⁵ .
noip	Ключевое слово	Указывается, если доменное имя зарегистрировано на сайте no-ip.com ⁶ .

Пример

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

2.1.16 dyndns profile update-interval

Описание Установить интервал обновления адреса для DynDns. Префикс **no** отменяет возможность обновления.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

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

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>days</i>	Целое число	Временной интервал в днях.
days	Ключевое слово	Указывается после временного интервала в днях.

³ <http://www.dyndns.com>

⁴ <http://www.no-ip.com>

⁵ <http://www.dyndns.com>

⁶ <http://www.no-ip.com>

Аргумент	Тип	Описание
<i>hours</i>	Целое число	Временной интервал в часах.
<i>hours</i>	Ключевое слово	Указывается после временного интервала в часах.
<i>minutes</i>	Целое число	Временной интервал в минутах.
<i>minutes</i>	Ключевое слово	Указывается после временного интервала в минутах.
<i>seconds</i>	Целое число	Временной интервал в секундах.
<i>seconds</i>	Ключевое слово	Указывается после временного интервала в секундах.

Пример

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

2.1.17 dyndns profile username**Описание**

Создать учетную запись для доступа через DynDns.

Предфикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>login</i>	Строка	Имя пользователя для авторизации. Максимальная длина имени — 64 символа.

Пример

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

2.1.18 erase**Описание**

Удалить файл с устройства Keenetic DSL.

Предфикс по

Нет

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синопсис

```
(config)> erase <filename>
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>filename</i>	Имя файла	Путь к файлу, который необходимо удалить.

Пример

```
(config)> erase FLASH:swap
Erased FLASH:swap.
```

2.1.19 exit

Описание Выйти из группы команд.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (config)> exit

Пример

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

2.1.20 ftp

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Входжение в группу (config-ftp)

Синопсис (config)> ftp

Пример

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

2.1.21 ftp permissive

Описание Разрешить доступ к ftp-серверу для всех пользователей без авторизации. Команда с префиксом **no** запрещает такой доступ.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет**Синопсис**
|(config-ftp)> **permissive**
|(config-ftp)> **no permissive****Пример**
(config-ftp)> **permissive**
Core::Configurator: done.

2.1.22 ftp user root

Описание Указать домашний каталог пользователя на ftp-сервере. Команда с префиксом **no** сбрасывает домашний каталог указанного пользователя.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**
|(config-ftp)> **user <name> root <directory>**
|(config-ftp)> **no user <name> root**

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>name</i>	Строка	Имя пользователя, чей домашний каталог необходимо настроить.
	<i>directory</i>	Путь	Путь к домашнему каталогу.

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

2.1.23 interface

Описание Вход в группу команд для настройки выбранного интерфейса. Если интерфейс не найден, команда пытается его создать. Команда с префиксом **no** удаляет интерфейс.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Вхождение в группу** (config-if)**Синопсис**
|(config)> **interface <name>**
|(config)> **no interface <name>**

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>name</i>	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду interface ? .

2.1.24 interface authentication chap

Описание	Включить поддержку аутентификации CHAP . Команда с префиксом no отключает CHAP .
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Secure
Синопсис	<pre>(config-if)> authentication chap (config-if)> no authentication chap</pre>
Пример	<pre>(config-if)> authentication chap CHAP authentication enabled.</pre>

2.1.25 interface authentication eap-md5

Описание	Включить поддержку аутентификации EAP-MD5. Команда с префиксом no отключает EAP-MD5.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Secure
Синопсис	<pre>(config-if)> authentication eap-md5 (config-if)> no authentication eap-md5</pre>
Пример	<pre>(config-if)> authentication eap-md5 EAP-MD5 authentication enabled.</pre>

2.1.26 interface authentication eap-ttls

Описание	Включить поддержку аутентификации EAP-TTLS. Команда с префиксом no отключает EAP-TTLS.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Secure
Синопсис	<pre>(config-if)> authentication eap-ttls (config-if)> no authentication eap-ttls</pre>
Пример	<pre>(config-if)> authentication eap-ttls EAP-TTLS authentication enabled.</pre>

2.1.27 interface authentication identity

Описание	Установить имя пользователя для аутентификации устройства на удаленной системе. Однаково используется для подключений PPTP, PPPoE и L2TP. Команда с префиксом no стирает заданное ранее имя пользователя.						
Префикс по	Да						
Меняет настройки	Да						
Многократный ввод	Нет						
Тип интерфейса	Secure						
Синопсис	<pre>(config-if)> authentication identity <user> (config-if)> no authentication identity</pre>						
Аргументы	<table border="1"><thead><tr><th>Аргумент</th><th>Тип</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td><i>user</i></td><td>Строка</td><td>Имя пользователя для аутентификации</td></tr></tbody></table>	Аргумент	Тип	Описание	<i>user</i>	Строка	Имя пользователя для аутентификации
Аргумент	Тип	Описание					
<i>user</i>	Строка	Имя пользователя для аутентификации					

Пример	<pre>(config-if)> authentication identity test Identity saved.</pre>
---------------	---

2.1.28 interface authentication mschap

Описание	Включить поддержку аутентификации MS-CHAP. Команда с префиксом no отключает MS-CHAP.
-----------------	---

Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Secure
Синопсис	<pre>(config-if)> authentication mschap (config-if)> no authentication mschap</pre>
Пример	<pre>(config-if)> authentication mschap MSCHAP authentication enabled.</pre>

2.1.29 interface authentication mschap-v2

Описание	Включить поддержку аутентификации MS-CHAPv2. Команда с префиксом no отключает MS-CHAPv2.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Secure
Синопсис	<pre>(config-if)> authentication mschap-v2 (config-if)> no authentication mschap-v2</pre>
Пример	<pre>(config-if)> authentication mschap-v2 MSCHAPv2 authentication enabled.</pre>

2.1.30 interface authentication pap

Описание	Включить поддержку аутентификации PAP. Команда с префиксом no отключает PAP.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Secure
Синопсис	<pre>(config-if)> authentication pap (config-if)> no authentication pap</pre>

Пример (config-if)> **authentication pap**
PAP authentication enabled.

2.1.31 interface authentication password

Описание Установить пароль для аутентификации устройства на удаленной системе. Одинаково используется для подключений PPTP, PPPoE и L2TP.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>password</i>	Строка	Пароль для аутентификации

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

2.1.32 interface authentication shared

Описание Включить режим аутентификации с разделяемым ключом. Этот режим используется только в сочетании с шифрованием [WEP](#). Разделяемые ключи задаются командой [interface encryption key](#).

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

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

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

2.1.33 interface authentication wpa-psk

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

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синопсис

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

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
key	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.

2.1.34 interface ccp

Описание Включить поддержку протокола **CCP** на этапе установления соединения. Команда с префиксом **no** отключает **CCP**.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синопсис

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

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

Пример

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

CCP enabled.

2.1.35 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).

Установить ширину полосы частот для заданного канала.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синопсис (config-if)> **channel** (<number> | **auto** | **width** (20 | 40-above | 40-below))

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>number</i>	Целое число	Номер радиоканала.
auto	Ключевое слово	Номер радиоканала определяется автоматически.
width	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого следует параметр настройки ширины полосы частот.
20	Ключевое слово	Установить ширину полосы частот равной 20 МГц.
40-above	Ключевое слово	Расширить полосу частот до 40 МГц за счет канала следующего по номеру за данным.
40-below	Ключевое слово	Расширить полосу частот до 40 МГц за счет канала предшествующего по номеру данному.

Пример

```
(config-if)> channel 8
Channel saved.
(config-if)> channel width 20
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: a channel bandwidth setting ▶
applied.
```

2.1.36 interface compatibility

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

возможностями конкретного адаптера и требованиями соответствующих дополнений к стандарту IEEE 802.11.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синопсис

(config-if)>	compatibility <list>
--------------	-----------------------------------

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>list</i>	Строка	Перечень буквенных кодов B, G, N.

Пример

(config-if)>	compatibility GN
--------------	-------------------------

Compatibility set.

2.1.37 interface connect

Описание Запустить процесс подключения к удаленному узлу. Команда с префиксом **no** прерывает соединение.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP, IP

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>interface</i>	Строка	Интерфейс, через который осуществляется подключение к удаленному узлу. Для PPPoE этот параметр является обязательным.

Пример

(config-if)>	connect via UsbModem3
--------------	------------------------------

PPP connection enabled.

2.1.38 interface country-code

Описание Назначить интерфейсу буквенный код страны, который влияет на набор радио-каналов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>code</i>	Строка	Код страны.

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

2.1.39 interface debug

Описание Включить отладочный режим подключения **PPP**. В отладочном режиме в системный журнал выводится подробная информация о ходе подключения. Команда с префиксом **no** отключает отладочный режим.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синопсис (config-if)> **debug**

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

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

2.1.40 interface description

Описание Назначить произвольное описание сетевому интерфейсу. Команда с префиксом **no** стирает описание.

Префикс по Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Нет

Синопсис

```
| (config-if)> description <description>
| (config-if)> no description
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>description</i>	Строка	Произвольное описание интерфейса.

Пример

```
(config-if)> description 111_2222_33333
Interface description saved.
```

2.1.41 interface down

Описание Выключить сетевой интерфейс и записать в настройки состояние «down». Команда с префиксом **no** включает сетевой интерфейс и удаляет «down» из настроек.

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

Синопсис

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

Пример

```
(config-if)> down
Interface disabled.
```

2.1.42 interface dyndns profile

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

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

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

Синопсис

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

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Название профиля DynDns.

Пример

```
(config-if)> dyndns profile test
Core::Configurator: done.
```

2.1.43 interface dyndns update

Описание

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

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

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

Аргументы

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

Пример

```
(config-if)> dyndns update
DynDns::Profile: "test" update started.
```

2.1.44 interface encryption enable

Описание

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

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

WiFi

Синопсис

```
| (config-if)> encryption enable
```

```
| (config-if)> no encryption enable
```

Пример

```
(config-if)> encryption enable
Wireless encryption enabled.
```

2.1.45 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, или 26 шестнадцатеричными цифрами (13 символами ASCII) — 104-битный ключ. Всего может быть задано от 1 до 4 ключей шифрования, и один из них должен быть назначен ключом по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса WiFi

Синопсис

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

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

Аргументы

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

Пример

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

2.1.46 interface encryption mppe

Описание

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPTP

Синопсис

```
| (config-if)> encryption mppe
| (config-if)> no encryption mppe
```

Пример

```
(config-if)> encryption mppe
MPPE enabled.
```

2.1.47 interface encryption wpa

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

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синопсис

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

Пример

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

2.1.48 interface encryption wpa2

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

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синопсис

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

Пример

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

2.1.49 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.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Access Point

Синопсис

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

Пример

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

2.1.50 interface igmp downstream

Описание

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

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синопсис

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

Пример

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

2.1.51 interface igmp fork

Описание	Включить дублирование исходящих пакетов IGMP upstream в заданный интерфейс. Допускается наличие только одного интерфейса fork . Команда с префиксом no отменяет действие команды.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	IP
Синопсис	<pre> (config-if)> igmp fork (config-if)> no igmp fork</pre>
Пример	<pre>(config-if)> igmp fork fork role assigned to ISP.</pre>

2.1.52 interface igmp upstream

Описание	Включить режим работы IGMP на интерфейсе по направлению к источнику групповой рассылки. На устройстве должна быть запущена служба service igmp-proxy . Допускается наличие только одного интерфейса upstream . Команда с префиксом no отменяет действие команды.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	IP
Синопсис	<pre> (config-if)> igmp upstream (config-if)> no igmp upstream</pre>
Пример	<pre>(config-if)> igmp upstream upstream role assigned to ISP.</pre>

2.1.53 interface include

Описание	Указать Ethernet-интерфейс, который будет добавлен в программный мост в качестве порта. Команда с префиксом no удаляет интерфейс из моста.
Префикс по	Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Да**Тип интерфейса** Bridge

Синопсис

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

Аргументы

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

Пример

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

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

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

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

Синопсис

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

Аргументы

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

Пример

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

2.1.55 interface ip access-group

Описание

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

Команда с префиксом `no` отключает [ACL](#) для указанного интерфейса и направления трафика.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

IP

Синопсис

```
(config-if)> ip access-group <acl> (in | out)
```

```
(config-if)> no ip access-group <acl> (in | out)
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<code>acl</code>	Строка	Список правил фильтрации, предварительно созданный с помощью команды access-list .
<code>in</code>	Ключевое слово	Применить фильтрацию к входящим пакетам.
<code>out</code>	Ключевое слово	Применить фильтрацию к исходящим пакетам.

Пример

```
(config-if)> ip access-group 111 in
Access group applied.
```

2.1.56 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 dhcp](#)), то вручную установленный адрес может быть перезаписан. Команда с префиксом `no` сбрасывает адрес на `0.0.0.0`.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

IP

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>address</i>	IP-адрес	Адрес сетевого интерфейса.
<i>mask</i>	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 Switch0/VLAN43
Created interface Switch0/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 Switch0/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)>
```

2.1.57 interface ip address dhcp

Описание

Запуск DHCP-клиента для автоматической настройки сетевых параметров: IP-адреса и маски интерфейса, серверов *DNS* и шлюза по умолчанию. Команда с префиксом **no** останавливает службу DHCP-клиента, удаляет динамически настроенные параметры и возвращает предыдущие настройки IP-адреса и маски.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** Ethernet**Синопсис**

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

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
hostname	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается имя хоста.
<i>hostname</i>	Имя хоста	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 Switch0/VLAN2.
```

2.1.58 interface ip alias

Описание Установить дополнительный IP-адрес и маску сетевого интерфейса (псевдоним).

Команда с префиксом **no** сбрасывает указанный псевдоним на 0.0.0.0, тем самым удаляя его. Если выполнить команду без аргумента, то весь список псевдонимов будет очищен.

Префикс по Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Тип интерфейса** IP, Ethernet**Синопсис**

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

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>address</i>	IP-адрес	Дополнительный адрес сетевого интерфейса.
<i>mask</i>	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.
```

2.1.59 interface ip apn

Описание Назначить имя точке доступа 3G (APN, Access Point Name). Команда с префиксом **no** удаляет APN.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса UsbModem

Синопсис

```
(config-if)> ip apn <name>
(config-if)> no ip apn
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	APN.

Пример

```
(config-if)> ip apn 3G_modem
APN saved.
```

2.1.60 interface ip dhcp client debug

Описание Включить отладочный режим. В отладочном режиме в системный журнал выводится подробная информация о работе DHCP-клиента. Команда с префиксом **no** отключает отладочный режим.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синопсис

```
(config-if)> ip dhcp client debug
(config-if)> no ip dhcp client debug
```

Пример

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

2.1.61 interface ip dhcp client displace

Описание	Вытеснить статический адрес интерфейса <i>interface</i> в случае если он конфликтует с адресом, полученным DHCP-клиентом основного интерфейса. Команда с префиксом no отменяет вытеснение для указанного интерфейса.						
	Данная команда выполняется автоматически при подключении USB Ethernet адаптера. После этого происходит сохранение конфигурации и перезагрузка устройства.						
Префикс по	Да						
Меняет настройки	Да						
Многократный ввод	Да						
Тип интерфейса	Ethernet						
Синопсис	<pre> (config-if)> ip dhcp client displace <interface> (config-if)> no ip dhcp client displace <interface></pre>						
Аргументы	<table border="1"><thead><tr><th>Аргумент</th><th>Тип</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td><i>interface</i></td><td>Имя интерфейса</td><td>Имя или псевдоним интерфейса, чей статический адрес будет вытеснен.</td></tr></tbody></table>	Аргумент	Тип	Описание	<i>interface</i>	Имя интерфейса	Имя или псевдоним интерфейса, чей статический адрес будет вытеснен.
Аргумент	Тип	Описание					
<i>interface</i>	Имя интерфейса	Имя или псевдоним интерфейса, чей статический адрес будет вытеснен.					
Пример	<pre>(config-if)> ip dhcp client displace Home Dhcp::Client: added CdcEthernet0 Home displacement.</pre>						

2.1.62 interface ip dhcp client dns-routes

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

2.1.63 interface ip dhcp client hostname

Описание Назначить имя хоста, которое отправляется в DHCP-запросе. Команда с префиксом **no** возвращает хосту имя по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синопсис

```
(config-if)> ip dhcp client hostname <hostname>
(config-if)> no ip dhcp client hostname
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>hostname</i>	Строка	Имя хоста для назначения.

