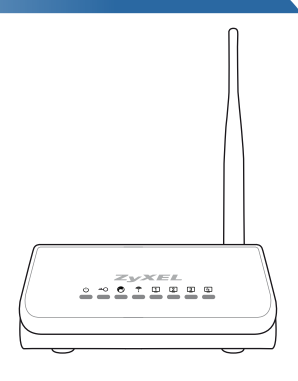
Keenetic Lite

Интернет-центр для подключения по выделенной линии Ethernet, 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



Введение

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

1 Для кого предназначен документ

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

2 Структура документа

Справочник описывает следующие разделы:

Знакомство с командной

строкой

В разделе описано как использовать интерфейс командной строки Keenetic Lite, ее иерархическую структуру, уровни авторизации и возможности справки.

Описание команд

Алфавитный список команд, которые можно вводить в командной строке для настройки устройства Keenetic

Lite.

3 Условные обозначения

В описании команд используются следующие обозначения:

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

| <i>«обязательный элемент»</i> | 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 | |
|--------------------------------|----|
| Знакомство с командной строкой | 1 |
| Описание команд | 2 |
| Глоссарий | 15 |

Содержание

| оведение | |
|--|----|
| 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 | |
| 1.1.1 Вход в группу | |
| 1.2 Использование справки и автодополнения | |
| 1.3 Префикс по | 18 |
| 1.4 Многократный ввод | 18 |
| 1.5 Сохранение в стартовые настройки | 19 |
| 1.6 Отложенная перезагрузка | 19 |
| Глава 2 | |
| Описание команд | 21 |
| 2.1 Команды | 22 |
| 2.1.1 access-list | 22 |
| 2.1.2 access-list deny | 23 |
| 2.1.3 access-list permit | 24 |
| 2.1.4 components | 26 |
| 2.1.5 components commit | 26 |
| 2.1.6 components install | 26 |
| 2.1.7 components list | 27 |
| 2.1.8 components remove | 27 |
| 2.1.9 components sync | 28 |
| 2.1.10 copy | 28 |
| 2.1.11 dyndns profile | |
| 2.1.12 dyndns profile domain | |
| 2.1.13 dyndns profile password | 30 |
| 2.1.14 dyndns profile send-address | |
| 2.1.15 dyndns profile type | |
| 2.1.16 dyndns profile update-interval | |
| 2.1.17 dyndns profile username | |
| 2.1.18 erase | |
| 2.1.19 exit | |

| 2.1.20 | ftp | 33 |
|--------|------------------------------------|----|
| 2.1.21 | ftp permissive | 33 |
| 2.1.22 | ftp user root | 34 |
| 2.1.23 | interface | 34 |
| 2.1.24 | interface authentication chap | 35 |
| 2.1.25 | interface authentication eap-md5 | 35 |
| 2.1.26 | interface authentication eap-ttls | 36 |
| 2.1.27 | interface authentication identity | 36 |
| 2.1.28 | interface authentication mschap | 36 |
| 2.1.29 | interface authentication mschap-v2 | 37 |
| 2.1.30 | interface authentication pap | 37 |
| 2.1.31 | interface authentication password | 38 |
| 2.1.32 | interface authentication shared | 38 |
| 2.1.33 | interface authentication wpa-psk | 39 |
| 2.1.34 | interface ccp | 39 |
| 2.1.35 | interface channel | 40 |
| 2.1.36 | interface compatibility | 40 |
| 2.1.37 | interface connect | 41 |
| 2.1.38 | interface country-code | 42 |
| 2.1.39 | interface debug | 42 |
| 2.1.40 | interface description | 42 |
| 2.1.41 | interface down | 43 |
| 2.1.42 | interface dyndns profile | 43 |
| 2.1.43 | interface dyndns update | 44 |
| 2.1.44 | interface encryption enable | 44 |
| 2.1.45 | interface encryption key | 45 |
| 2.1.46 | interface encryption mppe | 45 |
| 2.1.47 | interface encryption wpa | 46 |
| 2.1.48 | interface encryption wpa2 | 46 |
| 2.1.49 | interface hide-ssid | 47 |
| 2.1.50 | interface igmp downstream | 47 |
| 2.1.51 | interface igmp fork | 48 |
| 2.1.52 | interface igmp upstream | 48 |
| 2.1.53 | interface include | 48 |
| 2.1.54 | interface inherit | 49 |
| 2.1.55 | interface ip access-group | 50 |
| 2.1.56 | interface ip address | 50 |
| 2.1.57 | interface ip address dhcp | 5′ |
| | interface ip adjust-ttl | |
| 2.1.59 | interface ip alias | 53 |
| | interface ip apn | |
| | interface ip dhcp client debug | |
| 2.1.62 | interface ip dhcp client displace | 54 |

| 2.1.63 | interface ip dhcp client dns-routes | 55 |
|---------|---------------------------------------|-----------|
| 2.1.64 | interface ip dhcp client hostname | 55 |
| 2.1.65 | interface ip dhcp client name-servers | 56 |
| 2.1.66 | interface ip dhcp client release | 56 |
| 2.1.67 | interface ip dhcp client renew | 56 |
| 2.1.68 | interface ip global | 57 |
| 2.1.69 | interface ip mru | 58 |
| 2.1.70 | interface ip mtu | 58 |
| 2.1.71 | interface ip remote | 59 |
| 2.1.72 | interface ip tcp adjust-mss | 59 |
| 2.1.73 | interface ipcp default-route | 60 |
| 2.1.74 | interface ipcp name-servers | 60 |
| 2.1.75 | interface ipcp vj | 61 |
| 2.1.76 | interface ipv6 address | 61 |
| 2.1.77 | interface ipv6 prefix | 62 |
| 2.1.78 | interface ipv6 name-servers | 62 |
| 2.1.79 | interface ipv6cp | 63 |
| 2.1.80 | interface lcp acfc | 63 |
| 2.1.81 | interface lcp echo | 64 |
| 2.1.82 | interface lcp pfc | 64 |
| 2.1.83 | interface mac access-list address | 65 |
| 2.1.84 | interface mac access-list type | 65 |
| 2.1.85 | interface mac address | 66 |
| 2.1.86 | interface mac address factory | 66 |
| 2.1.87 | interface mac clone | 67 |
| 2.1.88 | interface modem init | 67 |
| 2.1.89 | interface name | 68 |
| 2.1.90 | interface peer | 68 |
| 2.1.91 | interface port | 69 |
| 2.1.92 | interface port access | 69 |
| 2.1.93 | interface port duplex | 70 |
| 2.1.94 | interface port friend | 71 |
| 2.1.95 | interface port learning | 71 |
| 2.1.96 | interface port mode access | 72 |
| 2.1.97 | interface port mode trunk | 72 |
| 2.1.98 | interface port priority | 73 |
| 2.1.99 | interface port speed | 73 |
| 2.1.100 | interface port trunk | 74 |
| 2.1.101 | 1 interface power | 75 |
| 2.1.102 | 2 interface preamble-short | 75 |
| 2.1.103 | 3 interface rf e2p set | 75 |
| 2.1.104 | 1 interface security-level | 76 |
| 2.1.109 | 5 interface service | 77 |

| 2.1.106 | interface ssid | . 77 |
|---------|---------------------------------------|--------------|
| 2.1.107 | interface tsp | . 78 |
| 2.1.108 | interface tsp password | . 7 9 |
| 2.1.109 | interface tsp prefix-length | . 7 9 |
| 2.1.110 | interface tsp server | . 79 |
| 2.1.111 | interface tsp user | . 80 |
| 2.1.112 | interface tx-queue | . 80 |
| 2.1.113 | interface up | . 81 |
| 2.1.114 | interface wmm | . 81 |
| 2.1.115 | interface wps | . 81 |
| 2.1.116 | interface wps auto-self-pin | . 82 |
| 2.1.117 | interface wps button | . 82 |
| | interface wps peer-pin | |
| 2.1.119 | interface wps self-pin | . 83 |
| 2.1.120 | interface wrr | . 84 |
| | ip dhcp host | |
| 2.1.122 | ip dhcp match vendor-class | . 85 |
| 2.1.123 | ip dhcp match vendor-class dns-server | . 85 |
| 2.1.124 | ip dhcp match vendor-class ntp-server | . 86 |
| | ip dhcp match vendor-class specific | |
| | ip dhcp pool | |
| | ip dhcp pool bind | |
| 2.1.128 | ip dhcp pool default-router | . 88 |
| 2.1.129 | ip dhcp pool dns-server | . 88 |
| 2.1.130 | ip dhcp pool enable | . 89 |
| 2.1.131 | ip dhcp pool lease | . 89 |
| 2.1.132 | ip dhcp pool range | . 90 |
| | ip dhcp relay lan | |
| 2.1.134 | ip dhcp relay server | . 91 |
| 2.1.135 | ip dhcp relay wan | . 91 |
| 2.1.136 | ip host | . 92 |
| 2.1.137 | ip name-server | . 92 |
| 2.1.138 | ip nat | . 93 |
| 2.1.139 | ip route | . 94 |
| 2.1.140 | ip static | . 95 |
| 2.1.141 | ipv6 local-prefix | . 97 |
| 2.1.142 | ipv6 name-server | . 97 |
| 2.1.143 | ipv6 route | . 98 |
| 2.1.144 | ipv6 subnet | . 99 |
| 2.1.145 | ipv6 subnet bind | . 99 |
| 2.1.146 | ipv6 subnet mode | . 99 |
| 2.1.147 | ipv6 subnet number | 100 |
| 2.1.148 | isolate-private | 100 |

| 2.1.149 | known host | 101 |
|---------|---------------------------|-----|
| 2.1.150 | ls | 101 |
| 2.1.151 | more | 102 |
| 2.1.152 | ntp | 103 |
| 2.1.153 | ntp server | 103 |
| 2.1.154 | ntp sync-period | 104 |
| 2.1.155 | ppe | 104 |
| 2.1.156 | pppoe pass | 104 |
| 2.1.157 | service dhcp | 105 |
| 2.1.158 | service dhcp-relay | 105 |
| 2.1.159 | service dns-proxy | 106 |
| 2.1.160 | service http | 106 |
| 2.1.161 | service igmp-proxy | 107 |
| 2.1.162 | service ntp-client | 107 |
| 2.1.163 | service telnet | 107 |
| 2.1.164 | service udpxy | 108 |
| 2.1.165 | service upnp | 108 |
| 2.1.166 | show | 108 |
| 2.1.167 | show associations | 109 |
| 2.1.168 | show channels | 109 |
| 2.1.169 | show clock date | 110 |
| 2.1.170 | show clock timezone-list | 111 |
| 2.1.171 | show dot1x | 111 |
| 2.1.172 | show drivers | 112 |
| 2.1.173 | show ftp | 113 |
| 2.1.174 | show interface | 113 |
| 2.1.175 | show interface channels | 114 |
| 2.1.176 | show interface mac | 116 |
| 2.1.177 | show interface rf e2p | 117 |
| 2.1.178 | show interface stat | 118 |
| 2.1.179 | show interface wps pin | 119 |
| 2.1.180 | show interface wps status | 119 |
| 2.1.181 | show ip arp | 120 |
| 2.1.182 | show ip dhcp bindings | 121 |
| 2.1.183 | show ip dhcp pool | 121 |
| 2.1.184 | show ip name-server | 122 |
| 2.1.185 | show ip nat | 122 |
| 2.1.186 | show ip route | 123 |
| 2.1.187 | show ipv6 addresses | 124 |
| 2.1.188 | show ipv6 prefixes | 125 |
| 2.1.189 | show ipv6 routes | 125 |
| 2.1.190 | show last-change | 126 |
| 2.1.191 | show log | 126 |

| 2.1.192 | show netfilter | 127 |
|---------|--------------------------|-----|
| 2.1.193 | show ntp status | 127 |
| 2.1.194 | show running-config | 128 |
| 2.1.195 | show self-test | 130 |
| 2.1.196 | show site-survey | 131 |
| 2.1.197 | show skydns profiles | 131 |
| 2.1.198 | show skydns userinfo | 132 |
| 2.1.199 | show system | 132 |
| 2.1.200 | show tags | 133 |
| 2.1.201 | show upnp redirect | 133 |
| 2.1.202 | show version | 134 |
| 2.1.203 | skydns assign | 134 |
| 2.1.204 | skydns enable | 135 |
| 2.1.205 | skydns login | 135 |
| 2.1.206 | skydns password | 136 |
| 2.1.207 | system | 136 |
| 2.1.208 | system button | 136 |
| 2.1.209 | system clock date | 138 |
| 2.1.210 | system clock timezone | 138 |
| 2.1.211 | system config-save | 139 |
| 2.1.212 | system domainname | 139 |
| 2.1.213 | system hostname | 140 |
| 2.1.214 | system reboot | 140 |
| 2.1.215 | system set | 141 |
| 2.1.216 | telnet | 142 |
| 2.1.217 | telnet port | 142 |
| 2.1.218 | telnet session max-count | 142 |
| 2.1.219 | telnet session timeout | 143 |
| 2.1.220 | tools | 143 |
| 2.1.221 | tools arping | 144 |
| 2.1.222 | tools ping | 144 |
| 2.1.223 | tools ping6 | 145 |
| 2.1.224 | udpxy | 147 |
| 2.1.225 | udpxy buffer-size | 147 |
| 2.1.226 | udpxy buffer-timeout | 147 |
| 2.1.227 | udpxy interface | 148 |
| 2.1.228 | udpxy port | 148 |
| | udpxy renew-interval | |
| 2.1.230 | udpxy timeout | 149 |
| 2.1.231 | upnp forward | 150 |
| 2.1.232 | upnp lan | 150 |
| 2.1.233 | upnp redirect | 151 |
| 2.1.234 | user | 152 |

| 2.1.235 | user password | 152 |
|-----------|------------------|-----|
| 2.1.236 | user tag | |
| 2.1.237 | yandexdns | 155 |
| 2.1.238 | yandexdns assign | 155 |
| 2.1.239 | yandexdns enable | 155 |
| Гпоссарий | | 157 |

