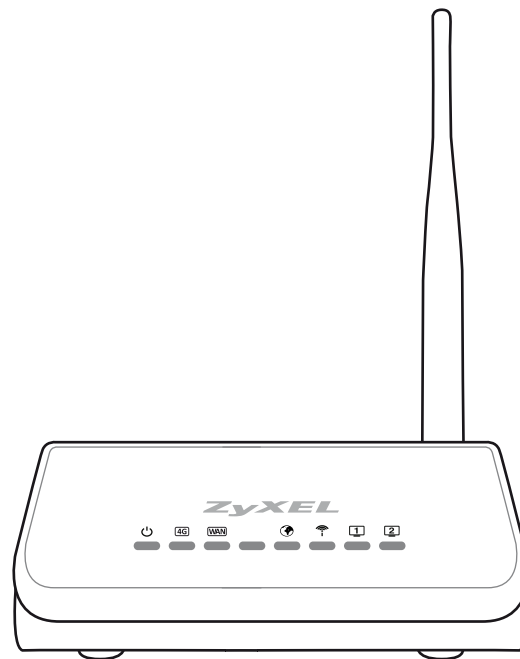


Keenetic 4G

Интернет-центр для подключения через
USB-модем 3G/4G, с точкой доступа
Wi-Fi 802.11n 150 Мбит/с и
коммутатором Ethernet

Справочник команд



Версия прошивки 2.04.0
Редакция 1.27 2014-11-13

www.zyxel.com

ZyXEL

Введение

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

1 Для кого предназначен документ

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

2 Структура документа

Справочник описывает следующие разделы:

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

3 Условные обозначения

В описании команд используются следующие обозначения:

жирный шрифт	Команды и ключевые слова выделяются жирным шрифтом. Они должны быть введены в точности как указано в описании. В примерах жирный шрифт используется для выделения данных, введенных пользователем.
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	161

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	22
2.1.2 access-list	23
2.1.3 access-list deny	24
2.1.4 access-list permit	25
2.1.5 components	26
2.1.6 components commit	27
2.1.7 components install	27
2.1.8 components list	27
2.1.9 components remove	28
2.1.10 components sync	29
2.1.11 copy	29
2.1.12 dyndns profile	30
2.1.13 dyndns profile domain	30
2.1.14 dyndns profile password	31
2.1.15 dyndns profile send-address	31
2.1.16 dyndns profile type	32
2.1.17 dyndns profile update-interval	32
2.1.18 dyndns profile username	33
2.1.19 erase	33

2.1.20	exit	34
2.1.21	ftp	34
2.1.22	ftp permissive	34
2.1.23	ftp user root	35
2.1.24	interface	35
2.1.25	interface authentication chap	36
2.1.26	interface authentication eap-md5	36
2.1.27	interface authentication eap-ttls	37
2.1.28	interface authentication identity	37
2.1.29	interface authentication mschap	37
2.1.30	interface authentication mschap-v2	38
2.1.31	interface authentication pap	38
2.1.32	interface authentication password	39
2.1.33	interface authentication shared	39
2.1.34	interface authentication wpa-psk	40
2.1.35	interface ccp	40
2.1.36	interface channel	41
2.1.37	interface compatibility	41
2.1.38	interface connect	42
2.1.39	interface country-code	43
2.1.40	interface debug	43
2.1.41	interface description	43
2.1.42	interface down	44
2.1.43	interface dyndns profile	44
2.1.44	interface dyndns update	45
2.1.45	interface encryption enable	45
2.1.46	interface encryption key	46
2.1.47	interface encryption mppe	46
2.1.48	interface encryption wpa	47
2.1.49	interface encryption wpa2	47
2.1.50	interface hide-ssid	48
2.1.51	interface igmp downstream	48
2.1.52	interface igmp fork	49
2.1.53	interface igmp upstream	49
2.1.54	interface include	49
2.1.55	interface inherit	50
2.1.56	interface ip access-group	51
2.1.57	interface ip address	51
2.1.58	interface ip address dhcp	52
2.1.59	interface ip adjust-ttl	53
2.1.60	interface ip alias	54
2.1.61	interface ip apn	54
2.1.62	interface ip dhcp client debug	55

2.1.63 interface ip dhcp client displace	55
2.1.64 interface ip dhcp client dns-routes	56
2.1.65 interface ip dhcp client hostname	56
2.1.66 interface ip dhcp client name-servers	57
2.1.67 interface ip dhcp client release	57
2.1.68 interface ip dhcp client renew	57
2.1.69 interface ip global	58
2.1.70 interface ip mru	59
2.1.71 interface ip mtu	59
2.1.72 interface ip remote	60
2.1.73 interface ip tcp adjust-mss	60
2.1.74 interface ipcp default-route	61
2.1.75 interface ipcp name-servers	61
2.1.76 interface ipcp vj	62
2.1.77 interface ipv6 address	62
2.1.78 interface ipv6 prefix	63
2.1.79 interface ipv6 name-servers	63
2.1.80 interface ipv6cp	64
2.1.81 interface lcp acfc	64
2.1.82 interface lcp echo	65
2.1.83 interface lcp pfc	65
2.1.84 interface mac access-list address	66
2.1.85 interface mac access-list type	66
2.1.86 interface mac address	67
2.1.87 interface mac address factory	67
2.1.88 interface mac clone	68
2.1.89 interface modem connect	68
2.1.90 interface modem init	69
2.1.91 interface name	69
2.1.92 interface peer	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 rf e2p set	77