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client hostname HostName
Dhcp::Client: Home DHCP client hostname is set to HostName.
```

2.1.64 interface ip dhcp client name-servers

Описание Использовать адреса серверов **DNS** полученные по **DHCP**. Команда с префиксом **no** запрещает использовать адреса **DNS**-серверов полученные по **DHCP**. По умолчанию эта функция включена.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синопсис

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

Пример

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

2.1.65 interface ip dhcp client release

Описание DHCP-клиент освобождает аренду IP-адреса и уходит в спящий режим. Еще одно выполнение этой команды переводит DHCP-клиент в режим автоматического получения IP-адреса.

Префикс по	Нет
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Ethernet
Синопсис	<pre> (config-if)> ip dhcp client release (config-if)> no ip dhcp client release</pre>
Пример	<pre>(config-if)> ip dhcp client release Dhcp::Client: IP address released.</pre>

2.1.66 interface ip dhcp client renew

Описание	DHCP-клиент освобождает аренду IP-адреса и переходит в режим получения нового.
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Ethernet
Синопсис	<pre> (config-if)> ip dhcp client renew (config-if)> no ip dhcp client renew</pre>
Пример	<pre>(config-if)> ip dhcp client renew Dhcp::Client: IP address renewed.</pre>

2.1.67 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 «global» реализуется функция резервирования подключения в интернет (WAN backup).

Префикс по	Да
Меняет настройки	Да

Многократный ввод Нет**Тип интерфейса** IP**Синопсис**

```
| (config-if)> ip global <priority>
```

```
| (config-if)> no ip global
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>priority</i>	Целое число	Приоритет интерфейса при установке маршрута по умолчанию.

Пример

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

2.1.68 interface ip mru

Описание

Установить значение *MRU* которое будет передано удаленному узлу при установлении соединения *PPP (IPCP)*. По умолчанию используется значение 1460.

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

Префикс по Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** PPP**Синопсис**

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

```
| (config-if)> no ip mru
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>value</i>	Целое число	Значение <i>MRU</i> .

Пример

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

2.1.69 interface ip mtu

Описание

Установить значение *MTU* на сетевом интерфейсе. Команда с префиксом **no** сбрасывает значение *MTU* на то, которое было до первого применения команды. При установлении соединения по протоколу *PPP (IPCP)*, удаленному узлу будут отправляться пакеты указанного размера *MTU* даже если тот запросил *MTU* меньшего значения.

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

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>value</i>	Целое число	Значение MTU . Диапазон допустимых значений — от 64 до 65535.

Пример

```
(config-if)> ip mtu 5000
MTU saved.
```

2.1.70 interface ip remote

Описание Установить статический адрес удаленного узла.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синопсис	<pre>(config-if)> ip remote <address> (config-if)> no ip remote</pre>
-----------------	---

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>address</i>	IP-адрес	Адрес удаленного узла.

Пример

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

2.1.71 interface ip tcp adjust-mss

Описание Установить ограничение максимального размера сегмента исходящих сессий [TCP](#). Если значение [MSS](#), которое передается в поле заголовка SYN-пакетов, превышает заданное, команда меняет его. Команда применяется к интерфейсу и действует на все исходящие [TCP](#) SYN пакеты.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопсис

```
(config-if)> ip tcp adjust-mss (pmtu | <mss> )
(config-if)> no ip tcp adjust-mss
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
pmtu	Ключевое слово	Установить верхнюю границу MSS , равную минимальному MTU на пути к удаленному узлу
mss	Целое число	Верхняя граница MSS .

Пример

```
(config-if)> ip tcp adjust-mss pmtu
TCP-MSS adjustment enabled.
```

2.1.72 interface ipcp default-route

Описание Использовать адрес удаленного узла как шлюз по умолчанию. Команда с префиксом **no** запрещает изменение шлюза по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синопсис

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

Пример

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

2.1.73 interface ipcp name-servers

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

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

2.1.74 interface ipcp vj

Описание Включить сжатие заголовков TCP/IP методом Ван Якобсона. Команда с префиксом **no** отключает сжатие.

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

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	cid	Ключевое слово	Включить сжатие Connection ID в заголовках.

Пример

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

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

2.1.75 interface ipv6 address

Описание	Настроить IPv6-адрес на интерфейсе. Если указан аргумент auto , адрес настраивается автоматически. Ввод адреса вручную делает его статическим.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да

Многократный ввод Да

Синопсис

```
(config-if)> ipv6 address (<address> | auto)
```

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

Аргументы

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

Пример

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

2.1.76 interface ipv6 prefix

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config-if)> ipv6 prefix (<prefix> | auto)
```

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

Аргументы

Аргумент	Тип	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.
```

2.1.77 interface ipv6 name-servers

Описание Настроить получение информации от [DNS](#). Если указан аргумент **auto**, включаются DHCPv6 DNS-запросы.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
| (config-if)> ipv6 name-servers (auto)
```

```
| (config-if)> no ipv6 name-servers [auto]
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
auto	Ключевое слово	Включить автоконфигурацию DNS.

Пример

```
(config-if)> ipv6 name-servers auto
```

```
Name servers provided by the interface network are accepted.
```

2.1.78 interface ipv6cp

Описание

Включить поддержку IPv6CP на этапе установления соединения. Команда с префиксом **no** отключает IPv6CP.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

PPP

Синопсис

```
| (config-if)> ipv6cp
```

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

Пример

```
(config-if)> ipv6cp
```

```
IPv6CP enabled.
```

2.1.79 interface lcp acfc

Описание

Включить согласование параметров сжатия *полей канального уровня Address и Control*. Команда с префиксом **no** отключает данную опцию и все запросы удаленной стороны на согласование **ACFC** отклоняются.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

PPP

Синопсис

```
| (config-if)> lcp acfc [cid]
```

```
| (config-if)> no lcp acfc
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
cid	Ключевое слово	Включить сжатие Connection ID в заголовках.

Пример

```
(config-if)> lcp acfc cid
ACFC compression enabled.

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

2.1.80 interface lcp echo**Описание**

Задать правила тестирования соединения *PPP* средствами *LCP* echo. Команда с префиксом **no** отключает *LCP* echo.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

PPP

Синопсис

```
(config-if)> lcp echo <interval> <count>
(config-if)> no lcp echo
```

Аргументы

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

Пример

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

2.1.81 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 по Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** PPP

Синопсис

```
(config-if)> lcp pfc [cid]
(config-if)> no lcp pfc
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
cid	Ключевое слово	Включить сжатие Connection ID в заголовках.

Пример

```
(config-if)> lcp pfc cid
PFC compression enabled.

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

2.1.82 interface mac access-list address

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

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

Префикс по Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Тип интерфейса** Access Point

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Тип	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
```

2.1.83 interface mac access-list type

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Access Point

Синопсис

(config-if)>	mac access-list type (none permit deny)
--------------	--

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
none	Ключевое слово	Тип списка правил фильтрации не определен.
permit	Ключевое слово	В список будут добавляться только разрешенные MAC-адреса.
deny	Ключевое слово	В список будут добавляться только запрещенные MAC-адреса.

Пример

(config-if)>	mac access-list type permit
	set access-policy: permit

2.1.84 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.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса MAC

Синопсис

(config-if)>	mac address <address>
--------------	------------------------------------

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
address	MAC-адрес	Новый MAC-адрес интерфейса

Пример

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

2.1.85 interface mac address factory

Описание

Назначить заводской MAC-адрес на указанный сетевой интерфейс.
Существует два заводских MAC-адреса — условно, "LAN" и "WAN". И один из них может быть назначен интерфейсу.

Предфикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса MAC

Синопсис

```
(config-if)> mac address factory (lan | wan)
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
lan	Ключевое слово	Интерфейсу будет присвоен "LAN" MAC-адрес.
wan	Ключевое слово	Интерфейсу будет присвоен "WAN" MAC-адрес.

Пример

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

2.1.86 interface mac clone

Описание

Присвоить интерфейсу MAC-адрес от ПК оператора.

Предфикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса MAC, IP

Синопсис

```
(config-if)> mac clone
```

Пример

```
(config-if)> mac clone  
MAC address saved.
```

2.1.87 interface modem init

Описание	Добавить строку инициализации модема на указанную позицию списка index.									
Префикс по	Да									
Меняет настройки	Да									
Многократный ввод	Нет									
Тип интерфейса	UsbModem									
Синопсис	<pre> (config-if)> modem init [<index>] <string> (config-if)> no modem init [<index>]</pre>									
Аргументы	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th>Аргумент</th> <th>Тип</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>index</i></td> <td>Целое число</td> <td>Позиция, номер строки на которую вставляется указанная строка.</td> </tr> <tr> <td><i>string</i></td> <td>Строка</td> <td>Строка инициализации модема.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Тип	Описание	<i>index</i>	Целое число	Позиция, номер строки на которую вставляется указанная строка.	<i>string</i>	Строка	Строка инициализации модема.
Аргумент	Тип	Описание								
<i>index</i>	Целое число	Позиция, номер строки на которую вставляется указанная строка.								
<i>string</i>	Строка	Строка инициализации модема.								
Пример	<pre>(config-if)> modem init 1 AT+CGDCONT=1,"IP","internet" Initialization string inserted.</pre>									

2.1.88 interface name

Описание	Назначить произвольное имя сетевому интерфейсу. К интерфейсу можно обращаться по новому имени как по ID. Команда с префиксом no удаляет настройку.						
Префикс по	Да						
Меняет настройки	Да						
Многократный ввод	Нет						
Синопсис	<pre> (config-if)> name <name> (config-if)> no name</pre>						
Аргументы	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th>Аргумент</th> <th>Тип</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>name</i></td> <td>Строка</td> <td>Новое имя интерфейса.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Тип	Описание	<i>name</i>	Строка	Новое имя интерфейса.
Аргумент	Тип	Описание					
<i>name</i>	Строка	Новое имя интерфейса.					
Пример	<pre>(config-if)> name Access_Point Interface renamed.</pre>						

2.1.89 interface olr

Описание	Включить алгоритм адаптации скорости подключения к параметрам линии без отключения (OLR).
	Команда с префиксом no удаляет настройку.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre>(config-if)> olr (bitswap sra)</pre> <pre>(config-if)> no olr</pre>

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	bitswap	Ключевое слово	Используется для стандарта ADSL.
	sra	Ключевое слово	Плавное изменение скорости (SRA). Используется для стандарта ADSL2/2+.

2.1.90 interface operating-mode

Описание	Настроить режим работы ADSL. По умолчанию используется режим auto .
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Switch
Синопсис	<pre>(config-if)> operating-mode ((auto adsl2 adsl2+) [annex (a i l al m)] ansi-dmt itu-dmt glite)</pre>

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	auto	Ключевое слово	Настраивает устройство таким образом, что DSLAM автоматически выбирает режим работы ADSL. Все доступные режимы включены.
	adsl2	Ключевое слово	Настраивает работу режима ADSL2—ITU G.992.3 Annex A, Annex L и Annex M. Если ни один режим явно не выбран, то Annex A, Annex L и Annex M все будут включены. Окончательный режим будет определяться мультиплексором доступа DSL (DSLAM).

Аргумент	Тип	Описание
adsl2+	Ключевое слово	Настраивает работу режима ADSL2+ — ITU G.992.5 Annex A и Annex M. Если режим Annex A не выбран, то будут включены и Annex A, и Annex M. Окончательный режим будет определяться мультиплексором доступа DSL (DSLAM).
annex a	Ключевое слово	Режим работы посредством аналоговой телефонии.
annex i	Ключевое слово	Расширение ADSL полосы для использования голосовых частот, 32 исходящих тона для дополнительных 256 Кбит/с исходящего траффика по аналоговому телефонному каналу.
annex l	Ключевое слово	Увеличение мощности на низких частотах, что позволяет установить связь на расстоянии до 7 км.
annex al	Ключевое слово	Одновременное использование Annex A и Annex L.
annex m	Ключевое слово	Исходящая/входящая частоты сдвигаются с 138 кГц до 276 кГц, обеспечивая увеличение максимальной пропускной способности исходящего канала с 1,4 Мбит/с до 3,3 Мбит/с.
ansi-dmt	Ключевое слово	Работа устройства в полноскоростном режиме ANSI — ANSI T1.413.
itu-dmt	Ключевое слово	Работа устройства в полноскоростном режиме ITU G.992.1 Annex A.
glite	Ключевое слово	Работа в режиме стандарта ITU G.992.2 с использованием дискретной мультитональной модуляции.

2.1.91 interface peer

Описание

Назначить идентификатор удаленного узла к которому будет осуществляться подключение [PPP](#). Более точный смысл настройки зависит от типа интерфейса. Например, для PPPoE команда **interface peer** задает имя концентратора доступа, а для PPTP — имя удаленного хоста или его IP-адрес.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс no

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

PPP

Синопсис

```
| (config-if)> peer <id>
```

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>id</i>	Строка	Идентификатор удаленной точки подключения.

Пример

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

2.1.92 interface ping-check profile

Описание

Назначить интерфейсу профиль *Ping Check*.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
| (config-if)> ping-check profile <profile_name>
```

```
| (config-if)> no ping-check profile
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>profile_name</i>	Строка	Название назначаемого профиля.

