

# Установка и настройка SSH в Ubuntu 22.04

## Введение

SSH (англ. Secure Shell — «безопасная оболочка»[1]) — сетевой протокол прикладного уровня, позволяющий производить удалённое управление операционной системой и туннелирование TCP-соединений (например, для передачи файлов). Схож по функциональности с протоколами Telnet и rlogin, но, в отличие от них, шифрует весь трафик, включая и передаваемые пароли. SSH допускает выбор различных алгоритмов шифрования. SSH-клиенты и SSH-серверы доступны для большинства сетевых операционных систем.

SSH позволяет безопасно передавать в незащищённой среде практически любой другой сетевой протокол. Таким образом, можно не только удалённо работать на компьютере через командную оболочку, но и передавать по зашифрованному каналу звуковой поток или видео (например, с веб-камеры)[2]. Также SSH может использовать сжатие передаваемых данных для последующего их шифрования, что удобно, например, для удалённого запуска клиентов X Window System.

Большинство хостинг-провайдеров за определённую плату предоставляет клиентам доступ к их домашнему каталогу по SSH. Это может быть удобно как для работы в командной строке, так и для удалённого запуска программ (в том числе графических приложений).

В этом материале вы узнаете, как установить и настроить SSH в системе Ubuntu 22.04 LTS. Это руководство также совместимо с системами Ubuntu 20.04 LTS и Ubuntu 18.04 LTS.

## Предварительные условия

Сначала войдите в Ubuntu 22.04 через консоль. Затем обновите кэш Apt и обновите текущие пакеты системы с помощью следующей команды:

```
sudo apt update && sudo apt upgrade
```

При появлении запроса нажмите «Y» , чтобы подтвердить установку.