2.1.106 interface security-level	78
2.1.107 interface service	79
2.1.108 interface ssid	79
2.1.109 interface tsp	80
2.1.110 interface tsp password	80
2.1.111 interface tsp prefix-length	81
2.1.112 interface tsp server	81
2.1.113 interface tsp user	81
2.1.114 interface tx-queue	82
2.1.115 interface up	82
2.1.116 interface usb device-id	83
2.1.117 interface wmm	83
2.1.118 interface wps	84
2.1.119 interface wps auto-self-pin	84
2.1.120 interface wps button	85
2.1.121 interface wps peer-pin	85
2.1.122 interface wps self-pin	86
2.1.123 interface wrr	86
2.1.124 ip dhcp host	86
2.1.125 ip dhcp match vendor-class	87
2.1.126 ip dhcp match vendor-class dns-server	88
2.1.127 ip dhcp match vendor-class ntp-server	88
2.1.128 ip dhcp match vendor-class specific	88
2.1.129 ip dhcp pool	89
2.1.130 ip dhcp pool bind	90
2.1.131 ip dhcp pool default-router	90
2.1.132 ip dhcp pool dns-server	91
2.1.133 ip dhcp pool enable	91
2.1.134 ip dhcp pool lease	91
2.1.135 ip dhcp pool range	92
2.1.136 ip dhcp relay lan	93
2.1.137 ip dhcp relay server	93
2.1.138 ip dhcp relay wan	94
2.1.139 ip host	94
2.1.140 ip name-server	95
2.1.141 ip nat	96
2.1.142 ip route	96
2.1.143 ip static	98
2.1.144 ipv6 local-prefix	99
2.1.145 ipv6 name-server	100
2.1.146 ipv6 route	100
2.1.147 ipv6 subnet	101
2.1.148 ipv6 subnet bind	101

2.1.149 ipv6 subnet mode	102
2.1.150 ipv6 subnet number	102
2.1.151 isolate-private	103
2.1.152 known host	103
2.1.153 ls	104
2.1.154 more	105
2.1.155 ntp	105
2.1.156 ntp server	105
2.1.157 ntp sync-period	106
2.1.158 ppe	106
2.1.159 pppoe pass	107
2.1.160 service dhcp	107
2.1.161 service dhcp-relay	108
2.1.162 service dns-proxy	108
2.1.163 service http	109
2.1.164 service igmp-proxy	109
2.1.165 service ntp-client	109
2.1.166 service telnet	110
2.1.167 service udp�y	110
2.1.168 service upnp	110
2.1.169 show	111
2.1.170 show access	111
2.1.171 show associations	112
2.1.172 show channels	112
2.1.173 show clock date	113
2.1.174 show clock timezone-list	114
2.1.175 show dot1x	114
2.1.176 show drivers	115
2.1.177 show ftp	116
2.1.178 show interface	116
2.1.179 show interface channels	117
2.1.180 show interface mac	119
2.1.181 show interface rf e2p	120
2.1.182 show interface stat	121
2.1.183 show interface wps pin	122
2.1.184 show interface wps status	122
2.1.185 show ip arp	123
2.1.186 show ip dhcp bindings	124
2.1.187 show ip dhcp pool	124
2.1.188 show ip name-server	125
2.1.189 show ip nat	125
2.1.190 show ip route	126
2.1.191 show ipv6 addresses	127

2.1.192 show ipv6 prefixes	128
2.1.193 show ipv6 routes	128
2.1.194 show last-change	129
2.1.195 show log	129
2.1.196 show netfilter	130
2.1.197 show ntp status	130
2.1.198 show printers	131
2.1.199 show running-config	131
2.1.200 show self-test	134
2.1.201 show site-survey	134
2.1.202 show skydns profiles	135
2.1.203 show skydns userinfo	135
2.1.204 show system	135
2.1.205 show tags	136
2.1.206 show upnp redirect	136
2.1.207 show usb	137
2.1.208 show version	138
2.1.209 skydns assign	138
2.1.210 skydns enable	139
2.1.211 skydns login	139
2.1.212 skydns password	140
2.1.213 system	140
2.1.214 system button	140
2.1.215 system clock date	142
2.1.216 system clock timezone	142
2.1.217 system config-save	143
2.1.218 system domainname	143
2.1.219 system hostname	144
2.1.220 system mount	144
2.1.221 system reboot	145
2.1.222 system set	145
2.1.223 telnet	146
2.1.224 telnet port	146
2.1.225 telnet session max-count	147
2.1.226 telnet session timeout	147
2.1.227 tools	148
2.1.228 tools arping	148
2.1.229 tools ping	149
2.1.230 tools ping6	150
2.1.231 udpxy	151
2.1.232 udpxy buffer-size	152
2.1.233 udpxy buffer-timeout	152
2.1.234 udpxy interface	153

2.1.235 udpxy port	153
2.1.236 udpxy renew-interval	154
2.1.237 udpxy timeout	154
2.1.238 upnp forward	155
2.1.239 upnp lan	155
2.1.240 upnp redirect	156
2.1.241 user	157
2.1.242 user password	157
2.1.243 user tag	158
2.1.244 yandexdns	159
2.1.245 yandexdns assign	160
2.1.246 yandexdns enable	160
Глоссарий	161

Знакомство с командной строкой

В этой главе описано как использовать интерфейс командной строки Keenetic 4G, ее иерархическую структуру, уровни авторизации и возможности справки.

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

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

Команды разбиты на группы и выстроены в иерархию. Таким образом, для выполнения какой-либо настройки пользователю 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 4G находится на значительном удалении от оператора и управляетя по сети, возникает опасность потерять связь с ним по причине ошибочных действий оператора. В этом случае перезагрузка и возврат к сохраненным настройкам будет затруднена.