Пример

```
(config-if)> ping-check profile TEST
PingCheck::Client: added "ISP" to "TEST" profile.
```

2.1.93 interface port

Описание

Доступ к группе команд для настроек порта аппаратного коммутатора.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

Switch

Вхождение в группу

(config-if-port)

Тип интерфейса

Switch

Синопсис

```
| (config-if)> port <port_name>
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>port_name</i>	Строка	Название порта, как оно указано на задней панели устройства.

2.1.94 interface port access**Описание**

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Switch

Синопсис

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

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>vid</i>	Целое число	Идентификатор VLAN доступа. Диапазон допустимых значений — от 1 до 4094.

Пример

```
(config-if-port)> access vlan 2
Access vlan identifier saved.
```

2.1.95 interface port duplex**Описание**

Задает режим двунаправленной передачи: дуплекс или полудуплекс. Команда используется в тех случаях, когда из-за несовместимости или плохого качества кабеля не определяется наличие подключения или неверно определяется режим на одной из сторон.

Примечание: В силу аппаратных ограничений у команды имеется особенность: при установке дуплекса вручную перестает работать автоопределение наличия подключения. Даже если кабель не подключен, устройство будет показывать его наличие. Также перестает работать автоопределение скорости, поэтому рекомендуется использовать команду совместно с **interface port speed**.

Префикс по Нет**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Switch**Синопсис**
(config-if-port)> **duplex (half | full | auto)****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
half	Ключевое слово	Установить полуудуплексный режим передачи.
full	Ключевое слово	Установить полнодуплексный режим передачи.
auto	Ключевое слово	Установить автоматический режим определения дуплекса.

Пример
(config-if-port)> **duplex half**
Duplex setting saved.

2.1.96 interface port friend

Описание Настроить односторонний [VLAN](#) для группового траффика в дополнение к [VLAN](#) доступа. Порт может быть частью одного [VLAN](#) доступа. Команда включает переадресацию исходящего траффика с другого [VLAN](#) доступа (называемого "friend"). Пакеты "friend" передаются без тега.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Switch**Синопсис**
(config-if-port)> **friend vlan <fvnid>**
(config-if-port)> **no friend vlan****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>fvnid</i>	Целое число	Идентификатор "friend" VLAN .

Пример
(config-if-port)> **friend vlan 3**
Friend vlan identifier saved.

2.1.97 interface port learning

Описание	Включить распознавание MAC-адреса, когда сохраняется MAC-адрес источника каждого полученного пакета. Таким образом в дальнейшем, пакеты, предназначенные для этого адреса, могут быть пересланы только на тот мост, где находится этот адрес. Пакеты, предназначенные для неизвестного адреса, отсылаются на все мосты.
	Команда с префиксом no отключает распознавание MAC-адреса.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Switch
Синопсис	<pre> (config-if-port)> learning (config-if-port)> no learning</pre>
Пример	<pre>(config-if-port)> learning Mac learning enabled.</pre>

2.1.98 interface port mode access

Описание	Включить режим доступа VLAN , то есть такой режим, когда через порт передаются только немаркированные кадры. На входящие кадры ставится маркер PVID, установленный командой port access . Порт является выходным только для VLAN с идентификатором PVID. При передаче кадров в порт, маркер VLAN с них снимается.
Примечание:	В силу аппаратных ограничений порт не может одновременно находиться в режиме доступа и мультиплексирования. То есть обработка тегированных и нетегированных кадров на одном порту невозможна.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Switch
Синопсис	<pre> (config-if-port)> mode access [q-in-q] (config-if-port)> no mode access</pre>

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	q-in-q	Ключевое слово	Включить двойное тегирование.

Пример	(config-if-port)> mode access Access mode enabled.
--------	--

2.1.99 interface port mode trunk

Описание Включить режим мультиплексирования **VLAN** когда через порт передаются кадры, принадлежащие нескольким VLAN. При этом каждый кадр помечен маркером. Список идентификаторов сетей **VLAN** в которые входит порт, устанавливается командой **port trunk**.

Примечание: В силу аппаратных ограничений порт не может одновременно находиться в режиме доступа и мультиплексирования. То есть обработка тегированных и нетегированных кадров на одном порту невозможна.

Предфикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Switch

Синопсис

(config-if-port)>	mode trunk
(config-if-port)>	no mode trunk

Пример	(config-if-port)> mode trunk Trunk mode enabled.
--------	--

2.1.100 interface port priority

Описание Установить приоритет по умолчанию для входящих пакетов.

Предфикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Switch

Синопсис

(config-if-port)>	priority <number>
(config-if-port)>	no priority

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>number</i>	Целое число	Приоритет пакетов. Может принимать целочисленные значения от 1 до 7.

Пример

```
(config-if-port)> priority 5
Ingress priority saved.
```

2.1.101 interface port speed**Описание**

Задает скорость подключения в Мбит/с. Команда используется в тех случаях, когда из-за несовместимости или плохого качества кабеля не определяется наличие подключения или неверно определяется режим на одной из сторон.

Примечание: В силу аппаратных ограничений у команды имеется особенность: при установке скорости вручную перестает работать автоопределение наличия подключения. Даже если кабель не подключен, устройство будет показывать его наличие. Также перестает работать автоопределение дуплекса, поэтому рекомендуется использовать команду совместно с [interface port duplex](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Switch

Синопсис

(config-if-port)>	speed (10 100 auto)
-------------------	-------------------------

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
10	Ключевое слово	Установить скорость 10 Мбит/с.
100	Ключевое слово	Установить скорость 100 Мбит/с.
auto	Ключевое слово	Включить автоматический режим управления скоростью.

Пример

```
(config-if-port)> speed 100
Speed setting saved.
```

2.1.102 interface port trunk

Описание Добавить порт во **VLAN**. Разрешить прием и передачу кадров указанного **VLAN** в порт, причем маркер VLAN из передаваемых кадров не удаляется. В режиме **trunk** допускается добавление порта в несколько VLAN.

Команда с префиксом **no** удаляет порт из указанного **VLAN**. Если использовать команду без аргументов, порт будет удален из всех VLAN.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса Switch

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>vid</i>	Целое число	Идентификатор VLAN. Диапазон допустимых значений — от 1 до 4094.

Пример

```
(config-if-port)> trunk vlan 100
Vlan added to trunk.
```

2.1.103 interface power

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синопсис

```
| (config-if)> power <percentage>
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>percentage</i>	Целое число	Мощность передатчика в процентах от максимальной мощности (от 1 до 100).

Пример

```
(config-if)> power 90
Power level applied.
```

2.1.104 interface preamble-short

Описание Использовать короткую [преамбулу](#).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синопсис

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

Пример

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

2.1.105 interface pvc

Описание Настроить [постоянный виртуальный канал](#) на интерфейсе [ATM](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса PVC

Вхождение в группу (config-if-atm-vc)

Синопсис

```
(config-if)> pvc <vpi> <vci>
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
vpi	Целое число	Идентификатор виртуального пути , может принимать значения от 0 до 255.
vci	Целое число	Идентификатор виртуального канала , может принимать значения от 0 до 65535.

2.1.106 interface pvc encapsulation

Описание Настроить [уровень адаптации ATM](#) и тип инкапсуляции виртуального канала.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** PVC**Синопсис** (config-if-atm-vc) **encapsulation (aal5mux | aal5snap)****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
aal5mux	Ключевое слово	Выделить указанный PVC для одного протокола (так называемое мультиплексирование виртуального канала, VC-мультиплексирование).
aal5snap	Ключевое слово	Мультиплексирование двух и более протоколов на одном PVC (так называемое мультиплексирование управления логической связью, LLC-мультиплексирование).

Пример

```
(config-if-atm-vc)> encapsulation aal5mux
Network::Interface::Pvc: using Ethernet encapsulation, VC mux.
```

2.1.107 interface rf e2p set

Описание Изменить значение ячейки памяти калибровочных данных, находящейся по смещению *offset* на значение *value* для заданного интерфейса.**Предфикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Radio**Синопсис** (config-if) **rf e2p set <offset> <value>****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>offset</i>	Шестнадцатиричное число	Смещение ячейки памяти. Может принимать значения от 1E0 до 1FE.
<i>value</i>	Шестнадцатиричное число	Новое значение для записи в ячейку памяти. Может принимать значения от 0 до FFFF.

Пример

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

2.1.108 interface security-level

Описание	Задает уровень безопасности для данного интерфейса. Уровни безопасности определяют логику работы межсетевого экрана:
	<ul style="list-style-type: none"> • Разрешено устанавливать соединения в направлении private → public. • Запрещено устанавливать соединения, приходящие на интерфейс public, т. е. в направлении public → private и public → public. • Само устройство принимает сетевые подключения (разрешает управление) только с интерфейсов private. • Передача данных между интерфейсами private может быть разрешена или запрещена в зависимости от установки глобального параметра isolate-private.
Примечание:	По умолчанию всем вновь созданным интерфейсам присваивается уровень безопасности public.
	Списки доступа access-list имеют более высокий приоритет, чем уровни безопасности, поэтому с помощью них можно вводить дополнительные правила фильтрации пакетов.
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	IP
Синопсис	<pre> (config-if)> security-level (public private)</pre>
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 .
	<pre>(config)> interface Home security-level private (config)> interface PPPoE0 security-level private (config)> no isolate-private</pre>
Примечание:	Многие не отдают себе отчет в том, что 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.

2.1.109 interface service

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPPoE

Синопсис

```
(config-if)> service <name>
(config-if)> no service
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Название службы PPPoE.

Пример

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

2.1.110 interface ssid

Описание Задает имя беспроводной сети (SSID) для интерфейсов «беспроводная станция» («WiFiStation») и "«точка доступа»" («AccessPoint»). 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 по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса SSID

Синопсис

```
(config-if)> ssid (auto | <name> )
(config-if)> no ssid
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Имя беспроводной сети (SSID)
auto	Ключевое слово	SSID будет назначен автоматически.

Пример

```
(config-if)> ssid WIRELESS
SSID saved.
```

2.1.111 interface tsp

Описание Вход в группу команд для настройки *TSP*.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса TunnelSixInFour

Вхождение в группу (config-if-tsp)

Синопсис

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

2.1.112 interface tsp password

Описание Назначить пароль для доступа через *TSP*.

Команда с префиксом **no** удаляет пароль.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса TunnelSixInFour

Синопсис

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

Аргументы

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

2.1.113 interface tsp prefix-length

Описание	Указать необходимую длину префикса.
	Команда с префиксом no удаляет настройку.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	TunnelSixInFour
Синопсис	<pre> (config-if-tsp)> prefix-length <value> (config-if-tsp)> no prefix-length</pre>

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>value</i>	Целое число	Длина префикса. Может принимать значения 48, 56 или 64.

2.1.114 interface tsp server

Описание	IPv4-адрес сервера, полученный от туннельного сервиса.
	Команда с префиксом no удаляет IP сервера.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	TunnelSixInFour
Синопсис	<pre> (config-if-tsp)> server <ip> (config-if-tsp)> no server</pre>

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>ip</i>	IPv4	IPv4-адрес сервера.

2.1.115 interface tsp user

Описание	Назначить имя пользователя для доступа через TSP .
	Команда с префиксом no удаляет имя.
Префикс по	Да

Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	TunnelSixInFour
Синопсис	<pre>(config-if-tsp)> user <login> (config-if-tsp)> no user</pre>

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>login</i>	Строка	Имя пользователя для <i>TSP</i> .

2.1.116 interface tx-queue

Описание Установить размер очереди исходящих пакетов на интерфейсе. По умолчанию установлено значение 1000.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис	<pre>(config-if)> tx-queue <length> (config-if)> no tx-queue</pre>
-----------------	--

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>length</i>	Целое число	Длина очереди в пределах от 0 до 65536.

Пример

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

2.1.117 interface up

Описание Включает сетевой интерфейс и записывает в настройки состояние «up».

Команда с префиксом **no** выключает сетевой интерфейс и удаляет «up» из настроек. Также может быть использована команда **interface down**.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config-if)> up

(config-if)> no up

Пример(config-if)> up
Interface enabled.

2.1.118 interface usb power-cycle

Описание Отключить питание на usb-модеме на заданный промежуток времени. Эта функция используется для аппаратного сброса usb-модема в случае зависания.**Предфикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Usb**Синопсис**

(config-if)> usb power-cycle <pause>

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
pause	Целое число	Промежуток времени отключения usb-модема в миллисекундах.

Пример(config-if)> usb power-cycle 3000
Core::Configurator: done.

2.1.119 interface wmm

Описание Включить [WMM](#) на интерфейсе.**Предфикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Access Point**Синопсис**

(config-if)> wmm

(config-if)> no wmm

Пример(config-if)> wmm
WMM extensions enabled.

2.1.120 interface wps

Описание	Включить функциональность WPS .
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	WiFi
Синопсис	<pre> (config-if)> wps (config-if)> no wps</pre>
Пример	<pre>(config-if)> wps WPS functionality enabled.</pre>

2.1.121 interface wps auto-self-pin

Описание	Включить режим WPS auto-self-pin. Команда с префиксом no отключает режим. По умолчанию режим auto-self-pin включен.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	WiFi
Синопсис	<pre> (config-if)> wps auto-self-pin (config-if)> no wps auto-self-pin</pre>
Пример	<pre>(config-if)> wps auto-self-pin Network::Interface::Rtx::Wps: an auto self PIN mode enabled.</pre>

2.1.122 interface wps button

Описание	Начать процесс WPS с использованием кнопки. Процесс длится 2 минуты, или меньше, если соединение установлено.
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	WiFi

Синопсис(config-if)> **wps button (send | receive)****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
send	Ключевое слово	Отправить настройки WiFi.
receive	Ключевое слово	Получить настройки WiFi от Keenetic DSL.

Пример(config-if)> **wps button send**
Sending WiFi configuration process started (software button mode).

2.1.123 interface wps peer-pin

Описание

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

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

WiFi

Синопсис(config-if)> **wps peer-pin (send | receive) <peer-pin>****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
send	Ключевое слово	Отправить настройки WiFi.
receive	Ключевое слово	Получить настройки WiFi от Keenetic DSL.
peer-pin	Строка	PIN удаленного узла.

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

2.1.124 interface wps self-pin

Описание

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

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса	WiFi									
Синопсис	<code>(config-if)> wps self-pin (send receive)</code>									
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th><th>Тип</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>send</td><td>Ключевое слово</td><td>Отправить настройки WiFi.</td></tr> <tr> <td>receive</td><td>Ключевое слово</td><td>Получить настройки WiFi от Keenetic DSL.</td></tr> </tbody> </table>	Аргумент	Тип	Описание	send	Ключевое слово	Отправить настройки WiFi.	receive	Ключевое слово	Получить настройки WiFi от Keenetic DSL.
Аргумент	Тип	Описание								
send	Ключевое слово	Отправить настройки WiFi.								
receive	Ключевое слово	Получить настройки WiFi от Keenetic DSL.								
Пример	<pre>(config-if)> wps self-pin receive Receiving WiFi configuration process started (self PIN mode).</pre>									

2.1.125 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 DHCP-сервера не повлияет.
	Команда позволяет поменять MAC-адрес, оставив прежнее значение IP-адреса, и наоборот — поменять IP-адрес, оставив прежнее значение MAC-адреса.
	Команда с префиксом no удаляет хост.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Да
Синопсис	<pre>(config)> ip dhcp host <name> [mac] [ip] (config)> no ip dhcp host <name></pre>

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>name</i>	Строка	Произвольное имя хоста, используется для идентификации пары MAC-IP в настройках
	<i>mac</i>	MAC-адрес	MAC-адрес хоста для статической привязки IP-адреса. Если не указан, значение берется из предыдущей настройки.
	<i>ip</i>	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.
```

2.1.126 ip dhcp match vendor-class

Описание

Доступ к группе команд для настройки класса вендоров *DHCP* (option 60). Если класс вендоров не найден, команда пытается его создать.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный класс вендоров.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Да

Вхождение в группу

(config-dhcp-vclass)

Синопсис

```
(config)> ip dhcp match vendor-class <name>
(config)> no ip dhcp match vendor-class <name>
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Название вендор-класса.

Пример

```
(config)> ip dhcp match vendor-class VC
vendor class "VC" has been created.
```

2.1.127 ip dhcp match vendor-class dns-server

Описание

Настроить специальный *DNS*-сервер вендора (option 6).

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(config-dhcp-vclass)> dns-server <address>
(config-dhcp-vclass)> no dns-server
```

Аргументы

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

2.1.128 ip dhcp match vendor-class ntp-server

Описание Настроить специальный *NTP*-сервер вендора (option 42).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
| (config-dhcp-vclass)> ntp-server <address>
| (config-dhcp-vclass)> no ntp-server
```

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>address</i>	IP-адрес	IP <i>NTP</i> -сервера.

2.1.129 ip dhcp match vendor-class specific

Описание Ввести специальную информацию вендора.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
| (config-dhcp-vclass)> specific <info>
| (config-dhcp-vclass)> no specific
```

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>info</i>	Строка	Информация о производителе.

2.1.130 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.

Команда с префиксом **no** удаляет пул.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-dhcp-pool)

Синопсис

```
(config)> ip dhcp pool <name>
```

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Имя пула DHCP.

