

# Общее

- [Балансировка серверов](#)
- [Блокировка обновлений Microsoft](#)
- [Включение FastTrack](#)
- [Использование DNS сервера для домена](#)
- [Исправление проблем с RDP](#)
- [Ставим CHR на VDS](#)
- [Транзит одинаковых сетей](#)

# Балансировка серверов

123.123.123.123 - внешний адрес

80 - порт сервиса для балансировки

192.168.0.1 и 192.168.0.2 - внутренние сервера

```
add action=dst-nat chain=dstnat dst-address=123.123.123.123 dst-port=80 per-connection-  
classifier=both-addresses-and-ports:2/0 protocol=tcp to-addresses=192.168.0.1  
add action=dst-nat chain=dstnat dst-address=123.123.123.123 dst-port=80 per-connection-  
classifier=both-addresses-and-ports:2/1 protocol=tcp to-addresses=192.168.0.2
```

# Блокировка обновлений Microsoft

## Вариант 1

```
/ip firewall raw
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" protocol=tcp tls-
host=windowsupdate.microsoft.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" protocol=tcp tls-
host=*.windowsupdate.microsoft.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" protocol=tcp tls-host=download.microsoft.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" protocol=tcp tls-
host=test.stats.update.microsoft.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" protocol=tcp tls-
host=ntservicepack.microsoft.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" protocol=tcp tls-host=stats.microsoft.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" protocol=tcp tls-host=wustat.windows.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" protocol=tcp tls-host=windowsupdate.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" protocol=tcp tls-
host=download.windowsupdate.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" protocol=tcp tls-
host=*.download.windowsupdate.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" protocol=tcp tls-host=update.microsoft.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" protocol=tcp tls-host=*.update.microsoft.com

/system scheduler
add name="WSUS_on" on-event="/ip firewall raw disable [find comment=\\"WSUS\\"]" start-
date=Aug/12/2021 start-time=00:01:00 interval=7d comment="" disabled=no
add name="WSUS_off" on-event="/ip firewall raw enable [find comment=\\"WSUS\\"]" start-
date=Aug/12/2021 start-time=00:08:00 interval=7d comment="" disabled=no
```

## Вариант 2

```
/ip firewall raw
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" content=windowsupdate.microsoft.com
```

```
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" content=.windowsupdate.microsoft.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" content=download.microsoft.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" content=test.stats.update.microsoft.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" content=ntservicepack.microsoft.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" content=stats.microsoft.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" content=wustat.windows.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" content=windowsupdate.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" content=download.windowsupdate.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" content=.download.windowsupdate.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" content=update.microsoft.com
add action=drop chain=prerouting comment="WSUS" content=.update.microsoft.com
```

```
/system scheduler
```

```
add name="WSUS_on" on-event="/ip firewall raw disable [find comment=\"WSUS\"]" start-
date=Aug/12/2021 start-time=00:01:00 interval=7d comment="" disabled=no
add name="WSUS_off" on-event="/ip firewall raw enable [find comment=\"WSUS\"]" start-
date=Aug/12/2021 start-time=00:08:00 interval=7d comment="" disabled=no
```

# Включение FastTrack

```
/ip firewall filter add chain=forward action=fasttrack-connection connection-  
state=established,related  
/ip firewall filter add chain=forward action=accept connection-state=established,related
```

# Использование DNS сервера для домена

Сменить <123.123.123.123> и <.\*mynetname\\.net> на нужные

```
/ip dns static add forward-to=<123.123.123.123> regexp="<.*mynetname\\.net>" ttl=10m type=FWD
```

# Исправление проблем с RDP

При использовании RDP соединений внутри VPN или туннелей иногда возникают проблемы с отвалом сессий. Причина в том, что RDP после подключения начинает открывать UDP сессии, помимо уже установленной TCP.

