

Linux

SSH - ein paar Infos

SSH steht für Secure Shell. Es ermöglicht wie Telnet sich an einem anderen Rechner interaktiv anzumelden. Die Verbindung wird jedoch im Gegensatz zu Telnet verschlüsselt. Um von einem Linux-System per SSH auf ein anders Linux-System zuzugreifen wird der Befehl `REGLER:~# ssh BENUTZERNAME@RECHNERNAME` verwendet.

Um von einem Windows-System auf ein Linux-System zuzugreifen wird häufig die Software „Putty“ verwendet. Diese ist Freeware und lediglich 412Kb groß und kann unter folgender Adresse heruntergeladen werden:

<http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html>

Eine Installation ist nicht notwendig.

Eindeutige ID: #1399

Verfasser: Linus Stehr

Letzte Änderung: 2007-12-23 22:33