

# SSH-Verbindungen

Secure Shell oder SSH bezeichnet ein kryptographisches Netzwerkprotokoll für den sicheren Betrieb von Netzwerkdiensten über ungesicherte Netzwerke.

Empfehlenswert:



- Direkter Login von root untersagen
- Zugang nur mit Schlüssel → Login ohne Schlüssel (nur Passwort) unterbinden
- Optional z.B. für Webserver: Beschränkter Zugriff über SFTP auf definierten Bereich (HTML-Files ...)

Hinweise: <https://wiki.ubuntuusers.de/SSH/>

## Schutz vor Angriffen mit fail2ban

SSH Login schützen mit fail2ban

How To Protect SSH with Fail2Ban on Debian 11

Installation und Verwendung von Fail2ban unter Debian 12

fail2ban bei Ubuntu-Users

fail2ban installieren

```
sudo apt update
```

```
sudo apt install fail2ban
```

Conf-Dateien kopieren

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

```
sudo cp /etc/fail2ban/fail2ban.conf /etc/fail2ban/fail2ban.local
```

nur die .local-Dateien bearbeiten

```
sudo nano /etc/fail2ban/jail.local
```

Ändern (nach [sshd]) suchen:

[sshd]

```
backend=systemd
enabled = true
port = ssh
filter = sshd
```

```
logpath = /var/log/auth.log  
maxretry = 3
```

Installieren

```
sudo apt install python3-systemd
```

fail2ban neu starten

```
sudo systemctl restart fail2ban
```

Autostart mit System

```
sudo systemctl enable fail2ban
```

Protokoll der (temporär) verbanten IP-Adressen

```
sudo zgrep 'Ban' /var/log/fail2ban.log*
```

## Verbindungs-Protokolle

Quelle: <https://www.strongdm.com/blog/view-ssh-logs>

If you want to view ssh logs from a specific time range, you can use the since and until flags. Some examples:

```
sudo journalctl -u ssh --since yesterday
```

```
sudo journalctl -u ssh --since -3d --until -2d # logs from three days ago
```

```
sudo journalctl -u ssh --since -1h # logs from the last hour
```

```
sudo journalctl -u ssh --until "2024-12-20 07:00:00"
```

To watch the ssh logs in realtime, use the follow flag:

```
sudo journalctl -fu ssh
```

Use Ctrl-C to exit out of the log monitor.

## SSH-Schlüssel

Für den Zugriff mit einem Schlüssel muss zunächst einer generiert werden. Dabei wird i.d.R. ein Schlüsselpaar generiert, das aus einem privaten und einem öffentlichen Schlüssel besteht und das miteinander agiert. Der private Schlüssel bleibt lokal und geheim, der öffentliche wird an externe Systeme verteilt.

## SSH-Key unter Linux generieren

Auf einem (lokalen) Linux-System das Programm open-ssh-client installieren und Schlüssel generieren.

```
sudo apt install openssh-client
```

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096
```

t = Typ (hier rsa)

b = Schlüssellänge (hier 4096 Bit)

Schlüssel liegt automatisch im (versteckten) Verzeichnis ~/.ssh/

Den Schlüssel ohne Passwort zu generieren, vereinfacht das Login, da dann später kein Passwort mehr angegeben werden muss. Wird der private Schlüssel zu einem anderen System transferiert, z.B. per E-Mail – **keine gute Idee!** — birgt das Abhör-Gefahren.



**Der private Schlüssel muss unbedingt vor fremdem Zugriff geschützt bleiben!**

Es werden 2 Dateien angelegt:

- id\_rsa (privater Schlüssel)
- id\_rsa.pub (öffentlicher Schlüssel)

Der öffentliche Schlüssel wird auf das entfernte System übertragen, auf das zugegriffen werden soll. Der private Schlüssel bleibt auf dem lokalen System, auf dem er generiert wurde. Für jedes weitere (lokale) System sollte jeweils ein eigener Schlüssel generiert werden.

Zur Übertragung auf einen Server muss der User bereits dort angelegt sein und der Zugriff ohne Schlüssel (mit Passwort) muss temporär freigegeben werden.

Den öffentlichen Schlüssel (id\_rsa.pub) wie folgt auf den Server übertragen:

```
ssh-copy-id <USER>@<REMOTEHOST>
```

Ersetzen: <USER> und <REMOTEHOST>

Das Passwort vom <REMOTEHOST> wird abgefragt.

Im <REMOTEHOST>-Home-Verzeichnis vom <USER> liegt die Datei ~/.ssh/authorized\_keys. In diese Datei werden die gültigen Public-Keys (automatisch) eingetragen. Das Verzeichnis ist versteckt. Parallel wird auf dem lokalen (Linux-)Rechner der (neue) entfernte Host in der Datei ~/.ssh/known\_hosts aufgenommen. Ist der Host dort bereits enthalten, ggf. mit anderem Schlüssel, muss er zunächst aus dieser Datei entfernt werden → Siehe Fehlermeldung und Hinweise.

## SSH-Key mit Putty generieren

Alternativ ist es möglich, mit dem Programm PuTTYgen, z.B. unter Windows, einen Schlüssel zu erstellen. Es ist möglich, den angezeigten Block direkt aus PuTTYgen heraus in die entfernte

~/**.ssh/authorized\_keys** des Servers zu kopieren - ggf. die Datei neu erstellen.

Die Datei hat folgende Struktur (alles hintereinander):

- ssh-rsa « dieser Text und 1 Leerzeichen
- rsa-pub-key « der eigentliche Schlüssel aus Puttygen
- Key Kommentar « Im Textblock von puttygen bereits enthalten

Liegt bereits ein SSH-Key vor (z.B. erstellt wie oben beschrieben), kann dieser auch für den Zugriff mit Putty oder SFTP umgewandelt werden.

Programm PuTTYgen: Private-key importieren und als PuTTY-private-key speichern.

Schlüssel von PuTTY können von diversen Systemen (FileZilla, etc.) genutzt werden, sofern der Public-Key im entfernten Server hinterlegt ist. Da dieser Schlüssel kopier- und übertragbar ist, sollte er immer zusätzlich mit einem Passwort geschützt sein.

Für Konvertierung Programm **PuTTYgen** aufrufen.

1. Load an existing private key file
2. Save private key » jetzt mit Endung .ppk

## Login

### Login über Linux-Shell

Login mit Passwort oder wenn der key im <REMOTEHOST> hinterlegt ist:

```
ssh <USER>@<REMOTEHOST>
```

<USER>@ kann weggelassen werden, wenn entfernter <USER> mit dem lokalen Usernamen übereinstimmt.

Beim ersten Login, wenn der public-key noch nicht auf dem Server ist oder dieser sich geändert hat, muss dieser im Remote-Server registriert werden. Entweder wie oben beschrieben mit (ssh-copy-id ...) oder mit folgender Methode:

```
ssh -i ~/.ssh/id_rsa <USER>@<REMOTEHOST>
```

- ~/.ssh/id\_rsa = (relativer) Pfad und Name privater Schlüssel
- <USER>@<REMOTEHOST> = User und IP# des entfernten Systems

Beim ersten Login erfolgt eine Validierung mit dem Passwort des Systems. Bei Folgeaufrufen nur noch mit dem PW des SSH-Keys bzw. wenn keines vergeben wurde, ohne PW.

Beim ersten Login werden die dann bekannten Hosts lokal in **~/ssh/known\_hosts** gespeichert. Gibt es Änderungen an einem Host und ggf. damit verbundene Probleme, dann kann der Host daraus, oder die ganze Datei, gelöscht werden. Wird dann beim nächsten Aufruf neu generiert.

Wurde der Schlüssel am Server geändert, oder der Server neu eingerichtet, muss er aus der lokalen Datei **~/ssh/known\_hosts** ausgetragen werden. Händisch oder mit dem Befehl (IP des betroffenen

Servers):