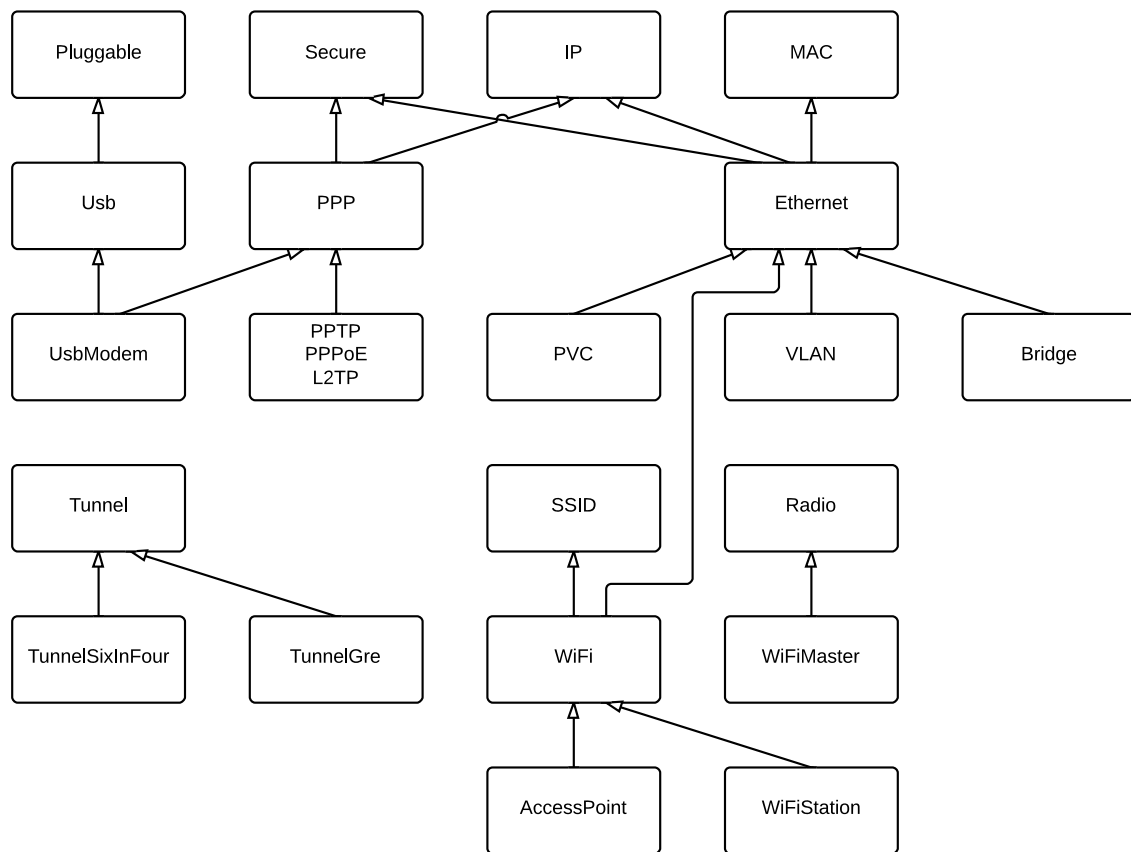
Команда **system reboot** позволяет установить таймер отложенной перезагрузки, выполнить «опасные» настройки, затем выключить таймер и сохранить изменения. Если в процессе настройки связь с устройством будет потеряна, оператору достаточно будет дождаться автоматической перезагрузки и подключиться к устройству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

Описание команд

Эта глава содержит все команды для командной строки доступные в Keenetic 4G.

Описание каждой команды разделено на следующие подразделы:

Описание	Описание того, что команда делает.
Синопсис	Общий формат команды
Префикс no	Возможность использования в команде префикса no .
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

Описание Настроить пользовательский доступ к папке на USB-устройстве.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

<pre>(config)> access <directory> <user> (forbidden read write read/write inherited) [recursive]</pre>
<pre>(config)> no access <directory> <user> [recursive]</pre>

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>directory</i>	Строка	Название папки на USB-устройстве.
<i>user</i>	Строка	Имя пользователя.
<i>forbidden</i>	Ключевое слово	Доступ запрещен.
<i>read</i>	Ключевое слово	Доступ только на чтение.
<i>write</i>	Ключевое слово	Доступ только на запись.
<i>read/write</i>	Ключевое слово	Доступ на чтение и на запись.
<i>inherited</i>	Ключевое слово	Права доступа наследуются от родительской папки.
<i>recursive</i>	Ключевое слово	Права доступа применяются ко всем вложенным папкам.

Пример

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

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

2.1.2 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 по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-acl)

Синопсис

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

Аргументы

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

2.1.3 access-list deny

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

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Да

Синопсис

```
(config-acl)> deny (tcp | udp) <source> <source-mask>
    [ port [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.
<i>destination-mask</i>	IP-маска	Маска, накладываемая на адрес назначения в заголовке IP-пакета перед

Аргумент	Тип	Описание
		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.
```

2.1.4 access-list permit

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

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

```
(config-acl)>  permit (tcp | udp) <source> <source-mask>
  [ port [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.
```

2.1.5 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

2.1.6 components commit

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

2.1.7 components install

Описание	Отметить компонент для последующей установки. Окончательная установка выполняется командой components commit .						
Предфикс по	Нет						
Меняет настройки	Да						
Многократный ввод	Да						
Синопсис	(config-comp)> install <component>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Тип</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>component</td> <td>Строка</td> <td>Название компонента. Список доступных для установки компонентов может быть выведен на экран командой components list.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Тип	Описание	component	Строка	Название компонента. Список доступных для установки компонентов может быть выведен на экран командой components list .
Аргумент	Тип	Описание					
component	Строка	Название компонента. Список доступных для установки компонентов может быть выведен на экран командой components list .					
Пример	(config-comp)> install ntfs Component is queued for installation: ntfs						

2.1.8 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  
...  
...
```

2.1.9 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
```

2.1.10 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.
```

2.1.11 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.
<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.

2.1.12 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	<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>Название профиля. Максимальная длина имени — 64 символа.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Тип	Описание	<i>name</i>	Строка	Название профиля. Максимальная длина имени — 64 символа.
Аргумент	Тип	Описание					
<i>name</i>	Строка	Название профиля. Максимальная длина имени — 64 символа.					

2.1.13 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> (config-dyndns)> no domain</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>Доменное имя. Максимальная длина доменного имени — 254 символа.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Тип	Описание	<i>name</i>	Строка	Доменное имя. Максимальная длина доменного имени — 254 символа.
Аргумент	Тип	Описание					
<i>name</i>	Строка	Доменное имя. Максимальная длина доменного имени — 254 символа.					

¹ <http://www.dyndns.com>

² <http://www.no-ip.com>

Пример

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

2.1.14 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.
```

2.1.15 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.
```

2.1.16 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.
```

2.1.17 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.
<i>days</i>	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.
```

2.1.18 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.
```

2.1.19 erase**Описание**

Удалить файл с устройства Keenetic 4G.