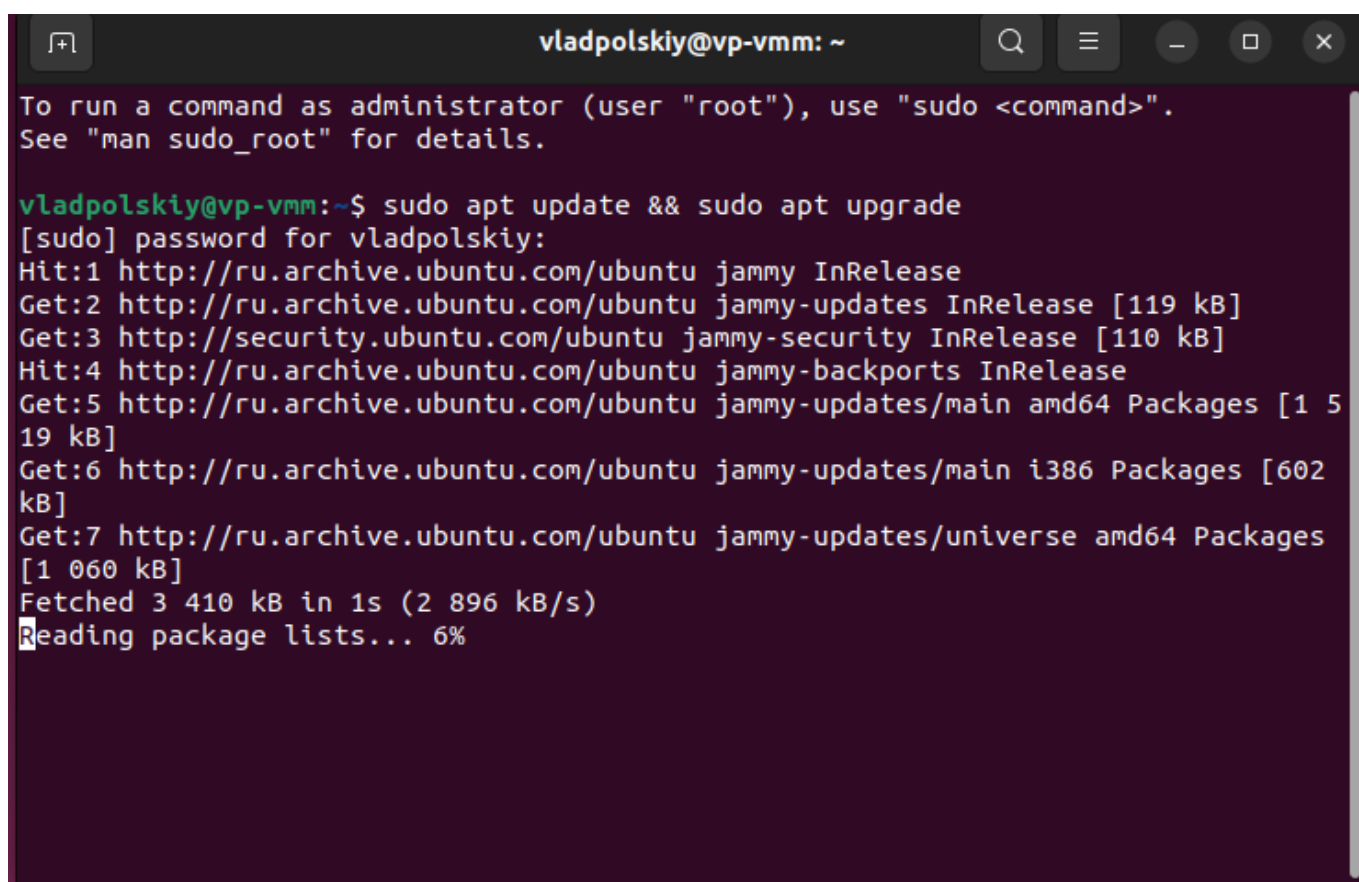
## Установите SSH в Ubuntu 22.04

OpenSSH не предустанавливается в системе, поэтому выполним его установку вручную. Чтобы это сделать, в окне терминала вводим:

Выполните следующие шаги, чтобы завершить установку SSH в Ubuntu:

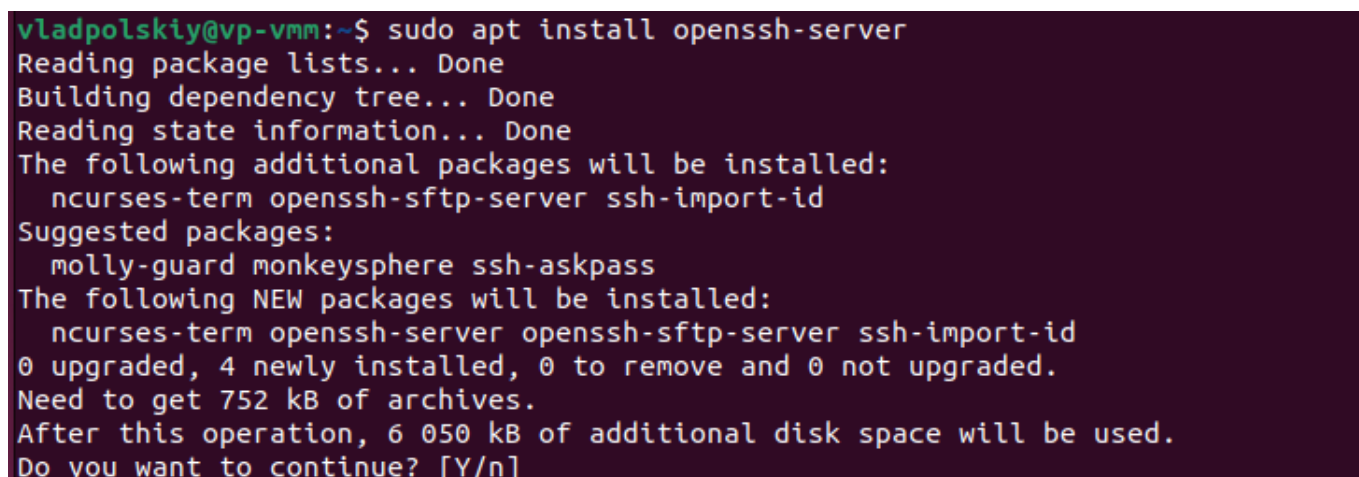
Установите несколько зависимостей, необходимых для этого руководства, с помощью приведенной ниже команды:

```
sudo apt install openssh-server
```



```
vladpolskiy@vp-vmm: ~  
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".  
See "man sudo_root" for details.  
  
vladpolskiy@vp-vmm:~$ sudo apt update && sudo apt upgrade  
[sudo] password for vladpolskiy:  
Hit:1 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy InRelease  
Get:2 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates InRelease [119 kB]  
Get:3 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security InRelease [110 kB]  
Hit:4 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease  
Get:5 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main amd64 Packages [1 5  
19 kB]  
Get:6 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main i386 Packages [602  
kB]  
Get:7 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/universe amd64 Packages  
[1 060 kB]  
Fetched 3 410 kB in 1s (2 896 kB/s)  
Reading package lists... 6%
```

