

Mikrotik

- [Защита](#)
 - [Фильтрация по странам](#)
 - [RDP сервер за NAT](#)
- [Общее](#)
 - [Балансировка серверов](#)
 - [Блокировка обновлений Microsoft](#)
 - [Включение FastTrack](#)
 - [Использование DNS сервера для домена](#)
 - [Исправление проблем с RDP](#)
 - [Ставим CHR на VDS](#)
 - [Транзит одинаковых сетей](#)
- [Backup](#)
 - [Вариант 1](#)
 - [Вариант 2](#)

??????

Защита

?????????? ?? ????????

Список стран:

“ <http://www.iwik.org/ipcountry/>

Поменять CN на необходимую страну, либо добавить дополнительные строки с нужными странами:

```
/system scheduler
add disabled=no interval=1d name=CN on-event=backup policy=\
    ftp,reboot,read,write,policy,test,password,sniff,sensitive,romon \
    start-date=jan/10/2020 start-time=00:00:01
/system script
add dont-require-permissions=no name=CN owner=admin policy=\
    ftp,reboot,read,write,policy,test,password,sniff,sensitive,romon source="/\
    \n/tool fetch url=http://www.iwik.org/ipcountry/mikrotik/CN;\r\
    \n/import file-name=CN;\r\
    \n/file remove CN;\r\
    \n"
/ip firewall raw
add chain=prerouting action=drop in-interface-list=WAN log=no log-prefix="" src-address-
list=CN
```

RDP ?????? ?? NAT

Если сервер на другом порту, сменить 3389 на нужный

```
/ip firewall filter add action=reject chain=forward reject-with=icmp-network-unreachable src-address-list="Blocked bruteforcers"
/ip firewall filter add action=add-src-to-address-list address-list="Blocked bruteforcers" address-list-timeout=60m chain=forward connection-state=new in-interface=EXT dst-port=3389 log=yes log-prefix="RDP BRUTEFORCE - " protocol=tcp src-address-list=rdp_bruteforce3
/ip firewall filter add action=add-src-to-address-list address-list=rdp_bruteforce3 address-list-timeout=15m chain=forward connection-state=new in-interface=EXT dst-port=3389 protocol=tcp src-address-list=rdp_bruteforce2
/ip firewall filter add action=add-src-to-address-list address-list=rdp_bruteforce2 address-list-timeout=15m chain=forward connection-state=new in-interface=EXT dst-port=3389 protocol=tcp src-address-list=rdp_bruteforce1
/ip firewall filter add action=add-src-to-address-list address-list=rdp_bruteforce1 address-list-timeout=15m chain=forward connection-state=new in-interface=EXT dst-port=3389 protocol=tcp
```

?????

Общее

???????????? ???? ???? ?

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
```

Общее

?????????? ????????????

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
```


Общее

???????? 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
```

Общее

???????????? DNS ?????? ??? ?????

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
```

Общее

???????????? ???? ? 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
```

?????? CHR ?? 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/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
```

- 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

?????? ???? ???? ???? ?

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`).

Backup

Backup

??????? 1

Поменять <SERVER>, <USER> и <PASSWORD> на свои значения FTP сервера

```
/log info "backup starting";
:local CurrentTime [/system clock get time];
:local CurrentDate [/system clock get date];
:local Hour [:tostr [:pick $CurrentTime 0 2]];
:local Min [:tostr [:pick $CurrentTime 3 5]];
:local Day [:tostr [:pick $CurrentDate 4 6]];
:local Month [:tostr [:pick $CurrentDate 0 3]];
:local Year [:tostr [:pick $CurrentDate 7 [:len $CurrentDate]]];
:global name=backupfile value=([/system identity get name]
."__$Day__$Month__$Year__$Hour__$Min.backup")
:global name=scriptfile value=([/system identity get name]
."__$Day__$Month__$Year__$Hour__$Min.rsc")
/system backup save name=$backupfile;
/export verbose file=$scriptfile;
:delay 10s
/tool fetch address=<SERVER> src-path=$backupfile user=<USER> mode=ftp password=<PASSWORD>
dst-path="backup/$backupfile" upload=yes;
/tool fetch address=<SERVER> src-path=$scriptfile user=<USER> mode=ftp password=<PASSWORD>
dst-path="backup/$scriptfile" upload=yes;
:delay 20s
/file remove $backupfile;
/file remove $scriptfile;
/log info "backup finished";
```

Backup

??????? 2

Поменять <SERVER>, <USER> и <PASSWORD> на свои значения FTP сервера

```
/system scheduler
add disabled=no interval=5d name=backup on-event=backup policy=\
  ftp,reboot,read,write,policy,test,password,sniff,sensitive,romon \
  start-date=jan/10/2020 start-time=00:00:01
/system script
add dont-require-permissions=no name=backup owner=su policy=\
  ftp,reboot,read,write,policy,test,password,sniff,sensitive,romon source="/\
  log info "\"backup starting\"";\r\
  \n:local CurrentTime [/system clock get time];\r\
  \n:local CurrentDate [/system clock get date];\r\
  \n:local Hour [:tostr [:pick \"$CurrentTime 0 2]];\r\
  \n:local Min [:tostr [:pick \"$CurrentTime 3 5]];\r\
  \n:local Day [:tostr [:pick \"$CurrentDate 4 6]];\r\
  \n:local Month [:tostr [:pick \"$CurrentDate 0 3]];\r\
  \n:local Year [:tostr [:pick \"$CurrentDate 7 [:len \"$CurrentDate]]];\r\
  \n:global name=backupfile value=([/system identity get name] .\"__\"$Day_\"$
  Month_\"$Year__\"$Hour_\"$Min.backup\")\r\
  \n:global name=scriptfile value=([/system identity get name] .\"__\"$Day_\"$
  Month_\"$Year__\"$Hour_\"$Min.rsc\")\r\
  \n/system backup save name=\"$backupfile\";\r\
  \n/export verbose file=\"$scriptfile\";\r\
  \n:delay 10s\r\
  \n/tool fetch address=<SERVER> src-path=\"$backupfile\" user=<USER>\
  r mode=ftp password=<PASSWORD> dst-path=\"backup/\"$backupfil\
  e\" upload=yes;\r\
  \n/tool fetch address=<SERVER> src-path=\"$scriptfile\" user=<USER>\
  r mode=ftp password=<PASSWORD> dst-path=\"backup/\"$scriptfil\
  e\" upload=yes;\r\
  \n:delay 20s\r\
  \n/file remove \"$backupfile\";\r\
  \n/file remove \"$scriptfile\";\r\
  \n/log info "\"backup finished\"";\r\
  \n"
```