Решается блокировкой RDP трафика по UDP:

```
/ip firewall raw add chain=prerouting action=drop dst-port=3389 protocol=udp
```

# Ставим CHR на VDS

## Ubuntu

- Разворачиваем на хостинге Linux дистрибутив
- Логинимся на сервер и получаем права суперпользователя:

```
sudo -i
```

- Обновляем пакетную базу и устанавливаем необходимые пакеты:

```
apt update && apt -y install unzip wget
```

- Скачиваем raw образ системы (актуальные ссылки смотрим на сайте в разделе [загрузок](#)):

```
wget https://download.mikrotik.com/routers/6.47.4/chr-6.47.4.img.zip
```

- Распаковываем образ:

```
unzip chr-6.47.4.img.zip
```

- Включаем сочетания SysRq:

```
echo "1" > /proc/sys/kernel/sysrq
```

- Переподключаем все файловые системы в режиме чтения:

```
echo u > /proc/sysrq-trigger
```

- Находим название системного диска:

```
lsblk
```

- Записываем на него образ:

```
dd if=chr-6.47.4.img of=/dev/vda bs=4M oflag=sync
```

- Перезагружаем виртуальную машину:

```
echo "b" > /proc/sysrq-trigger
```

- После перезапуска, вместо линукс системы, будет запущен Mikrotik CHR, развернутый на весь объем жесткого диска

## CentOS

- Разворачиваем на хостинге Linux дистрибутив
- Логинимся на сервер и получаем права суперпользователя:

```
sudo -i
```

- Обновляем пакетную базу и устанавливаем необходимые пакеты:

```
yum install wget unzip
```

- Монтируем tmpfs в /tmp:

```
mount -t tmpfs tmpfs /tmp
```

- Переходим в директорию tmp и скачиваем raw образ системы (актуальные ссылки смотрим на сайте в разделе [загрузок](#)):

```
cd /tmp && wget https://download.mikrotik.com/routeros/6.47.4/chr-6.47.4.img.zip
```

- Распаковываем образ:

```
unzip chr-6.47.4.img.zip
```

- Включаем сочетания SysRq:

```
echo "1" > /proc/sys/kernel/sysrq
```

- Находим название системного диска:

```
lsblk
```

- Записываем на него образ:

```
dd if=chr-6.47.4.img of=/dev/vda bs=4M oflag=sync
```

- Перезагружаем виртуальную машину:

```
echo "b" > /proc/sysrq-trigger
```

- После перезапуска, вместо линукс системы, будет запущен Mikrotik CHR, развернутый на весь объем жесткого диска

# Транзит одинаковых сетей

-> Interface

Добавляем новый туннель до точки. В поле name указать тип туннеля, подключаемую компанию и удаленную точку (например ipip-kolobok-gw). Keepalive убрать.

-> IP -> Addresses

Добавляем новый адрес для туннеля. Адрес должен быть из свободного пула подсети 100.64.0.0/10 с маской 24 (например 100.80.23.1/24).

-> IP -> Firewall -> Mangle

Добавляем правило prerouting и dst. address выставляем адрес фейковой сети из свободного пула 10.0.0.0/8 (например 10.51.0.0/24).

В action выставляем mark routing с new routing mark из названия туннеля без указания его типа (например kolobok-gw).

-> IP -> Firewall -> NAT

Добавляем правило srcnat с src. address реальной сети удаленной стороны (например 192.168.0.0/24), out. interface ставим название туннеля (например ipip-kolobok-gw), в action ставим netmap на фэйковую сеть (например 10.51.0.0/24).

Добавляем правило dstnat с dst. address фэйковой сети (например 10.51.0.0/24), в action ставим netmap на реальную сеть удаленной стороны (например 192.168.0.0/24).

-> IP -> Routes

Добавляем правило dst. address фэйковой сети (например 10.51.0.0/24), в gateway название туннеля (например ipip-kolobok-gw) и distance 20.

Добавляем правило dst. address реальной сети удаленной стороны (например 192.168.0.0/24), в gateway название туннеля (например ipip-kolobok-gw), distance 30 и routing mark из названия туннеля без указания его типа (например kolobok-gw).