Как только команда будет выполнена, начнется установка всех необходимых компонентов в систему, как показано на картинке ниже.



```
vladpolskiy@vp-vmm:~$ sudo apt install openssh-server  
Reading package lists... Done  
Building dependency tree... Done  
Reading state information... Done  
The following additional packages will be installed:  
  ncurses-term openssh-sftp-server ssh-import-id  
Suggested packages:  
  molly-guard monkeysphere ssh-askpass  
The following NEW packages will be installed:  
  ncurses-term openssh-server openssh-sftp-server ssh-import-id  
0 upgraded, 4 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.  
Need to get 752 kB of archives.  
After this operation, 6 050 kB of additional disk space will be used.  
Do you want to continue? [Y/n]
```

На все предложения системы в момент установки отвечаем утвердительно.

Установка прошла успешно. Теперь перейдем к запуску службы

## Запуск SSH

```
sudo systemctl enable --now ssh
```

При успешном запуске вы увидите следующее системное сообщение.

```
vladpolSKIY@vp-vmm:~$ sudo systemctl enable --now ssh
Synchronizing state of ssh.service with SysV service script with /lib/systemd/sy
stemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable ssh
vladpolSKIY@vp-vmm:~$
```

Ключ **-now** в команде выше отвечает за одновременный запуск программы и добавление ее в автозагрузку.

Теперь проверим, что служба включена и успешно функционирует. Для этого вводим:

```
sudo systemctl status ssh
```

В результате система выдаст следующее сообщение:

```
vladpolSKIY@vp-vmm:~$ sudo systemctl enable --now ssh
Synchronizing state of ssh.service with SysV service script with /lib/systemd/sy
stemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable ssh
vladpolSKIY@vp-vmm:~$ sudo systemctl status ssh
● ssh.service - OpenBSD Secure Shell server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/ssh.service; enabled; vendor preset: ena
   Active: active (running) since Sun 2024-04-07 21:21:27 MSK; 7min ago
     Docs: man:sshd(8)
           man:sshd_config(5)
    Main PID: 2939 (sshd)
      Tasks: 1 (limit: 4597)
     Memory: 1.7M
        CPU: 16ms
    CGroup: /system.slice/ssh.service
            └─2939 "sshd: /usr/sbin/sshd -D [listener] 0 of 10-100 startups"

anp 07 21:21:27 vp-vmm systemd[1]: Starting OpenBSD Secure Shell server...
anp 07 21:21:27 vp-vmm sshd[2939]: Server listening on 0.0.0.0 port 22.
anp 07 21:21:27 vp-vmm sshd[2939]: Server listening on :: port 22.
anp 07 21:21:27 vp-vmm systemd[1]: Started OpenBSD Secure Shell server.
lines 1-16/16 (END)
```

Как видно по картинке выше, установленная служба успешно функционирует. Об этом говорит строка Active: active (running).

Если необходимо выключить службу и убрать ее из автозагрузки, в окне терминала введите:

```
sudo systemctl disable ssh
```

## Настройка брандмауэра

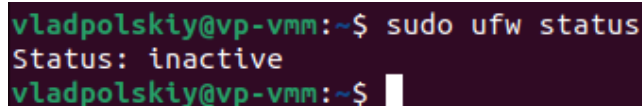
Перед подключением к серверу через протокол SSH проверим состояние брандмауэра. Хотя во время установки службы и происходит настройка файрвола, повторная проверка поможет

убедиться, что он настроен правильно.

В нашем случае установлен интерфейс UFW, поэтому воспользуемся следующей командой:

```
sudo ufw status
```

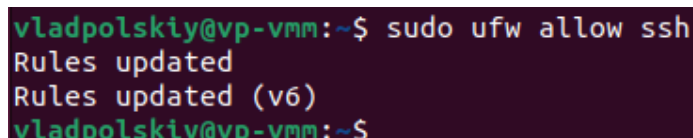
Результат команды представлен на картинке ниже.



```
vladpolskiy@vp-vmm:~$ sudo ufw status
Status: inactive
vladpolskiy@vp-vmm:~$
```

Как видно по картинке, трафик по протоколу SSH разрешен. Если у вас он отсутствует в списке, то необходимо разрешить входящие SSH-соединения. В этом поможет команда:

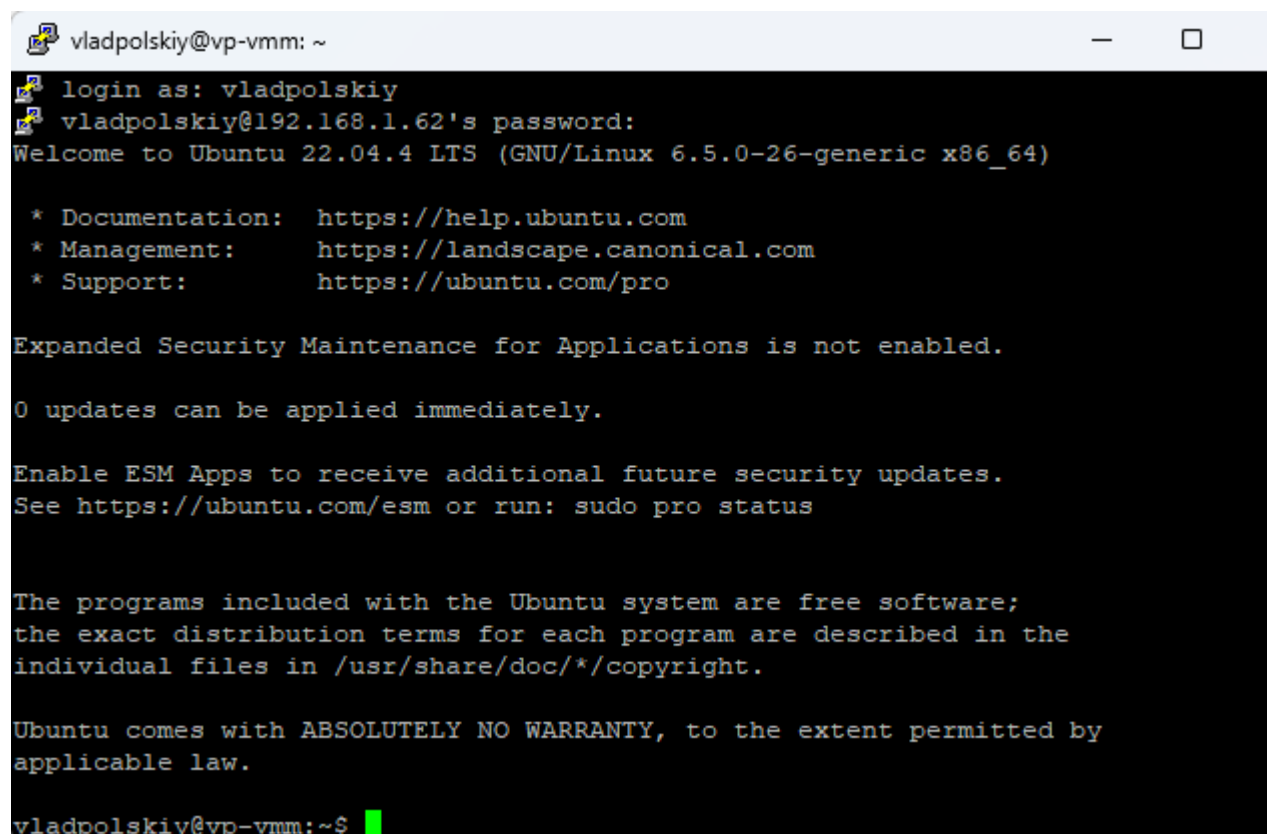
```
sudo ufw allow ssh
```



```
vladpolskiy@vp-vmm:~$ sudo ufw allow ssh
Rules updated
Rules updated (v6)
vladpolskiy@vp-vmm:~$
```

## Подключение к серверу

После выполнения всех предыдущих шагов можно наконец переходить ко входу на сервер, используя протокол SSH и программу PuTTY.



```
vladpolskiy@vp-vmm: ~
login as: vladpolskiy
vladpolskiy@192.168.1.62's password:
Welcome to Ubuntu 22.04.4 LTS (GNU/Linux 6.5.0-26-generic x86_64)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:       https://ubuntu.com/pro

Expanded Security Maintenance for Applications is not enabled.

0 updates can be applied immediately.

Enable ESM Apps to receive additional future security updates.
See https://ubuntu.com/esm or run: sudo pro status

The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.

vladpolskiy@vp-vmm:~$
```

Для подключения к серверу пользователю понадобятся его IP-адрес или доменное имя.

