

Настройка связки с Carbon Billing 5

Видеоинструкция

- Настройки сети
 - Хост система
 - Carbon XGE Router 5
 - Carbon Billing 5
 - Пользователь
- Настройка связки
 - XGE
 - Синхронизация с биллингом
 - Биллинг
 - Пользователь Linux
 - Пользователь Windows
 - Примечания

Настройки сети

Хост система

гипервизор libvirt + kvm:

Имеются два bridge:

br0 - мост, через который виртуалки ходят в интернет.

br1 - мост без доступа в сеть, "псевдолокалка".

Carbon XGE Router 5

Имеет два интерфейса:

eth0 в br0, ip адрес - 10.90.140.70/16, он же - канал к вышестоящему провайдеру.

eth1 в br1, ip адрес - 192.168.70.1/24, он же - интерфейс для подключения абонентов.

Carbon Billing 5

eth0 в br0, ip адрес - 10.90.140.71/16, он же - локальный интерфейс биллинга, через него он общается и с Carbon XGE Router 5.

Пользователь

eth0 в br0, ip адрес только для подключения к нему по ssh - 10.70.140.222/16, без доступа в сеть.

eth1 в br1, ip адрес 192.168.70.3/24, шлюз - 192.168.70.1, то есть Carbon XGE Router 5.

В качестве DNS - публичные DNS гугла (8.8.8.8 / 8.8.4.4).

Настройка связки

XGE

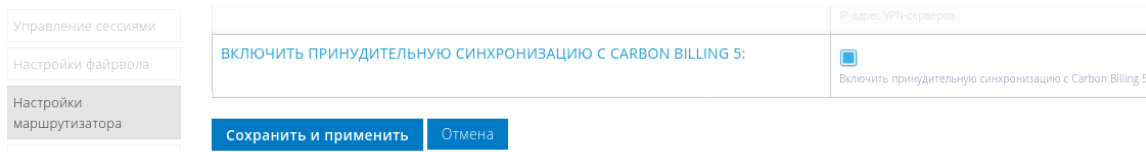
В XGE Router нужно указать IP адрес биллинга в качестве:

- Вкладка "Настройки Radius":
 - Сервер аккаунтинга, например "10.90.140.71:1813"
 - Сервера авторизации, например "10.90.140.71:1812"
 - ip адрес СОА-клиента, например "10.90.140.71"
- Вкладка "Настройки сенсора netflow":
 - Сервер сбора статистики, например "10.90.140.71:9996"

После чего применить и сохранить изменения.

Синхронизация с биллингом

Синхронизация включается в меню "Настройки маршрутизатора" -> "Включить принудительную синхронизацию с Carbon Billing 5"



Рекомендуется включить синхронизацию с Carbon Billing 5 чтобы данные по сессиям абонентов оставались актуальными. В теории, достаточно синхронизации со стороны биллинга, но встроенный синхронизатор XGE также актуализирует шейперы.

Биллинг

В веб-интерфейсе биллинга

Добавляем XGE Router во вкладке оборудование > маршрутизаторы.

1. создаём маршрутизатор, называем как-нибудь (не переусердствуйте со спецсимволами)
2. прописываем его IP
3. выбираем тип Carbon XGE Router 5.
4. указываем скрипта для отправки команд xge_router.sh (в следующих версиях будет автоматически прописываться при выборе нужного типа).
5. включаем radius auth проверку для VPN по login, для ip+web дополнительно ставим ip.
6. указываем пароли radius secret / user_psw / coa_pass аналогичные указанным в настройках XGE Router (смс настройки radius), я использовал пароль по умолчанию, в идеале стоит сменить.
7. сохраняем.

Теперь абонент:

1. Создаём абонента,
2. указываем ему какой-нибудь IP (в принципе можно было создать пул для динамической выдачи IP адреса). (указываем отличный от указанного в системе, например, "192.168.70.10")
3. включаем галочку "разрешить переподключение".
4. я на всякий случай поменял ему логин и пароль с автоматически сгенерированных на username/username.
5. закидываем ему немного денег.
6. ставим авторизацию по radius или PPPoE.
7. пробуем подключиться.

Пользователь Linux

На Linux я воспользовался следующей командой:

```
sudo pppd nobsdcomp nodeflate defaultroute nomppe pty 'pptp 192.168.70.1 --nolaunchpppd' user
username password username
```

через пару секунд смотрим вывод ip addr и ip route.

```
[root@centosuser ~]# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 16436 qdisc noqueue state UNKNOWN
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP qlen 1000
    link/ether 52:54:00:7f:0b:31 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.70.140.222/16 brd 10.70.255.255 scope global eth0
3: eth1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP qlen 1000
    link/ether 52:54:00:13:0d:fa brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.70.3/16 brd 192.168.255.255 scope global eth1
18: ppp0: <POINTOPOINT,MULTICAST,NOARP,UP,LOWER_UP> mtu 1400 qdisc pfifo_fast state UNKNOWN qlen 3
    link/ppp
    inet 10.128.0.5 peer 10.128.0.1/32 scope global ppp0
[root@centosuser ~]# ip r
192.168.70.1 dev eth1 scope link src 192.168.70.3
10.128.0.1 dev ppp0 proto kernel scope link src 10.128.0.5
10.70.0.0/16 dev eth0 proto kernel scope link src 10.70.140.222
169.254.0.0/16 dev eth0 scope link metric 1002
169.254.0.0/16 dev eth1 scope link metric 1003
192.168.0.0/16 dev eth1 proto kernel scope link src 192.168.70.3
default dev ppp0 scope link
```

вуаля, авторизация прошла успешно.

на всякий случай проверяем:

доступ в сеть:

```
[root@centosuser ~]# ping 8.8.8.8
PING 8.8.8.8 (8.8.8.8) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=1 ttl=48 time=51.8 ms
```

работающий dns

```
[root@centosuser ~]# ping ya.ru
PING ya.ru (93.158.134.3) 56(84) bytes of data.
64 bytes from www.yandex.ru (93.158.134.3): icmp_seq=1 ttl=55 time=27.8 ms
^C
--- ya.ru ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 365ms
rtt min/avg/max/mdev = 27.886/27.886/27.886/0.000 ms
```

что разрешён не только icmp:

```
wget ya.ru
```

радуемся что всё замечательнейшим образом работает!

Пользователь Windows

В сетевых подключениях создаем подключение к сети интернет с указанием логина и пароля (PPPoE).

В настройках подключения, возможно, потребуется указать имя службы, по умолчанию "xge_xge" (настраивается на XGE, файл "/app/xge/etc/accel-ppp.conf")

Примечания

Q: Почему не надо настраивать radius атрибуты?

А: Потому что и Carbon Billing 5 и Carbon XGE Router 5 - наши продукты, делать с ними в целях удобства мы можем что угодно (хо-хо), поэтому Radius атрибуты защиты в тип маршрутизатора Carbon XGE Router.

По умолчанию отправляются команды:

```
ip forward_allow add Framed-IP-Address
ip snat add Framed-IP-Address $snat_ip
ip redirect $overlimit Framed-IP-Address
policy set Framed-IP-Address in $rate_in $ceil_in out $rate_out $ceil_out
```