

Putty private key file auf der Linux Konsole erzeugen

Geschrieben von: Administrator

Sonntag, den 03. Januar 2016 um 10:48 Uhr - Aktualisiert Montag, den 16. Oktober 2017 um 13:30 Uhr

Putty private key file auf der Linux Konsole erzeugen

Hier geht es darum das Putty das selbst erzeugte Key-File für den SSH-Key nicht erkennt bzw. ein anderes Format benötigt.

Daher muß man den SSH-Schlüssel auf der Konsole umwandeln.

Zuerst öffnet man eine Konsole (Xterm, LXTermial, oder geht mit STRG+ALT+1 auf eine Konsole)

Dann wechselt man in sein eigenes ssh Verzeichnis (dieses ist versteckt)

```
cd /home/user/.ssh
```

Putty private key file auf der Linux Konsole erzeugen

Geschrieben von: Administrator

Sonntag, den 03. Januar 2016 um 10:48 Uhr - Aktualisiert Montag, den 16. Oktober 2017 um 13:30 Uhr

Wenn man in dem Verzeichnis ist kann man seinen zuvor generierten Schlüssel umwandeln.

Zuvor sollte man unter Linux Putty installiert haben.

(Windows-Putty in wine geht auch, ist aber nicht so gut)

Dann gibt man auf der Kosole folgenden Befehl ein:

```
puttygen -O private id_rsa -o id_rsa.ppk
```

Damit kann anschließend in Putty seinen SSH-Key einpflegen.

Viel Spass

Putty private key file auf der Linux Konsole erzeugen

Geschrieben von: Administrator

Sonntag, den 03. Januar 2016 um 10:48 Uhr - Aktualisiert Montag, den 16. Oktober 2017 um 13:30 Uhr

Euer Admin