Знакомство с командной строкой

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

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

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

Команды разбиты на группы и выстроены в иерархию. Таким образом, для выполнения какой-либо настройки пользователю 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** \rightarrow **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].

Haпример, 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
```

1.3 Префикс по

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

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

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

Описание каждой команды разделено на следующие подразделы:

| Описание | Описание того, что команда делает. |
|--------------------|--|
| Синопсис | Общий формат команды |
| Префикс по | 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. |

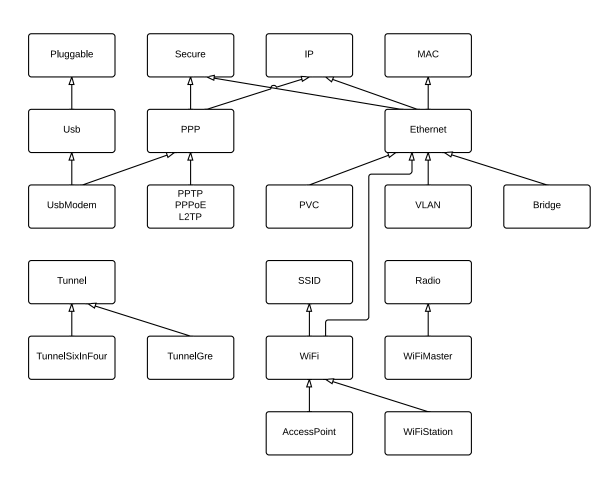


Рисунок 2.1. Иерархия интерфейсов

2.1 Команды

2.1.1 access-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 по 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 |
|----------|-----|--|
| name | | Название списка правил фильтрации (<i>Список Контроля Доступа</i> , ACL). |

2.1.2 access-list deny

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

Команда с префиксом по удаляет правило.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

(config-acl)> deny icmp ⟨source⟩ ⟨source-mask⟩ ⟨destination⟩
 ⟨destination-mask⟩

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|-------------|-------------------|--|
| tcp | Ключевое слово | <i>ТСР</i> протокол. |
| udp | Ключевое слово | <i>UDP</i> протокол. |
| icmp | Ключевое слово | <i>ICMP</i> протокол. |
| source | ІР-адрес | Адрес источника в заголовке ІР-пакета. |
| source-mask | ІР-маска | Маска, накладываемая на адрес источника в заголовке IP-пакета перед сравнением с source. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.25.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24). |
| source-port | Целое число | Порт источника в <i>TCP</i> или <i>UDP</i> заголовке. |
| destination | ІР-адрес | Адрес назначения в заголовке ІР-пакета. |

| Аргумент | Тип | Описание |
|------------------|-------------------|--|
| destination-mask | ІР-маска | Маска, накладываемая на адрес назначения в заголовке IP-пакета перед сравнением с destination. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.25) 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 destination-port или source-port. |
| lt | Ключевое слово | Оператор «меньше» при сравнении порта с указанным значением source-port или destination-port. |
| eq | Ключевое слово | Оператор равенства при сравнении порта с указанным значением source-port или destination-port. |
| gt | Ключевое слово | Оператор «больше» при сравнении порта с указанным значением source-port или destination-port. |

Пример

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

2.1.3 access-list permit

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

Команда с префиксом **по** удаляет правило.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

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

(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 ІСМР |
| source | ІР-адрес | Адрес источника в заголовке ІР-пакета. |
| source-mask | ІР-маска | Маска, накладываемая на адрес источника в заголовке IP-пакета перед сравнением с source. 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 | ІР-адрес | Адрес назначения в заголовке ІР-пакета. |
| destination-mask | ІР-маска | Маска, накладываемая на адрес назначения в заголовке IP-пакета перед сравнением с destination. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.25) 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 destination-port или source-port. |
| lt | Ключевое слово | Оператор «меньше» при сравнении порта с указанным значением source-port или destination-port. |
| eq | Ключевое слово | Оператор равенства при сравнении порта с указанным значением source-port или destination-port. |
| gt | Ключевое слово | Оператор «больше» при сравнении порта с указанным значением source-port или destination-port. |

Пример

2.1.4 components

Описание Доступ к группе команд для управления компонентами микропрограммы.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (config-comp)

Синопсис (config)> components

2.1.5 components commit

Описание Применить изменения, внесенные командами components install и

components remove.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (config-comp)> commit

2.1.6 components install

Описание Отметить компонент для последующей установки. Окончательная установка

выполняется командой components commit.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис (config-comp)> install (component)

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|-----------|--------|---------------------------------------|
| 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

2.1.7 components list

Описание Вывести на экран список всех компонентов — установленных и доступных

для установки. Если отсутствует подключение к Интернет, то будет выведен

только список уже установленных компонентов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config-comp)> list

Пример