## Настройка конфигурации SSH

Основные настройки OpenSSH-сервера хранятся в главном конфигурационном файле – `sshd_config` (расположение: `/etc/ssh`). Перед тем, как приступить к редактированию, необходимо создать резервную копию данного файла:

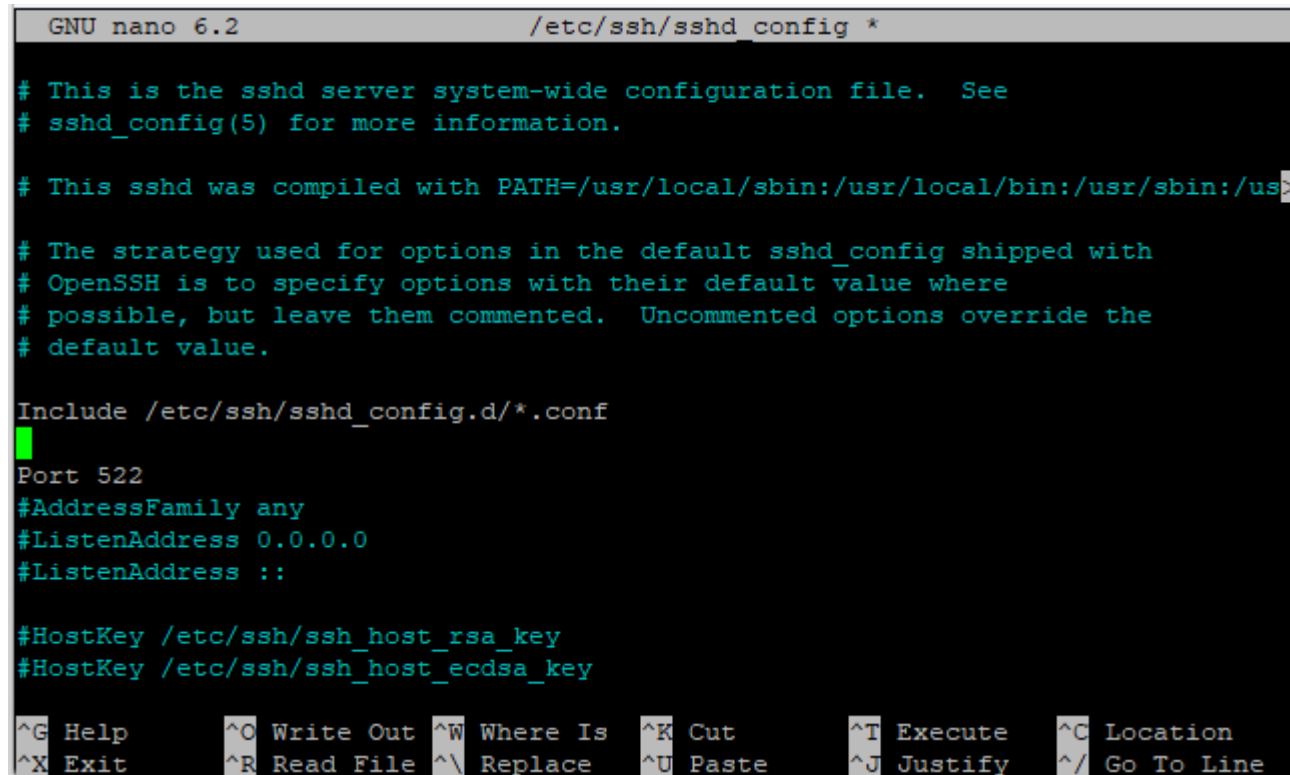
```
sudo cp /etc/ssh/sshd_config /etc/ssh/sshd_config.initial
```

Теперь в случае возникновения ошибок после редактирования конфигурационного файла, пользователь без проблем сможет вернуть его к первоначальному виду.

После создания резервной копии можно переходить непосредственно к редактированию конфигурационного файла. Для этого откроем его, используя терминал и редактор Nano:

```
sudo nano /etc/ssh/sshd_config
```

В открывшемся файле сразу изменим значение порта на более безопасное. Лучше всего устанавливать значения из динамического диапазона портов (49152 — 65535), при этом использовать набор отличных друг от друга цифр для дополнительной безопасности. Например, отредактируем значение порта на 49532. Для этого разкомментируем соответствующую строку в файле и изменим значения порта, как показано на картинке ниже.



```
GNU nano 6.2 /etc/ssh/sshd_config *

# This is the sshd server system-wide configuration file.  See
# sshd_config(5) for more information.

# This sshd was compiled with PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr
>

# The strategy used for options in the default sshd_config shipped with
# OpenSSH is to specify options with their default value where
# possible, but leave them commented.  Uncommented options override the
# default value.

Include /etc/ssh/sshd_config.d/*.conf
Port 522
#AddressFamily any
#ListenAddress 0.0.0.0
#ListenAddress ::

#HostKey /etc/ssh/ssh_host_rsa_key
#HostKey /etc/ssh/ssh_host_ecdsa_key

^G Help      ^O Write Out ^W Where Is  ^K Cut       ^T Execute   ^C Location
^X Exit      ^R Read File ^\ Replace   ^U Paste     ^J Justify   ^/ Go To Line
```