Пример

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

2.1.131 ip dhcp pool bind

Описание Привязать пул к указанному интерфейсу.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синопсис

```
(config-dhcp-pool)> bind <interface>
```

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>interface</i>	Строка	Имя интерфейса.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> bind Switch0/VLAN2
pool "test_pool" bound to interface Switch0/VLAN2.
```

2.1.132 ip dhcp pool default-router

Описание Настроить IP-адрес шлюза по умолчанию. Если не указан, то будет использоваться адрес, настроенный на Ethernet-интерфейсе, определенном автоматически для заданного диапазона **range**.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config-dhcp-pool)>	default-router <address>
(config-dhcp-pool)>	no default-router

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>address</i>	IP-адрес	Адрес шлюза по умолчанию.

Пример

(config-dhcp-pool)>	default-router 192.168.1.88
	pool "test_pool" router address has been saved.

2.1.133 ip dhcp pool dns-server

Описание Настроить IP-адреса серверов DNS. Если не указан, то будет использоваться адрес, настроенный на Ethernet-интерфейсе, определенном автоматически для заданного диапазона **range**.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config-dhcp-pool)>	dns-server <address1> [address2]
(config-dhcp-pool)>	no dns-server

Аргументы

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

Пример

(config-dhcp-pool)>	dns-server 192.168.1.88
	pool "test_pool" name server list has been saved.

2.1.134 ip dhcp pool enable

Описание Начать использовать пул в системе. Команда с префиксом **no** отключает использование пула.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
| (config-dhcp-pool)> enable
```

```
| (config-dhcp-pool)> no enable
```

Пример

```
(config-dhcp-pool)> enable
```

```
Dhcp::Server: pool "111" is enabled.
```

2.1.135 ip dhcp pool lease

Описание Настроить время аренды IP-адресов пула DHCP. Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию, равное 86400 секунд.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
| (config-dhcp-pool)> lease <time>
```

```
| (config-dhcp-pool)> no lease
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>time</i>	Целое число	Время аренды в секундах.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> lease 100500
```

```
pool "test_pool" lease has been changed.
```

2.1.136 ip dhcp pool range

Описание Настроить диапазон динамических адресов, выдаваемых DHCP-клиентам некоторой подсети. Диапазон задается начальным и конечным IP-адресом, либо начальным адресом и размером. Сетевой интерфейс, к которому будут применены настройки, выбирается автоматически. Адрес выбранного интерфейса используется в качестве шлюза по умолчанию и DNS-сервера, если не заданы другие адреса командами [ip dhcp pool default-router](#) и [ip dhcp pool dns-server](#).

Команда с префиксом **no** удаляет диапазон.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config-dhcp-pool)>	range <begin> (<end> <size>)
(config-dhcp-pool)>	no range

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>begin</i>	IP-адрес	Начальный адрес пула.
<i>end</i>	IP-адрес	Конечный адрес пула.
<i>size</i>	Целое число	Размер пула.

Пример

```
(config-dhcp-pool)> range 192.168.15.43 3
pool "_WEBADMIN" range has been saved.
```

2.1.137 ip dhcp relay lan

Описание Указывает, на каком сетевом интерфейсе ретранслятор DHCP будет обрабатывать запросы клиентов. Можно указать несколько интерфейсов «lan», для этого нужно ввести команду несколько раз, указав все необходимые интерфейсы по одному.

Команда с префиксом **no** отключает ретранслятор DHCP на указанном интерфейсе. Если использовать команду без аргументов, ретранслятор DHCP будет отключен на всех интерфейсах.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

(config)>	ip dhcp relay lan <interface>
(config)>	no ip dhcp relay lan [<interface>]

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>interface</i>	Строка	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.
```

2.1.138 ip dhcp relay server

Описание Указать IP-адрес DHCP-сервера, на который ретранслятор будет перенаправлять запросы клиентов из локальной сети.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config)> ip dhcp relay server <address>
(config)> no ip dhcp relay server [ address ]
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>address</i>	IP-адрес	IP-адрес DHCP-сервера.

Пример

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

2.1.139 ip dhcp relay wan

Описание Указать, через какой сетевой интерфейс ретранслятор DHCP будет обращаться к вышестоящему серверу DHCP. В системе может быть только один интерфейс такого типа. Если точный адрес сервера не указан (см. [ip dhcp relay server](#)), запросы будут передаваться широковещательно. Рекомендуется указывать адрес сервера.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config)> ip dhcp relay wan <interface>
(config)> no ip dhcp relay wan [ interface ]
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>interface</i>	Строка	Полное имя или псевдоним интерфейса Ethernet, на который будут направляться запросы от DHCP-клиентов.

Пример

```
(config)> ip dhcp relay wan Switch0/VLAN2
using WAN interface Switch0/VLAN2.
```

2.1.140 ip host

Описание Добавить доменное имя и адрес в таблицу DNS.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

```
(config)> ip host <domain> <address>
(config)> no ip host [ <domain> <address> ]
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>domain</i>	Строка	Доменное имя хоста.
<i>address</i>	IP-адрес	IP-адрес хоста.

Пример

```
(config)> ip host zydata 192.168.1.22
added record zydata, address 192.168.1.22.
```

2.1.141 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.

Команду **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 указанные адреса сервера DNS из статического и активного списка, если командадается с аргументами, либо очищает список статических адресов, если командадается без аргументов.

Если выполнить команду без аргумента, то весь список статических адресов будет очищен.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

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

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>address</i>	IP-адрес	Адрес сервера имен.
	<i>domain</i>	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.

Пример

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

2.1.142 ip nat

Описание Включить трансляцию «локальных» адресов сети *network* или сети за интерфейсом *interface*. Например, команда *ip nat Home* означает, что для всех пакетов из сети *Home*, проходящих через маршрутизатор, будет выполнена подмена адресов источника.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса IP

Синопсис

(config)>	ip nat (vpn <interface> <address> <mask>)
(config)>	no ip nat (vpn <interface> <address> <mask>)

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>vpn</i>	Ключевое слово	Трансляция выполняется для клиентов VPN.
	<i>interface</i>	Имя интерфейса	Имя интерфейса источника (полное имя интерфейса или псевдоним).

Аргумент	Тип	Описание
<i>address</i>	IP-адрес	Вместе с маской <i>mask</i> задает диапазон IP-адресов источника, подлежащих трансляции.
<i>mask</i>	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.

2.1.143 ip route**Описание**

Добавить в таблицу маршрутизации статический маршрут, который задает правило передачи IP-пакетов через определенный шлюз или сетевой интерфейс.

В качестве сети назначения можно указать ключевое слово **default**. В этом случае будет создан маршрут по умолчанию.

Команда с префиксом **no** удаляет маршрут с указанными параметрами.

Префикс по Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Тип интерфейса** IP**Синопсис**

```
(config)> ip route ( <address> <mask> | <host> | default) ( <gateway> [
```

```
interface ] | <interface> ) [auto] [metric]
```

```
(config)> no ip route ( <address> <mask> | <host> | default) [ <gateway> |
```

```
<interface> ] [metric]
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>address</i>	IP-адрес	IP-адрес сети назначения.
<i>mask</i>	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).
<i>host</i>	IP-адрес	IP-адрес узла назначения.
<i>default</i>	Ключевое слово	Используется для задания маршрутов по умолчанию.
<i>interface</i>	Строка	Полное имя интерфейса или псевдоним. Указывается в качестве направления передачи пакетов, если к интерфейсу

Аргумент	Тип	Описание
		подключен канал точка-точка, не требующий дополнительной адресации внутри канала. Если на интерфейсе установлен приоритет interface ip global , маршрут добавляется в системную таблицу только в том случае, если не существует другого маршрута с тем же адресом назначения и большим приоритетом.
<i>gateway</i>	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.
<i>auto</i>	Ключевое слово	Позволяет применить маршрут тогда, когда станет доступен указанный в нем шлюз.
<i>metric</i>	Целое число	Метрика маршрута. В текущей реализации игнорируется.

Пример

```
(config)> ip route default Home
static route added.
```

2.1.144 ip static**Описание**

Создать статическую привязку локальных IP-адресов к глобальным. Если *interface* или *network* соответствует интерфейсу с **уровнем безопасности public**, то будет выполняться трансляция адреса источника (DNAT). Если *to-address* соответствует интерфейсу с **уровнем безопасности public**, то будет выполняться трансляция адреса назначения (SNAT). Номер порта TCP/UDP всегда рассматривается как порт назначения.

Если *network* соответствует одному адресу, и этот адрес равен *to-address*, то такое правило будет запрещать трансляцию указанного адреса, которая могла бы быть выполнена исходя из заданных правил **ip nat**.

Правила **ip static** имеют более высокий приоритет по сравнению с правилами **ip nat**.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса IP

Синопсис

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

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
tcp	Ключевое слово	<i>TCP</i> протокол.
udp	Ключевое слово	<i>UDP</i> протокол.
interface	Имя интерфейса	Имя входного интерфейса (полное имя интерфейса или псевдоним).
address	IP-адрес	Вместе с маской <i>mask</i> задает диапазон IP-адресов назначения, подлежащих трансляции.
mask	IP-маска	Маска диапазона трансляции. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
port	Целое число	Номер порта TCP/UDP, на который приходит запрос, подлежащий трансляции. Если не указан, трансляция будет выполняться для всех входящих запросов.
end-port	Целое число	Окончание диапазона портов.
to-address	IP-адрес	Адрес назначения после трансляции.
to-port	Целое число	Номер порта TCP/UDP после трансляции. Если не указан, порт назначения остается прежним.

Пример

Пусть имеется маршрутизатор между «локальной» сетью 172.16.1.0/24 ([уровень безопасности private](#)) и «глобальной» сетью 10.0.0.0/16 ([уровень безопасности public](#)). Требуется, чтобы все запросы, приходящие на «глобальный» интерфейс этого маршрутизатора на порт 80, транслировались на «локальный» сервер с адресом 172.16.1.33. Последовательность команд, реализующих такую схему, может выглядеть так:

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

2.1.145 ipv6 local-prefix

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config)> ipv6 local-prefix (default | <prefix> )
(config)> no ipv6 local-prefix [default | <prefix> ]
```

Аргументы	Аргумент	Тип	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.
```

2.1.146 ipv6 name-server

Описание Настроить IPv6-адреса серверов DNS. Сохраненные таким образом адреса называются статическими, в противоположность динамическим — зарегистрированным службами **PPP** или **DHCP**.

Команду **ipv6 name-server** можно вводить многократно, если требуется настроить несколько адресов DNS-серверов.

Команда с префиксом **no** удаляет указанные адреса сервера DNS из статического и активного списка, если команда дается с аргументами, либо очищает список статических адресов, если команда дается без аргументов.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
address	IPv6-address	Адрес сервера имен.

Пример

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

2.1.147 ipv6 route**Описание**

Добавить в таблицу маршрутизации статический маршрут, который задает правило передачи IPv6-пакетов через определенный шлюз или сетевой интерфейс.

В качестве сети назначения можно указать ключевое слово `default`. В этом случае будет создан маршрут по умолчанию.

Команда с префиксом `no` удаляет маршрут с указанными параметрами.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

```
(config)> ipv6 route (<prefix> | default) <interface>
(config)> no ipv6 route (<prefix> | default) <interface>
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<code>prefix</code>	Префикс	Префикс IPv6.
<code>default</code>	Ключевое слово	Используется префикс по умолчанию.
<code>interface</code>	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

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

2.1.148 ipv6 subnet**Описание**

Доступ к группе команд для настройки сегмента локальной сети IPv6. Если сегмент не найден, команда пытается его создать.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-subnet)

Синопсис

```
(config)> ipv6 subnet <name>
(config)> no ipv6 subnet [<name>]
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Имя или псевдоним подсети.

2.1.149 ipv6 subnet bind

Описание Привязать подсеть к интерфейсу.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>interface</i>	Строка	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

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

2.1.150 ipv6 subnet mode

Описание Выбрать режим настройки адресов для хостов в подсети. Доступны два варианта — **dhcp** и **slaac**. Первый включает локальный DHCPv6-сервер с целью присвоения адресов, второй включает SLAAC (автоконфигурацию адресов).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config-subnet)> mode (slaac | dhcp)
(config-subnet)> no mode (slaac | dhcp)
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
slaac	Ключевое слово	Включить SLAAC (автоконфигурацию адресов).
dhcp	Ключевое слово	Включить DHCPv6-сервер.

Пример

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

2.1.151 ipv6 subnet number**Описание**

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(config-subnet)> number <n>
(config-subnet)> no number [ <n> ]
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>n</i>	Целое число	Уникальный идентификатор подсети.

Пример

```
(config-subnet)> number 3
Number changed.
```

2.1.152 isolate-private**Описание**

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

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(config)> isolate-private
(config)> no isolate-private
```

Пример

```
(config)> isolate-private  
Applied.
```

2.1.153 known host

Описание Добавить известный хост.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

```
(config)> known host <name> <mac>  
(config)> no known host [ mac ]
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Произвольное имя хоста.
<i>mac</i>	MAC	MAC-адрес хоста.

Пример

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

2.1.154 ls

Описание Вывести на экран список файлов в указанной директории.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config)> ls [ directory ]
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>directory</i>	Строка	Путь к папке. Путь должен содержать имя файловой системы и непосредственный путь к папке в следующем формате <file system>:<path>. Примеры файловых систем — flash, temp, proc, usb, etc.

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

```

2.1.155 more

Описание Вывести на экран содержимое текстового файла построчно.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config)>	more <filename>
-----------	------------------------------

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>filename</i>	File name	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

2.1.156 ntp

Описание	Доступ к настройке <i>NTP</i> -клиента.
	Команда с префиксом no сбрасывает настройки <i>NTP</i> -клиента в настройки по умолчанию.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre> (config)> ntp (config)> no ntp</pre>

2.1.157 ntp server

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

Пример

```
(config)> ntp server 2.ru.pool.ntp.org
server "2.ru.pool.ntp.org" has been added.
```

2.1.158 ntp sync-period

Описание	Назначить период синхронизации времени. По умолчанию используется значение 1 неделя.
	Команда с префиксом no устанавливает время синхронизации по умолчанию.
Префикс по	Да

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

```
| (config)> ntp sync-period <time>
```

```
| (config)> no ntp sync-period
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>time</i>	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.
```

2.1.159 ping-check profile

Описание Доступ к группе команд для настройки выбранного профиля *Ping Check*. Если профиль не найден, команда пытается его создать. Команда с префиксом **no** удаляет профиль *Ping Check*.

Префикс по Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Вхождение в группу** (config-pchk)**Синопсис**

```
| (config)> ping-check profile <name>
```

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Имя профиля. Список доступных для выбора профилей можно увидеть введя команду ping-check profile ? .

2.1.160 ping-check profile host

Описание Назначить адрес или имя удаленного хоста для тестирования.

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

Синопсис(config-pchk)> **host** <hostname>**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>hostname</i>	Имя хоста	Имя или адрес удаленного хоста.

Пример(config-pchk)> **host** 8.8.8.8
PingCheck::Profile: profile "TEST" uses host 8.8.8.8 for testing.

2.1.161 ping-check profile max-fails

Описание

Указать количество последовательных неудачных запросов к удаленному хосту, по достижению которого интернет на интерфейсе считается отсутствующим. По умолчанию используется значение 5. Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис(config-pchk)> **max-fails** <count>(config-pchk)> **no max-fails****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>count</i>	Целое число	Количество неудачных запросов. Может принимать значения в пределах от 1 до 10 включительно.

Пример(config-pchk)> **max-fails** 7
PingCheck::Profile: profile "TEST" uses 7 fail count for ▶
disabling interface.

2.1.162 ping-check profile mode

Описание

Установить режим *Ping Check*. По умолчанию установлено значение **icmp**. Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис(config-pchk)> **mode** (**icmp** | **connect**)

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
icmp	Ключевое слово	Тестиование доступности удаленного хоста будет осуществляться посредством отправки ему ICMP-echo request (ping).
connect	Ключевое слово	Тестиование доступности удаленного хоста будет осуществляться посредством установки TCP-подключения на заданный порт.

Пример

```
(config-pchk)> mode connect
```

```
PingCheck::Profile: profile "TEST" uses connect mode.
```

2.1.163 ping-check profile port

Описание

Указать порт для подключения к удаленному хосту. Настройка имеет смысл при режиме *Ping Check* connect (команда **ping-check mode**).

Предфикс по

Нет

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>number</i>	Целое число	Номер порта.

Пример

```
(config-pchk)> port 80
```

```
PingCheck::Profile: profile "TEST" uses port 80 for testing.
```

2.1.164 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.

Предфикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(config-pchk)> timeout <time>
```

```
| (config-pchk)> no timeout
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>time</i>	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.
```

2.1.165 ping-check profile update-interval

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>time</i>	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.
```

2.1.166 ppe

Описание Включить Блок Обработки Пакетов (PPE).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
| (config)> ppe
```

```
| (config)> no ppe
```

Пример

```
(config)> ppe
PPE enabled
```

2.1.167 pppoe pass

Описание

Включить функцию сквозного пропускания. Можно ввести до 10 локальных сетевых узлов. Команда с префиксом **no** отключает функцию.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Ethernet

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>from</i>	Имя интерфейса	Начальный интерфейс.
<i>to</i>	Имя интерфейса	Конечный интерфейс.

