

# 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 #4

Created 2 May 2022 09:52:24 by Phillip U.

Updated 4 May 2022 11:57:35 by Phillip U.