```
(config-comp)> list
         webadmin:
               queued: yes
                 name: Silver-Blue
          description: Silver-Blue
                 size: 244112
            installed:
         webadmin:
               queued: no
                 name: ZyXEL-Intl
          description: ZyXEL-Intl
                 size: 390648
        component:
               queued: yes
                 name: accesspoint
          description: 802.11 Access Point
            details: Allows this appliance to be a Wi-Fi access ►
point.
                group: Wireless networking
             priority: important
               depend: base, corewireless
              version: 2.6.3
               script: interface WifiMaster0
        country-code RU
        compatibility
                        BGN
        up
```

2.1.8 components remove

Описание Отметить компонент для последующего удаления. Окончательное удаление

выполняется командой components commit.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

(config-comp)> remove (component)

Аргументы

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

Пример (config-comp)> remove ntfs

Component is queued for removal: ntfs

2.1.9 components sync

Описание Получить информацию о последних версиях доступных компонентов для

команды components list. Необходимо подключение к Интернет.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (config-comp)> sync

Пример (config-comp)> sync

Command::Base error[268369923]: this system is up to date.

2.1.10 copy

Описание Скопировать содержимое одного файла в другой. Используется для

обновления микропрограммы, сохранения текущих настроек, возврата к

заводским настройкам и т. п.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

 Синопсис
 (config)>
 copy (source) (destination)

1

 Аргумент
 Тип
 Описание

 source
 Имя файла
 Путь к файлу, который необходимо скопировать.

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|-------------|-----------|---|
| destination | Имя файла | Путь к папке, куда будет скопирован файл. |

Пример Например, сохранение настроек делается так:

(config)>copy running-config startup-config

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

2.1.11 dyndns profile

Описание Доступ к группе команд для настройки указанного профиля DynDns. Если

профиль не найден, команда пытается его создать. Можно создать не более

32 профилей.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу

(config-dyndns)

Синопсис

(config)> **dyndns profile** <name>

(config)> no dyndns profile <name>

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|--------|--------------------------------------|
| name | Строка | Название профиля. Максимальная длина |
| | | имени — 64 символа. |

2.1.12 dyndns profile domain

Описание Назначить ПК постоянное доменное имя. Перед выполнением команды Вам

необходимо зарегистрировать доменное имя на сайте dyndns.com¹ или

no-ip.com².

Команда с префиксом по удаляет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (config-dyndns)> domain <name>

http:\\www.dyndns.com

² http:\\www.no-ip.com

(config-dyndns)> no domain

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-----|---|
| name | l ' | Доменное имя. Максимальная длина доменного имени— 254 символа. |

Пример (config-dyndns)> domain systems

DynDns::Profile: "test": domain saved.

2.1.13 dyndns profile password

Описание Установить пароль для доступа через DynDns.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config-dyndns)> password (password)

(config-dyndns)> no password

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-----|--|
| password | | Пароль для авторизации. Максимальная длина пароля— 64 символа. |

Пример (config-dyndns)> password 1234

DynDns::Profile: "test": password saved.

2.1.14 dyndns profile send-address

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

DynDns.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

 Синопсис
 (config-dyndns)>
 send-address

(config-dyndns)> no send-address

Пример (config-dyndns)> send-address

DynDns::Profile: a send address enabled.

2.1.15 dyndns profile type

Описание Присвоить DynDns-профилю тип, в зависимости от сайта, на котором было

зарегистрировано доменное имя (dyndns.com³ или no-ip.com⁴).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

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

(config-dyndns)> no type

Аргументы

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

Пример (config-dyndns)> type dyndns

DynDns::Profile: "test": type saved.

2.1.16 dyndns profile update-interval

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

возможность обновления.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (config-dyndns)> update-interval (days) days [(hours) hours]

[<minutes > minutes] [<seconds > seconds]

(config-dyndns)> no update-interval

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-------------|--|
| days | Целое число | Временной интервал в днях. |
| days | Ключевое | Указывается после временного интервала |
| | слово | 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 |
|----------|-------------------|--|
| hours | Целое число | Временной интервал в часах. |
| hours | Ключевое слово | Указывается после временного интервала в часах. |
| minutes | Целое число | Временной интервал в минутах. |
| minutes | Ключевое слово | Указывается после временного интервала в минутах. |
| seconds | Целое число | Временной интервал в секундах. |
| seconds | Ключевое слово | Указывается после временного интервала в секундах. |

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

2.1.17 dyndns profile username

Описание Создать учетную запись для доступа через DynDns.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

(config-dyndns)> username <login>

(config-dyndns)> no username

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|--------|---|
| login | Строка | Имя пользователя для авторизации. Максимальная длина имени — 64 символа. |

Пример (config-dyndns)> username test_user

DynDns::Profile: "test": username saved.

2.1.18 erase

Описание Удалить файл с устройства Keenetic Lite.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис (config)> erase ⟨filename⟩

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-----------|----------------------------------|
| filename | Имя файла | Путь к файлу, который необходимо |
| | | удалить. |

Пример (config)> erase FLASH:swap

Erased FLASH:swap.

2.1.19 exit

Описание Выйти из группы команд.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (config)> exit

Пример (config-dyndns)> exit

(config)>

2.1.20 ftp

Описание Группа команд для настройки доступа к ftp.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (config-ftp)

Синопсис (config)> ftp

Пример (config)> ftp

(config-ftp)>

2.1.21 ftp permissive

Описание Разрешить доступ к ftp-серверу для всех пользователей без авторизации.

Команда с префиксом по запрещает такой доступ.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (config-ftp)> permissive

(config-ftp)> no permissive

Пример (config-ftp)> permissive

Core::Configurator: done.

2.1.22 ftp user root

Описание Указать домашний каталог пользователя на ftp-сервере. Команда с префиксом

по 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 |
|-----------|--------|--|
| name | Строка | Имя пользователя, чей домашний каталог необходимо настроить. |
| directory | Путь | Путь к домашнему каталогу. |

Пример (config-ftp)> user admin root E:\

Ftp::Server: a "admin" user root directory set to "E:\".

2.1.23 interface

Описание Вход в группу команд для настройки выбранного интерфейса. Если интерфейс

не найден, команда пытается его создать. Команда с префиксом по 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 |
|----------|------------|--|
| name | интерфейса | Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду interface ?. |

2.1.24 interface authentication chap

Описание Включить поддержку аутентификации СНАР. Команда с префиксом по

отключает СНАР.

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.

2.1.25 interface authentication eap-md5

Описание Включить поддержку аутентификации EAP-MD5. Команда с префиксом по

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.

2.1.26 interface authentication eap-ttls

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

отключает EAP-TTLS.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопсис

(config-if)> authentication eap-ttls

(config-if) > no authentication eap-ttls

Пример (config-if)> authentication eap-ttls

EAP-TTLS authentication enabled.

2.1.27 interface authentication identity

Описание Установить имя пользователя для аутентификации устройства на удаленной

системе. Одинаково используется для подключений PPTP, PPPoE и L2TP.

Команда с префиксом **по** стирает заданное ранее имя пользователя.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопсис | (config-if)> authentication identity *(user)*

(config-if)> no authentication identity

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|--------|-------------------------------------|
| user | Строка | Имя пользователя для аутентификации |

Пример (config-if) > authentication identity test

Identity saved.

2.1.28 interface authentication mschap

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

отключает MS-CHAP.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопсис

(config-if)> authentication mschap

(config-if)> no authentication mschap

Пример (config-if)> authentication mschap

MSCHAP authentication enabled.

2.1.29 interface authentication mschap-v2

Описание Включить поддержку аутентификации MS-CHAPv2. Команда с префиксом

no отключает MS-CHAPv2.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопсис (config-if)> authentication mschap-v2

(config-if) > no authentication mschap-v2

Пример (config-if) > authentication mschap-v2

MSCHAPv2 authentication enabled.

2.1.30 interface authentication pap

Описание Включить поддержку аутентификации РАР. Команда с префиксом по

отключает РАР.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Secure

Синопсис (config-if)> authentication pap

(config-if)> no authentication pap

Пример (config-if)> authentication pap

PAP authentication enabled.

2.1.31 interface authentication password

Описание Установить пароль для аутентификации устройства на удаленной системе.

Одинаково используется для подключений PPTP, PPPoE и L2TP.

Команда с префиксом **по** 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 |
|----------|--------|---------------------------|
| password | Строка | Пароль для аутентификации |

Пример (config-if)> authentication password 1234

Password saved.

2.1.32 interface authentication shared

Описание Включить режим аутентификации с разделяемым ключом. Этот режим

используется только в сочетании с шифрованием *WEP*. Разделяемые ключи

задаются командой interface encryption key.

Команда с префиксом **по** переводит аутентификацию в открытый режим.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синопсис (config-if)> authentication shared

(config-if)> no authentication shared

Пример (config-if)> authentication shared

Shared authentication enabled.

2.1.33 interface authentication wpa-psk

Описание Установить предварительно согласованный ключ для аутентификации по

протоколу WPA-PSK. Возможно задание ключа в виде 256-битного

шестнадцатеричного числа, либо в виде строки ASCII-символов. Во втором случае строка используется как кодовая фраза для генерирования ключа

(пароля).

Команда с префиксом по отменяет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синопсис

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

(config-if)> no authentication wpa-psk

Аргументы

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

Пример (config-if) > authentication wpa-psk 12345678

Pre-shared key saved.

2.1.34 interface ccp

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

Команда с префиксом по отключает ССР.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса РРР

Синопсис

(config-if)> ccp

(config-if)> no ccp

Пример (config-if)> ccp

CCP enabled.

2.1.35 interface channel

Описание Установить радиоканал (частоту вещания) для беспроводных интерфейсов.

Интерфейсы Wi-Fi принимают в качестве номера канала целые числа от 1

до 14 (диапазон частот от 2.412 ГГц до 2.484 ГГц).

Установить ширину полосы частот для заданного канала.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синопсис

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

Аргументы

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

Пример (config-if) > channel 8

Channel saved.

(config-if) > channel width 20

Network::Interface::Rtx::WifiMaster: a channel bandwidth setting ►

applied.

2.1.36 interface compatibility

Описание

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

возможностями конкретного адаптера и требованиями соответствующих

дополнений к стандарту IEEE 802.11.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синопсис (config-if)> compatibility ⟨list⟩

Аргументы Аргумент

 Аргумент
 Тип
 Описание

 list
 Строка
 Перечень буквенных кодов В, G, N.

Пример (config-if)> compatibility GN

Compatibility set.

2.1.37 interface connect

Описание Запустить процесс подключения к удаленному узлу. Команда с префиксом

по прерывает соединение.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса РРР, ІР

 Синопсис
 (config-if)>
 connect [via <interface>]

(config-if)> no connect

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|-----------|--------|---------------------------------|
| interface | Строка | Интерфейс, через который |
| | | осуществляется подключение к |
| | | удаленному узлу. Для РРРоЕ этот |
| | | параметр является обязательным. |

Пример (config-if)> connect via UsbModem3

PPP connection enabled.

2.1.38 interface country-code

Описание Назначить интерфейсу буквенный код страны, который влияет на набор

радио-каналов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Аргументы

Тип интерфейса Radio

Синопсис

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

Аргумент

code Строка Код страны.

Пример (config-if)> country-code RU

Country code set.

2.1.39 interface debug

Описание Включить отладочный режим подключения *PPP*. В отладочном режиме в

Тип

системный журнал выводится подробная информация о ходе подключения.

Описание

Команда с префиксом по отключает отладочный режим.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса РРР

Синопсис (config-if)> debug

(config-if)> no debug

Пример (config-if)> debug

Debug enabled.

2.1.40 interface description

Описание Назначить произвольное описание сетевому интерфейсу. Команда с

префиксом по стирает описание.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config-if)> description <description>

(config-if)> no description

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|-------------|--------|-----------------------------------|
| description | Строка | Произвольное описание интерфейса. |

Пример (config-if)> description 111_2222_33333

Interface description saved.

2.1.41 interface down

Описание Выключить сетевой интерфейс и записать в настройки состояние «down».

Команда с префиксом **no** включает сетевой интерфейс и удаляет «down» из

настроек.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (config-if)> down

(config-if)> no down

Пример (config-if)> down

Interface disabled.

2.1.42 interface dyndns profile

Описание Привязать к сетевому интерфейсу профиль DynDns. Перед выполнением

команды профиль должен быть создан и настроен группой команд dyndns

profile.

Команда с префиксом **по** 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 |
|----------|--------|--------------------------|
| name | Строка | Название профиля DynDns. |

Пример (config-if)> dyndns profile test

Core::Configurator: done.

2.1.43 interface dyndns update

Описание Обновить вручную IP-адрес для DynDns. По умолчанию команда работает

в соответствии с политикой поставщика услуг DynDns, который не позволяет обновлять IP слишком часто. Ключевое слово force позволяет обновить IP

в обход политики поставщика услуг.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (config-if)> dyndns update [force]

Аргументы

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

Пример (config-if)> dyndns update

DynDns::Profile: "test" update started.

2.1.44 interface encryption enable

Описание Включить шифрование на беспроводном интерфейсе. По умолчанию

используется шифрование *WEP*.

Команда с префиксом по отключает шифрование на беспроводном

интерфейсе.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синопсис

(config-if)> encryption enable

(config-if)> no encryption enable

Пример (config-if)> encryption enable

Wireless encryption enabled.

2.1.45 interface encryption key

Описание Назначить ключи шифрования *WEP*. В зависимости от разрядности, ключ

может быть задан 10 шестнадцатеричными цифрами (5 символами ASCII) — 40-битный ключ, или 26 шестнадцатеричными цифрами (13 символами ASCII) — 104-битный ключ. Всего может быть задано от 1 до 4 ключей шифрования, и один из них должен быть назначен ключом по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса WiFi

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

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

Аргументы

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

Пример (config-if)> encryption key 1 1231231234

Encryption key saved.

2.1.46 interface encryption mppe

Описание Включить поддержку шифрования *MPPE*. Команда с префиксом **по** отключает

шифрование МРРЕ.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса РРТР

Синопсис (config-if)> encryption mppe

(config-if)> no encryption mppe

Пример (config-if)> encryption mppe

MPPE enabled.

2.1.47 interface encryption wpa

Описание Включить алгоритмы обеспечения безопасности WPA на беспроводном

> интерфейсе. Беспроводной интерфейс может поддерживать совместное использование WPA и WPA2, однако поддержка WEP автоматически

отключается при включении любого из WPA.

Команда с префиксом **no** отключает *WPA*.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синопсис (config-if)> encryption wpa

(config-if)> no encryption wpa

Пример (config-if)> encryption wpa

WPA algorithms enabled.

2.1.48 interface encryption wpa2

Описание Включить алгоритмы обеспечения безопасности WPA2 (IEEE 802.11i, RSN)

на беспроводном интерфейсе. Беспроводной интерфейс может разрешать

совместное использование WPA и WPA2, однако поддержка WEP

автоматически отключается при включении любого из WPA.

Команда с префиксом **no** отключает *WPA2*.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синопсис (config-if)> encryption wpa2

(config-if)> no encryption wpa2

Пример (config-if)> encryption wpa2

WPA2 algorithms enabled.

2.1.49 interface hide-ssid

Описание Включить режим скрытия *SSID* . При использовании этой функции, точка

доступа не отображается в списке доступных беспроводных сетей. Но если пользователю известно о существовании этой сети и он знает ее SSID, то

сможет подключиться к этой сети. По умолчанию режим отключен.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Access Point

Синопсис

(config-if)> hide-ssid

(config-if)> no hide-ssid

Пример (config-if)> hide-ssid

SSID broadcasting disabled.

2.1.50 interface igmp downstream

Описание Включить режим работы *IGMP* на интерфейсе по направлению к

потребителям групповой рассылки. На устройстве должна быть запущена служба service igmp-proxy. Допускается наличие нескольких интерфейсов

downstream.

Команда с префиксом по отменяет действие команды.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса ІР

Синопсис (config-if)> igmp downstream

(config-if)> no igmp downstream

Пример (config-if) > igmp downstream

added downstream interface ISP.

2.1.51 interface igmp fork

Описание Включить дублирование исходящих пакетов *IGMP* upstream в заданный

интерфейс. Допускается наличие только одного интерфейса fork.

Команда с префиксом по отменяет действие команды.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса

Синопсис (config-if)> igmp fork

(config-if)> no igmp fork

Пример (config-if)> igmp fork

fork role assigned to ISP.

2.1.52 interface igmp upstream

Описание Включить режим работы *IGMP* на интерфейсе по направлению к источнику

групповой рассылки. На устройстве должна быть запущена служба service igmp-proxy. Допускается наличие только одного интерфейса upstream.

Команда с префиксом по отменяет действие команды.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса ІР

 Синопсис
 (config-if)>
 igmp upstream

(config-if)> no igmp upstream

Пример (config-if)> igmp upstream

upstream role assigned to ISP.

2.1.53 interface include

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

в качестве порта. Команда с префиксом по 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 |
|-----------|--------|--|
| interface | Строка | Имя или псевдоним Ethernet-интерфейса, |
| | | который должен быть включен в мост. |

Пример (config-if)> include WifiStation0

Interface acquired.

2.1.54 interface inherit

Описание

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

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

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса Bridge

Синопсис (config-if)> **inherit** <interface>

(config-if)> no inherit <interface>

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|-----------|------------|--|
| interface | Имя | Имя или псевдоним Ethernet-интерфейса, |
| | интерфейса | который должен быть включен в мост. |

Пример

(config-if)> inherit WifiStation0

Interface acquired.

2.1.55 interface ip access-group

Описание Привязать именованный список правил фильтрации (ACL, см. access-list) к

интерфейсу. Параметр in или out указывает направление трафика для которого будет применяться *ACL*. К одному интерфейсу может быть привязано

несколько *ACL*.

Команда с префиксом **no** отключает *ACL* для указанного интерфейса и

направления трафика.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса ІР

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

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

Аргументы

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

Пример (config-if) > ip access-group 111 in

Access group applied.

2.1.56 interface ip address

Описание Изменить IP-адрес и маску сетевого интерфейса. Если на интерфейсе

запущена служба автоматической настройки адреса, например, DHCP-клиент (см. interface ip dhcp), то вручную установленный адрес может быть перезаписан. Команда с префиксом **no** сбрасывает адрес на 0.0.0.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса

IΡ

Синопсис

(config-if)> ip address <address <mask)</pre>

(config-if)> no ip address

Аргументы

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

Пример

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