Пример

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

2.1.168 service dhcp

Описание

Включить DHCP-сервер. Если для запуска службы недостаточно настроек (см. [ip dhcp pool](#)), служба не будет отвечать по сети. Как только настроек станет достаточно, служба включится автоматически.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

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

Пример

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

2.1.169 service dhcp-relay

Описание	Включить ретранслятор-DHCP. Если для запуска службы недостаточно настроек (см. ip dhcp relay lan , ip dhcp relay server , ip dhcp relay wan), служба не будет отвечать по сети. Как только настроек станет достаточно, служба включится автоматически.
	Команда с префиксом no останавливает службу.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre> (config)> service dhcp-relay (config)> no service dhcp-relay</pre>
Пример	<pre>(config)> service dhcp-relay service enabled.</pre>

2.1.170 service dns-proxy

Описание	Включить DNS-прокси сервер. Команда с префиксом no останавливает службу.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre> (config)> service dns-proxy (config)> no service dns-proxy</pre>
Пример	<pre>(config)> service dns-proxy DNS proxy enabled.</pre>

2.1.171 service http

Описание	Включить HTTP-сервер, который предоставляет пользователю Web-интерфейс для настройки устройства. Команда с префиксом no останавливает службу.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет

Синопсис

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

Пример

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

2.1.172 service igmp-proxy

Описание Включить IGMP-прокси. Для работы службы необходимо наличие одного интерфейса upstream и хотя бы одного интерфейса downstream. Если для запуска службы недостаточно настроек, она не будет работать. Как только настроек станет достаточно, служба включится автоматически.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config)> service igmp-proxy
(config)> no service igmp-proxy
```

Пример

```
(config)> service igmp-proxy
IGMP proxy enabled.
```

2.1.173 service ntp-client

Описание Включить **NTP**-клиент. Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

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

Пример

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

2.1.174 service telnet

Описание	Команда запуска сервера telnet, который предоставляет пользователю интерфейс командной строки для настройки устройства. Команда с префиксом no останавливает службу.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre> (config)> service telnet (config)> no service telnet</pre>
Пример	<pre>(config)> service tel Telnet server enabled.</pre>

2.1.175 service udpfxy

Описание	Включить службу udpfxy . Команда с префиксом no останавливает службу.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre> (config)> service udpfxy (config)> no service udpfxy</pre>
Пример	<pre>(config)> service udpfxy Udpfxy::Manager: a service enabled.</pre>

2.1.176 service upnp

Описание	Включить службу UPnP . Команда с префиксом no останавливает службу.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre> (config)> service upnp (config)> no service upnp</pre>

2.1.177 service vpn-server

Описание	Включить сервер VPN. Команда с префиксом no останавливает службу.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre> (config)> service vpn-server (config)> no service vpn-server</pre>
Пример	<pre>(config)> service vpn-server Core::Configurator: done.</pre>

2.1.178 show

Описание	Доступ к группе команд для просмотра диагностической информации о системе. Все команды этой группы не изменяют системные настройки.
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет
Вхождение в группу	(show)
Синопсис	<pre> (config)> show</pre>

2.1.179 show associations

Описание	Показать список беспроводных станций, связанных с точкой доступа. Если выполнить команду без аргумента, то весь список беспроводных станций будет выведен на экран.
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Access Point
Синопсис	<pre> (show)> associations [<name>]</pre>

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	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

```

2.1.180 show channels**Описание**

Показать список доступных каналов на радио-интерфейсе. Доступные каналы определяются значением country-code для данного интерфейса.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Radio

Синопсис(show)> **channels <interface>****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>interface</i>	Имя интерфейса	Название радио-интерфейса. Список доступных для выбора радио-интерфейсов можно увидеть введя команду channels ? .

Пример(show)> **channels WifiStation0**

```

channels:
    channel: 1
    channel: 2
    channel: 3
    channel: 4
    channel: 5
    channel: 6
    channel: 7

```

```
channel: 8
channel: 9
channel: 10
channel: 11
channel: 12
channel: 13
```

```
Core::Configurator: done.
```

2.1.181 show clock date

Описание Показать текущее системное время.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **clock date**

Пример (show)> **clock date**

```
date:
    weekday: 4
        day: 24
    month: 5
        year: 2012
    hour: 23
        min: 50
        sec: 6
    msec: 275
    dst: inactive
    tz:
locality: Moscow
stdoffset: 14400
dstoffset: -1
```

2.1.182 show clock timezone-list

Описание Показать список доступных часовых поясов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **clock timezone-list**

Пример

```
(show)> clock timezone-list

    timezones:
        tz:
            locality: Adak
            stdoffset: -36000
            dstoffset: -32400
                tz:
                    locality: Aden
                    stdoffset: 10800
                    dstoffset: -1
                        tz:
                            locality: Almaty
                            stdoffset: 21600
                            dstoffset: -1
                                tz:
                                    locality: Amsterdam
                                    stdoffset: 3600
                                    dstoffset: 7200
                                        tz:
                                            locality: Anadyr
                                            stdoffset: 43200
                                            dstoffset: -1
...
...
...
```

2.1.183 show dot1x

Описание	Показать состояние клиента 802.1x на интерфейсе. Для возможности управления состоянием клиента 802.1x на интерфейсе должна быть настроена авторизация при помощи группы команд Interface authentication
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Тип интерфейса	Ethernet
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre>(show)> dot1x [interface]</pre>

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>interface</i>	Имя интерфейса	Название интерфейса Ethernet. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду dot1x ? .

Пример

```
(config)> show dot1x ISP
```

```
dot1x:
```

```

        id: Switch0/VLAN2
        state: CONNECTING

Core::Configurator: done.

```

2.1.184 show drivers

Описание Показать список загруженных драйверов ядра.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **drivers**

Пример (show)> **drivers**

```

module:
    name: rt2860v2_sta
    size: 546736
    used: 0
    subs: -
module:
    name: rt2860v2_ap
    size: 554192
    used: 2
    subs: -
module:
    name: rndis_host
    size: 5024
    used: 0
    subs: -
module:
    name: dwc_otg
    size: 68416
    used: 0
    subs: -
module:
    name: lm
    size: 1344
    used: 1
    subs: dwc_otg,[permanent]
...
...
...

```

2.1.185 show ftp

Описание Показать домашние каталоги пользователей, имеющих тег **ftp**.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **ftp**

Пример (show)> **ftp**

```
        enabled: yes
        permissive: yes

        user:
            name: admin
            root: E:/
            path: /tmp/mnt/E//

        user:
            name: torrent
            root:
            path:
```

```
Core::Configurator: done.
```

2.1.186 show interface

Описание Показать данные указанного интерфейса. Если выполнить команду без аргумента, то весь список сетевых интерфейсов будет выведен на экран.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопсис (show)> **interface <name>**

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Пример**Пример 2.1. Просмотр состояния портов коммутатора**

Команда **show interface** выводит различную информацию в зависимости от типа интерфейса. В частности, для коммутатора Switch0 она помимо общих сведений показывает текущее состояние физических портов, скорость и дуплекс.

```
config)> show interface Switch0
```

```

    index: 0
    type: Switch
description:
state: up
link: up
port, index = 1:
    link: up
    speed: 100M
    duplex: full
port, index = 2:
    link: down
    speed:
    duplex:
port, index = 3:
    link: down
    speed:
    duplex:
port, index = 4:
    link: down
    speed:
    duplex:
port, index = 5:
    link: up
    speed: 100M
    duplex: full
```

2.1.187 show interface channels

Описание Показать данные о каналах указанного беспроводного интерфейса.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синопсис (show)> **interface <name> channels**

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Пример(show)> **interface WifiMaster0 channels**

```

channels:
    channel, index = 0:
        number: 1
        ext-40-above: yes
        ext-40-below: no

    channel, index = 1:
        number: 2
        ext-40-above: yes
        ext-40-below: yes

    channel, index = 2:
        number: 3
        ext-40-above: yes
        ext-40-below: yes

    channel, index = 3:
        number: 4
        ext-40-above: yes
        ext-40-below: yes

    channel, index = 4:
        number: 5
        ext-40-above: yes
        ext-40-below: yes

    channel, index = 5:
        number: 6
        ext-40-above: yes
        ext-40-below: yes

    channel, index = 6:
        number: 7
        ext-40-above: yes
        ext-40-below: yes

    channel, index = 7:
        number: 8
        ext-40-above: yes
        ext-40-below: yes

    channel, index = 8:
        number: 9
        ext-40-above: yes
        ext-40-below: yes

```

```

channel, index = 9:
    number: 10
ext-40-above: yes
ext-40-below: yes

channel, index = 10:
    number: 11
ext-40-above: yes
ext-40-below: yes

channel, index = 11:
    number: 12
ext-40-above: yes
ext-40-below: yes

channel, index = 12:
    number: 13
ext-40-above: no
ext-40-below: yes

Core::Configurator: done.

```

2.1.188 show interface mac

Описание Отображает таблицу MAC-адресов коммутатора.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многоократный ввод Нет

Тип интерфейса Switch

Синопсис | (show)> **interface <name> mac**

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

Пример

```
(show)> interface Switch0 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
```

2.1.189 show interface rf e2p

Описание Показать текущее содержимое всех ячеек калибровочных данных.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синопсис

```
(show)> interface <name> rf e2p
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Полное имя интерфейса или псевдоним.

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

2.1.190 show interface stat

Описание Показать статистику по интерфейсу.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис | (show)> **interface <name> stat**

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	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
```

2.1.191 show interface wps pin

Описание Показать WPS PIN точки доступа.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синопсис (show)> **interface <name> wps pin**

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример (show)> **interface AccessPoint wps pin**

```
pin: 60180360
```

2.1.192 show interface wps status

Описание Показать статус WPS точки доступа.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синопсис (show)> **interface <name> wps status**

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример(show)> **interface AccessPoint wps status**

```
wps:  
configured:  
    status: active  
    direction: send  
    mode: pbc  
    left: 113
```

2.1.193 show ip arp**Описание** Отображает содержимое кеша ARP.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(show)> **ip arp****Пример**(show)> **ip arp**

IP	MAC	Interface
192.168.75.209	9c:b7:0d:91:e7:31	Home
82.135.72.150	00:0e:0c:09:db:60	ISP
192.168.75.106	88:53:2e:5e:07:1d	Home
192.168.75.201	7c:61:93:eb:6c:77	Home
192.168.75.203	00:19:d2:48:d6:dc	Home
10.10.30.34	a0:88:b4:40:9c:98	GuestWiFi
192.168.75.203	7c:61:93:ee:88:67	Home
192.168.75.211	00:26:c7:4a:e0:16	Home
82.138.72.163	34:51:c9:c6:53:cf	ISP
192.168.75.200	60:d8:19:cb:1b:36	Home
192.168.75.204	4c:0f:6e:4b:3c:ba	Home
82.138.72.129	00:30:48:89:b5:9f	ISP

2.1.194 show ip dhcp bindings**Описание** Показать статус DHCP-сервера. Если выполнить команду без аргумента, то весь список выделенных IP для всех пулов будет выведен на экран.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет

Многократный ввод Нет**Синопсис**

(show)> ip dhcp bindings [<pool>]

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>pool</i>	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
    ...
    ...
```

2.1.195 show ip dhcp pool**Описание**

Показать информацию об определенном пуле. Если выполнить команду без аргумента, то информация обо всех пулах системы будет выведена на экран.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синопсис

(show)> ip dhcp pool [<pool>]

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>pool</i>	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
```

2.1.196 show ip name-server

Описание Отобразить список текущих адресов DNS-серверов в порядке убывания приоритета.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **ip name-server**

Пример

```
(show)> ip name-server

server:
    address: 82.131.72.251
    domain:
    global: no
server:
    address: 82.131.72.15
    domain:
    global: no
server:
    address: 82.132.76.130
    domain: zydata.ru
    global: yes
```

2.1.197 show ip nat

Описание Показать таблицу трансляции сетевых адресов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **ip nat [tcp]**

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
tcp	Ключевое слово	Только записи с типом TCP будут выведены на экран.

Пример

```
(show)> ip nat
=====
Type | In | Source          Port Destination      Port   Packets
     | Out|                |           |           |       |
=====
udp  10.1.30.34    6482  111.221.77.159  40005  1
```

	111.221.77.159	40005	82.138.7.164	6482	1
udp	220.27.130.179	6896	82.138.7.164	28197	1
	192.168.15.204	28197	220.27.130.179	6896	1
tcp	10.1.30.33	57474	78.141.179.15	12350	12
	78.141.179.15	12350	82.138.7.164	57474	11
udp	10.1.30.34	6482	84.201.228.162	44423	11
	84.201.228.162	44423	82.138.7.164	6482	16
tcp	10.1.30.34	46655	96.55.147.21	443	2
	96.55.147.21	443	82.138.7.164	46655	0
udp	10.1.30.34	6482	213.199.179.158	40006	1
	213.199.179.158	40006	82.138.7.164	6482	1

2.1.198 show ip route

Описание

Отображает текущую таблицу маршрутизации.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(show)> ip route [ sort(interface|gateway|destination)(ascending|descending) ]
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
sort	Ключевое слово	Записи таблицы маршрутизации при выводе на экран будут упорядочены.
ascending	Ключевое слово	Записи таблицы маршрутизации будут упорядочены по возрастанию.
descending	Ключевое слово	Записи таблицы маршрутизации будут упорядочены по убыванию.
interface	Ключевое слово	Сортировка записей будет осуществлена по имени интерфейса.
gateway	Ключевое слово	Сортировка записей будет осуществлена по адресу шлюза.
destination	Ключевое слово	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

2.1.199 show ipv6 addresses

Описание Показать список текущих IPv6-адресов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **ipv6 addresses**

Пример

```
(show)> ipv6 addresses

      address:
        address: 2001:db8::1
        interface: ISP
        valid-lifetime: infinite
      address:
        address: 2001:db8::ce5d:4eff:fe4f:aab2
        interface: Home
        valid-lifetime: infinite
      address:
        address: fd3c:4268:1559:0:ce5d:4eff:fe4f:aab2
        interface: Home
        valid-lifetime: infinite
      address:
        address: fd01:db8:43:0:ce5d:4eff:fe4f:aab2
        interface: Home
        valid-lifetime: infinite
```

2.1.200 show ipv6 prefixes

Описание Показать список текущих IPv6-префиксов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(show)> ipv6 prefixes
```

Пример

```
(show)> ipv6 prefixes
```

```
    prefix:  
        prefix: 2001:db8::/64  
        interface: ISP  
        valid-lifetime: infinite  
        preferred-lifetime: infinite  
        prefix:  
            prefix: fd3c:4268:1559::/48  
            interface:  
            valid-lifetime: infinite  
            preferred-lifetime: infinite  
            prefix:  
                prefix: fd01:db8:43::/48  
                interface:  
                valid-lifetime: infinite  
                preferred-lifetime: infinite
```

2.1.201 show ipv6 routes

Описание Показать список текущих IPv6-маршрутов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(show)> ipv6 routes
```

Пример

```
(show)> ipv6 routes
```

```
    route_:_  
    destination: 2001:db8::/64  
        gateway: ::  
        interface: Home  
    route_:_  
    destination: fd3c:4268:1559::/64  
        gateway: ::  
        interface: Home  
    route_:_  
    destination: fd01:db8:43::/64  
        gateway: ::  
        interface: Home
```

2.1.202 show last-change

Описание

Показать кто и когда вносил изменения в настройки последний раз.