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.
```

2.1.20 exit

Описание Выйти из группы команд.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (config)> exit

Пример (config-dyndns)> exit
(config)>

2.1.21 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)>

2.1.22 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.

2.1.23 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:\".

2.1.24 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 ? .

2.1.25 interface authentication chap

Описание Включить поддержку аутентификации **CHAP**. Команда с префиксом **no** отключает **CHAP**.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопсис

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

Пример

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

2.1.26 interface authentication eap-md5

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопсис

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

Пример

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

2.1.27 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>

2.1.28 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" 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>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>						

2.1.29 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

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

2.1.30 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

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

2.1.31 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.
```

2.1.32 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.
```

2.1.33 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.
```

2.1.34 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
	<i>key</i>	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.

2.1.35 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.

2.1.36 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.
```

2.1.37 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.
```

2.1.38 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.
```

2.1.39 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
code	Строка	Код страны.

Пример

(config-if)> country-code RU

Country code set.

2.1.40 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.

2.1.41 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.
```

2.1.42 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.
```

2.1.43 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.
```

2.1.44 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.
```

2.1.45 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.
```

2.1.46 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.
```

2.1.47 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.
```

2.1.48 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.
```

2.1.49 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.
```

2.1.50 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.
```

2.1.51 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.
```

2.1.52 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>

2.1.53 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>

2.1.54 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.
```

2.1.55 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.
```

2.1.56 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.
```

2.1.57 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)>
```

2.1.58 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.
hostname	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.
```

2.1.59 interface ip adjust-ttl

Описание Изменить параметр TTL первого пакета для всех исходящих соединений интерфейса. Команда с префиксом **no** отменяет настройку.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP**Синопсис**

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

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

Аргументы

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

Пример

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

2.1.60 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.
```

2.1.61 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.
```

2.1.62 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.
```

2.1.63 interface ip dhcp client displace**Описание**

Вытеснить статический адрес интерфейса *interface* 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

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>interface</i>	Имя интерфейса	Имя или псевдоним интерфейса, чей статический адрес будет вытеснен.

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client displace Home
Dhcp::Client: added CdcEthernet0 Home displacement.
```

2.1.64 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

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

Пример

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

2.1.65 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.
```

2.1.66 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.
```

2.1.67 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

```
| (config-if)> ip dhcp client release
```

```
| (config-if)> no ip dhcp client release
```

Пример

```
(config-if)> ip dhcp client release
```

```
Dhcp::Client: IP address released.
```

2.1.68 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>
---------------	---

2.1.69 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	<pre> (config-if)> ip global <priority> (config-if)> no ip global</pre>

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

Пример	<pre>(config-if)> ip global 10 Interface is set as global.</pre>
---------------	---

2.1.70 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.
```

2.1.71 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

```
| (config-if)> ip mtu <value>
| (config-if)> no ip mtu
```

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

Пример

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

2.1.72 interface ip remote

Описание Установить статический адрес удаленного узла.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синопсис

```
| (config-if)> ip remote <address>  
| (config-if)> no ip remote
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
address	IP-адрес	Адрес удаленного узла.

Пример

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

2.1.73 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 <i>MSS</i> , равную минимальному <i>MTU</i> на пути к удаленному узлу
mss	Целое число	Верхняя граница <i>MSS</i> .

Пример

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

2.1.74 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.
```

2.1.75 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

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

Пример

```
(config-if)> ipcp name-servers
Using remote name servers.
```

2.1.76 interface ipcp vj

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса PPP

Синопсис

```
(config-if)> ipcp vj [cid]
(config-if)> no ipcp vj
```

Аргументы

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

Пример

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

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

2.1.77 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.
```

2.1.78 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.
```

2.1.79 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.
```

2.1.80 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	<pre>(config-if)> ipv6cp (config-if)> no ipv6cp</pre>
Пример	<pre>(config-if)> ipv6cp IPv6CP enabled.</pre>

2.1.81 interface lcp acfc

Описание	Включить согласование параметров сжатия <i>полей канального уровня Address и Control</i> . 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	<pre>(config-if)> lcp acfc [cid] (config-if)> no lcp acfc</pre>						
Аргументы	<table border="1"><thead><tr><th>Аргумент</th><th>Тип</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td>cid</td><td>Ключевое слово</td><td>Включить сжатие Connection ID в заголовках.</td></tr></tbody></table>	Аргумент	Тип	Описание	cid	Ключевое слово	Включить сжатие Connection ID в заголовках.
Аргумент	Тип	Описание					
cid	Ключевое слово	Включить сжатие Connection ID в заголовках.					
Пример	<pre>(config-if)> lcp acfc cid ACFC compression enabled. Network::Interface::PPP: done.</pre>						

2.1.82 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</i> echo на которые не был получен ответ <i>LCP reply</i> . Если <i>count</i> запросов <i>LCP</i> echo остались без ответа, соединение будет разорвано.

Пример

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

2.1.83 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.
```

2.1.84 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
```

2.1.85 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
```

2.1.86 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.
```

2.1.87 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.

Префикс 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.
```

2.1.88 interface mac clone

Описание Присвоить интерфейсу MAC-адрес от ПК оператора.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса MAC, IP

Синопсис | (config-if)> **mac clone**

Пример

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

2.1.89 interface modem connect

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

Команда с префиксом **no** прерывает соединение.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса UsbModem

Синопсис

```
(config-if)> modem connect ( dial <phone> | <string> )
```

```
(config-if)> no modem connect
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
dial	Ключевое слово	Ключевое слово после которого указывается телефонный номер.
phone	Целое число	Телефонный номер для дозвона.
string	Строка	Произвольная команда.

Пример

```
(config-if)> modem connect dial *99#
Connect sequence saved.
```

2.1.90 interface modem init

Описание Добавить строку инициализации модема на указанную позицию списка index.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса UsbModem

Синопсис

```
(config-if)> modem init [ <index> ] <string>
```

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
index	Целое число	Позиция, номер строки на которую вставляется указанная строка.
string	Строка	Строка инициализации модема.

Пример

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

2.1.91 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**

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

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Новое имя интерфейса.

Пример

