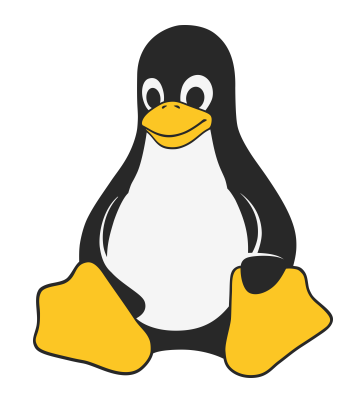
SSH-Login von Windows zu debsrv und debian



Inhaltsverzeichnis

- OpenSSH-Client unter Windows
- ssh -Prüfung in der Eingabeaufforderung
- Feature "OpenSSH-Client" prüfen
- ssh -Sitzung in der Eingabeaufforderung

OpenSSH-Client unter Windows

Der OpenSSH-Client ermöglicht in der Windows-Eingabeaufforderung eine Terminal-Sitzung auf einem Linux-System zu öffnen.

- Der OpenSSH-Client ist ein Bestandteil des Windows-Betriebssystems. Das Feature "OpenSSH-Client" muss dazu aktiviert sein.
- Nach der Aktivierung steht das ssh -Kommando (und weitere, z.B. scp) in der PowerShell oder in der Eingabeaufforderung zur Verfügung.

- Unter Windows kann die Aktivierung/Deaktivierung von Features nur von Benutzern mit Administratorrechten durchgeführt werden.
- Standardmäßig ist das Feature "OpenSSH-Client" unter Windows 10/11 aktiviert.
- Prüfen lässt sich dies am einfachsten mit dem Aufruf des ssh Kommandos in der Eingabeaufforderung.

2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 2/9

-Prüfung in der Eingabeaufforderung

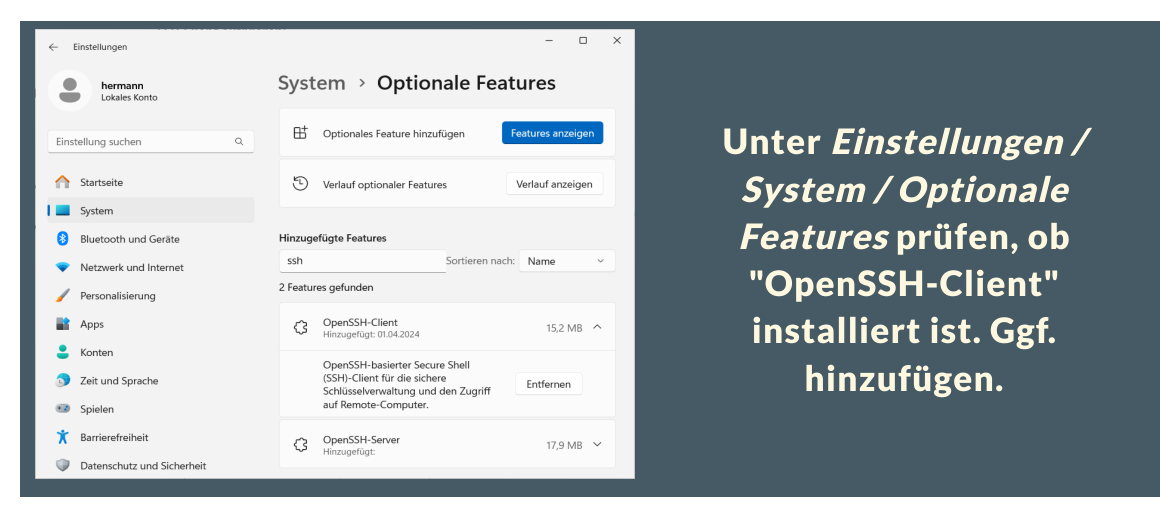
• Ist ssh verfügbar, wird die Version des OpenSSH-Client angezeigt.

```
C:\Users\hermann>ssh -V
OpenSSH_for_Windows_9.5p1, LibreSSL 3.8.2
```

• Ist ssh nicht verfügbar, wird eine Fehlermeldung angezeigt. (Das Windows-Feature "OpenSSH-Client" muss ggf. aktiviert werden.)

```
C:\Users\hermann>ssh -V
Der Befehl "ssh" ist entweder falsch geschrieben oder
konnte nicht gefunden werden.
```

Feature "OpenSSH-Client" prüfen



Windows-Feature "OpenSSH-Client" nicht installiert?

- Ist der ssh -Client nicht verfügbar, kann das Feature "OpenSSH-Client" nachträglich aktiviert werden.
- Dazu sind unter Windows 10/11 Administratorrechte erforderlich.
- Sind Administratorrechte gegeben, kann das Feature "OpenSSH-Client" aktiviert werden. Bei einem Windows-Neustart wird das Feature installiert. Danach steht ssh zur Verfügung.
- Bei Nichtverfügbarkeit von ssh können wir hier abbrechen.
- Außerdem muss sichergestellt sein, dass der OpenSSH-Server in der Linux-VM installiert ist und auf dem Standard-Port 22 auf Verbindungen wartet.

-Sitzung in der Eingabeaufforderung

- In der Eingabeaufforderung ist ssh <user>@<server> einzugeben, um eine SSH-Verbindung zu einem Linux-System aufzubauen.
- Bei der ersten Verbindung wird der Fingerabdruck des Servers angezeigt. Dieser ist mit **yes** zu bestätigen.
- Nach der Eingabe des Passworts wird eine Shell-Sitzung auf dem Linux-System geöffnet.

2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 6/9

C:\Users\hermann>ssh hermann@debian.mshome.net
The authenticity of host 'debian.mshome.net (172.29.244.25)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:SaTyxC4QuA+KSl0qV1nN7nt9JslEXr4iETfY6dU1um4.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'debian.mshome.net' (ED25519) to the list of known hosts.
hermann@debian.mshome.net's password:

Manchmal muß auch Software mit Fehlern ausgeliefert werden.

-- MS Personalchef

hermann@debian:~\$ date

So 16. Mär 18:33:03 CET 2025

hermann@debian:~\$ exit

Abgemeldet

Connection to debian.mshome.net closed.

C:\Users\hermann>

Tipp: FQDN verwenden

• Manchmal scheitert der ssh -Aufruf mit dem einfachen Hostnamen.

C:\Users\hermann> ssh hermann@debian

• Beim ssh -Aufruf mit dem FQDN (Fully Qualified Domain Name) hatte ich immer Erfolg.

C:\Users\hermann> ssh hermann@debian.mshome.net

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 8/9

Der SSH-Zugriff von Windows auf debsrv ist völlig analog zum hier gezeigten Zugriff auf debian.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 9/