Префикс по Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **last-change****Пример** (show)> **last-change**

```
date: Thu, 12 Jul 2012 10:01:47 GMT
```

```
agent: cli
```

2.1.203 show log

Описание Показать содержимое системного журнала (записи, которые сохранились в циклическом буфере), а также новые записи по мере их поступления. Команда работает в фоновом режиме, то есть до принудительной остановки пользователем по нажатию [Ctrl]+[C].

Префикс по Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **log****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.

2.1.204 show netfilter

Описание	Показать информацию о работе сетевого экрана. Необходимо для обеспечения удаленной техподдержки.
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<code>(show)> netfilter</code>

2.1.205 show ntp status

Описание	Показать системные настройки <i>NTP</i> .
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<code>(show)> ntp status</code>

Пример	<code>(show)> ntp status</code>
	<pre>status: elapsed: 168141 server: 2.pool.ntp.org synchronized: yes</pre>

2.1.206 show ping-check

Описание	Показать информацию о профиле <i>Ping Check</i> . При использовании команды без аргумента выводятся данные обо всех профилях.
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<code>(show)> ping-check [<profile_name>]</code>

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>profile_name</i>	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
```

2.1.207 show running-config**Описание**

Показать текущие настройки, которые содержит файл system:running-config, точно так же, как это делает команда **more**.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(show)> running-config
```

Пример

```
(show)> running-config
! $$$ Model: ZyXEL Keenetic
! $$$ Version: 2.0
! $$$ Agent:
! $$$ Last change: Fri, 13 Jul 2012 07:23:56 GMT
system
    set net.ipv4.ip_forward 1
    set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_max 4096
    set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_tcp_timeout_established ▶
1200
    set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_udp_timeout 60
    set net.ipv4.tcp_fin_timeout 30
    set net.ipv4.tcp_keepalive_time 120
    set net.ipv6.conf.all.forwarding 1
    hostname Keenetic
    clock timezone Moscow
    domainname WORKGROUP
```

```
!
ntp server 0.pool.ntp.org
ntp server 1.pool.ntp.org
ntp server 2.pool.ntp.org
ntp server 3.pool.ntp.org
access-list _WEBADMIN_GuestWiFi
    deny tcp 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.30.1 255.255.255.255
!
access-list _WEBADMIN_ISP
    permit tcp 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.15.200 255.255.255.255 ►
port eq 3389
    permit icmp 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
!
isolate-private
dyndns profile _ABCD
!
dyndns profile _WEBADMIN
    type dyndns
!
interface Switch0
    port 1
        mode access
        access vlan 3
    !
    port 2
        mode access
        access vlan 1
    !
    wrr
    up
!
interface Bridge0
    name Home
    description "Home network"
    inherit Switch0/VLAN1
    include AccessPoint
    security-level private
    ip address 192.168.15.43 255.255.255.0
    up
!
interface WiMax0
    description Yota
    security-level public
    ip address auto
    ip global 400
    up
!
interface PPTP0
    description "Office VPN"
    peer crypton.zydata.ru
    lcp echo 30 3
    ipcp default-route
    ipcp name-servers
    ccp
```

```
    security-level public
    authentication identity "00441"
    authentication password 123456
    authentication mschap
    authentication mschap-v2
    encryption mppe
    ip tcp adjust-mss pmtu
    connect via ISP
    up
!
ip route 82.138.7.141 ISP auto
ip route 82.138.7.132 ISP auto
ip route 82.138.7.27 PPTP0 auto
ip dhcp pool _WEBADMIN
    range 192.168.15.200 192.168.15.219
    bind Home
!
ip dhcp pool _WEBADMIN_GUEST_AP
    range 10.1.30.33 10.1.30.52
    bind GuestWiFi
!
ip dhcp host A 00:01:02:03:04:05 1.1.1.1
ip dhcp host B 00:01:02:03:04:06 1.1.1.2
ip nat Home
ip nat GuestWiFi
ipv6 subnet Default
    bind Home
    number 0
    mode slaac
!
ipv6 local-prefix default
no ppe
upnp lan Home
torrent
    rpc-port 8090
    peer-port 51413
!
user admin
    password md5 2320924ba6e5c1fec3957e587a21535b
    tag cli
    tag cifs
    tag http
    tag ftp
!
user test
    password md5 baadfb946f5d516379cf75e31e409d9
    tag readonly
!
service dhcp
service dns-proxy
service ftp
service cifs
service http
service telnet
```

```
service ntp-client
service upnp
cifs
    share 9430B54530B52EDC 9430B54530B52EDC:
        automount
        permissive
!
!
!
```

2.1.208 show self-test

Описание	Показать совокупную информацию о системной активности. Необходимо для обеспечения удаленной техподдержки.
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre>(show)> self-test</pre>

2.1.209 show site-survey

Описание	Показать доступные беспроводные сети.
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	Radio
Синопсис	<pre>(show)> site-survey <name></pre>

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>name</i>	Строка	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду site-survey ? .

Пример	<pre>(show)> site-survey WifiStation0</pre>
<hr/>	
<hr/>	
<hr/>	
<hr/>	

ESSID	MAC	Ch	Rate	Q
ZyXEL Keenetic	00:23:f8:5b:d3:f5	11	300Mbit/s	100
NDM Systems, Inc.	00:23:f8:5b:d3:f4	11	300Mbit/s	100
NATS	40:4a:03:b4:5d:18	4	54Mbit/s	34

2.1.210 show skydns profiles

Описание Вывести список профилей *SkyDNS*.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **skydns profiles**

Пример (show)> **skydns profiles**

```
profile:  
    name: Main  
    token: 821766297
```

```
profile:  
    name: Kids  
    token: 840106815
```

```
SkyDns::Client: Profile list is loaded.
```

2.1.211 show skydns userinfo

Описание Информация пользователя *SkyDNS*.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **skydns userinfo**

Пример (config)> **skydns userinfo**

```
plan:  
    name: Premium  
    code: PREMIUM
```

```
SkyDns::Client: SkyDNS info is loaded.
```

2.1.212 show system

Описание Показать общее состояние системы.

Основные сведения о состоянии системы

- ❶ Загрузка центрального процессора, в процентах.
- ❷ Информация о занятой и имеющейся в наличии памяти, в килобайтах.
- ❸ Информация об использовании файла подкачки, в килобайтах.
- ❹ Время работы системы с момента запуска, в секундах.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис | (show)> system

Пример (config)> show system

```
hostname: Undefined
domainname: WORKGROUP
cpuupload: 0 ❶
memory: 13984/28976 ❷
swap: 0/0 ❸
uptime: 153787 ❹
```

2.1.213 show tags

Описание Показать доступные пользовательские метки.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис | (show)> tags

Пример (show)> tags

```
tag: cli
tag: readonly
tag: printers
tag: cifs
tag: http
tag: ftp
tag: torrent
```

2.1.214 show upnp redirect

Описание Показать UPnP правила трансляции портов. Если выполнить команду без аргумента, то весь список правил трансляции будет выведен на экран.

Префикс по Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP**Синопсис** (show)> **upnp redirect [((tcp | udp) <interface> <port>) | <index>]****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
tcp	Ключевое слово	Правила TCP протокола будут выведены на экран.
udp	Ключевое слово	Правила UDP протокола будут выведены на экран.
<i>interface</i>	Строка	Правила с указанным именем интерфейса будут выведены на экран.
<i>port</i>	Целое число	Правила с указанным портом будут выведены на экран.
<i>index</i>	Целое число	Правило с указанным порядковым номером будет выведено на экран.

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

```

2.1.215 show version

Описание Показать версию микропрограммы.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **version****Пример**(show)> **version**

```
release: v2.00(BFW.3)B7
date: 20 Jun 2012
arch: mips
manufacturer: ZyXEL Communications Corp.
vendor: ZyXEL
series: Keenetic series
model: Keenetic
hw_revision: A
device: Keenetic
class: Internet Center
```

2.1.216 show vpn-server

Описание Показать текущие подключения к серверу VPN.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> **vpn-server**

Пример (show)> **vpn-server**

```
tunnel:
clientaddress: 172.16.1.33
username: printer
uptime: 94

statistic:
rxtxpackets: 1627
rxbytes: 276543
rxerrors: 0
rxdropped: 0
txpackets: 1504
txbytes: 652230
txerrors: 0
txdropped: 0
```

```
Core::Configurator: done.
```

2.1.217 skydns assign

Описание Назначить токен для хоста (MAC-адреса).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

```
(config)> skydns assign (<mac> <token> | <token> )
```

```
(config)> no skydns assign [ <mac> ]
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>mac</i>	MAC-адрес	MAC-адрес, которому назначается токен.
<i>token</i>	Целое число	Идентификационный номер для фильтрующего профиля.

2.1.218 skydns enable

Описание Включить службу *SkyDNS*.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config)> skydns enable
```

```
(config)> no skydns enable
```

Пример

```
(config)> skydns enable
SkyDns::Client: SkyDNS is enabled.
```

2.1.219 skydns login

Описание Назначить логин для учетной записи *SkyDNS*. Префикс **no** сбрасывает все настройки учетной записи.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(config)> skydns login <login> [ <password> ]
```

```
(config)> no skydns login
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>login</i>	Строка	Логин учетной записи <i>SkyDNS</i> .
<i>password</i>	Строка	Пароль учетной записи <i>SkyDNS</i> .

Пример

```
(config)> skydns login test_user 1234
```

2.1.220 skydns password

Описание Назначить пароль для учетной записи *SkyDNS*.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
| (config)> skydns password <password>
| (config)> no skydns password
```

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>password</i>	Строка	Пароль учетной записи SkyDns.

Пример

```
(config)> skydns password 7654
```

2.1.221 system

Описание Доступ к группе команд для настройки глобальных параметров.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (system)

Синопсис

```
| (config)> system
```

2.1.222 system button

Описание Настроить кнопки на корпусе устройства на выполнение определенных действий. Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
| (system)> button (RESET | WLAN | FN)
|   on   (click | double-click | hold)
|   do   (FactoryReset | UnmountAll | Reboot |
|         DlnaDirectoryRescan | DlnaDirectoryFullRescan |
|         TorrentAltSpeedToggle | TorrentClientStateToggle |
```

**WpsStartMainAp | WpsStartGuestAp | WpsStartAllMainAp |
WpsStartMainAp5 |
WifiToggle | WifiGuestApToggle)**

(system)> **no button (RESET | WLAN | FN)**

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
RESET	Ключевое слово	Настраиваемая кнопка — СБРОС.
WLAN	Ключевое слово	Настраиваемая кнопка — WLAN.
FN	Ключевое слово	Настраиваемая кнопка — FN.
click	Ключевое слово	Настраиваемое действие — короткое нажатие.
double-click	Ключевое слово	Настраиваемое действие — двойное нажатие.
hold	Ключевое слово	Настраиваемое действие — удержание 3 секунды.
FactoryReset	Ключевое слово	Назначаемая функция — возврат к заводским настройкам.
UnmountAll	Ключевое слово	Назначаемая функция — безопасное извлечение дисков.
Reboot	Ключевое слово	Назначаемая функция — перезагрузка.
DlnaDirectoryRescan	Ключевое слово	Назначаемая функция — поиск новых медиафайлов.
DlnaDirectoryFullRescan	Ключевое слово	Назначаемая функция — полное пересканирование медиафайлов.
TorrentAltSpeedToggle	Ключевое слово	Назначаемая функция — режим черепахи в BitTorrent-клиенте (необходим установленный компонент BitTorrent-клиент Transmission).
TorrentClientStateToggle	Ключевое слово	Назначаемая функция — включение/выключение BitTorrent-клиента (необходим установленный компонент BitTorrent-клиент Transmission).
WifiToggle	Ключевое слово	Назначаемая функция — включение/выключение сети Wi-Fi.
WifiGuestApToggle	Ключевое слово	Назначаемая функция — включение/выключение гостевой сети Wi-Fi.
WpsStartGuestAp	Ключевое слово	Назначаемая функция — запуск WPS для гостевой сети Wi-Fi (необходимо наличие включенной гостевой сети Wi-Fi).

Аргумент	Тип	Описание
WpsStartMainAp	Ключевое слово	Назначаемая функция — запуск WPS для точки доступа 2,4 ГГц (необходимо наличие включенной беспроводной точки доступа 2,4 ГГц).
WpsStartAllMainAp	Ключевое слово	Назначаемая функция — запуск WPS для беспроводных точек доступа 2,4 и 5 ГГц (необходимо наличие включенных беспроводных точек доступа 2,4 и 5 ГГц).
WpsStartMainAp5	Ключевое слово	Назначаемая функция — запуск WPS для точки доступа 5 ГГц (необходимо наличие включенной беспроводной точки доступа 5 ГГц).

Пример

```
(system)> button WLAN on double-click do WifiGuestApToggle
Peripheral::Manager: "WLAN/double-click" handler set.
```

2.1.223 system clock date

Описание Установить системные дату и время.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(system)>	clock date <date-and-time>
-----------	---

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>date-and-time</i>	Строка	Текущие 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.
```

2.1.224 system clock timezone

Описание Установить часовой пояс системы. Команда с префиксом **по** устанавливает часовой пояс по умолчанию (GMT).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(system)> clock timezone <locality>
```

```
(system)> no clock timezone <locality>
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>locality</i>	Строка	Название города, обозначающего часовой пояс.

Пример

```
(system)> clock timezone Dublin
the system timezone is set to "Dublin".
```

2.1.225 system configuration factory-reset

Описание Восстановить заводские настройки для всех режимов.

Предфикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (system)> **configuration factory-reset**

Пример

```
(system)> configuration factory-reset
Core::Configuration: the system configuration reset to factory ▶
defaults.
```

2.1.226 system configuration save

Описание Сохранить системные настройки.

Предфикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (system)> **configuration save**

Пример

```
(system)> configuration save
Saving configuration.
```

2.1.227 system domainname

Описание Присвоить системе доменное имя. Команда с префиксом **no** удаляет доменное имя.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(system)> domainname <domain>
(system)> no domainname
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>domain</i>	Строка	Доменное имя.

Пример

```
(system)> domainname zydata
Domainname saved.
```

2.1.228 system hostname

Описание Установить системное имя хоста. Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию, зависящее от названия модели.

Имя хоста используется для идентификации узла в сети. Это необходимо для обеспечения работы некоторых встроенных служб, таких как CIFS.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(system)> hostname <hostname>
(system)> no hostname
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>hostname</i>	Строка	Имя хоста системы.

Пример

```
(system)> hostname zyxel
Hostname saved.
```

2.1.229 system reboot

Описание Выполнить перезагрузку системы. Если указан параметр, перезагрузка выполнится запланировано через заданный интервал в секундах. Команда с префиксом **no** отменяет запланированную перезагрузку. 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.

Префикс по Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

(system)> reboot [<i>interval</i>]
(system)> no reboot

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>interval</i>	Целое число	Интервал, через который выполнится запланированная перезагрузка. Если не указан, перезагрузка выполнится немедленно.

Пример

(system)> reboot 20
Rebooting in 20 seconds.

