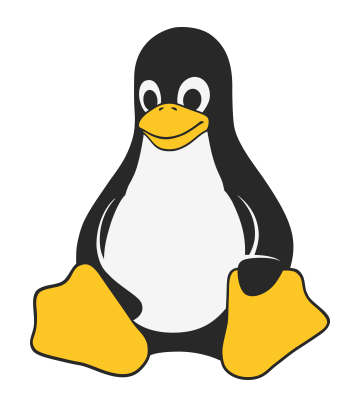
Passwortloses SSH-Login von debian zu debsrv und umgekehrt



Inhaltsverzeichnis

- Voraussetzung
- <u>Schlüssel-basiertes</u> ssh <u>-Login ohne Passwort</u>
- Schlüsselpaar erzeugen mit ssh-keygen
- Public Key übertragen mit ssh-copy-id
- Rollenverständnis

Voraussetzung

Wir können uns von debian auf debsrv und umgekehrt einloggen. Dazu müssen wir uns jedes Mal mit dem Passwort des Benutzers auf dem entfernten Host authentifizieren.

© 2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 1/12

Schlüssel-basiertes ssh -Login ohne Passwort

- Das ssh -Login mit Passwort hat zwei Nachteile:
 - Das Passwort muss umständlich bei jedem Login eingegeben werden.
 - Passwörter sind grundsätzlich unsicher. Sie können evtl. erraten oder geknackt (z.B. brute force attack) werden.
- ssh unterstützt die Authentifizierung mit asymmetrischer Verschlüsselung. Dies ermöglicht das Login ohne Passwort. (Gewinn an Sicherheit und Komfort!)

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 2/12

Asymmetrische Verschlüsselung (nach Diffie-Hellman)

- Asymmetrische Verschlüsselung erfolgt mit Schlüsselpaaren:
 - Ein Schlüsselpaar besteht aus einem privaten und einem öffentlichen Schlüssel.
 - Der öffentliche Schlüssel wird auf dem Server gespeichert.
 - Der private Schlüssel bleibt (für andere Benutzer nicht lesbar) auf dem Client.
 - Der private Schlüssel kann durch eine Passphrase geschützt werden.
- Dieses Verfahren kann bei ssh statt Passwort-Abfrage zur Authentifizierung verwendet werden.
 © 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ...

Wie geht man vor?

- Auf dem ssh -Client (debian) wird ein Schlüsselpaar (private key und public key) erzeugt. Dabei ist das Verschlüsselungsverfahren (hier: RSA) und die Schlüssellänge (hier: 4096 Bits) anzugeben.
- Die beiden Schlüssel werden standardmäßig in zwei Dateien im Verzeichnis ~/.ssh gespeichert: id_rsa (private key) und id_rsa.pub (public key).
- Dabei wird eine Passphrase abgefragt, die den privaten Schlüssel schützt. Diese Passphrase muss bei jedem Login eingegeben werden. Man kann sie auch leer lassen.

- Der öffentliche Schlüssel wird auf den Server (debsrv) übertragen und dort an die Datei ~/.ssh/authorized_keys angehängt. Dabei wird ein letztes Mal das Passwort des Benutzers auf dem Server abgefragt.
- Der private Schlüssel bleibt auf dem Client (debian). Zum Schutz des privaten Schlüssels bleibt das Verzeichnis ~/.ssh auf dem Client für andere Benutzer unzugänglich (Rechte: rwx-----).
- Danach ist das passwortlose ssh -Login möglich.
- Auch auf dem Server bleibt das Verzeichnis ~/.ssh für andere Benutzer unzugänglich (Rechte: rwx-----).

Schlüsselpaar erzeugen mit ssh-keygen

```
hermann@debian:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096 # --- use RSA algorithm for encryption with 4096 bits key length ---
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/hermann/.ssh/id_rsa):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/hermann/.ssh/id rsa
Your public key has been saved in /home/hermann/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:pdDY45eMo6jcGmirmO/AS8jxgizSYkRw/oz29G8XiaY hermann@debian
The key's randomart image is:
```

~/.ssh -Verzeichnis auf dem SSH-Client debian

```
hermann@debian:~$ ls -ld .ssh drwx----- 2 hermann hermann 4096 1. Dez 01:43 .ssh hermann@debian:~$ ls -l .ssh/*
-rw----- 1 hermann hermann 3381 1. Dez 01:42 .ssh/id_rsa
-rw-r--r- 1 hermann hermann 740 1. Dez 01:42 .ssh/id_rsa.pub
-rw----- 1 hermann hermann 1956 1. Dez 01:04 .ssh/known_hosts
-rw----- 1 hermann hermann 1120 1. Dez 01:04 .ssh/known_hosts.old
```

!!! WICHTIG !!! Die Rechte des Verzeichnisses ~/.ssh müssen alle Benutzerrechte außer Eigentümer aussperren (rwx-----), damit der private Schlüssel nicht von anderen Benutzern gelesen und kopiert werden kann.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 7/12

Public Key übertragen mit ssh-copy-id

- Der öffentliche Schlüssel id_rsa.pub wird an den Benutzer hermann auf dem Server debsrv übertragen und an ~/.ssh/authorized_keys angehängt. Ein letztes Mal wird dabei das Passwort des Benutzers auf dem Server abgefragt.
- Bei der nächsten Anmeldung auf debsrv kann man sich ohne Passwort anmelden. Zur Authentifizierung wird dabei das Schlüsselpaar verwendet.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 8/12

```
hermann@debian:~$ ssh-copy-id hermann@debsrv /usr/bin/ssh-copy-id: INFO: Source of key(s) to be installed: "/home/hermann/.ssh/id_rsa.pub" /usr/bin/ssh-copy-id: INFO: attempting to log in with the new key(s), to filter out any ... /usr/bin/ssh-copy-id: INFO: 1 key(s) remain to be installed -- if you are prompted now ... hermann@debsrv's password:

Number of key(s) added: 1

Now try logging into the machine, with: "ssh 'hermann@debsrv'" and check to make sure that only the key(s) you wanted were added.
```

Schlüssel-basiertes ssh -Login ohne Passwort

```
hermann@debian:~$ ssh hermann@debsrv
```

```
Alt wird man wohl, wer aber klug?
-- Johann Wolfgang von Goethe (Faust II / Mephisto)
hermann@debsrv:~$
```

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 10/1:

~/.ssh -Verzeichnis auf dem SSH-Server debsrv

```
hermann@debsrv:~$ ls -ld .ssh
drwx----- 2 hermann hermann 4096 1. Dez 01:43 .ssh
hermann@debsrv:~$ ls -l .ssh/*
-rw----- 1 hermann hermann 740 1. Dez 01:43 .ssh/authorized_keys
hermann@debsrv:~$ exit
exit
hermann@debian:~$
```

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 11/1

Rollenverständnis

In der obigen Beschreibung haben wir die Rollen von debian als ssh-Client und debsrv als ssh-Server angenommen. Es ist jedoch auch möglich, dass debsrv als ssh-Client auf debian zugreift. In diesem Fall sind die Rollen vertauscht: debsrv ist der ssh-Client und debian ist der ssh-Server.

Völlig analog zu obiger Beschreibung kann nun auch das passwortlose ssh -Login von debsrv auf debian eingerichtet werden.

2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 12/12