

Root Login per SSH erlauben

Einleitung

In diesem kleinen Beitrag erläutere ich kurz, wie wir auf unserem *Debian Server* den *SSH-Login* für den Benutzer *root* aktivieren. Dazu müssen wir die Konfiguration anpassen und den Dienst vom SSH-Server neu starten.

Achtung: Den Login für den Benutzer *root* zu aktivieren, stellt eine Sicherheitslücke dar! Setze die folgenden Schritte nur um wenn es sich hier um kein kritisches System handelt.

Root Login erlauben

Um die Konfiguration anzupassen, müssen wir im ersten Schritt die *SSH-Dienst-Konfiguration* öffnen.

```
sudo nano /etc/ssh/sshd_config
```

Und dort ändern wir den Eintrag `PermitRootLogin` auf `yes`. Falls wir den Login wieder deaktivieren wollen, ändern wir den Eintrag einfach wieder auf `no`.

```
PermitRootLogin yes
```

Und zum Schluss starten wir einmal den *SSH-Dienst* neu.

```
sudo systemctl restart ssh
```

Um die Änderung schnell durchzuführen, kann man auch das unten stehende Skript ausführen. Dann werden Schritte automatisch durchgeführt.

```
sudo sed -i 's/#PermitRootLogin prohibit-password/PermitRootLogin yes/' /etc/ssh/sshd_config  
sudo service ssh restart
```