

SSH Root Login verbieten

Einleitung

Damit wir einen sicheren Linux Server haben, können wir den Root Zugang über SSH auf unserem Server deaktivieren. Wenn Server angegriffen werden, wird zuerst immer der **root** Benutzer verwendet, da dieser auf jedem System eingerichtet ist und volle Berechtigungen hat.

Login deaktivieren

Um den Root Login zu deaktivieren, müssen wir die Konfigurationsdatei des SSH Services editieren. Dazu navigieren wir in das Verzeichnis vom SSH Dienst.

```
cd /etc/ssh
```

Dort öffnen wir mit dem Editor unserer Wahl die Konfigurationsdatei.

```
nano sshd_config
```

Dort müssen wir nach **PermitRootLogin** suchen. Wir müssen dort eine Raute vor den Eintrag hinzufügen, damit dieser aus kommentiert ist.

Dann starten wir den SSH Server neu.

```
sudo systemctl restart ssh
```

Jetzt ist kein Login als Root mehr möglich!

Stelle vorher sicher das ein weiterer Benutzer angelegt ist, mit dem man sich weiterhin am Server anmelden kann.

Revision #5

Created 2 May 2022 11:52:24 by Phillip U.

Updated 16 May 2024 10:44:30 by Phillip U.