```
(config-if)> name Access_Point
Interface renamed.
```

2.1.92 interface peer

Описание

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

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

PPP

Синопсис

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

2.1.93 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	<code>(config-if)> port <port_name></code>

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	<code>(config-if-port)> access vlan <vid></code> <code>(config-if-port)> no access vlan</code>

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

Пример	<code>(config-if-port)> access vlan 2</code>
	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 полудуплексный 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 < <i>fvid</i> >
(config-if-port)>	no friend vlan

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>fvid</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 неопознанного 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	(config-if-port)> learning Mac learning enabled.

2.1.98 interface port mode access

Описание	Включить режим доступа VLAN , то есть такой режим, когда через порт передаются только немаркованные 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]</pre>

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

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.

Префикс 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.

Префикс 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 rf e2p set

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

Префикс 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.
```

2.1.106 interface security-level

Описание Задает уровень безопасности для данного интерфейса. Уровни безопасности определяют логику работы межсетевого экрана:

- Разрешено устанавливать соединения в направлении private → public.
- Запрещено устанавливать соединения, приходящие на интерфейс public, т. е. в направлении public → private и public → public.
- Само устройство принимает сетевые подключения (разрешает управление) только с интерфейсов private.
- Передача данных между интерфейсами private может быть разрешена или запрещена в зависимости от установки глобального параметра **isolate-private**.

Примечание: По умолчанию всем вновь созданным интерфейсам присваивается уровень безопасности public.

Списки доступа **access-list** имеют более высокий приоритет, чем уровни безопасности, поэтому с помощью них можно вводить дополнительные правила фильтрации пакетов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса IP

Синопсис (config-if)> **security-level (public | private)**

Пример Несмотря на то, что не существует функции полного отключения межсетевого экрана, можно отключать его на отдельных направлениях. Допустим, требуется полностью разрешить передачу данных между «домашней» сетью Home и глобальной сетью PPPoE0. Для этого обоим интерфейсам нужно назначить уровень безопасности private и отключить функцию **isolate-private**.

```
(config)> interface Home security-level private  
(config)> interface PPPoE0 security-level private  
(config)> no isolate-private
```

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.

2.1.107 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.
```

2.1.108 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.
```

2.1.109 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
```

2.1.110 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> .

2.1.111 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.

2.1.112 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.

2.1.113 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**
|(config-if-tsp)> user <login>
|(config-if-tsp)> no user**Аргументы**

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

2.1.114 interface tx-queue

Описание Установить размер очереди исходящих пакетов на интерфейсе. По умолчанию установлено значение 1000.Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**
|(config-if)> tx-queue <length>
|(config-if)> no tx-queue**Аргументы**

Аргумент	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.

2.1.115 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.
```

2.1.116 interface usb device-id

Описание

Добавить информацию о модели и производителе USB-модема в интерфейс. Это необходимо для привязки модема к интерфейсу.

Если есть интерфейс UsbModem[N] с совпадающим DeviceID, то при подключении модема произойдет автоматическая привязка его к интерфейсу. Если такого интерфейса нет, он будет создан автоматически с DeviceID подключенного модема.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Usb

Синопсис

```
| (config-if)> usb device-id <vendor> <model>
```

```
| (config-if)> no usb device-id
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>vendor</i>	Строка	Информация о производителе модема.
<i>model</i>	Строка	Информация о модели модема.

Пример

```
(config-if)> usb device-id 12d1 1001
Device ID saved.
```

2.1.117 interface wmm

Описание

Включить **WMM** на интерфейсе.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Тип интерфейса

Access Point

Синопсис

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

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

Пример

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

2.1.118 interface wps

Описание Включить функциональность [WPS](#).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синопсис

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

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

Пример

```
(config-if)> wps  
WPS functionality enabled.
```

2.1.119 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

```
| (config-if)> wps auto-self-pin
```

```
| (config-if)> no wps auto-self-pin
```

Пример

```
(config-if)> wps auto-self-pin  
Network::Interface::Rtx::Wps: an auto self PIN mode enabled.
```

2.1.120 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 4G.

Пример

(config-if)> wps button send

Sending WiFi configuration process started (software button mode).

2.1.121 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 4G.
<i>peer-pin</i>	Строка	PIN удаленного узла.

Пример

(config-if)> wps peer-pin receive 99586683

Receiving WiFi configuration process started (peer PIN mode).

2.1.122 interface wps self-pin

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

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синопсис (config-if)> **wps self-pin (send | receive)**

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
send	Ключевое слово	Отправить настройки WiFi.
receive	Ключевое слово	Получить настройки WiFi от Keenetic 4G.

Пример

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

2.1.123 interface wrr

Описание Включить **WRR** очередь.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Switch

Синопсис (config-if)> **wrr**

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

Пример

```
(config-if)> wrr
WRR enabled.
```

2.1.124 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

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

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

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.
```

2.1.125 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.
```

2.1.126 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 <i>DNS</i> -сервера.

2.1.127 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.

2.1.128 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.

2.1.129 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.
```

2.1.130 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.
```

2.1.131 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.
```

2.1.132 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.
```

2.1.133 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.
```

2.1.134 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.
```

2.1.135 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.
```

2.1.136 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.

2.1.137 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.
```

2.1.138 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.
```

2.1.139 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.
```

2.1.140 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).
```

2.1.141 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
vpn	Ключевое слово	Трансляция выполняется для клиентов VPN.
interface	Имя интерфейса	Имя интерфейса источника (полное имя интерфейса или псевдоним).
address	IP-адрес	Вместе с маской <i>mask</i> задает диапазон IP-адресов источника, подлежащих трансляции.
mask	IP-маска	Маска диапазона трансляции. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).