```
(config) > interface Switch0/VLAN43
Created interface Switch0/VLAN43.
(config-if) > ip address 172.17.24.9 255.255.255.0
Network address saved.
(config-if) > ip address 172.17.24.9/24
Network address saved.
(config-if)> [Ctrl]+[D]
(config)> show interface Switch0/VLAN43
              mac: 00:23:f8:5b:d3:f4
            index: 43
             type: VLAN
      description:
            state: up
             link: down
          address: 172.17.24.9
             mask: 255,255,255.0
              mtu: 1500
           global: no
(config)>
```

2.1.57 interface ip address dhcp

Описание Запуск DHCP-клиента для автоматической настройки сетевых параметров:

IP-адреса и маски интерфейса, серверов *DNS* и шлюза по умолчанию. Команда с префиксом **по** останавливает службу DHCP-клиента, удаляет динамически настроенные параметры и возвращает предыдущие настройки

ІР-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.

2.1.58 interface ip adjust-ttl

Описание Изменить параметр TTL первого пакета для всех исходящих соединений

интерфейса. Команда с префиксом по отменяет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса ІР

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.

2.1.59 interface ip alias

Описание Установить дополнительный ІР-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 |
|----------|----------|---|
| address | ІР-адрес | Дополнительный адрес сетевого интерфейса. |
| mask | ІР-маска | Дополнительная маска сетевого интерфейса. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.25.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24). |

Пример (config-if) > ip alias 192.168.1.88/24

IP alias saved.

2.1.60 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 |
|----------|--------|----------|
| name | Строка | APN. |

Пример (config-if) > ip apn 3G_modem

APN saved.

2.1.61 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 по 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.

2.1.62 interface ip dhcp client displace

Описание Вытеснить статический адрес интерфейса *interface* в случае если он

конфликтует с адресом, полученным DHCP-клиентом основого 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 ip dhcp client displace <interface>

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

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|-----------|------------|-----------------------------------|
| interface | Имя | Имя или псевдоним интерфейса, чей |
| | интерфейса | статический адрес будет вытеснен. |

Пример (config-if) > ip dhcp client displace Home

Dhcp::Client: added CdcEthernet0 Home displacement.

2.1.63 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.

2.1.64 interface ip dhcp client hostname

Описание Назначить имя хоста, которое отправляется в DHCP-запросе. Команда с

префиксом по возвращает хосту имя по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синопсис ip dhcp client hostname (hostname)

(config-if)> no ip dhcp client hostname

Аргументы Арг

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|--------|---------------------------|
| hostname | Строка | Имя хоста для назначения. |

Пример (config-if)> ip dhcp client hostname HostName

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

2.1.65 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.

2.1.66 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 ІР-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.

2.1.67 interface ip dhcp client renew

Описание

DHCP-клиент освобождает аренду IP-адреса и переходит в режим получения

нового.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Ethernet

Синопсис

(config-if)> ip dhcp client renew

(config-if) > no ip dhcp client renew

Пример (config-if) > ip dhcp client renew

Dhcp::Client: IP address renewed.

2.1.68 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 IΡ

Синопсис

(config-if)> ip global <priority>

(config-if)> no ip global

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-------------|------------------------------------|
| priority | Целое число | Приоритет интерфейса при установке |
| | | маршрута по умолчанию. |

(config-if) > ip global 10 Пример

Interface is set as global.

2.1.69 interface ip mru

Описание Установить значение *MRU* которое будет передано удаленному узлу при

установлении соединения РРР (IPCP). По умолчанию используется значение

1460.

Команда с префиксом по отменяет действие команды.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса РРР

Синопсис (config-if)> ip mru «value»

(config-if)> no ip mru

Аргументы

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

Пример (config-if)> ip mru 1400

MRU saved.

2.1.70 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 ІР

Синопсис (config-if)> ip mtu «value»

(config-if)> no ip mtu

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-----|---|
| value | | Значение <i>MTU</i> . Диапазон допустимых |
| | | значений — от 64 до 65535. |

Пример (config-if) > ip mtu 5000

MTU saved.

2.1.71 interface ip remote

Описание Установить статический адрес удаленного узла.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса РРР

Синопсис | (config-if)> ip remote (address)

(config-if)> no ip remote

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|----------|------------------------|
| address | ІР-адрес | Адрес удаленного узла. |

Пример (config-if)> ip remote 192.168.2.19

Remote address saved.

2.1.72 interface ip tcp adjust-mss

Описание Устанавить 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 по отменяет действие команды.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса ІР

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.

2.1.73 interface ipcp default-route

Описание Использовать адрес удаленного узла как шлюз по умолчанию. Команда с

префиксом по запрещает изменение шлюза по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса РРР

Синопсис | (config-if)> ipcp default-route

(config-if)> no ipcp default-route

Пример (config-if)> ipcp default-route

Using peer as a default gateway.

2.1.74 interface ipcp name-servers

Описание Использовать адреса серверов *DNS* полученные по *IPCP*. Команда с

префиксом **no** запрещает использовать адреса серверов *DNS* полученные

по ІРСР.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса РРР

(config-if)> no ipcp name-servers

Пример (config-if)> ipcp name-servers

Using remote name servers.

2.1.75 interface ipcp vj

Описание Включить сжатие заголовков ТСР/ІР методом Ван Якобсона. Команда с

префиксом **по** отключает сжатие.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса РРР

Синопсис | (config-if)> ipcp vj [cid]

(config-if)> no ipcp vj

Аргументы

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

Пример (config-if)> ipcp vj cid

VJ compression enabled.

Network::Interface::PPP: done.

2.1.76 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 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.

2.1.77 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.

2.1.78 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 | Включить автоконфигурацию DNS. |
| | слово | |

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

Name servers provided by the interface network are accepted.

2.1.79 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 РРР

Синопсис

(config-if)> ipv6cp

(config-if)> no ipv6cp

Пример (config-if)> ipv6cp

IPv6CP enabled.

2.1.80 interface lcp acfc

Описание Включить согласование параметров сжатия полей канального уровня Address

u Control. Команда с префиксом **no** отключает данную опцию и все запросы

удаленной стороны на согласование ACFC отклоняются.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса РРР

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

(config-if)> no lcp acfc

Аргументы

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

Пример (config-if)> lcp acfc cid

ACFC compression enabled.

Network::Interface::PPP: done.

2.1.81 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 |
|----------|-------------|--|
| interval | Целое число | Интервал между отправками <i>LCP</i> echo, в секундах. Если в течение указанного интервала времени от удаленной стороны не был получен <i>LCP</i> запрос, ей будет отправлен такой запрос с ожиданием ответа <i>LCP</i> reply. |
| count | Целое число | Количество отправленных подряд запросов <i>LCP</i> echo на которые не был получен ответ <i>LCP</i> reply. Если count запросов <i>LCP</i> echo остались без ответа, соединение будет разорвано. |

Пример (config-if) > lcp echo 5 3

LCP echo parameters updated.

2.1.82 interface lcp pfc

Описание Включить согласование параметров сжатия поля Protocol в заголовках PPP.

Команда с префиксом по отключает данную опцию и все запросы удаленной

стороны на согласование РЕС отклоняются.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Нет

Многократный ввод

Тип интерфейса PPP

Синопсис

(config-if)> lcp pfc [cid]

(config-if)> no lcp pfc

Аргументы

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

Пример (config-if)> lcp pfc cid

PFC compression enabled.

Network::Interface::PPP: done.

2.1.83 interface mac access-list address

Описание Добавить МАС-адрес в список правил фильтрации интерфейса. Тип списка

доступа устанавливается командой mac access-list type.

Команда с префиксом **по** удаляет указанный МАС-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 | МАС-адрес | MAC-адрес, который необходимо добавить в <i>ACL</i> . |

Пример (config-if)> mac access-list address 4C:0F:6E:4B:3C:BA

mac address added

2.1.84 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

2.1.85 interface mac address

Описание Назначить МАС-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 по возвращает интерфейсу исходный МАС-адрес.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса МАС

Синопсис

(config-if)> mac address (address)

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

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-----------|----------------------------|
| address | МАС-адрес | Новый МАС-адрес интерфейса |

Пример (config-if)> mac address 3C:1F:6E:2A:1C:BA

MAC address saved.

2.1.86 interface mac address factory

Описание Назначить заводской МАС-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 МАС

Синопсис

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

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-------------------|---|
| lan | | 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.

2.1.87 interface mac clone

Описание Присвоить интерфейсу МАС-адрес от ПК оператора.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса МАС, ІР

Синопсис (config-if)> mac clone

Пример (config-if)> mac clone

MAC address saved.

2.1.88 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

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

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|--------|--|
| index | | 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.

2.1.89 interface name

Описание Назначить произвольное имя сетевому интерфейсу. К интерфейсу можно

обращаться по новому имени как по ID. Команда с префиксом **по** удаляет

настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (config-if)> name <name>

(config-if)> no name

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|--------|-----------------------|
| name | Строка | Новое имя интерфейса. |

Пример (config-if)> name Access_Point

Interface renamed.

2.1.90 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 по отменяет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса РРР

Синопсис (config-if)> peer <id>

(config-if)> no peer

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|--------|-------------------------------|
| id | Строка | Идентификатор удаленной точки |
| | | подключения. |

Пример (config-if)> peer 111

Core::Configurator: done.

2.1.91 interface port

Описание Доступ к группе команд для настроек порта аппаратного коммутатора.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Да

Тип интерфейса Switch

Вхождение в группу (config-if-port)

Тип интерфейса Switch

Синопсис (config-if)> port ort_name>

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|-----------|--------|--|
| port_name | Строка | Название порта, как оно указано на задней панели устройства. |

2.1.92 interface port access

Описание Установить идентификатор *VLAN* на порту для работы в режиме доступа.

Разрешает передачу кадров указанного VLAN в порт и включает удаление маркера VLAN из передаваемых кадров. Команда с префиксом **no** удаляет

настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Switch

Синопсис (config-if-port)> access vlan «vid»

(config-if-port)> no access vlan

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-----|---|
| vid | l ' | Идентификатор <i>VLAN</i> доступа. Диапазон |
| | | допустимых значений — от 1 до 4094. |

Пример

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

2.1.93 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.

2.1.94 interface port friend

Описание Настроить однонаправленный *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 <fvid>

(config-if-port)> no friend vlan

Аргументы Тип Описание

fvid Целое число Идентификатор "friend" VLAN.

Пример (config-if-port)> friend vlan 3

Friend vlan identifier saved.

2.1.95 interface port learning

Описание Включить распознавание МАС-адреса, когда сохраняется МАС-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 **по** отключает распознавание МАС-адреса.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Switch

Синопсис (config-if-port)> learning

(config-if-port)> no learning

Пример (config-if-port)> learning

Mac learning enabled.

2.1.96 interface port mode access

Описание Включить режим доступа VLAN, то есть такой режим, когда через порт

передаются только немаркированные кадры. На входящие кадры ставится маркер PVID, установленный командой port access. Порт является выходным только для VLAN с идентификатором PVID. При передаче кадров в порт,

маркер *VLAN* с них снимается.

Примечание: В силу аппаратных ограничений порт не может

одновременно находиться в режиме доступа и

мультиплексирования. То есть обработка тегированных и нетегированных кадров на одном порту невозможна.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Switch

Синопсис

(config-if-port)> mode access [q-in-q]

(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.

2.1.97 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

Тип интерфейса Switch

Синопсис (config-if-port)> mode trunk

(config-if-port)> no mode trunk

Пример (config-if-port)> mode trunk

Trunk mode enabled.

2.1.98 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)> priotity < number>

(config-if-port)> no priority

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-------------|------------------------------------|
| number | Целое число | Приоритет пакетов. Может принимать |
| | | целочисленные значения от 1 до 7. |

Пример (config-if-port)> priority 5

Ingress priority saved.

2.1.99 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.

2.1.100 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 |
|----------|-------------|-------------------------------------|
| vid | Целое число | Идентификатор VLAN. Диапазон |
| | | допустимых значений — от 1 до 4094. |

Пример (config-if-port)> trunk vlan 100

Vlan added to trunk.

2.1.101 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
 Тип
 Описание

 percentage
 Целое число максимальной мощности (от 1 до 100).

Пример (config-if)> power 90

Power level applied.

2.1.102 interface preamble-short

Описание Использовать короткую преамбулу.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

Синопсис (config-if)>

(config-if)> no preamble-short

Пример (config-if)> preamble-short

Short preamble enabled.

2.1.103 interface rf e2p set

Описание Изменить значение ячейки памяти калибровочных данных, находящейся по

preamble-short

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 |
|----------|-------|---|
| offset | | Смещение ячейки памяти. Может принимать значения от 1E0 до 1FE. |
| value | 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.

2.1.104 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 ІР

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 Ноте 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.

2.1.105 interface service

Описание Назначить службу РРРоЕ. Если служба не определена, то РРРоЕ-клиент

будет подключен к произвольной службе.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса РРРоЕ

Синопсис

(config-if)> **service** < name>

(config-if)> no service

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|--------|------------------------|
| name | Строка | Название службы РРРоЕ. |

Пример (config-if)> service test

Core::Configurator: done.

2.1.106 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 по 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 |
|----------|-------------------|------------------------------------|
| name | Строка | Имя беспроводной сети (SSID) |
| auto | Ключевое слово | SSID будет назначен автоматически. |

Пример (config-if)> ssid WIRELESS

SSID saved.

2.1.107 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

2.1.108 interface tsp password

Описание Назначить пароль для доступа через *TSP*.

Команда с префиксом по 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 |
|----------|--------|---------------------|
| password | Строка | Пароль <i>TSP</i> . |

2.1.109 interface tsp prefix-length

Описание Указать необходимую длину префикса.

Команда с префиксом по удаляет настройку.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса TunnelSixInFour

Синопсис (config-if-tsp)> prefix-length (value)

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

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-----|--|
| value | · | Длина префикса. Может принимать значения 48, 56 или 64. |

2.1.110 interface tsp server

Описание IPv4-адрес сервера, полученный от туннельного сервиса.

Команда с префиксом **по** удаляет IP сервера.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса TunnelSixInFour

Синопсис

(config-if-tsp)> server <ip>

(config-if-tsp)> no server

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|------|---------------------|
| ip | IPv4 | IPv4-адрес сервера. |

2.1.111 interface tsp user

Описание Назначить имя пользователя для доступа через *TSP*.

Команда с префиксом по удаляет имя.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса TunnelSixInFour

Снопсис (config-if-tsp)> user <login>

(config-if-tsp)> no user

Аргументы

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

2.1.112 interface tx-queue

Описание Установить размер очереди исходящих пакетов на интерфейсе. По умолчанию

установлено значение 1000.

Команда с префиксом **по** устанавливает значение по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (config-if)> tx-queue <length>

(config-if)> no tx-queue

Аргумент Тип Описание

| Apriyment | | Olivicalivic |
|-----------|-------------|---|
| length | Целое число | Длина очереди в пределах от 0 до 65536. |

Пример (config-if)> tx-queue 255

Tx queue length saved.

2.1.113 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)> u_i

(config-if)> no up

Пример (config-if)> up

Interface enabled.

2.1.114 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.

2.1.115 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.

2.1.116 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.

2.1.117 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 Lite. |

Пример (config-if)> wps button send

Sending WiFi configuration process started (software button mode).

2.1.118 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 Lite. |
| peer-pin | Строка | PIN удаленного узла. |

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

Receiving WiFi configuration process started (peer PIN mode).

2.1.119 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 Lite. |

Пример (config-if)> wps self-pin receive

Receiving WiFi configuration process started (self PIN mode).

2.1.120 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.

2.1.121 ip dhcp host

Описание Настроить статическую привязку ІР-адреса к МАС-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 МАС-адрес, оставив прежнее значение IP-адреса, и наоборот — поменять IP-адрес, оставив прежнее значение

МАС-адреса.

Команда с префиксом по 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 |
|----------|-----------|---|
| name | Строка | Произвольное имя хоста, используется для идентификации пары МАС-IP в настройках |
| mac | МАС-адрес | МАС-адрес хоста для статической привязки IP-адреса. Если не указан, значение берется из предыдущей настройки. |
| ip | ІР-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.

2.1.122 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 по удаляет указанный класс вендоров.

Префикс по Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-dhcp-vclass)

Синопсис ip dhcp match vendor-class <name>

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

•

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|--------|-------------------------|
| name | Строка | Название вендор-класса. |

Пример (config)> ip dhcp match vendor-class VC

vendor class "VC" has been created.

2.1.123 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 |
|----------|----------|-----------------|
| address | ІР-адрес | IP DNS-сервера. |

2.1.124 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 |
|----------|----------|-------------------------|
| address | ІР-адрес | IP <i>NTP</i> -сервера. |

2.1.125 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

| 4 | Аргумент | Тип | Описание |
|----|----------|--------|-----------------------------|
| [. | info | Строка | Информация о производителе. |

2.1.126 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 по 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 |
|----------|--------|----------------|
| name | Строка | Имя пула DHCP. |

Пример

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

2.1.127 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 |
|-----------|--------|-----------------|
| interface | Строка | Имя интерфейса. |

Пример (config-dhcp-pool)> bind Switch0/VLAN2

pool "test_pool" bound to interface Switch0/VLAN2.

2.1.128 ip dhcp pool default-router

Описание Настроить ІР-адрес шлюза по умолчанию. Если не указан, то будет

использоваться адрес, настроенный на Ethernet-интерфейсе, определенном

автоматически для заданного диапазона range.

Команда с префиксом по 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 |
|----------|----------|---------------------------|
| address | ІР-адрес | Адрес шлюза по умолчанию. |

Пример (config-dhcp-pool)> default-router 192.168.1.88

pool "test_pool" router address has been saved.

2.1.129 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 **по** 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 |
|----------|----------|-------------------------------|
| address1 | ІР-адрес | Адрес первичного DNS-сервера. |
| address2 | ІР-адрес | Адрес вторичного DNS-сервера. |

Пример (config-dhcp-pool)> dns-server 192.168.1.88

pool "test_pool" name server list has been saved.

2.1.130 ip dhcp pool enable

Описание Начать использовать пул в системе. Команда с префиксом по 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.

2.1.131 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 |
|----------|-------------|--------------------------|
| time | Целое число | Время аренды в секундах. |

Пример

(config-dhcp-pool)> lease 100500

pool "test_pool" lease has been changed.

2.1.132 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 по удаляет диапазон.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

Нет

Синопсис

(config-dhcp-pool)> range

range <begin> (<end> | <size>)

(config-dhcp-pool)> no range

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-------------|-----------------------|
| begin | ІР-адрес | Начальный адрес пула. |
| end | ІР-адрес | Конечный адрес пула. |
| size | Целое число | Размер пула. |

Пример

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

2.1.133 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 |
|-----------|-----|--|
| interface | • | 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.

2.1.134 ip dhcp relay server

Описание Указать IP-адрес DHCP-сервера, на который ретранслятор будет

перенаправлять запросы клиентов из локальной сети.

Команда с префиксом **по** 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 |
|----------|----------|------------------------|
| address | ІР-адрес | IP-адрес DHCP-сервера. |

Пример

(config) > ip dhcp relay server 192.168.1.11

using DHCP server 192.168.1.11.

2.1.135 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 **по** удаляет настройку.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод Нет

Синопсис ip dhcp relay wan <interface>

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

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|-----------|-----|---|
| interface | | 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.

2.1.136 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 |
|----------|----------|---------------------|
| domain | Строка | Доменное имя хоста. |
| address | ІР-адрес | ІР-адрес хоста. |

Пример (config)> ip host zydata 192.168.1.22

added record zydata, address 192.168.1.22.

2.1.137 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 адрес сервера DNS из статического и активного списка, если команда дается с аргументами, либо очищает список статических адресов, если команда дается 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 |
|----------|----------|--|
| address | ІР-адрес | Адрес сервера имен. |
| domain | Строка | Домен, для которого будет использоваться сервер. DNS-прокси при разрешении имени в первую очередь выбирает адрес сервера с наиболее близким к запросу доменом. Если домен не указывать, сервер будет использоваться для всех запросов. |

Пример (config)> ip name-server 192.168.1.33

added name server 192.168.1.33, domain (default).

2.1.138 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

IΡ

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 | ІР-адрес | Вместе с маской <i>mask</i> задает диапазон IP-адресов источника, подлежащих трансляции. |
| mask | ІР-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.

2.1.139 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 **по** удаляет маршрут с указанными параметрами.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса ІР

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 |
|----------|----------|---------------------------|
| address | ІР-адрес | IP-адрес сети назначения. |

| Аргумент | Тип | Описание |
|-----------|-------------------|---|
| mask | ІР-маска | Маска сети назначения. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24). |
| host | ІР-адрес | IP-адрес узла назначения. |
| default | Ключевое слово | Используется для задания маршрутов по умолчанию. |
| interface | 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. |
| gateway | ІР-адрес | IP-адрес маршрутизатора в непосредственно подключенной сети. Может быть задан вместе с именем интерфейса, если требуется указать приоритет interface ip global. Если интерфейс не указан, он определяется системой автоматически из текущих настроек IP. |
| auto | Ключевое слово | Позволяет применить маршрут тогда, когда станет доступен указанный в нем шлюз. |
| metric | Целое число | Метрика маршрута. В текущей реализации игнорируется. |

Пример

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

2.1.140 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.

Ecnu *network* cooтветствует одному адресу, и этот адрес paseн *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 ІР

Синопсис

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

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

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|------------|-------------------|--|
| tcp | Ключевое слово | <i>ТСР</i> протокол. |
| udp | Ключевое слово | <i>UDP</i> протокол. |
| interface | Имя интерфейса | Имя входного интерфейса (полное имя интерфейса или псевдоним). |
| address | ІР-адрес | Вместе с маской <i>mask</i> задает диапазон IP-адресов назначения, подлежащих трансляции. |
| mask | ІР-маска | Маска диапазона трансляции. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24). |
| port | Целое число | Номер порта TCP/UDP, на который приходит запрос, подлежащий трансляции. Если не указан, трансляция будет выполняться для всех входящих запросов. |
| end-port | Целое число | Окончание диапазона портов. |
| to-address | ІР-адрес | Адрес назначения после трансляции. |
| to-port | Целое число | Номер порта TCP/UDP после трансляции. Если не указан, порт назначения остается прежним. |

Пример

Пусть имеется маршрутизатор между «локальной» сетью 172.16.1.0/24 (уровень безопасности private) и «глобальной» сетью 10.0.0/16 (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
```