```
ssh-keygen -f "~/<USER>/.ssh/known_hosts" -R "<REMOTEHOST>"
```

## Login mit PuTTY

Mit PuTTY die Verbindung wie folgt definieren:

- <REMOTEHOST>
- Port (weglassen, wenn 22 - Normalfall)
- SSH
- Name (Saved Session)
- /Connection/SSH/Auth/ » Laden: Private Key File<sup>1)</sup>
- Option: /Connection/Data/ » Auto-Login username = <USER>
- Option: /Connection/ » Secons between keepalives = 600 (verhindert das auto-lockout)
- Zurück auf „Session“ und **Save**

## Login mit FileZilla

Für den Zugriff kann die mit Puttygen generierte .ppk-Datei genutzt werden.  
Verbindungsart: **Schlüsseldatei**.

## SSH-Zugriff am Server konfigurieren

Ggf. vorher Installieren

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

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

```
ClientAliveInterval 1200  
ClientAliveCountMax 3
```

```
PermitRootLogin no  
PasswordAuthentication no  
Subsystem sftp internal-sftp
```



Um sich nicht selber auszusperren:

PermitRootLogin nur deaktivieren, sofern ein anderer User Zugriff hat und  
PasswordAuthentication nur abschalten, sofern der Zugriff mit dem Key-File auch klappt!

Möglicherweise gibt es Parameter in einem Unterordner, die die Regeln überschreiben.  
Möglich, dass dort in einer \*.conf-Datei,  
z.B. /etc/ssh/sshd\_config.d/50-cloud-init.conf, hinterlegt ist: **PasswordAuthentication yes**



Das muss dann angepasst werden.

The **ClientAliveInterval** parameter specifies the time in seconds that the server will wait before sending a null packet to the client system to keep the connection alive.

The **ClientAliveCountMax** parameter defines the number of client alive messages which are sent without getting any messages from the client.

Timeout value = ClientAliveInterval \* ClientAliveCountMax

Beispiel:  $1200 \times 3 = 3600 \sim 1 \text{ Stunde}$ .

Nach Änderungen muss der SSH-Service neu gestartet werden.

```
sudo systemctl reload ssh
```

## Dateien kopieren über SSH

Dafür nicht vorab auf dem Remote-Server einloggen, sondern vom lokalen Rechner ausführen.

Kopieren der Datei "foobar.txt" von einem entfernten Rechner auf den lokalen Rechner.

```
scp <USER>@<REMOTEHOST>:foobar.txt /some/local/directory
```

Kopieren der Datei "foobar.txt" vom lokalen Rechner auf einen entfernten Rechner.

```
scp foobar.txt <USER>@<REMOTEHOST>:/some/remote/directory
```

Kopieren der Datei "foobar.txt" vom Remote-Host "<REMOTEHOST\_1>," auf den Remote-Host "<REMOTEHOST\_2>".

```
scp <USER>@<REMOTEHOST_1>.edu:/some/remote/directory/foobar.txt \  
<USER>@<REMOTEHOST_2>:/some/remote/directory/
```

Einzelne Verzeichnisse kopieren.

Kopieren des Verzeichnisses "foo" vom lokalen Rechner in das Verzeichnis "bar" eines entfernten Rechners.

```
scp -r foo <USER>@<REMOTEHOST>:/some/remote/directory/bar
```

Quelle: <https://www.davidkehr.com/linux-kopieren-von-und-zu-einem-computer-per-scp-ssh/>

1)

Mit Puttygen generierte .ppk-Datei

From:  
<https://wiki.kauris.de/> - **wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.kauris.de/doku.php/open:it:ssh?rev=1734822833>

Last update: **2024/12/22 00:13**