Пример

```
(config)> ip nat PPTP0  
NAT rule added.
```

2.1.142 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 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 подключеной сети. Может быть задан вместе с именем интерфейса, если требуется указать приоритет interface ip global . Если интерфейс не указан, он определяется системой автоматически из текущих настроек IP.
<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.
```

2.1.143 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	TCP протокол.
udp	Ключевое слово	UDP протокол.
<i>interface</i>	Имя интерфейса	Имя входного интерфейса (полное имя интерфейса или псевдоним).
<i>address</i>	IP-адрес	Вместе с маской <i>mask</i> задает диапазон IP-адресов назначения, 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).

Аргумент	Тип	Описание
<i>port</i>	Целое число	Номер порта TCP/UDP, на который приходит запрос, подлежащий трансляции. Если не указан, трансляция будет выполняться для всех входящих запросов.
<i>end-port</i>	Целое число	Окончание диапазона портов.
<i>to-address</i>	IP-адрес	Адрес назначения после трансляции.
<i>to-port</i>	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
```

2.1.144 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.

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

2.1.145 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 много раз, если требуется настроить несколько адресов DNS-серверов.

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.

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
<i>address</i>	IPv6-address	Адрес сервера имен.

Пример

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

2.1.146 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
<i>prefix</i>	Префикс	Префикс IPv6.
<i>default</i>	Ключевое слово	Используется префикс по умолчанию.
<i>interface</i>	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.

Пример

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

2.1.147 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.

2.1.148 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.
```

2.1.149 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
<i>slaac</i>	Ключевое слово	Включить SLAAC (автоконфигурацию адресов).
<i>dhcp</i>	Ключевое слово	Включить DHCPv6-сервер.

Пример

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

2.1.150 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.
```

2.1.151 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.
```

2.1.152 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.
```

2.1.153 ls**Описание**

Вывести на экран список файлов в указанной директории.

Предфикс 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
```

2.1.154 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
```

2.1.155 ntp

Описание Доступ к настройке *NTP*-клиента.

Команда с префиксом **no** сбрасывает настройки *NTP*-клиента в настройки по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config)>	ntp
(config)>	no ntp

2.1.156 ntp server

Описание Добавить в список новый *NTP*-сервер. Можно добавить не более 8 *NTP*-серверов.

Команда с префиксом **no** удаляет *NTP*-сервер из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список *NTP*-серверов будет очищен.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да**Синопсис**(config)> **ntp server** <host>(config)> **no ntp server** [host]**Аргументы**

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.

2.1.157 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.

2.1.158 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
```

2.1.159 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.
```

2.1.160 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.
```

2.1.161 service dhcp-relay

Описание

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

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

```
| (config)> service dhcp-relay
```

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

Пример

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

2.1.162 service dns-proxy

Описание

Включить DNS-прокси сервер. Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

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

```
| (config)> no service dns-proxy
```

Пример

```
(config)> service dns-proxy  
DNS proxy enabled.
```

2.1.163 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	<pre> (config)> service http (config)> no service http</pre>
Пример	<pre>(config)> service http HTTP server enabled.</pre>

2.1.164 service igmp-proxy

Описание	Включить IGMP-прокси. Для работы службы необходимо наличие одного интерфейса <code>upstream</code> и хотя бы одного интерфейса <code>downstream</code> . 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	<pre> (config)> service igmp-proxy (config)> no service igmp-proxy</pre>
Пример	<pre>(config)> service igmp-proxy IGMP proxy enabled.</pre>

2.1.165 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.
```

2.1.166 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

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

Пример

```
(config)> service tel  
Telnet server enabled.
```

2.1.167 service udpxy

Описание Включить службу *udpxy*. Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

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

Пример

```
(config)> service udpxy  
Udpxy::Manager: a service enabled.
```

2.1.168 service upnp

Описание Включить службу *UPnP*. Команда с префиксом **no** останавливает службу.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

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

2.1.169 show

Описание Доступ к группе команд для просмотра диагностической информации о системе. Все команды этой группы не изменяют системные настройки.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (show)

Синопсис

```
| (config)> show
```

2.1.170 show access

Описание Показать пользовательский доступ к папке на USB-устройстве.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
| (show)> access <directory>
```

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	directory	Строка	Путь к папке на USB-устройстве.

Пример

```
(show)> access PENDRIVE:doc
      user:
          name: admin
          assigned: write
          effective: write
          exists: yes
      user:
          name: test
          assigned: read
          effective: read
          exists: yes
```

2.1.171 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 (show)> **associations** [<name>]

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
```

2.1.172 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.

2.1.173 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
```

2.1.174 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
	<pre>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 </pre>

2.1.175 show dot1x

Описание	Показать состояние клиента 802.1x на интерфейсе. Для возможности управления состоянием клиента 802.1x на интерфейсе должна быть настроена авторизация при помощи группы команд interface authentication
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет

Тип интерфейса Ethernet**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **dot1x** [*interface*]**Аргументы**

Аргумент	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.
```

2.1.176 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]
    ...
    ...
    ...
```

2.1.177 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.
```

2.1.178 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
```

2.1.179 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.

```

2.1.180 show interface mac

Описание Отображает таблицу MAC-адресов коммутатора.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный 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

2.1.181 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

2.1.182 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
```

2.1.183 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 <i name> wps pin

Аргументы

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

Пример

```
(show)> interface AccessPoint wps pin
    pin: 60180360
```

2.1.184 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
```

2.1.185 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

2.1.186 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
...
...
```

2.1.187 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

```

2.1.188 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
	<pre> 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 </pre>

2.1.189 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		10.1.30.34 111.221.77.159	6482 40005	111.221.77.159 82.138.7.164	40005 6482	1 1

udp		220.27.130.179 192.168.15.204	6896 28197	82.138.7.164 220.27.130.179	28197 6896	1 1

tcp		10.1.30.33 78.141.179.15	57474 12350	78.141.179.15 82.138.7.164	12350 57474	12 11

udp		10.1.30.34 84.201.228.162	6482 44423	84.201.228.162 82.138.7.164	44423 6482	11 16

tcp		10.1.30.34 96.55.147.21	46655 443	96.55.147.21 82.138.7.164	443 46655	2 0

udp		10.1.30.34 213.199.179.158	6482 40006	213.199.179.158 82.138.7.164	40006 6482	1 1

2.1.190 show ip route**Описание**

Отображает текущую таблицу маршрутизации.

Предфикс 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.