2.1.230 system set

Описание Установить значение указанного системного параметра и сохранить изменения в текущих настройках. Команда с префиксом **no** возвращает параметру значение, которое было установлено по умолчанию, до первого изменения.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

(system)> set < <i>name</i> > < <i>value</i> >
(system)> no set < <i>name</i> >

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Идентификатор системного параметра
<i>value</i>	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)>
```

2.1.231 telnet

Описание Доступ к группе команд для управления Telnet-сервером.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (config-telnet)

Синопсис (config)> telnet

2.1.232 telnet port

Описание Назначить порт для telnet-соединения. Префикс **no** устанавливает номер порта в значение по умолчанию. По умолчанию используется номер порта 23.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (config-telnet)> port <number>
(config-telnet)> no port

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>number</i>	Целое число	Номер порта. Может принимать значения в пределах от 1 до 65535 включительно.

2.1.233 telnet session max-count**Описание**

Установить максимальное число одновременных сессий для telnet-соединения. Префикс **no** устанавливает количество сессий по умолчанию. По умолчанию используются максимум 4 сессии одновременно.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>count</i>	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.
```

2.1.234 telnet session timeout**Описание**

Установить время существования неактивной сессии для telnet-соединения. Префикс **no** устанавливает таймаут по умолчанию. По умолчанию таймаут равен 0, что значит что функция отслеживания активности внутри сессии отключена.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>timeout</i>	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.
```

2.1.235 tools

Описание Доступ к группе команд для тестирования системной среды.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (tools)

Синопсис (config)> tools

2.1.236 tools arping

Описание Действие команды аналогично команде **tools ping**, но в отличие от неё работает на втором уровне модели OSI и использует протокол **ARP**.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (tools)> arping <address> source-interface <source-interface> [count <count>] [wait-time <wait-time>]

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>address</i>	IP-адрес	Опрашиваемый IP-адрес.
<i>source-interface</i>	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается имя интерфейса-источника запросов.
<i>source-interface</i>	Имя интерфейса	Имя интерфейса-источника запросов.
<i>count</i>	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается количество запросов.
<i>count</i>	Целое число	Количество запросов. Если не указано, команда будет работать до прерывания пользователем.

Аргумент	Тип	Описание
wait-time	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается максимальное время ожидания ответа.
wait-time	Целое число	Максимальное время ожидания ответа, указывается в миллисекундах.

Example

```
(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.
```

2.1.237 tools ping

Описание

Отправить запросы Echo-Request протокола ICMP указанному узлу сети и зафиксировать поступающие ответы Echo-Reply. Время между отправкой запроса и получением ответа Round Trip Time (RTT) позволяет определять двусторонние задержки по маршруту и частоту потери пакетов, то есть косвенно определять загруженность на каналах передачи данных и промежуточных устройствах.

Полное отсутствие ICMP-ответов может также означать, что удалённый узел (или какой-либо из промежуточных маршрутизаторов) блокирует ICMP Echo-Reply или игнорирует ICMP Echo-Request.

Префикс по

Нет

Меняет настройки

Нет

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(tools)> ping <host> [ count <count> ] [ size <packetsize> ]
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
host	Строка	Доменное имя или IP-адрес хоста.
count	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается количество запросов ICMP Echo.
count	Целое число	Количество запросов ICMP Echo. Если не указано, команда будет работать до прерывания пользователем.
size	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается размер поля данных ICMP Echo-Request.

Аргумент	Тип	Описание
<i>packetsize</i>	Целое число	Размер поля данных ICMP Echo-Request в байтах. По умолчанию — 56, что вместе с 8-байтовым заголовком задает размер ICMP-пакета — 64 байта.

Пример

```
(tools)> ping 192.168.1.33 count 3 size 100
Sending ICMP ECHO request to 192.168.1.33
PING 192.168.1.33 (192.168.1.33) 72 (100) bytes of data.
100 bytes from 192.168.1.33: icmp_req=1, ttl=128, time=2.35 ms.
100 bytes from 192.168.1.33: icmp_req=2, ttl=128, time=1.07 ms.
100 bytes from 192.168.1.33: icmp_req=3, ttl=128, time=1.06 ms.
--- 192.168.1.33 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss,
0 duplicate(s), time 2002.65 ms.
Round-trip min/avg/max = 1.06/1.49/2.35 ms.
Process terminated.
```

2.1.238 tools ping6

Описание

Отправить запросы Echo-Request протокола ICMPv6 указанному узлу сети и зафиксировать поступающие ответы Echo-Reply. Время между отправкой запроса и получением ответа Round Trip Time (RTT) позволяет определять двусторонние задержки по маршруту и частоту потери пакетов, то есть косвенно определять загруженность на каналах передачи данных и промежуточных устройствах.

Полное отсутствие ICMPv6-ответов может также означать, что удалённый узел (или какой-либо из промежуточных маршрутизаторов) блокирует ICMP Echo-Reply или игнорирует ICMP Echo-Request.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

(tools)>	ping6 <host> [count <count>] [size <packetsize>]
----------	---

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>host</i>	Строка	Доменное имя или IPv6-адрес хоста.
<i>count</i>	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается количество запросов ICMPv6 Echo.
<i>count</i>	Целое число	Количество запросов ICMPv6 Echo. Если не указано, команда будет работать до прерывания пользователем.

Аргумент	Тип	Описание
size	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается размер поля данных ICMPv6 Echo-Request.
packetsize	Целое число	Размер поля данных ICMPv6 Echo-Request в байтах. По умолчанию — 56, что вместе с 8-байтовым заголовком задает размер ICMPv6-пакета — 64 байта.

Пример

```
(tools)> ping6 fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd count 3 size ▶
100
Sending ICMPv6 ECHO request to ▶
fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd
PING fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd ▶
(fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd) 52 (60) bytes of data.
60 bytes from fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd ▶
(fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd): icmp_req=1, ttl=64, ▶
time=7.18 ms.
60 bytes from fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd ▶
(fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd): icmp_req=2, ttl=64, ▶
time=8.42 ms.
60 bytes from fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd ▶
(fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd): icmp_req=3, ttl=64, ▶
time=1.51 ms.
--- fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss,
0 duplicate(s), time 2002.61 ms.
Round-trip min/avg/max = 1.51/5.70/8.42 ms.
Process terminated.
```

2.1.239 udp�

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров *udp�*.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (*udp�*)

Синопсис | (config)> **udp�**

2.1.240 udp� buffer-size

Описание Установить размер буфера *udp�*. Значение по умолчанию — 2048. Команда с префиксом **no** сбрасывает размер буфера в значение по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(udpxy)> **buffer-size** <size>(udpxy)> **no buffer-size****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>size</i>	Целое число	Размер буфера в байтах. Значение должно быть в промежутке [1;1048576].

Пример(udpxy)> **buffer-size 500**

Udpxy::Manager: a buffer size set to 500 bytes.

2.1.241 udpxy buffer-timeout

Описание Установить таймаут для хранения данных в буфере *udpxy*. Значение по умолчанию — 1. Команда с префиксом **no** сбрасывает таймаут в значение по умолчанию.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(udpxy)> **buffer-timeout** <timeout>(udpxy)> **no buffer-timeout****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>timeout</i>	Целое число	Значение таймаута в секундах. Значение должно быть в промежутке [-1;60]. -1 — неограниченный таймаут.

Пример(udpxy)> **buffer-timeout 10**

Udpxy::Manager: a hold data timeout set to 10 sec.

2.1.242 udpxy interface

Описание Связать *udpxy* с указанным интерфейсом. По умолчанию привязка не настроена и используется текущее подключение к интернету. Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да

Многократный ввод Нет**Синопсис**

```
(udpxy)> interface <interface>
(udpxy)> no interface
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>interface</i>	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду interface ? .

Пример

```
(udpxy)> interface ISP
Udpxy::Manager: bound to Switch0/VLAN2.
```

2.1.243 udpxy port

Описание Указать порт для HTTP-запросов. Значение по умолчанию — 4022. Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(udpxy)> port <port>
(udpxy)> no port
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>port</i>	Целое число	Номер порта. Значение должно быть в промежутке [0;65535].

Пример

```
(udpxy)> port 2323
Udpxy::Manager: a port set to 2323.
```

2.1.244 udpxy renew-interval

Описание Период возобновления подписки на мультикаст-канал. Значение по умолчанию — 0, то есть подписка не возобновляется. Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(udpxy)> renew-interval <renew-interval>
```

```
(udpxy)> no renew-interval
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>renew-interval</i>	Целое число	Период возобновления подписки в секундах. Значение должно быть в промежутке [0;3600].

Пример

```
(udpxy)> renew-interval 120
```

```
Udpxy::Manager: a renew subscription interval value set to 120 ► sec.
```

2.1.245 udpxy timeout**Описание**

Установить таймаут соединения. Значение по умолчанию — 5. Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(udpxy)> timeout <timeout>
```

```
(udpxy)> no timeout
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>timeout</i>	Целое число	Значение таймаута в секундах. Значение должно быть в промежутке [5;60].

Пример

```
(udpxy)> timeout 10
```

```
Udpxy::Manager: a stream timeout set to 10 sec.
```

2.1.246 upnp forward**Описание**

Добавить **UPnP** перенаправляющее правило. Команда с префиксом **no** удаляет правило из списка.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Тип интерфейса

IP

Синопсис

```
(config)> upnp forward (tcp | udp) [ interface ] <address> <port>
(config)> no upnp forward [ <index> | ((tcp | udp) <address> <port>) ]
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
tcp	Ключевое слово	Добавить/удалить правило для протокола TCP .
udp	Ключевое слово	Добавить/удалить правило для протокола UDP .
interface	Строка	Будет добавлено правило для указанного интерфейса.
address	IP-адрес	Будет добавлено/удалено правило для указанного IP-адреса.
port	Целое число	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта.
index	Целое число	Будет удалено правило с указанным порядковым номером.

2.1.247 upnp lan

Описание Указать LAN-интерфейс на котором запущена служба [UPnP](#).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопсис

```
(config)> upnp lan <interface>
(config)> no upnp lan
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
interface	Строка	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.
```

2.1.248 upnp redirect

Описание	Добавить правило трансляции <i>UPnP</i> порта. Команда с префиксом no удаляет правило из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список правил будет очищен.																											
Префикс по	Да																											
Меняет настройки	Да																											
Многократный ввод	Да																											
Тип интерфейса	IP																											
Синопсис	<pre>(config)> upnp redirect (tcp udp) <interface> <port> <to-address> [<to-port>] (config)> no upnp redirect [and forward [<index> ((tcp udp) <port>)]]</pre>																											
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th><th>Тип</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>tcp</td><td>Ключевое слово</td><td>Добавить/удалить правило для протокола <i>TCP</i>.</td></tr> <tr> <td>udp</td><td>Ключевое слово</td><td>Добавить/удалить правило для протокола <i>UDP</i>.</td></tr> <tr> <td>interface</td><td>Строка</td><td>Будет добавлено правило для указанного интерфейса.</td></tr> <tr> <td>port</td><td>Целое число</td><td>Будет добавлено/удалено правило для указанного порта.</td></tr> <tr> <td>to-address</td><td>IP-адрес</td><td>Будет добавлено/удалено правило для указанного адреса назначения.</td></tr> <tr> <td>to-port</td><td>Целое число</td><td>Будет добавлено/удалено правило для указанного порта назначения.</td></tr> <tr> <td>and forward</td><td>Ключевое слово</td><td>Списки правил пересылки и перенаправления будут удалены.</td></tr> <tr> <td>index</td><td>Целое число</td><td>Будет удалено правило с указанным порядковым номером.</td></tr> </tbody> </table>	Аргумент	Тип	Описание	tcp	Ключевое слово	Добавить/удалить правило для протокола <i>TCP</i> .	udp	Ключевое слово	Добавить/удалить правило для протокола <i>UDP</i> .	interface	Строка	Будет добавлено правило для указанного интерфейса.	port	Целое число	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта.	to-address	IP-адрес	Будет добавлено/удалено правило для указанного адреса назначения.	to-port	Целое число	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта назначения.	and forward	Ключевое слово	Списки правил пересылки и перенаправления будут удалены.	index	Целое число	Будет удалено правило с указанным порядковым номером.
Аргумент	Тип	Описание																										
tcp	Ключевое слово	Добавить/удалить правило для протокола <i>TCP</i> .																										
udp	Ключевое слово	Добавить/удалить правило для протокола <i>UDP</i> .																										
interface	Строка	Будет добавлено правило для указанного интерфейса.																										
port	Целое число	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта.																										
to-address	IP-адрес	Будет добавлено/удалено правило для указанного адреса назначения.																										
to-port	Целое число	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта назначения.																										
and forward	Ключевое слово	Списки правил пересылки и перенаправления будут удалены.																										
index	Целое число	Будет удалено правило с указанным порядковым номером.																										

2.1.249 user

Описание	Доступ к группе команд для настройки параметров учетной записи пользователя. Если учетная запись не найдена, команда пытается ее создать.
	Команда с префиксом no удаляет учетную запись.
Примечание:	Учетная запись с зарезервированным именем <i>admin</i> не может быть удалена. Кроме того, у пользователя <i>admin</i> нельзя удалить право доступа к командной строке.

Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Да
Вхождение в группу	(config-user)
Синопсис	<pre> (config)> user <name> (config)> no user <name></pre>

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>name</i>	Строка	Имя пользователя.

2.1.250 user password

Описание	Указать пароль пользователя. Пароль хранится в виде MD5-хеша, вычисленного из строки «пользователь : <i>ndm</i> : пароль».
	Команда принимает аргумент в виде открытой строки или значения хеш-функции. Сохраненный пароль используется для аутентификации пользователя.
	Команда с префиксом no сбрасывает значение пароля таким образом, что пользователь теряет доступ к устройству. Для пользователя admin префикс no сбрасывает значение пароля на заводские настройки — 1234.

Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre> (config-user)> password (md5 <hash> <password>) (config-user)> no password</pre>

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>md5</i>	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается значение хеш-функции.
	<i>hash</i>	Строка	Значение MD5-хеша.
	<i>password</i>	Строка	Значение пароля в открытом виде, из которого автоматически вычисляется значение хеша.

Пример	(config-user)> password 1111
	<pre>event, class = Event::User, raise_time = ▶ 690.903618:</pre>

```

        action: changed
        name: test
        realm: ZyXEL Keenetic 4G
        password, type = md5: ▶
6b749df384a736c29e48e0be225876e3
        password, type = nt: ▶
e84d037613721532e6b6d84d215854b6
        tag: cli
        tag: http

(config-user)>
password set has been changed for user "test".

```

2.1.251 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.

Ввод команды с префиксом **no** удаляет заданную метку.

Таблица 2.1. Список меток прав доступа

Метка	Описание
cli	Доступ к интерфейсу командной строки.
http	Доступ к Web-интерфейсу.
ftp	Подключение к встроенному FTP-серверу.
cifs	Подключение к службе файлов и принтеров Windows.
torrent	Вход в интерфейс управления клиентом файлообменных сетей BitTorrent.
readonly	Запрет выполнение команд, меняющих настройки.
vpn	Подключение к встроенному серверу VPN.

Примечание: Учетной записи **admin** нельзя поставить метку **readonly** и удалить метку **cli**.

Префикс по	Да
-------------------	----

Меняет настройки	Да
-------------------------	----

Многократный ввод	Да
--------------------------	----

Синопсис	(config-user)> tag <tag>
-----------------	---------------------------------------

(config-user)> **no tag** <tag>

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>tag</i>	Метка	Метка, наличие которой необходимо для выполнения пользователем определенных действий.

Пример

```
(config-user)> tag http
user "test" tagged with "http".
(config-user)>

event, class = Event::User, raise_time = ▶
567.225033:
          action: changed
          name: test
          realm: ZyXEL Keenetic 4G
          password, type = md5: ▶
6b749df384a736c29e48e0be225876e3
          password, type = nt: ▶
e84d037613721532e6b6d84d215854b6
          tag: cli
          tag: http
```

2.1.252 vpn-server

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров сервера VPN.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (vpn-server)

Синопсис (config)> **vpn-server**

2.1.253 vpn-server interface

Описание Связать сервер VPN с указанным интерфейсом. Команда с префиксом **no** разрывает связь.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (vpn-server)> **interface** <interface>

(vpn-server)> **no interface**

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>interface</i>	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду interface ? .

Пример

```
(vpn-server)> interface Switch0/VLAN1
Core::Configurator: done.
```

2.1.254 vpn-server mppe-optional

Описание Включить шифрование **MPPE**. Команда с префиксом **no** отключает шифрование.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(vpn-server)> mppe-optional
(vpn-server)> no mppe-optional
```

Пример

```
(vpn-server)> mppe-optional
Core::Configurator: done.
```

2.1.255 vpn-server mru

Описание Установить значение **MRU** которое будет передано PPTP-серверу. По умолчанию используется значение 1350.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(vpn-server)> mru <value>
(vpn-server)> no mru
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
value	Целое число	Значение <i>MRU</i> . Может принимать значения в пределах от 128 до 1500 включительно.