2.1.141 ipv6 local-prefix

Описание Настроить локальный префикс (ULA). Аргумент может быть буквенным

префиксом или ключевым словом default, которое автоматически генерирует

постоянный уникальный префикс.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config)> ipv6 local-prefix (default | <prefix>)

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

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-------------------|---|
| default | Ключевое слово | Генерировать постоянный уникальный префикс. |
| prefix | Префикс | Локальный префикс (ULA). Должно быть корректное значение префикса в блоке fd00::/8 с длиной префикса не более 48. |

Пример (config)> ipv6 local-prefix fd01:db8:43::/48

ULA prefix saved.

2.1.142 ipv6 name-server

Описание

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

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

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис | (config)> ipv6 name-server (address)

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

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|--------------|---------------------|
| address | IPv6-address | Адрес сервера имен. |

Пример (config)> ipv6 name-server 2001:db8::2

added name server 2001:db8::2, domain (default).

2.1.143 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 **по** удаляет маршрут с указанными параметрами.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис ipv6 route (<prefix> | default) <interface>

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

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|-----------|-------------------|--------------------------------------|
| prefix | Префикс | Префикс IPv6. |
| default | Ключевое слово | Используется префикс по умолчанию. |
| interface | Имя интерфейса | Полное имя интерфейса или псевдоним. |

Пример (config)> ipv6 route

added name server 2001:db8::2, domain (default).