Аргумент	Тип	Описание
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

2.1.191 show ipv6 addresses**Описание** Показать список текущих IPv6-адресов.**Предфикс 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
```

2.1.192 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
```

2.1.193 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

```

2.1.194 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

```

2.1.195 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.
```

2.1.196 show netfilter

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

2.1.197 show ntp status

Описание	Показать системные настройки <i>NTP</i> .
Префикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет
Синопсис	(show)> ntp status
Пример	(show)> ntp status status: elapsed: 168141 server: 2.pool.ntp.org synchronized: yes

2.1.198 show printers

Описание Показать список принтеров в системе.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(show)> printers
```

Пример

```
(show)> printers

      printers:
          printer: Canon MF8300C Series
```

2.1.199 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
!
!
!
```

2.1.200 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	<code>(show)> self-test</code>

2.1.201 show site-survey

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

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	<code>(show)> site-survey WifiStation0</code>				
	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

2.1.202 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.
```

2.1.203 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.
```

2.1.204 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
```

2.1.205 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
```

2.1.206 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

```

2.1.207 show usb

Описание Показать список USB-устройств.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **usb****Пример**(show)> **usb**

```
device:  
    name: 12F6-312F:  
    label: PENDRIVE  
    subsystem: storage  
device:  
    name: 69f2894d-56a1-4632-9521-dbdc8ab5c53d:  
    label: EXT3  
    subsystem: storage  
device:  
    name: 4FCC-A585:  
    label: FAT32  
    subsystem: storage  
device:  
    name: 226F114C088FC43D:  
    label: NTFS  
    subsystem: storage
```

2.1.208 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
```

2.1.209 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.

2.1.210 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.
```

2.1.211 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
```

2.1.212 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
```

2.1.213 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
```

2.1.214 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.
```

2.1.215 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.
```

2.1.216 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".
```

2.1.217 system config-save

Описание Сохранить системные настройки.

Предфикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

```
(system)> config-save
```

Пример

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

2.1.218 system domainname

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

Предфикс 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.
```

2.1.219 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	<pre>(system)> hostname <hostname> (system)> no hostname</pre>						
Аргументы	<table border="1"><thead><tr><th>Аргумент</th><th>Тип</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td><i>hostname</i></td><td>Строка</td><td>Имя хоста системы.</td></tr></tbody></table>	Аргумент	Тип	Описание	<i>hostname</i>	Строка	Имя хоста системы.
Аргумент	Тип	Описание					
<i>hostname</i>	Строка	Имя хоста системы.					
Пример	<pre>(system)> hostname zyxel Hostname saved.</pre>						

2.1.220 system mount

Описание	Подключить USB-устройство. Команда с префиксом no отключает устройство. Для отображения подключенных устройств используйте команду show usb .						
Префикс по	Да						
Меняет настройки	Нет						
Многократный ввод	Нет						
Синопсис	<pre>(system)> mount <filesystem> (system)> no mount <filesystem></pre>						
Аргументы	<table border="1"><thead><tr><th>Аргумент</th><th>Тип</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td><i>filesystem</i></td><td>Строка</td><td>Название файловой системы для подключения/отключения.</td></tr></tbody></table>	Аргумент	Тип	Описание	<i>filesystem</i>	Строка	Название файловой системы для подключения/отключения.
Аргумент	Тип	Описание					
<i>filesystem</i>	Строка	Название файловой системы для подключения/отключения.					
Пример	<pre>(system)> mount 9430B54530B52EDC: Filesystem mounted</pre>						

2.1.221 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	<pre>(system)> reboot [interval] (system)> no reboot</pre>						
Аргументы	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Аргумент</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Тип</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>interval</i></td> <td style="padding: 2px;">Целое число</td> <td style="padding: 2px;">Интервал, через который выполнится запланированная перезагрузка. Если не указан, перезагрузка выполнится немедленно.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Тип	Описание	<i>interval</i>	Целое число	Интервал, через который выполнится запланированная перезагрузка. Если не указан, перезагрузка выполнится немедленно.
Аргумент	Тип	Описание					
<i>interval</i>	Целое число	Интервал, через который выполнится запланированная перезагрузка. Если не указан, перезагрузка выполнится немедленно.					
Пример	<pre>(system)> reboot 20 Rebooting in 20 seconds.</pre>						

2.1.222 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	<pre>(system)> set <name> <value></pre>

(system)> **no set <name>**

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)>
```

2.1.223 telnet

Описание Доступ к группе команд для управления Telnet-сервером.

Предфикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (config-telnet)

Синопсис

(config)> **telnet**

2.1.224 telnet port

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

Предфикс 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.

2.1.225 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.
```

2.1.226 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	<pre>(config-telnet)> session timeout <timeout> (config-telnet)> no session timeout</pre>						
Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th><th>Тип</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>timeout</i></td><td>Целое число</td><td>Время существования неактивной сессии. Может принимать значения в диапазоне от 5 до $2^{32}-1$ секунд включительно.</td></tr> </tbody> </table>	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.
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.
```

2.1.227 tools

Описание	Доступ к группе команд для тестирования системной среды.
Предфикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет
Вхождение в группу	(tools)
Синопсис	<pre>(config)> tools</pre>

2.1.228 tools arping

Описание	Действие команды аналогично команде tools ping , но в отличие от неё работает на втором уровне модели OSI и использует протокол ARP .
Предфикс по	Нет
Меняет настройки	Нет
Многократный ввод	Нет
Синопсис	<pre>(tools)> arping <address> source-interface <source-interface> [count <count>] [wait-time <wait-time>]</pre>

Аргументы	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th><th>Тип</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>address</i></td><td>IP-адрес</td><td>Опрашиваемый IP-адрес.</td></tr> <tr> <td><i>source-interface</i></td><td>Ключевое слово</td><td>Ключевое слово, после которого указывается имя интерфейса-источника запросов.</td></tr> <tr> <td><i>source-interface</i></td><td>Имя интерфейса</td><td>Имя интерфейса-источника запросов.</td></tr> </tbody> </table>	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.
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.											

