

# 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](#)
  - [Команды по Linux Hardening \(Харденинг\)](#)
  - [Блокировка источников динамическим листом IP с UFW](#)

# Linux

# ???? ?? ????? ? 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  
LoginGraceTime 0  
  
# if ssh tunnels need  
AllowTcpForwarding yes  
GatewayPorts yes
```

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 ssh.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 2[redacted]  
root@[redacted].ru: Permission denied (publickey).
```

Linux

# ?????? ?????????? ? ?? root ? ?????????????? ??

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
```

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

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

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
```

?????????? ?? ??? ?????????????? ?????????? ?? 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):

```
chmod 700 /root/.ssh/user_back_key
/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
```

Linux

# fail2ban (fail2ban)

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
```

Linux

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

# 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
```

Полезная утилита для мониторинга работы iptables - **iptstate**



Linux

# ???????? ?? Linux Hardening (?????????????)

Статья со временем будет пополняться

Запрос пароля при каждом выполнении `sudo`:

```
echo "Defaults timestamp_timeout=0" >> /etc/sudoers
```

Вход в систему под УЗ root запрещен:

```
sudo passwd -l root
```

Планировщик задач `crontab` недоступен для всех, кроме владельца:

```
chown root:root /etc/crontab
chmod og-rwx /etc/crontab
chown root:root /etc/cron.hourly/
chmod og-rwx /etc/cron.hourly/
chown root:root /etc/cron.daily/
chmod og-rwx /etc/cron.daily/
chown root:root /etc/cron.weekly/
chmod og-rwx /etc/cron.weekly/
chown root:root /etc/cron.monthly/
chmod og-rwx /etc/cron.monthly/
chown root:root /etc/cron.d/
chmod og-rwx /etc/cron.d/
```

Защищаем системные разделы `/home`, `/tmp`, `/var/tmp`, `/dev/shm` от хранения и выполнения вредоносных программ с них, отредактируйте или добавьте строчки в файле `/etc/fstab`:

```
tmpfs /tmp tmpfs defaults,rw,nosuid,nodev,noexec,relatime 0 0
tmpfs /dev/shm tmpfs defaults,noexec,nodev,nosuid,seclabel 0 0
```

Отключите сбор телеметрии ОС:

```
sudo apt purge -y ubuntu-report popularity-contest apport whoopsie
```

```
sudo apt autoremove -y
```

```
sudo apt-get autoclean
```

Linux

# ???????????? ???? ?????? ???????????????? ???? IP ? UFW

Устанавливаем необходимые пакеты:

```
apt-get -y install ipset
```

Создаем блок лист:

```
ipset create "IP_ipsum4_block" hash:ip
```

Добавляем туда значения от общедоступных фидов IPsum (агрегационный фид level 4 - very low false positives) и сохраняем в файл `/etc/ipset.rules`:

```
ipset flush "IP_ipsum4_block"; for IP in $(wget -O -  
https://raw.githubusercontent.com/stamparm/ipsum/master/levels/4.txt); do ipset add  
"IP_ipsum4_block" $IP; done; ipset save > /etc/ipset.rules
```

Добавляем ежедневное обновление фидов с crontab (для редактирования планировщика:  
`crontab -e`):

```
0 0 * * * ipset flush "IP_ipsum4_block"; for IP in $(wget -O -  
https://raw.githubusercontent.com/stamparm/ipsum/master/levels/4.txt); do ipset add  
"IP_ipsum4_block" $IP; done; ipset save > /etc/ipset.rules
```

Для восстановления ipset при перезагрузке зайдите в CRON:

```
crontab -e
```

Добавьте запись и выйдите с сохранением:

```
@reboot ipset restore < /etc/ipset.rules; ufw reload
```

## Переустановка UFW

```
sudo apt-get purge --auto-remove ufw
sudo apt-get install ufw
sudo ufw allow 22/tcp
sudo ufw enable
sudo ufw reload
```

Далее добавим правило в UFW:

```
sudo nano /etc/ufw/before.rules
```

Добавьте следующее значение до COMMIT:

```
# block by ipsum4 src IPs
-A ufw-before-input -m set --match-set IP_ipsum4_block src -j DROP
```

```
# allow MULTICAST UPnP for service discovery (be sure the MULTICAST line above
# is uncommented)
-A ufw-before-input -p udp -d 239.255.255.250 --dport 1900 -j ACCEPT
# block by ipsum4 src IPs
-A ufw-before-input -m set --match-set IP_ipsum4_block src -j DROP
# don't delete the 'COMMIT' line or these rules won't be processed
COMMIT
```

Перезапустите UFW:

```
sudo ufw reload
```

Убедитесь, что правило применяется (добавленная запись должна появиться в списке вывода):

```
sudo iptables -S ufw-before-input
```

## Полезные команды UFW

```
ufw status verbose
ufw allow in on eth0 from 203.0.113.102
ufw allow from 203.0.113.103 proto tcp to any port 22
ufw allow proto tcp from any to any port 80,443
```

```
ufw allow from 203.0.113.0/24 to any port 3306
```

```
sudo ufw allow 13647:13650/tcp
```

```
ufw deny out 25
```

```
ufw status numbered
```

```
ufw delete 13
```

```
ufw --force delete 13
```

```
ufw reset
```