

# Hardening

Hardening - статьи по настройкам по усилению защиты различных систем

- [Linux](#)
  - [Вход по ключу в SSH](#)
  - [Запрет доступа с УЗ root и служебные УЗ](#)
  - [Настройка fail2ban \(защита от брутфорса\)](#)
  - [Разрешение доступа по гео с iptables](#)

# Linux

# Вход по ключу в SSH

Помимо использования SSH на не стандартном порту (не панацея), лучше усилить защиту используя вход по ключу. Пару ключей SSH сложнее взломать по сравнению с обычным паролем. Содержимое ключей генерируется с использованием алгоритмов, что затрудняет его перебор. Доступ может получить только машина, на которой находится закрытый ключ.

Аутентификация с открытым ключом никогда не показывает серверу содержимое закрытого ключа. В случае компрометации сервера локальная машина останется в безопасности.

Тк в течении 2023 года появлялись научные статьи о возможной компрометации алгоритма RSA, для генерации ключа мы будем использовать алгоритм использующий эллиптические кривые. На машине Linux (Хост А или Б) выполните следующую команду:

```
ssh-keygen -t ecdsa -b 521
```

Далее нажимаем просто клавишу Enter. Либо можно задать имя для ключевой пары или добавить пароль.

Добавление пароля к закрытому ключу добавляет многофакторную аутентификацию.

Выполняем действия на машине на которую хотим заходить по SSH (Хост Б), в корневой директории пользователя если нет папки `.ssh`, то ее необходимо создать:

```
cd ~  
mkdir .ssh
```

Копируем содержимое публичного ключа (`my_key.pub`) и добавляем его содержимое в файл домашней директории пользователя root `authorized_keys` в папке `.ssh` пример команды ниже, для удобства можно использовать удобный вам текстовый редактор (в нашем случае публичный ключ был скопирован на Хост Б):

```
cat my_key.pub >> .ssh/authorized_keys
```

Либо операцию выше можно выполнить с помощью другой команды:

```
ssh-copy-id -i /root/.ssh/my_key root@<Хост Б>
```

Теперь на Хосте Б нужно поменять конфиг сервиса sshd, чтобы по SSH по паролю вход был запрещен:

```
vi /etc/ssh/sshd_config
```

Раскомментируем/Добавляем следующие строки:

```
PasswordAuthentication no  
PermitEmptyPasswords no
```

Получем следующее:

```
# To disable tunneled clear text passwords, change to no here!  
PasswordAuthentication no  
PermitEmptyPasswords no
```

Выходим из редактирования с сохранением (для vi потребуется отдельная статья, чтобы узнать как оттуда выйти - шутка).

Перезапускаем службу сервиса SSH на Хосте Б:

```
systemctl restart sshd.service
```

Теперь на Хост Б можно зайти из машины, где присутствует закрытый ключ, пример команды подключения с ключом на Linux системах:

```
ssh -i my_key root@<Хост Б>
```

А при попытке входа по паролю на Хост Б будет возникать подобная ошибка:

```
C:\Users\boris>ssh root@[redacted].ru -p 22  
root@[redacted].ru: Permission denied (publickey).
```

# Запрет доступа с УЗ root и служебные УЗ

Прежде чем запретить доступ для root создадим отдельного пользователя `admin` с домашней директорией и с доступом по SSH по ключу (ключ необходимо предварительно сгенерировать см. [эту](#) статью):

```
useradd -m admin
usermod -aG sudo admin
passwd admin
su admin
mkdir /home/admin/.ssh
cat ssh_key.pub >> /home/admin/.ssh/authorized_keys
chown -R admin:admin /home/admin/.ssh
chmod 700 /home/admin/.ssh
chmod 600 /home/admin/.ssh/authorized_keys
```

Проверяем возможность входа пользователем admin.

Запретим вход по SSH пользователю root, для этого нужно поменять конфиг сервиса sshd:

```
vi /etc/ssh/sshd_config
```

Находим или добавляем (если такой строки нет) следующие строки:

```
PermitRootLogin no
```

Выходим из редактирования с сохранением.

Перезапускаем службу сервиса SSH:

```
systemctl restart sshd.service
```

Далее сбрасываем пароль для УЗ root:

```
sudo passwd -l root
```

# Служебные УЗ

## УЗ без возможности входа в систему

Такие УЗ могут потребоваться например для проброса портов или SSH туннелирования и т.д. Ниже пример создания такой УЗ:

```
useradd -m portfwd
passwd portfwd
usermod -s /sbin/nologin portfwd
```

## Создание УЗ для удаленных бекапов по SCP

На исходной Linux машине, откуда будут забираться бекапы, необходимо создать отдельную специальную УЗ с доступом в определенную папку, в нашем случае это папка `/backup` куда складываются локальные бекапы:

```
adduser --home /backup user_back; chown user_back:user_back /backup; chmod 744 /backup
```

Далее необходимо создать пару ключей для беспарольного входа по этой УЗ:

```
sudo -u user_back ssh-keygen

# Добавить значение из созданного файла *pub в authorized_keys в домашней директории пользователя
user_back
nano /backup/.ssh/authorized_keys
```

Закрытый ключ (без расширения pub) необходимо скопировать на удаленный хост, который будет использоваться для доступа к исходной машине. Далее для копирования можно использовать следующую команду (где 2222 порт SSH):

```
/usr/bin/scp -i /root/.ssh/user_back_key -P 2222 user_back@source.server:/backup/local-backup.tar.gz
/source_server_backup/source-server-backup_$(date +"%d%m%Y").tar.gz
```