Аргумент	Тип	Описание
count	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается количество запросов.
count	Целое число	Количество запросов. Если не указано, команда будет работать до прерывания пользователем.
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.
```

2.1.229 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.

Аргумент	Тип	Описание
<i>count</i>	Целое число	Количество запросов ICMP Echo. Если не указано, команда будет работать до прерывания пользователем.
<i>size</i>	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается размер поля данных ICMP Echo-Request.
<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.
```

2.1.230 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.

Предфикс 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.

Аргумент	Тип	Описание
count	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается количество запросов ICMPv6 Echo.
count	Целое число	Количество запросов ICMPv6 Echo. Если не указано, команда будет работать до прерывания пользователем.
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.
```

2.1.231 udpxy

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

Предфикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу ([udpxy](#))

Синопсис (config)> **udpxy**

2.1.232 udp_{xy} buffer-size

Описание Установить размер буфера *udp_{xy}*. 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.
```

2.1.233 udp_{xy} buffer-timeout

Описание Установить таймаут для хранения данных в буфере *udp_{xy}*. 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.
```

2.1.234 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.

2.1.235 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.

2.1.236 udpwy 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

```
(udpwy)> renew-interval <renew-interval>
(udpwy)> 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

```
(udpwy)> renew-interval 120
Udpwy::Manager: a renew subscription interval value set to 120 ▶ sec.
```

2.1.237 udpwy 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

```
(udpwy)> timeout <timeout>
(udpwy)> no timeout
```

Аргументы

Аргумент	Тип	Описание
<i>timeout</i>	Целое число	Значение таймаута в секундах. Значение должно быть в промежутке [5;60].

Пример

```
(udpwy)> timeout 10
Udpwy::Manager: a stream timeout set to 10 sec.
```

2.1.238 upnp forward

Описание	Добавить <i>UPnP</i> перенаправляющее правило. Команда с префиксом no удаляет правило из списка.
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Да
Тип интерфейса	IP
Синопсис	<pre>(config)> upnp forward (tcp udp) [interface] <address> <port> (config)> no upnp forward [<index> ((tcp udp) <address> <port>)]</pre>

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	tcp	Ключевое слово	Добавить/удалить правило для <i>протокола TCP</i> .
	udp	Ключевое слово	Добавить/удалить правило для <i>протокола UDP</i> .
	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.

2.1.239 upnp lan

Описание	Указать LAN-интерфейс на котором запущена служба <i>UPnP</i> .
Префикс по	Да
Меняет настройки	Да
Многократный ввод	Нет
Тип интерфейса	IP
Синопсис	<pre>(config)> upnp lan <interface> (config)> no upnp lan</pre>

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

2.1.240 upnp redirect

Описание Добавить правило трансляции **UPnP** порта. Команда с префиксом **no** удаляет правило из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список правил будет очищен.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса IP

Синопсис

<pre>(config)> upnp redirect (tcp udp) <interface> <port> <to-address> [</pre>	<pre>to-port]</pre>
<pre>(config)> no upnp redirect [and forward [<index> ((tcp udp) <port>)]]</pre>	

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>tcp</i>	Ключевое слово	Добавить/удалить правило для протокола TCP .
	<i>udp</i>	Ключевое слово	Добавить/удалить правило для протокола UDP .
	<i>interface</i>	Строка	Будет добавлено правило для указанного интерфейса.
	<i>port</i>	Целое число	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта.
	<i>to-address</i>	IP-адрес	Будет добавлено/удалено правило для указанного адреса назначения.
	<i>to-port</i>	Целое число	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта назначения.
	<i>and forward</i>	Ключевое слово	Списки правил пересылки и перенаправления будут удалены.
	<i>index</i>	Целое число	Будет удалено правило с указанным порядковым номером.

2.1.241 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 <code>admin</code> не может быть удалена. Кроме того, у пользователя <code>admin</code> 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	<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>Имя пользователя.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Тип	Описание	<i>name</i>	Строка	Имя пользователя.
Аргумент	Тип	Описание					
<i>name</i>	Строка	Имя пользователя.					

2.1.242 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 <code>admin</code> 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
md5	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается значение хеш-функции.
hash	Строка	Значение MD5-хеша.
password	Строка	Значение пароля в открытом виде, из которого автоматически вычисляется значение хеша.

Пример

```
(config-user)> password 1111
event, class = Event::User, raise_time = ▶
690.903618:
    action: changed
    name: test
    realm: ZyXEL Keenetic 4G
    password, type = md5: ▶
6b749df384a736c29e48e0be225876e3
    password, type = nt: ▶
e84d037613721532e6b6d84d215854b6
    tag: cli
    tag: http

(config-user)>
password set has been changed for user "test".
```

2.1.243 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.

Метка	Описание
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
<code>tag</code>	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
```

2.1.244 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**

2.1.245 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
<i>host</i>	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.

2.1.246 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.
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

	<p>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.</p>
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.
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.
Microsoft Point-to-Point Encryption	протокол шифрования данных, используемый поверх соединений PPP. MPPE поддерживает 40-, 56- и 128-битные ключи, которые меняются в течение сессии.
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.
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

	<p>соединения, за счёт этого дающий уверенность в достоверности получаемых данных, осуществляет повторный запрос данных в случае потери данных и устраниет 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.</p>
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 <i>Unreliable Datagram Protocol</i> (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 (<i>daemon</i>) для передачи данных из сетевого потока мультиканала (вещаемого по UDP) в HTTP соединение запрашивающего клиента.
Universal Plug and Play	это архитектура многоранговых соединений между персональными компьютерами и интеллектуальными устройствами, установленными, например, дома. UPnP строится на основе стандартов и технологий интернета, таких как TCP/IP, HTTP и XML, и обеспечивает автоматическое подключение подобных устройств друг к другу и их совместную работу в сетевой среде, в результате чего сеть (например, домашняя) становится лёгкой для настройки большему числу пользователей.
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.
Weighted round robin	это порядок установления очередности. Каждый поток пакетов или соединение имеет свою собственную пакетную очередь в интерфейсе сетевой карты. Это самое простое приближение Общего Распределения Процессора (GPS). В то время как GPS обслуживает бесконечно малые объемы данных из каждой непустой очереди, WRR обслуживает ряд пакетов для каждой непустой очереди.
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:

- 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:

- 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