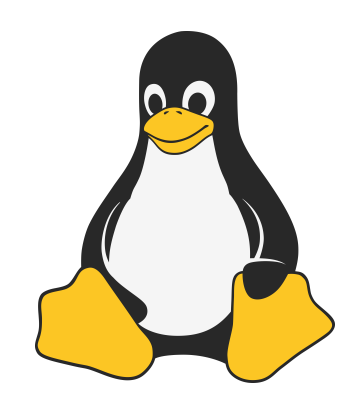
Windows OpenSSH-Client



Inhaltsverzeichnis

- OpenSSH-Client unter Windows
- Feature "OpenSSH-Client" prüfen
- OpenSSH-Client in der Eingabeaufforderung

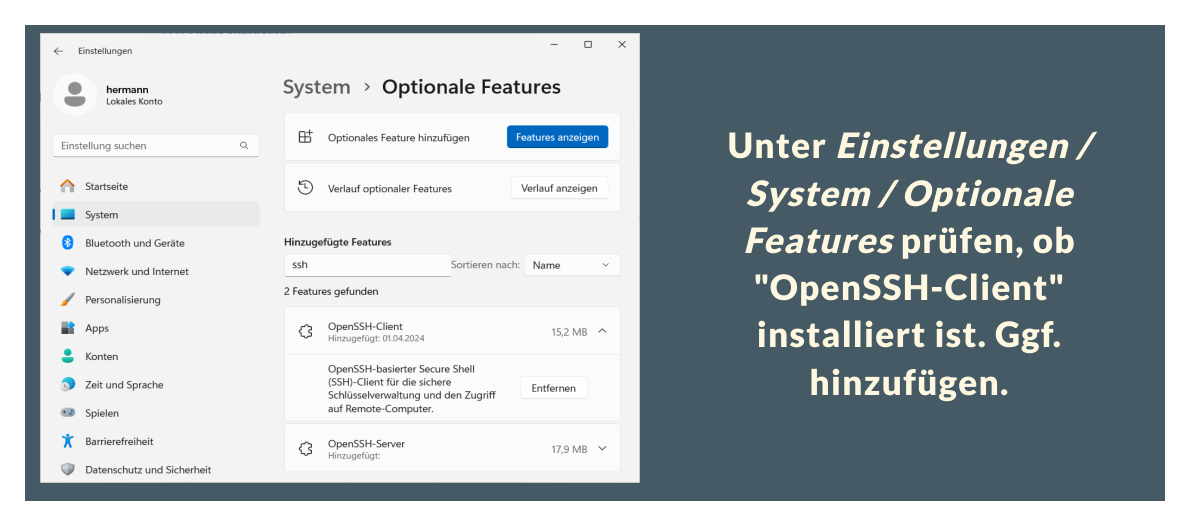
OpenSSH-Client unter Windows

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

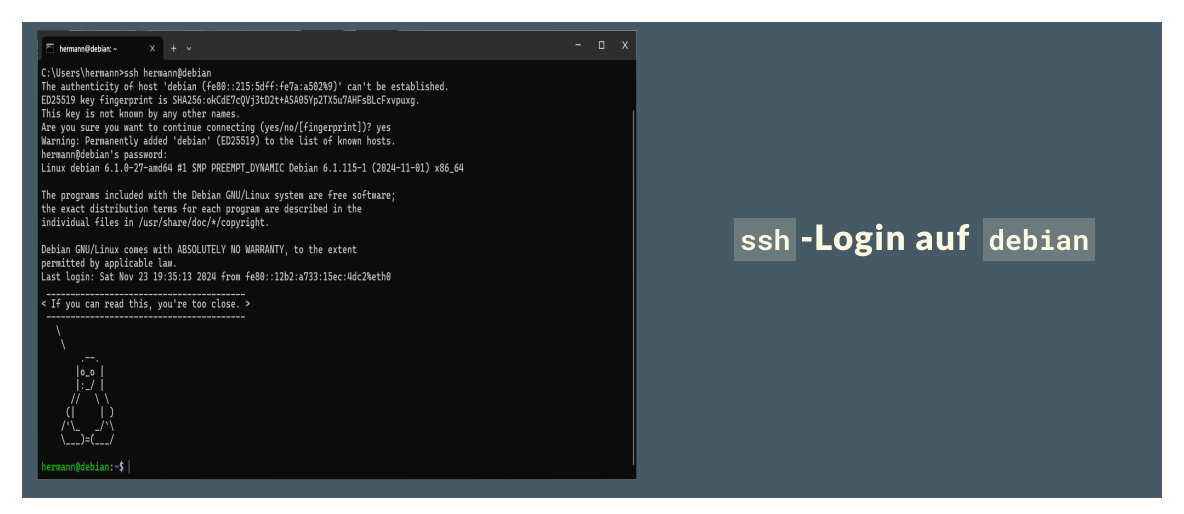
- Der OpenSSH-Client ist ein Bestandteil des Windows-Betriebssystems. Das Feature "OpenSSH-Client" muss dazu aktiviert sein.
- Nach der Aktivierung steht das ssh -Kommando in der PowerShell oder in der Eingabeaufforderung zur Verfügung.

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 1/5

Feature "OpenSSH-Client" prüfen



OpenSSH-Client in der Eingabeaufforderung



© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 3/.

Tipp: FQDN verwenden

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

C:\Users\hermann> ssh hermann@debian

• Bei der Verwendung von ssh auf einem Windows-Client klappt der ssh -Aufruf allein mit dem Hostnamen nicht immer. Mit dem FQDN (Fully Qualified Domain Name) hatte ich immer Erfolg.

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

© 2025 Hermann Hueck Zum Inhaltsverzeichnis ... 4/5

-Aufruf mit FQDN



© 2025 Hermann Hueck <u>Zum Inhaltsverzeichnis ...</u> 5/.