Для автоматизации можно добавить эту команду в планировщик задач CRON:

```
crontab -e
```

Для бекапа каждое воскресенье в 00:00 нужно добавить следующую запись в конец файла:

```
0 0 * * 0 /usr/bin/scp -i /root/.ssh/user_back_key -P 2222 user_back@source.server:/backup/local-backup.tar.gz  
/source_server_backup/source-server-backup_$(date +"%d%m%Y").tar.gz
```

Для собственного расписания можно использовать этот ресурс <https://crontab.guru/>

Чтобы удалять архивы старше 30 дней, можно в планировщик также добавить следующую команду:

```
find /source_server_backup/*.gz -type f -mtime +30 -delete
```

# Настройка fail2ban (защита от брутфорса)

Fail2ban служба в Linux которая по log-файлам приложений может обнаружить злоумышленника и заблокировать его IP адрес. Программа умеет бороться с различными атаками на все популярные \*NIX-сервисы, такие как Apache, Nginx, Guacamole, sshd, Exim, Postfix и другие. В данной статье мы будем защищать службу SSH.

Установка:

```
apt-get -y install fail2ban
```

Включаем автозапуск и запускаем:

```
systemctl enable fail2ban
systemctl status fail2ban
systemctl start fail2ban
```

Правим конфиг файл:

```
cp /etc/fail2ban/jail.conf /etc/fail2ban/jail.local
vi /etc/fail2ban/jail.local
```

Содержимое файла jail.local:

```
[DEFAULT]
bantime  = 1d
findtime = 4h
maxretry = 2

[sshd]
enabled = true
mode = aggressive
port = 2222
# incremental banning:
```



```
bantime.increment = true
# default factor (causes increment - 1h -> 1d 2d 4d 8d 16d 32d ...):
bantime.factor = 24
# max banning time = 6 week:
bantime.maxtime = 6w
logpath = %(sshd_log)s
backend = %(sshd_backend)s
```

В конфиге выше fail2ban смотрит порт 2222 службы ssh, будет блокировка на 1 день источника подключения в случае 2 неверных попыток ввода в течение 4 часов, блокировка инкрементальная, в случае если этот же источник повторит неверные действия - блок на 2 дня и так до максимального срока блокировки до 6 недель.

Перезапуск службы для применения новой конфигурации:

```
systemctl restart fail2ban
```

Проверка журнала fail2ban:

```
less /var/log/fail2ban.log
```

Подсчет количества блокировок по журналу:

```
cat /var/log/fail2ban.log | grep "\[sshd\] Ban" | wc -l
```

Просмотр заблокированных IP-адресов:

```
fail2ban-client status | grep "Jail list" | sed -E 's/^[^:]+:[ \t]+//' | sed 's/,//g'
```

Разблокировка адреса:

```
fail2ban-client set YOURJAILNAMEHERE unbanip IPADDRESSHERE
```

# Разрешение доступа по гео с iptables

Устанавливаем необходимые пакеты:

```
apt-get -y install iptables-persistent  
apt-get -y install ipset
```

Для постоянности работы ipset необходимо создать службу `/etc/systemd/system/ipset-persistent.service`:

```
[Unit]  
Description=ipset persistent configuration  
Before=network.target  
  
# ipset sets should be loaded before iptables  
# Because creating iptables rules with names of non-existent sets is not possible  
Before=netfilter-persistent.service  
Before=ufw.service  
  
ConditionFileNotEmpty=/etc/iptables/ipset  
  
[Service]  
Type=oneshot  
RemainAfterExit=yes  
ExecStart=/sbin/ipset restore -exist -file /etc/iptables/ipset  
# Uncomment to save changed sets on reboot  
# ExecStop=/sbin/ipset save -file /etc/iptables/ipset  
ExecStop=/sbin/ipset flush  
ExecStopPost=/sbin/ipset destroy  
  
[Install]  
WantedBy=multi-user.target  
RequiredBy=netfilter-persistent.service
```

```
RequiredBy=ufw.service
```

Включаем нашу службу:

```
systemctl daemon-reload
systemctl enable ipset-persistent.service
systemctl restart ipset-persistent.service
```

Создаем новую зону содержащую российские подсети:

```
ipset create "RU_zone" hash:net
for IP in $(wget -O - https://www.ipdeny.com/ipblocks/data/countries/ru.zone); do ipset add "RU_zone" $IP; done
```

Проверяем, что добавились подсети в зону:

```
ipset -L RU_zone | less
```

Для персистентности подсетей сохраняем и подгружаем их из файла:

```
ipset save > /etc/iptables/ipset
ipset restore < /etc/iptables/ipset
```

Сохраняем текущие правила iptables:

```
iptables-save > /root/rules.v4
```

Добавляем разрешение в нужном месте (определите его самостоятельно) доступа по гео в сохраненном файле /root/rules.v4:

```
-A INPUT -p tcp -m set --match-set RU_zone src -m tcp --dport 22000 -j ACCEPT
```

Для персистентности правил сохраняем их:

```
cp /root/rules.v4 /etc/iptables/rules.v4
```

Применение новых правил iptables:

```
iptables-restore < /etc/iptables/rules.v4
```