Кроме данной настройки, необходимо изменить режим аутентификации по паролю на более безопасный по ключу. Для этого раскомментируем соответствующую строку, значение которой должно быть “Yes”, как показано на картинке ниже.

```
GNU nano 6.2 /etc/ssh/sshd_config *
#MaxSessions 10

#PubkeyAuthentication yes

# Expect .ssh/authorized_keys2 to be disregarded by default in future.
#AuthorizedKeysFile .ssh/authorized_keys .ssh/authorized_keys2

#AuthorizedPrincipalsFile none

#AuthorizedKeysCommand none
#AuthorizedKeysCommandUser nobody

# For this to work you will also need host keys in /etc/ssh/ssh_known_hosts
#HostbasedAuthentication no
# Change to yes if you don't trust ~/.ssh/known_hosts for
# HostbasedAuthentication
#IgnoreUserKnownHosts no
# Don't read the user's ~/.rhosts and ~/.shosts files
#IgnoreRhosts yes
```

Аутентификацию по ключу разрешена. О том, как сгенерировать и использовать пару SSH-ключей, было подробно рассказано в соответствующей статье.

Теперь запретим вход на сервер под суперпользователем. Для этого также изменим значение соответствующей строки, как показано на рисунке ниже.

```
GNU nano 6.2 /etc/ssh/sshd_config *

# Logging
#SyslogFacility AUTH
#LogLevel INFO

# Authentication:

#LoginGraceTime 2m
PermitRootLogin no
#StrictModes yes
#MaxAuthTries 6
#MaxSessions 10

#PubkeyAuthentication yes

# Expect .ssh/authorized_keys2 to be disregarded by default in future.
#AuthorizedKeysFile .ssh/authorized_keys .ssh/authorized_keys2

#AuthorizedPrincipalsFile none
```

Кроме внесенных выше изменений, перечислим ниже основные директивы конфигурационного файла, которые отвечают за безопасность сервера:

- **UseDNS** – отвечает за проверку соответствия имени хоста с его IP -адресом. Значение “Yes” включает этот параметр.
- **PermitEmptyPasswords** – данный параметр запрещает использовать пустые пароли при аутентификации, если в качестве значения указано “No”.

- **MaxAuthTries** – ограничение на количество неудачных попыток подключения к серверу в рамках одного сеанса связи. В качестве значения передается число.
- **AllowUsers** и **AllowGroups** – данные параметры отвечает за список пользователей и групп соответственно, которым разрешен доступ к серверу.

```
# AllowUsers Пользователь1, пользователь2, пользователь3
# AllowGroups Группа1, группа2, группа3
```

- **Login GraceTime** – параметр, отвечающий за время, предоставляемое для успешной авторизации. Рекомендуем уменьшить значение данного параметра в 4 раза.
- **ClientAliveInterval** – ограничение на время бездействия пользователя. При выходе за указанную границу происходит отключение пользователя.

После внесения всех изменений в главный конфигурационный файл, необходимо их сохранить и закрыть редактор. После перезагружаем службу, чтобы все изменения вступили в силу:

```
sudo systemctl restart ssh
```

## Заключение

В данной статье была продемонстрирована подробная инструкция по установке и настройке SSH в Ubuntu 22.04. Также был описан процесс внесения изменений в главный файл конфигурации для повышения безопасности. Благодаря данной инструкции пользователь сможет выполнить безопасное удаленное подключение к серверу и не беспокоиться о потере или краже передаваемых данных.

## Ссылки и Дополнения

- [Ссылка на оригинальную статью](#)
- [Команда Update-alternatives: подробное руководство для пользователей Linux](#)

From:  
<https://wwoss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:  
[https://wwoss.ru/doku.php?id=software:linux\\_server:ubuntu\\_server\\_install\\_ssh](https://wwoss.ru/doku.php?id=software:linux_server:ubuntu_server_install_ssh)

Last update: **2024/04/07 22:01**

