

Wie mach man SSH noch sicherer?

Indem man noch zum Faktor „Wissen“ den Faktor „Besitzen“ hinzufügt.

## Ubuntu 15.04

### Paket installieren

```
sudo apt-get install libpam-google-authenticator
```

### SSH konfigurieren

- In der Datei `sudo nano /etc/pam.d/sshd` direkt unter **@include common-auth** folgende Zeile einfügen

```
auth required pam_google_authenticator.so
```

- In der Datei `/etc/ssh/sshd_config` überprüfen, ob die folgenden Werte eingetragen sind

```
ChallengeResponseAuthentication yes  
PasswordAuthentication yes  
UsePAM yes
```

- SSH-Server neu starten

```
systemctl restart ssh
```

- Fertig

### Schlüssel generieren

```
google-authenticator
```

Alle Fragen, die während der Schlüsselerzeugung gestellt werden, müssen mit 'yes' beantwortet werden

### Token-App

Es gibt für Android mehrere Apps, die den ausgegebenen QR-Code verarbeiten können. Ich habe mich für freeOTP entschieden, da es von RedHat entwickelt wurde und sehr gute Bewertungen hat.

Im Endeffekt ist es egal, welche App man benutzt. Das Vorgehen fast immer gleich: App öffnen → QR-Code einlesen oder Secret Key eingeben → fertig

Last update: 2015/09/04 11:55  
wiki:sicherheit:ssh\_2-factor-authentication [https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/sicherheit/ssh\\_2-factor-authentication?rev=1441360502](https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/sicherheit/ssh_2-factor-authentication?rev=1441360502)

---

From:  
<https://wiki.da-checka.de/> - PSwiki

Permanent link:  
[https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/sicherheit/ssh\\_2-factor-authentication?rev=1441360502](https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/sicherheit/ssh_2-factor-authentication?rev=1441360502)

Last update: **2015/09/04 11:55**