Пример

```
(vpn-server)> mru 200
VpnServer::Manager: mru set to 200.
```

2.1.256 vpn-server mtu**Описание**

Установить значение *MTU* которое будет передано PPTP-серверу. По умолчанию используется значение 1350.

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

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(vpn-server)> mtu <value>
(vpn-server)> no mtu
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
value	Целое число	Значение <i>MTU</i> . Может принимать значения в пределах от 128 до 1500 включительно.

Пример

```
(vpn-server)> mtu 200
VpnServer::Manager: mtu set to 200.
```

2.1.257 vpn-server multi-login**Описание**

Разрешить подключение к серверу VPN нескольких пользователей с одного аккаунта.

Команда с префиксом **no** отключает эту возможность.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(vpn-server)> multi-login
(vpn-server)> no multi-login
```

Пример

```
(vpn-server)> multi-login
VpnServer::Manager: multi login enabled.
```

2.1.258 vpn-server pool-range**Описание**

Назначить пул адресов для клиентов, подключающихся к серверу VPN.

Команда с префиксом **no** удаляет пул.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
(vpn-server)> pool-range <begin> [<size>]
(vpn-server)> no pool-range
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>begin</i>	IP-адрес	Начальный адрес пула.
<i>size</i>	Целое число	Размер пула. Если значение не указано, используется размер пула 10.

Пример

```
(vpn-server)> pool-range 192.168.1.22 7
Core::Configurator: done.
```

2.1.259 vpn-server static-ip**Описание**

Назначить IP-адрес пользователю. Пользователь в системе должен иметь метку **vpn**.

Команда с префиксом **no** удаляет привязку.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синопсис

```
(vpn-server)> static-ip <name> <address>
(vpn-server)> no static-ip <name>
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Имя пользователя.
<i>address</i>	IP-адрес	Назначаемый IP-адрес.

Пример

```
(vpn-server)> static-ip admin 192.168.1.22
Core::Configurator: done.
```

2.1.260 yandexdns

Описание Доступ в группу команд для настройки профилей [Yandex.DNS](#).

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (yandexdns)

Синопсис

(config)>	yandexdns
-----------	-----------

2.1.261 yandexdns assign

Описание Назначить типы для хостов. По умолчанию для всех хостов используется тип safe. Тип default может быть назначен только одному хосту.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

(yandexdns)>	assign [<host>] (default safe family)
(yandexdns)>	no assign [<host>]

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
host	MAC-адрес	Хост, к которому применяется тип фильтрации. Если не указан, тип применяется ко всем хостам.
default	Ключевое слово	Фильтрация не используется.
safe	Ключевое слово	Защита от вредоносных и мошеннических сайтов.
family	Ключевое слово	Доступ закрыт к вредоносным и мошенническим сайтам, а также к ресурсам для взрослых.

2.1.262 yandexdns enable

Описание Запустить службу [Yandex.DNS](#).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
| (yandexdns)> enable  
| (yandexdns)> no enable
```

Пример

```
(yandexdns)> enable  
YandexDns::Client: Yandex DNS is enabled.
```

Глоссарий

Access Control List	список контроля доступа, который определяет, кто или что может получать доступ к конкретному объекту, и какие именно операции разрешено или запрещено этому субъекту проводить над объектом. В сетях ACL представляет список правил, определяющих порты служб или имена доменов, доступных на узле или другом устройстве третьего уровня OSI, каждый со списком узлов и/или сетей, которым разрешен доступ к сервису. Сетевые ACL могут быть настроены как на обычном сервере, так и на маршрутизаторе и могут управлять как входящим, так и исходящим трафиком, в качестве межсетевого экрана.
Address and Control Field Compression	метод согласования компрессии полей канального уровня Address и Control. По умолчанию все реализации ДОЛЖНЫ передавать фреймы с полями Address и Control соответствующими методу фреймирования.
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.
Asynchronous Transfer Mode	асинхронный способ передачи данных, сетевая высокопроизводительная технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде ячеек (cell) фиксированного размера (53 байта), из которых 5 байтов используется под заголовок. В отличие от синхронного способа передачи данных, ATM лучше приспособлен для предоставления услуг передачи данных с сильно различающимся или изменяющимся битрейтом.
Challenge-Handshake Authentication Protocol	широко распространённый алгоритм проверки подлинности, предусматривающий передачу не самого пароля пользователя, а косвенных сведений о нём. При использовании CHAP сервер удалённого доступа отправляет клиенту строку запроса. На основе этой строки и пароля пользователя клиент вычисляет хеш-код MD5 и передаёт его серверу. Сервер, которому доступен пароль пользователя, выполняет те же самые вычисления и сравнивает результат с хеш-кодом, полученным от клиента. В случае совпадения учётные данные клиента удалённого доступа считаются подлинными. Наиболее важной особенностью алгоритма CHAP-аутентификации является то, что пароль никогда не пересыпается по каналу.

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.
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.
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.
Internet Control Message Protocol	протокол межсетевых управляющих сообщений, сетевой протокол, входящий в стек протоколов TCP/IP. В основном ICMP используется для передачи сообщений об ошибках и других исключительных ситуациях, возникших при передаче данных, например, запрашиваемая услуга недоступна, или хост, или маршрутизатор не отвечают. Также на ICMP возлагаются некоторые сервисные функции.
Internet Group Management Protocol	это интернет-протокол, который обеспечивает возможность компьютеру сообщить о своей принадлежности к группе рассылки на соседние маршрутизаторы. Групповая рассылка позволяет одному компьютеру по интернету рассыпать контент другим компьютерам, заинтересованным в получении рассылки. Групповая рассылка может быть использована в таких случаях, как обновление адресных книг пользователей мобильных компьютеров, рассылка информационных бюллетеней по компании, и "эфирное вещание" широкополосных программ потокового мультимедиа для аудитории, которая "настроилась" на получение групповой рассылки.
	В рамках использования модели Взаимодействия Открытых Систем (OSI), IGMP является частью сетевого уровня.
Internet Protocol Control Protocol	протокол управления сетевым уровнем для установки, настройки и разрыва IP подключения поверх 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.

Link Control Protocol	протокол управления соединением, LCP является частью протокола Point-to-Point Protocol. При установлении соединения PPP передающее и принимающее устройство обмениваются пакетами LCP для уточнения специфической информации, которая потребуется при передаче данных.
Logical Link Control	этим методом в одном соединении могут использоваться несколько типов протоколов, причем тип инкапсулируемых пакетов определяется стандартным заголовком LLC/SNAP. LLC инкапсуляция обеспечивает поддержку маршрутизируемых и мостовых протоколов. В таком формате инкапсуляции через одно и то же виртуальное соединение могут передаваться фрагменты данных различных протоколов. Тип протокола указывается в SNAP заголовке пакета.
Microsoft Point-to-Point Encryption	протокол шифрования данных, используемый поверх соединений PPP. 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).
Maximum Receive Unit	определяет максимальный размер (в байтах) блока, который может быть принят на канальном уровне коммуникационного протокола.
Maximum segment size	является параметром протокола TCP и определяет максимальный размер блока данных в байтах для TCP пакета (сегмента). Таким образом этот параметр не учитывает длину заголовков TCP и IP. Для установления корректной TCP-сессии с удалённым хостом должно соблюдаться следующее условие: MSS + заголовок TCP + заголовок IP ≤ MTU. Таким образом, максимальный размер MSS = MTU – размер заголовка IPv4 – размер заголовка TCP.
Maximum transmission unit	максимальный размер блока (в байтах), который может быть передан на канальном уровне сетевой модели OSI. Значение MTU может быть определено стандартом (например для Ethernet), либо может выбираться в момент установки соединения (обычно в случае прямых подключений точка-точка). Чем выше значение MTU, тем меньше заголовков передаётся по сети — а значит, выше пропускная способность.
Network 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.
Permanent Virtual Circuit	постоянный виртуальный канал, представляет собой постоянное соединение между двумя устройствами. Данный канал позволяет начинать передачу данных по сети без необходимости сначала установить соединение между устройствами. Данное соединение используется для выполнения одной определенной задачи (подобно выделенной телефонной линии).
Ping Check	определяет работоспособность подключения к интернету по доступности заданного узла. Результат проверки может быть использован для переключения между основным и резервным подключениями к интернету.

Point-to-Point Protocol	двуточечный протокол канального уровня (Data Link) сетевой модели OSI. Обычно используется для установления прямой связи между двумя узлами сети, причем он может обеспечить аутентификацию соединения, шифрование и сжатие данных. Часто встречаются подвиды протокола PPP такие, как Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE), используемый для подключения по Ethernet, и иногда через DSL; и Point-to-Point Protocol over ATM (PPPoA), который используется для подключения по ATM Adaptation Layer 5 (AAL5), который является основной альтернативой PPPoE для DSL. PPP представляет собой целое семейство протоколов: протокол управления линией связи (LCP), протокол управления сетью (NCP), протоколы аутентификации (PAP, CHAP), многоканальный протокол PPP (MLPPP).
Protocol-Field-Compression	метод согласования сжатия поля Protocol в заголовках PPP. По умолчанию, все реализации ДОЛЖНЫ передавать пакеты с двумя октетами поля Protocol.
Service Set Identifier	представляет собой последовательность символов, которая однозначно именует беспроводную локальную сеть (WLAN). SSID иногда называют "сетевым именем". Это имя позволяет рабочим станциям подключаться к нужной сети, когда несколько независимых беспроводных сетей работают одновременно в одной физической области.
SkyDNS	служба, обеспечивающая возможность фильтрации и блокирования опасных или нежелательных сайтов.
Transmission Control Protocol	протокол управления передачей, один из основных сетевых протоколов Интернета, предназначенный для управления передачей данных в сетях и подсетях TCP/IP. Выполняет функции протокола транспортного уровня модели OSI. TCP — это транспортный механизм, предоставляющий поток данных, с предварительной установкой соединения, за счёт этого дающий уверенность в достоверности получаемых данных, осуществляет повторный запрос данных в случае потери данных и устраняет дублирование при получении двух копий одного пакета (см. также T/TCP). В отличие от UDP гарантирует целостность передаваемых данных и уведомление отправителя о результатах передачи.
Tunnel Setup Protocol	протокол настройки туннеля, этот сетевой протокол управления используется для согласования параметров настройки IP туннеля между клиентским хостом туннелей и сервером сервиса туннелей.
User Datagram Protocol	протокол пользовательских датаграмм, это транспортный протокол для передачи данных в сетях IP без установления соединения. Он является одним из самых простых протоколов транспортного уровня модели OSI. В отличие от TCP, UDP не подтверждает доставку данных, не заботится о корректном порядке доставки и не делает повторов. Поэтому аббревиатуру UDP иногда расшифровывают как Unreliable Datagram Protocol (протокол ненадёжных датаграмм). Зато отсутствие соединения, дополнительного трафика и возможность широковещательных рассылок делают его удобным для применений, где малы потери, в массовых рассылках локальной подсети, в медиапротоколах и т.п.

udpxy	серверное приложение (daemon) для передачи данных из сетевого потока мультиканала (вещаемого по UDP) в HTTP соединение запрашивающего клиента.
Universal Plug and Play	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 легкой для настройки большему числу пользователей.
VCI&VPI	Идентификатор виртуального пути (VPI) и идентификатор виртуального канала (VCI). VPI определяет фрагмент виртуального пути на интерфейсе ATM. VPI и VCI вместе идентифицируют фрагмент виртуального канала на интерфейсе ATM. Объединение таких фрагментов посредством коммутаторов образует виртуальное сетевое соединение. VPI и VCI не являются адресами, такими как MAC-адреса используемые в коммутируемых локальных сетях. VPI и VCI явно назначаются каждому сегменту соединения и, таким образом, имеют лишь локальное значение в пределах отдельно взятого соединения. Они переназначаются при необходимости на каждом узле коммутации. Используя идентификаторы VCI/VPI, ATM уровень может мультиплексировать (чредовать), демультиплексировать и переключать ячейки из нескольких соединений.
Virtual LAN	логическая ("виртуальная") локальная компьютерная сеть, представляет собой группу хостов с общим набором требований, которые взаимодействуют так, как если бы они были подключены к широковещательному домену, независимо от их физического местонахождения. VLAN имеет те же свойства, что и физическая локальная сеть, но позволяет конечным станциям группироваться вместе, даже если они не находятся в одной физической сети. Такая реорганизация может быть сделана на основе программного обеспечения вместо физического перемещения устройств.
Wi-Fi Multimedia	является сертификацией Wi-Fi Alliance, базирующейся на стандарте IEEE 802.11e. Он обеспечивает основные возможности QoS (quality of service) для сетей IEEE 802.11. Отдавая приоритет VoIP-трафику над процессами, менее чувствительными к скорости передачи данных, можно добиться уменьшения флуктуации интервалов между пакетами при их прохождении по сети. Использование QoS является простым и недорогим решением для серьезного улучшения качества VoIP-звонков.
Wi-Fi Protected Access	представляет собой обновленную программу сертификации устройств беспроводной связи. Технология WPA пришла на замену технологии защиты беспроводных сетей WEP. Плюсами WPA являются усиленная безопасность данных и ужесточенный контроль доступа к беспроводным сетям. Немаловажной характеристикой является совместимость между множеством беспроводных устройств как на аппаратном уровне, так и на программном. На данный момент WPA и WPA2 разрабатываются и продвигаются организацией Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi Protected Setup	стандарт (и одноимённый протокол) полуавтоматического создания беспроводной сети Wi-Fi, созданный Wi-Fi Alliance. Целью протокола WPS является упрощение процесса настройки беспроводной сети, поэтому изначально он назывался Wi-Fi Simple Config. Протокол призван оказать помощь пользователям, которые не обладают широкими знаниями о безопасности в беспроводных сетях, и как следствие, имеют сложности при осуществлении настроек. WPS автоматически обозначает имя сети и задает шифрование, для защиты от несанкционированного доступа в сеть, при этом нет необходимости вручную задавать все параметры.
Wired Equivalent Privacy	алгоритм для обеспечения безопасности сетей Wi-Fi. Используется для обеспечения конфиденциальности и защиты передаваемых данных авторизированных 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.
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
Идемпотентность	свойство математического объекта, которое проявляется в том, что повторное действие над объектом не изменяет его.
Преамбула	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.
	Длинная преамбула:
	<ul style="list-style-type: none">• PLCP с длинной преамбулой передается на скорости 1 Мбит/с независимо от скорости передачи данных кадра• Общее время передачи длинной преамбулы является константой - 192 микросекунды• Совместимо с устаревшими системами IEEE* 802.11 работающими на 1 и 2 Мбит/с
	Короткая преамбула:
	<ul style="list-style-type: none">• Преамбула передается на скорости 1 Мбит/с, а заголовок - на 2 Мбит/с

- Общее время передачи короткой преамбулы является константой - 96 микросекунды
- Не совместимо с устаревшими системами IEEE* 802.11 работающими на 1 и 2 Мбит/с

Уровень адаптации ATM

изолирует протоколы более высоких уровней от деталей ATM процессов путем преобразования высокоуровневой информации в ATM ячейки, и наоборот.

AAL делится на два подуровня:

- Подуровень конвергенции (CS) — берет кадр общей части подуровня конвергенции (CPCS), делит его на 53-байтовые ячейки и отправляет их к месту назначения для пересборки
- Подуровень сегментации и пересборки — делит кадры данных на ATM ячейки у отправителя и пересобирает их в исходном формате у получателя

