

Absichern des SSH-Logins mit 2-Faktor-Authentifizierung (TOTP)

Installation

Installieren des **libpam-google-authenticator** Pakets:

```
apt install libpam-google-authenticator
```

Einrichtung

Die Erstellung des Geheimschlüssels und der Notfallcodes erfolgt immer für den aktuell angemeldeten Benutzer, in dieser Anleitung für den Benutzer root.

Starten des **google-authenticator**:

```
google-authenticator
```

Die 1. Frage, ob mit Zeitbasierten Token (TOTP) gearbeitet werden soll, mit **y** beantworten:

```
Do you want authentication tokens to be time-based (y/n)
```

Die angezeigte URL **NICHT** per Browser aufrufen, da sonst der Geheimschlüssel an Google übertragen wird!

Den QR-Code mit den gewünschten Geräten scannen und den Geheimschlüssel im Passwortsafe hinterlegen.

Die 2. Frage, ob die Datei **/root/.google_authenticator** aktualisiert werden soll, mit **y** beantworten:

```
Do you want me to update your "/root/.google_authenticator" file? (y/n)
```

Die 3. Frage, ob auf einen Login alle 30 Sekunden beschränkt werden sollen, mit **y** beantworten:

```
Do you want to disallow multiple uses of the same authentication
token? This restricts you to one login about every 30s, but it increases
your chances to notice or even prevent man-in-the-middle attacks (y/n)
```

Die 4. Frage, ob von 3 auf 17 erlaubte Codes erweitert werden soll, mit **n** beantworten:

```
By default, a new token is generated every 30 seconds by the mobile app.
In order to compensate for possible time-skew between the client and the server,
we allow an extra token before and after the current time. This allows for a
time skew of up to 30 seconds between authentication server and client. If you
experience problems with poor time synchronization, you can increase the window
from its default size of 3 permitted codes (one previous code, the current
code, the next code) to 17 permitted codes (the 8 previous codes, the current
code, and the 8 next codes). This will permit for a time skew of up to 4 minutes
between client and server.
Do you want to do so? (y/n)
```

Die 5. Frage, ob auf maximal 3 Loginversuche pro 30 Sekunden beschränkt werden soll, mit **y** beantworten:

```
If the computer that you are logging into isn't hardened against brute-force
login attempts, you can enable rate-limiting for the authentication module.
By default, this limits attackers to no more than 3 login attempts every 30s.
Do you want to enable rate-limiting? (y/n)
```

Änderungen an der `/etc/pam.d/sshd`

Am Beginn der Datei `/etc/pam.d/sshd` die Zeile **`auth required pam_google_authenticator.so`** hinzufügen:

```
patch -u /etc/pam.d/sshd << EOF
@@ -1,4 +1,5 @@
 # PAM configuration for the Secure Shell service
+auth required pam_google_authenticator.so

 # Standard Un*x authentication.
 @include common-auth
EOF
```

Änderungen an der `/etc/ssh/sshd_config`

In der `/etc/ssh/sshd_config` den Schlüssel auf **`KbdInteractiveAuthentication yes`** ändern:

```
sed -i 's/ChallengeResponseAuthentication no/KbdInteractiveAuthentication yes/g'  
/etc/ssh/sshd_config  
sed -i 's/KbdInteractiveAuthentication no/KbdInteractiveAuthentication yes/g'  
/etc/ssh/sshd_config
```

In älteren Installationen wird noch **ChallengeResponseAuthentication** verwendet, dieses wurde durch **KbdInteractiveAuthentication** ersetzt.

Den ssh-Server neu starten:

```
systemctl restart sshd
```

Revision #18

Created 2026-03-17 19:01:17 UTC by Admin

Updated 2026-05-16 12:15:19 UTC by Admin