2.1.144 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 |
|----------|--------|----------------------------|
| name | Строка | Имя или псевдоним подсети. |

2.1.145 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 |
|-----------|--------|--------------------------------------|
| interface | Строка | Полное имя интерфейса или псевдоним. |

Пример (config-subnet)> bind WifiMaster0/AccessPoint1

Interface bound.

2.1.146 ipv6 subnet mode

Описание Выбрать режим настройки адресов для хостов в подсети. Доступны два

варианта — dhcp и slaac. Первый включает локальный DHCPv6-сервер с

целью присвоения адресов, второй включает SLAAC (автоконфигурацию

адресов).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (config-subnet)> mode (slaac | dhcp)

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

Аргументы

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

Пример (config-subnet) > mode slaac

Mode changed.

2.1.147 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 |
|----------|-------------|-----------------------------------|
| n | Целое число | Уникальный идентификатор подсети. |

Пример (config-subnet) > number 3

Number changed.

2.1.148 isolate-private

Описание Запретить передачу данных между любыми интерфейсами с уровнем

безопасности private.

Команда с префиксом **по** 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.

2.1.149 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 |
|----------|--------|-------------------------|
| name | Строка | Произвольное имя хоста. |
| mac | MAC | МАС-адрес хоста. |

Пример (config)> known host 123 4C:0F:6E:4B:3C:BA

Core::KnownHosts: new host "123" has been created.

2.1.150 ls

Описание Вывести на экран список файлов в указанной директории.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|-----------|-----|--|
| directory | · | 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.</path></file> |

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
```

2.1.151 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 |
|----------|-----------|---------------------------------|
| filename | 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

2.1.152 ntp

Описание Доступ к настройке *NTP*-клиента.

Команда с префиксом **по** сбрасывает настройки *NTP*-клиента в настройки

по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (config)> ntp

(config)> no ntp

2.1.153 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 |
|----------|--------|----------------------------|
| host | Строка | Адрес <i>NTP</i> -сервера. |

Пример (config)> ntp server 2.ru.pool.ntp.org

server "2.ru.pool.ntp.org" has been added.

2.1.154 ntp sync-period

Описание Назначить период синхронизации времени. По умолчанию используется

значение 1 неделя.

Команда с префиксом **по** 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 |
|----------|-----|---|
| time | l ' | 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.

2.1.155 ppe

Описание Включить Блок Обработки Пакетов (РРЕ).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (config)> ppe

(config)> no ppe

Пример (config)> ppe

PPE enabled

2.1.156 pppoe pass

Описание Включить функцию сквозного пропускания. Можно ввести до 10 локальных

сетевых узлов. Команда с префиксом по 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 |
|----------|-------------------|----------------------|
| from | Имя интерфейса | Начальный интерфейс. |
| to | Имя интерфейса | Конечный интерфейс. |

Пример (config)> pppoe pass through Home ISP

PPPoE pass-through enabled.

2.1.157 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 **по** 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.

2.1.158 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 **по** 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.

2.1.159 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.

2.1.160 service http

Описание Включить НТТР-сервер, который предоставляет пользователю

Web-интерфейс для настройки устройства. Команда с префиксом **no**

останавливает службу.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (config)> service http

(config)> no service http

Пример (config)> service http

HTTP server enabled.

2.1.161 service igmp-proxy

Описание Включить IGMP-прокси. Для работы службы необходимо наличие одного

> интерфейса upstream и хотя бы одного интерфейса downstream. Если для запуска службы недостаточно настроек, она не будет работать. Как только

настроек станет достаточно, служба включится автоматически.

Команда с префиксом по останавливает службу.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (config)> service igmp-proxy

(config)> no service igmp-proxy

Пример (config)> service igmp-proxy

IGMP proxy enabled.

2.1.162 service ntp-client

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

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.

2.1.163 service telnet

Описание Команда запуска сервера telnet, который предоставляет пользователю

интерфейс командной строки для настройки устройства. Команда с префиксом

по 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.

2.1.164 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.

2.1.165 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

2.1.166 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

2.1.167 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 |
|----------|--------|--|
| name | Строка | Название точки доступа. Список доступных |
| | | для выбора точек доступа можно увидеть |
| | | введя команду associations ?. |

Пример (show)> associations GuestWiFi

station:

mac: 10:0b:a9:2f:d7:d0

ap: 1

authenticated: 1
 txrate: 54

station:

mac: a0:88:b4:40:9c:98

ap: 1

authenticated: 1 txrate: 54

2.1.168 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 |
|-----------|-------------------|---|
| interface | 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.

2.1.169 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
```

2.1.170 show clock timezone-list

Описание Показать список доступных часовых поясов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

(show)> clock timezone-list

Пример

```
(show)> clock timezone-list
        timezones:
                   tz:
                 locality: Adak
                stdoffset: -36000
                dstoffset: -32400
                 locality: Aden
                stdoffset: 10800
                dstoffset: -1
                   tz:
                 locality: Almaty
                stdoffset: 21600
                dstoffset: -1
                   tz:
                 locality: Amsterdam
                stdoffset: 3600
                dstoffset: 7200
                   tz:
                 locality: Anadyr
                stdoffset: 43200
                dstoffset: -1
```

2.1.171 show dot1x

Описание

Показать состояние клиента 802.1х на интерфейсе. Для возможности управления состоянием клиента 802.1х 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 |
|-----------|-----|---|
| interface | | 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.

2.1.172 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]
...
...
...
```

2.1.173 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:

Core::Configurator: done.

2.1.174 show interface

Описание Показать данные указанного интерфейса. Если выполнить команду без

path:

аргумента, то весь список сетевых интерфейсов будет выведен на экран.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса ІР

Синопсис

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

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-----|---|
| name | | 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
```

2.1.175 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 |
|----------|-----|---|
| name | ' | 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.
```

2.1.176 show interface mac

Описание Отображает таблицу МАС-адресов коммутатора.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Switch

 Синопсис
 (show)> interface «name» mac

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-----|---|
| name | | 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

2.1.177 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 |
|----------|--------|--------------------------------------|
| name | Строка | Полное имя интерфейса или псевдоним. |

Пример

```
(show)> interface WifiMaster0 rf e2p
[0x0000]:5392
               [0x0002]:0103
                               [0x0004]:43EC
                                               [0x0006]:04F6
               [0x000A]:5392
                               [0x000C]:1814
[0x00081:042B
                                               [0x000E]:8001
[0x0010]:0000
               [0x0012]:5392
                               [0x0014]:1814
                                               [0×0016]:0000
               [0x001A]:FF6A
[0x0018]:0001
                               [0x001C]:0213
                                               [0x001E]:FFFF
[0x0020]:FFFF
               [0x0022]:FFC1
                               [0x0024]:9201
                                               [0x0026]:FFFF
[0x0028]:43EC
               [0x002A]:04F6
                               [0x002C]:052B
                                               [0x002E]:FFFF
[0x00301:758E
               [0x0032]:4301
                               [0x0034]:FF22
                                               [0x0036]:0025
[0x0038]:FFFF
               [0x003A]:012D
                               [0x003C]:FFFF
                                               [0x003E]:FAD9
               [0x0042]:FFFF
                               [0x0044]:FF0A
[0x0040]:88CC
                                               [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
               [0x008A]:FFFF
                                               [0x008E]:FFFF
[0x0088]:FFFF
                               [0x008C]: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
                                               [0\times00AE]:FFFF
[0x00B0]:FFFF
               [0x00B2]:FFFF
                               [0x00B4]:FFFF
                                               [0x00B6]:FFFF
```

```
[0x00B8]:FFFF
                                [0x00BC]:FFFF
                                                 [0x00BE]:FFFF
                [0x00BA]: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
[0 \times 00E0]:AAAA
                [0x00E2]:6688
                                [0\times00E4]:AAAA
                                                [0x00E6]:6688
[0x00E8]:AAAA
                [0x00EA]:6688
                                [0 \times 00 EC]: AAAA
                                                [0x00EE]:6688
[0\times00F0]: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
                [0x015A]:FFFF
                                [0x015C]:FFFF
                                                 [0x015E]:FFFF
[0x0158]:FFFF
                                                [0x0166]:FFFF
[0x0160]:FFFF
                [0x0162]:FFFF
                                [0x0164]: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
                [0x01AA]:FFFF
                                [0x01AC]:FFFF
[0x01A8]:FFFF
                                                [0\times01AE]: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
                                                [0\times01DE]: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
```

2.1.178 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 |
|----------|--------|--------------------------------------|
| name | 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

2.1.179 show interface wps pin

Описание Показать WPS PIN точки доступа.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса WiFi

Синопсис

(show)> interface <name> wps pin

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|--------|--------------------------------------|
| name | Строка | Полное имя интерфейса или псевдоним. |

Пример (show)> interface AccessPoint wps pin

pin: 60180360

2.1.180 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 |
|----------|--------|--------------------------------------|
| name | Строка | Полное имя интерфейса или псевдоним. |

Пример (show)> interface AccessPoint wps status

wps:
configured:

status: active direction: send mode: pbc left: 113

2.1.181 show ip arp

Описание Отображает содержимое кеша *ARP*.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> ip arp

Пример (show)> ip ar

| (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 |

2.1.182 show ip dhcp bindings

Описание Показать статус DHCP-сервера. Если выполнить команду без аргумента, то

весь список выделенных ІР 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 |
|----------|--------|-----------|
| pool | Строка | Имя пула. |

Пример (show)> ip dhcp bindings _WEBADMIN

lease:

ip: 192.168.15.211 mac: 00:26:c7:4a:e0:16

expires: 289 hostname: lenovo

lease:

ip: 192.168.15.208 mac: 00:19:d2:48:d6:dc

expires: 258 hostname: evo

. . .

2.1.183 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
 Тип
 Описание

 pool
 Строка
 Имя пула.

Пример (show)> ip dhcp pool 123

```
pool, name = 123:
interface, binding = auto:
    network: 0.0.0.0/0
    begin: 0.0.0.0
        end: 0.0.0.0
        router, default = yes: 0.0.0.0
    lease, default = yes: 25200
    state: down
    debug: no
```

2.1.184 show ip name-server

Описание Отобразить список текущих адресов DNS-серверов в порядке убывания

приоритета.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис | (show)> ip name-server

Пример (show)> ip name-server

server:

address: 82.131.72.251

domain: global: no

server:

address: 82.131.72.15

domain:
global: no

server:

address: 82.132.76.130 domain: zydata.ru global: yes

2.1.185 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 | Только записи с типом <i>TCP</i> будут |
| | слово | выведены на экран. |

Пример

| (show)> ip | nat | | | | |
|----------------------|----------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------|----------|
| Type In Out | Source | Port | Destination | Port | Packets |
| 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 | | 82.138.7.164 220.27.130.179 | 28197 6896 | 1 1 |
| tcp | 10.1.30.33 78.141.179.15 | _ | 78.141.179.15 82.138.7.164 | 12350 57474 | 12 11 |
| udp | 10.1.30.34 84.201.228.162 | | 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 | | 213.199.179.15 82.138.7.164 | 8 40006 6482 | 1 1 |

2.1.186 show ip route

Описание Отображает текущую таблицу маршрутизации.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

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

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|------------|-------------------|---|
| sort | Ключевое слово | Записи таблицы маршрутизации при выводе на экран будут упорядочены. |
| ascending | Ключевое слово | Записи таблицы маршрутизации будут упорядочены по возрастанию. |
| descending | Ключевое слово | Записи таблицы маршрутизации будут упорядочены по убыванию. |

| 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 | |

2.1.187 show ipv6 addresses

Описание Показать список текущих IPv6-адресов.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

(show)> ipv6 addresses

Пример

```
(show)> ipv6 addresses

address:
    address: 2001:db8::1
    interface: ISP

valid-lifetime: infinite
    address:
     address: 2001:db8::ce5d:4eff:fe4f:aab2
    interface: Home
valid-lifetime: infinite
    address:
    address:
    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

2.1.188 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

2.1.189 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

2.1.190 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

2.1.191 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.
```

2.1.192 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

2.1.193 show ntp status

Описание Показать системные настройки *NTP*.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> ntp status

Пример (show)> ntp status

status:

elapsed: 168141

server: 2.pool.ntp.org

synchronized: yes

2.1.194 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
    сср
    security-level public
    authentication identity "00441"
    authentication password 123456
    authentication mschap
    authentication mschap-v2
    encryption mppe
    ip tcp adjust-mss pmtu
    connect via ISP
    up
ip route 82.138.7.141 ISP auto
ip route 82.138.7.132 ISP auto
ip route 82.138.7.27 PPTP0 auto
ip dhcp pool _WEBADMIN
    range 192.168.15.200 192.168.15.219
    bind Home
ip dhcp pool _WEBADMIN_GUEST_AP
    range 10.1.30.33 10.1.30.52
    bind GuestWiFi
ip dhcp host A 00:01:02:03:04:05 1.1.1.1
ip dhcp host B 00:01:02:03:04:06 1.1.1.2
```

```
ip nat Home
ip nat GuestWiFi
ipv6 subnet Default
    bind Home
    number 0
    mode slaac
ipv6 local-prefix default
no ppe
upnp lan Home
torrent
    rpc-port 8090
    peer-port 51413
user admin
    password md5 2320924ba6e5c1fec3957e587a21535b
    tag cli
   tag cifs
    tag http
    tag ftp
user test
    password md5 baadfb946f5d516379cfd75e31e409d9
    tag readonly
service dhcp
service dns-proxy
service ftp
service cifs
service http
service telnet
service ntp-client
service upnp
cifs
    share 9430B54530B52EDC 9430B54530B52EDC:
    automount
    permissive
```

2.1.195 show self-test

Описание Показать совокупную информацию о системной активности. Необходимо

для обеспечения удаленной техподдержки.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> self-test

2.1.196 show site-survey

Описание Показать доступные беспроводные сети.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса Radio

 Синопсис
 (show)>
 site-survey (name)

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-----|--------------------------------------|
| name | | Полное имя интерфейса или псевдоним. |
| | | Список доступных для выбора |
| | | интерфейсов можно увидеть введя |
| | | команду site-survey ?. |

Пример (show)> site-survey WifiStation0

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

2.1.197 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.

2.1.198 show skydns userinfo

Описание Информация пользователя SkyDNS.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

(show)> skydns userinfo

(config) > skydns userinfo Пример

plan:

name: Premium code: PREMIUM

SkyDns::Client: SkyDNS info is loaded.

2.1.199 show system

Описание Показать общее состояние системы.

Основные сведения о состоянии системы

0 Загрузка центрального процессора, в процентах.

0 Информация о занятой и имеющейся в наличии памяти, в килобайтах.

Информация об использовании файла подкачки, в килобайтах.

Время работы системы с момента запуска, в секундах.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис (show)> system

Пример (config)> show system

> hostname: Undefined domainname: WORKGROUP cpuload: 0 0

memory: 13984/28976 2

swap: 0/0 **⑤** uptime: 153787 **④**

2.1.200 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

2.1.201 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 ІР

 Синопсис
 | (show)>
 upnp redirect [((tcp | udp) <interface <port>) | <index>]

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|-----------|-------------------|--|
| tcp | Ключевое слово | Правила <i>TCP</i> протокола будут выведены на экран. |
| udp | Ключевое слово | Правила <i>UDP</i> протокола будут выведены на экран. |
| interface | Строка | Правила с указанным именем интерфейса будут выведены на экран. |
| port | Целое число | Правила с указанным портом будут выведены на экран. |

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-----|---|
| index | · · | 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

2.1.202 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

2.1.203 skydns assign

Описание Назначить токен для хоста (МАС-адреса).

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

 Синопсис
 (config)> skydns assign («mac» (token» | <token»)</td>

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

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-----------|---|
| mac | МАС-адрес | МАС-адрес, которому назначается токен. |
| token | | Идентификационный номер для фильтрующего профиля. |

2.1.204 skydns enable

Oписание 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.

2.1.205 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 |
|----------|--------|---------------------------------------|
| login | Строка | Логин учетной записи <i>SkyDNS</i> . |
| password | Строка | Пароль учетной записи <i>SkyDNS</i> . |

Пример (config)> skydns login test_user 1234

2.1.206 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 |
|----------|--------|-------------------------------|
| password | Строка | Пароль учетной записи SkyDns. |

Пример (config)> skydns password 7654

2.1.207 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

2.1.208 system button

Описание Настроить кнопки на корпусе устройства на выполнение определенных

действий. Команда с префиксом по 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 точкек 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.

2.1.209 system clock date

Описание Установить системные дату и время.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|---------------|--------|--|
| date-and-time | 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.

2.1.210 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 |
|----------|--------|--|
| locality | Строка | Название города, обозначающего часовой |
| | | пояс. |

Пример (system)> clock timezone Dublin

the system timezone is set to "Dublin".

2.1.211 system config-save

Описание Сохранить системные настройки.

Префикс по Нет

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (system)>

Пример (system)> config-save

Saving configuration.

2.1.212 system domainname

Описание Присвоить системе доменное имя. Команда с префиксом по удаляет

config-save

доменное имя.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (system)> domainname <domain>

(system)> no domainname

Аргумент Тип Описание

 Аргумент
 Тип
 Описание

 domain
 Строка
 Доменное имя.

Пример (system) > domainname zydata

Domainname saved.

2.1.213 system hostname

Описание Установить системное имя хоста. Команда с префиксом по устанавливает

значение по умолчанию, зависящее от названия модели.

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

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (system)> hostname <hostname>

(system)> no hostname

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|--------|--------------------|
| hostname | Строка | Имя хоста системы. |

Пример (system)> hostname zyxel

Hostname saved.

2.1.214 system reboot

Описание

Выполнить перезагрузку системы. Если указан параметр, перезагрузка выполнится запланировано через заданный интервал в секундах. Команда с префиксом **по** отменяет запланированную перезагрузку. Использование команды при уже установленном таймере заменяет старое значение таймера новым.

Использование запланированной перезагрузки удобно в том случае, когда осуществляется удаленное управление устройством, и пользователю неизвестен эффект от применения каких-либо команд. Из опасения потерять контроль над устройством пользователь может включить запланированную перезагрузку, которая сработает через заданный интервал времени. Система вернется в первоначальное состояние, в котором она снова будет доступна по сети.

Префикс по Да

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

(system)> reboot [interval]

(system)> no reboot

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-------------|--|
| interval | Целое число | Интервал, через который выполнится запланированная перезагрузка. Если не указан, перезагрузка выполнится немедленно. |

Пример

(system)> reboot 20 Rebooting in 20 seconds.

2.1.215 system set

Описание

Установить значение указанного системного параметра и сохранить изменения в текущих настройках. Команда с префиксом **по** возвращает параметру значение, которое было установлено по умолчанию, до первого изменения.

Префикс по

Да

Меняет настройки

Да

Многократный ввод

тный ввод Да

Синопсис

(system)> **set** <name> <value>

(system)> no set <name>

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|--------|-------------------------------------|
| name | Строка | Идентификатор системного параметра |
| value | Строка | Новое значение системного параметра |

Пример

```
(config)> system
(system)> set net.ipv4.ip forward 1
(system)> set net.ipv4.tcp_fin_timeout 30
(system)> set net.ipv4.tcp_keepalive_time 120
(system)> set ►
net.ipv4.netfilter.ip conntrack tcp timeout established 1200
(system)> set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_udp_timeout 60
(system)> set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_max 4096
(system)> exit
(config) > show running-config
system
set net.ipv4.ip_forward 1
    set net.ipv4.tcp fin timeout 30
    set net.ipv4.tcp keepalive time 120
   set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_tcp_timeout_established ►
1200
    set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_udp_timeout 60
    set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_max 4096
```

...
(config)>

2.1.216 telnet

Описание Доступ к группе команд для управления Telnet-сервером.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (config-telnet)

Синопсис (config)> telnet

2.1.217 telnet port

Описание Назначить порт для telnet-соединения. Префикс **no** устанавливает номер

порта в значение по умолчанию. По умолчанию используется номер порта

23.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (config-telnet)> port <number>

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

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-------------|--|
| number | Целое число | Номер порта. Может принимать значения |
| | | в пределах от 1 до 65535 включительно. |

2.1.218 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 |
|----------|-----|--|
| count | | 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.

2.1.219 telnet session timeout

Описание Установить время существования неактивной сессии для telnet-соединения.

Префикс **no** устанавливает таймаут по умолчанию. По умолчанию таймаут равен 0, что значит что функция отслеживания активности внутри сессии

отключена.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config-telnet)> session timeout < timeout >

(config-telnet)> no session timeout

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-------------|---|
| timeout | Целое число | Время существования неактивной сессии. |
| | | Может принимать значения в диапазоне |
| | | от 5 до 2 ³² -1 секунд включительно. |

Пример (config-telnet)> session timeout 6

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

2.1.220 tools

Описание Доступ к группе команд для тестирования системной среды.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (tools)

Синопсис (config)> tools

2.1.221 tools arping

Описание Действие команды аналогично команде **tools ping**, но в отличие от неё

работает на втором уровне модели OSI и использует протокол ARP.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

(tools)> arping <address> source-interface < source-interface> [count <count>] [wait-time <wait-time>]

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|------------------|-------------------|---|
| address | ІР-адрес | Опрашиваемый ІР-адрес. |
| source-interface | Ключевое слово | Ключевое слово, после которого указывается имя интерфейса-источника запросов. |
| source-interface | Имя интерфейса | Имя интерфейса-источника запросов. |
| 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.

2.1.222 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 ІР-адрес хоста. |
| count | Ключевое слово | Ключевое слово, после которого указывается количество запросов ICMP Echo. |
| count | Целое число | Количество запросов ICMP Echo. Если не указано, команда будет работать до прерывания пользователем. |
| size | Ключевое слово | Ключевое слово, после которого указывается размер поля данных ICMP Echo-Request. |
| packetsize | Целое число | Размер поля данных ICMP Echo-Request в байтах. По умолчанию — 56, что вместе с 8-байтовым заголовком задает размер ICMP-пакета — 64 байта. |

Пример

```
(tools)> ping 192.168.1.33 count 3 size 100
Sending ICMP ECHO request to 192.168.1.33
PING 192.168.1.33 (192.168.1.33) 72 (100) bytes of data.
100 bytes from 192.168.1.33: icmp_req=1, ttl=128, time=2.35 ms.
100 bytes from 192.168.1.33: icmp_req=2, ttl=128, time=1.07 ms.
100 bytes from 192.168.1.33: icmp_req=3, ttl=128, time=1.06 ms.
--- 192.168.1.33 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss,
0 duplicate(s), time 2002.65 ms.
Round-trip min/avg/max = 1.06/1.49/2.35 ms.
Process terminated.
```

2.1.223 tools ping6

Описание

Отправить запросы Echo-Request протокола ICMPv6 указанному узлу сети и зафиксировать поступающие ответы Echo-Reply. Время между отправкой

запроса и получением ответа Round Trip Time (RTT) позволяет определять двусторонние задержки по маршруту и частоту потери пакетов, то есть косвенно определять загруженность на каналах передачи данных и промежуточных устройствах.

Полное отсутствие ICMPv6-ответов может также означать, что удалённый узел (или какой-либо из промежуточных маршрутизаторов) блокирует ICMP Echo-Reply или игнорирует ICMP Echo-Request.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Синопсис

(tools)> ping6 (host) [count (count)] [size (packetsize)]

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|------------|-------------------|--|
| host | Строка | Доменное имя или IPv6-адрес хоста. |
| 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 ►
Sending ICMPv6 ECH0 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, \rightarrow
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.

2.1.224 udpxy

Описание Доступ к группе команд для настройки параметров *udpxy*.

Префикс по Нет

Меняет настройки Нет

Многократный ввод Нет

Вхождение в группу (udpxy)

Синопсис (config)> udpxy

2.1.225 udpxy buffer-size

Описание Установить размер буфера *udpxy*. Значение по умолчанию — 2048. Команда

с префиксом **по** 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 |
|----------|-------------|---|
| size | 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.

2.1.226 udpxy buffer-timeout

Описание Установить таймаут для хранения данных в буфере *udpxy*. Значение по

умолчанию — 1. Команда с префиксом по 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

 timeout
 Целое число должно быть в промежутке [-1;60]. -1— неограниченный таймаут.

Пример (udpxy)> buffer-timeout 10

Udpxy::Manager: a hold data timeout set to 10 sec.

2.1.227 udpxy interface

Описание Связать *udpxy* с указанным интерфейсом. По умолчанию привязка не

настроена и используется текущее подключение к интернету. Команда с

префиксом по возвращает значение по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис (udpxy)> **interface** (interface)

(udpxy)> no interface

Аргументы

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

Пример (udpxy)> interface ISP

Udpxy::Manager: bound to Switch0/VLAN2.

2.1.228 udpxy port

Описание Указать порт для НТТР-запросов. Значение по умолчанию — 4022. Команда

с префиксом по возвращает значение по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

 Синопсис
 (udpxy)>
 port (port)

(udpxy)> no port

Аргументы

 Аргумент
 Тип
 Описание

 port
 Целое число
 Номер порта. Значение должно быть в промежутке [0;65535].

Пример (udpxy)> port 2323

Udpxy::Manager: a port set to 2323.

2.1.229 udpxy renew-interval

Описание Период возобновления подписки на мультикаст-канал. Значение по

умолчанию — 0, то есть подписка не возобновляется. Команда с префиксом

по возвращает значение по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис | (udpxy)> renew-interval (renew-interval)

(udpxy)> no renew-interval

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------------|-----|---|
| renew-interval | | Период возобновления подписки в секундах. Значение должно быть в промежутке [0;3600]. |

Пример (udpxy)> renew-interval 120

Udpxy::Manager: a renew subscription interval value set to 120 ▶

sec.

2.1.230 udpxy timeout

Описание Установить таймаут соединения. Значение по умолчанию — 5. Команда с

префиксом по возвращает значение по умолчанию.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

 Синопсис
 (udpxy)>
 timeout (timeout)

(udpxy)> **no timeout**

Аргументы

 Аргумент
 Тип
 Описание

 timeout
 Целое число должно быть в промежутке [5;60].

Пример (udpxy)> timeout 10

Udpxy::Manager: a stream timeout set to 10 sec.

2.1.231 upnp forward

Описание Добавить *UPnP* перенаправляющее правило. Команда с префиксом **no**

удаляет правило из списка.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Тип интерфейса Р

 Синопсис
 upnp forward (tcp | udp) [interface] (address) (port)

(config)> no upnp forward [<index> | ((tcp | udp) <address> <port>)]

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|-----------|-------------------|--|
| tcp | Ключевое слово | Добавить/удалить правило для <i>протокола TCP</i> . |
| udp | Ключевое слово | Добавить/удалить правило для <i>протокола UDP</i> . |
| interface | Строка | Будет добавлено правило для указанного интерфейса. |
| address | ІР-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. |

2.1.232 upnp lan

Описание Указать LAN-интерфейс на котором запущена служба *UPnP*.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Тип интерфейса ІР

Синопсис

(config)> upnp lan <interface>

(config)> no upnp lan

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|-----------|--------|--|
| interface | Строка | Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду upnp lan? . |

Пример (config)> upnp lan PPTP0

using LAN interface: PPTP0.

2.1.233 upnp redirect

Описание Добавить правило трансляции *UPnP* порта. Команда с префиксом **по** 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 ІР

 Синопсис
 (config)> upnp redirect (tcp | udp) <interface> <port> <to-address> [

to-port]

(config)> no upnp redirect [and forward | [<index> | ((tcp | udp) <port>)]]

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|-----------|-------------------|--|
| tcp | Ключевое слово | Добавить/удалить правило для протокола <i>TCP</i> . |
| udp | Ключевое слово | Добавить/удалить правило для протокола <i>UDP</i> . |
| interface | Строка | Будет добавлено правило для указанного интерфейса. |
| port | Целое число | Будет добавлено/удалено правило для указанного порта. |

| Аргумент | Тип | Описание |
|-------------|-------------------|--|
| to-address | ІР-адрес | Будет добавлено/удалено правило для указанного адреса назначения. |
| to-port | Целое число | Будет добавлено/удалено правило для указанного порта назначения. |
| and forward | Ключевое слово | Списки правил пересылки и перенаправления будут удалены. |
| index | Целое число | Будет удалено правило с указанным порядковым номером. |

2.1.234 user

Описание

Доступ к группе команд для настройки параметров учетной записи пользователя. Если учетная запись не найдена, команда пытается ее создать.

Команда с префиксом по удаляет учетную запись.

Примечание: Учетная запись с зарезервированным именем admin не

может быть удалена. Кроме того, у пользователя admin нельзя удалить право доступа к командной строке.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Вхождение в группу (config-user)

Синопсис

(config)> user <name>

(config)> no user <name>

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|--------|-------------------|
| name | Строка | Имя пользователя. |

2.1.235 user password

Описание

Указать пароль пользователя. Пароль хранится в виде MD5-хеша, вычисленного из строки «пользователь: ndm: пароль».

Команда принимает аргумент в виде открытой строки или значения хеш-функции. Сохраненный пароль используется для аутентификации пользователя.

Команда с префиксом **no** сбрасывает значение пароля таким образом, что пользователь теряет доступ к устройству. Для пользователя admin префикс **no** сбрасывает значение пароля на заводские настройки — 1234.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Нет

Синопсис

(config-user)> password (md5 <hash> | <password>)

(config-user)> no password

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-------------------|---|
| md5 | Ключевое слово | Ключевое слово, после которого указывается значение хэш-функции. |
| hash | Строка | Значение MD5-хеша. |
| password | Строка | Значение пароля в открытом виде, из которого автоматически вычисляется значение хеша. |

Пример

2.1.236 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 по удаляет заданную метку.

Таблица 2.1. Список меток прав доступа

| Метка | Описание |
|----------|--|
| cli | Доступ к интерфейсу командной строки. |
| http | Доступ к Web-интерфейсу. |
| ftp | Подключение к встроенному FTP-серверу. |
| cifs | Подключение к службе файлов и принтеров Windows. |
| torrent | Вход в интерфейс управления клиентом файлообменных сетей BitTorrent. |
| readonly | Запрет выполнение команд, меняющих настройки. |
| vpn | Подключение к встроенному серверу VPN. |

Примечание: Учетной записи admin нельзя поставить метку readonly и

удалить метку cli.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис

(config-user)> tag ‹tag›

(config-user)> no tag <tag>

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-------|---|
| tag | Метка | Метка, наличие которой необходимо для выполнения пользователем определенных действий. |

Пример

2.1.237 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

2.1.238 yandexdns assign

Описание Назначить типы для хостов. По умолчанию для всех хостов используется

тип safe. Тип default может быть назначен только одному хосту.

Префикс по Да

Меняет настройки Да

Многократный ввод Да

Синопсис (yandexdns)> assign [<host>] (default | safe | family)

(yandexdns)> no assign [<host>]

Аргументы

| Аргумент | Тип | Описание |
|----------|-------------------|--|
| host | МАС-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. |

2.1.239 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 АСL 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 МАС-адреса по известному ІР-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 ІР-адресом.

Challenge-Handshake **Authentication Protocol**

широко распространённый алгоритм проверки подлинности, предусматривающий передачу не самого пароля пользователя, а косвенных сведений о нём. При использовании СНАР 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 СНАР-аутентификации является то, что пароль никогда не пересылается 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 РРР.

DHCP

протокол динамической конфигурации узла, это сетевой протокол, позволяющий компьютерам автоматически получать ІР-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP. Данный протокол работает по модели «клиент-сервер». Для автоматической конфигурации компьютер-клиент на этапе конфигурации сетевого устройства обращается к так называемому серверу DHCP, и получает от него нужные параметры. Сетевой администратор может задать диапазон адресов, распределяемых сервером среди компьютеров. Это позволяет избежать ручной настройки компьютеров сети и уменьшает количество ошибок. Протокол DHCP используется в большинстве сетей TCP/IP.

Domain Name System

система доменных имён, компьютерная распределённая система для получения информации о доменах. Чаще всего используется для получения IP-адреса по имени хоста (компьютера или устройства), получения информации о маршрутизации почты, обслуживающих узлах для протоколов в домене.

Internet Control Message Protocol протокол межсетевых управляющих сообщений, сетевой протокол, входящий в стек протоколов TCP/IP. В основном ICMP используется для передачи сообщений об ошибках и других исключительных ситуациях, возникших при передаче данных, например, запрашиваемая услуга недоступна, или хост, или маршрутизатор не отвечают. Также на ICMP возлагаются некоторые сервисные функции.

Internet Group Management Protocol

это интернет-протокол, который обеспечивает возможность компьютеру сообщить о своей принадлежности к группе рассылки на соседние маршрутизаторы. Групповая рассылка позволяет одному компьютеру по интернету рассылать контент другим компьютерам, заинтересованным в получении рассылки. Групповая рассылка может быть использована в таких случаях, как обновление адресных книг пользователей мобильных компьютеров, рассылка информационных бюллетеней по компании, и "эфирное вещание" широкополосных программ потокового мультимедиа для аудитории, которая "настроилась" на получение групповой рассылки.

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 ТСР и IP. Для установления корректной ТСР-сессии с удалённым хостом должно соблюдаться следующее условие: MSS + заголовок TCP + загловок IP \leq 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 РРР. МРРЕ 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

двухточечный протокол канального уровня (Data Link) сетевой модели OSI. Обычно используется для установления прямой связи между двумя узлами сети, причем он может обеспечить аутентификацию соединения, шифрование и сжатие данных. Часто встречаются подвиды протокола PPP такие, как Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE), используемый для подключения по Ethernet, и иногда через DSL; и Point-to-Point Protocol over ATM (PPPoA), который используется для подключения по ATM Adaptation Layer 5 (AAL5), который является основной альтернативой PPPoE для DSL. PPP представляет собой целое семейство протоколов: протокол управления линией связи (LCP), протокол управления сетью (NCP), протоколы аутентификации (PAP, CHAP), многоканальный протокол PPP (MLPPP).

Protocol-Field-Compression

метод согласования сжатия поля Protocol в заголовках PPP. По умолчанию, все реализации ДОЛЖНЫ передавать пакеты с двумя октетами поля Protocol.

Service Set Identifier

представляет собой последовательность символов, которая однозначно именует беспроводную локальную сеть (WLAN). SSID иногда называют "сетевым именем". Это имя позволяет рабочим станциям подключаться к нужной сети, когда несколько независимых беспроводных сетей работают одновременно в одной физической области.

SkyDNS

служба, обеспечивающая возможность фильтрации и блокирования опасных или нежелательных сайтов.

Transmission Control Protocol

протокол управления передачей, один из основных сетевых протоколов Интернета, предназначенный для управления передачей данных в сетях и подсетях TCP/IP. Выполняет функции протокола транспортного уровня модели OSI. TCP — это транспортный механизм, предоставляющий поток данных, с предварительной установкой

соединения, за счёт этого дающий уверенность в достоверности получаемых данных, осуществляет повторный запрос данных в случае потери данных и устраняет дублирование при получении двух копий одного пакета (см. также T/TCP). В отличие от UDP гарантирует целостность передаваемых данных и уведомление отправителя о результатах передачи.

Tunnel Setup Protocol

протокол настройки туннеля, этот сетевой протокол управления используется для согласования параметров настройки IP туннеля между клиентским хостом туннелей и сервером сервиса туннелей.

User Datagram Protocol

протокол пользовательских датаграмм, это транспортный протокол для передачи данных в сетях IP без установления соединения. Он является одним из самых простых протоколов транспортного уровня модели OSI. В отличие от TCP, UDP не подтверждает доставку данных, не заботится о корректном порядке доставки и не делает повторов. Поэтому аббревиатуру UDP иногда расшифровывают как Unreliable Datagram Protocol (протокол ненадёжных датаграмм). Зато отсутствие соединения, дополнительного трафика и возможность широковещательных рассылок делают его удобным для применений, где малы потери, в массовых рассылках локальной подсети, в медиапротоколах и т.п.

udpxy

серверное приложение (daemon) для передачи данных из сетевого потока мультикаст канала (вещаемого по UDP) в HTTP соединение запрашивающего клиента.

Universal Plug and Play

это архитектура многоранговых соединений между персональными компьютерами и интеллектуальными устройствами, установленными, например, дома. UPnP строится на основе стандартов и технологий интернета, таких как TCP/IP, HTTP и XML, и обеспечивает автоматическое подключение подобных устройств друг к другу и их совместную работу в сетевой среде, в результате чего сеть (например, домашняя) становится лёгкой для настройки большему числу пользователей.

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:

- 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