

UniFi Talk ohne UniFi Telefone aktivieren

Description

In diesem Beitrag erkläre ich kurz, wie wir **UniFi Talk** ohne ein **UniFi-Telefon** aktivieren können. Die UniFi-Telefone sind im Verhältnis gesehen relativ teuer und vielleicht nicht passend für eine bestimmte Umgebung. Daher können wir über Umwege die UniFi-Talk-Applikation auf z. B. einer UDM Pro aktivieren, ohne ein UniFi-Telefon anzuschließen.

Wichtig: Die Durchführung geschieht auf eigene Gefahr. Ich übernehme keine Haftung für etwaige Schäden!

Durchführung

Um die Applikation zu aktivieren, brauchen wir im ersten Schritt eine Terminalsitzung auf unserer Appliance. Dazu müssen wir erst mal, wenn noch nicht geschehen, ein SSH-Kennwort setzen. Dazu öffnen wir die "Control Plane" und suchen den Punkt heraus, wo wir das SSH-Kennwort ändern können.

Sökinställningar

Översikt

WiFi

Nätverk

Internet

VPN

CyberSecure

Hög Tillgänglighet

Polycymotor

System

UDM Pro Max

Control Plane

Identity

Skicka Supportärende

Network 10.2.105

Updates Backups Storage Console Push Notifications

Sender Email
unifi@phillipunzen.de

Test SMTP Server ⓘ
Enter Email

Send Test Email

Analytics & Improvements ⓘ

Support File ⓘ

Certificates

Remote Access

Direct Remote Connection ⓘ

SSH ⓘ **Change Password**

Controls

Restart

Shut Down

Transfer Ownership ⓘ

Factory Reset ⓘ

About This Console

Compliance

Sobald wir das Kennwort gesetzt haben, können wir eine SSH-Verbindung mit unserer Appliance herstellen.

Sobald wir eine SSH-Verbindung offen haben, müssen wir einmal die UniFi-Talk-Applikation über die Weboberfläche installieren. Dazu klicken wir ganz gewohnt auf **Install** und warten, bis

diese installiert ist. Irgendwann sollten wir dann die Möglichkeit haben, die App zu öffnen.

Im nächsten Schritt müssen wir in der Datenbank von UniFi-Talk eine Änderung vornehmen. Dazu öffnen wir diese Datenbank mit dem folgenden Befehl:

```
psql -U postgres -d unifi-talk
```

In der Datenbank führen wir dann den folgenden Query aus:

```
UPDATE config SET data = jsonb_set(data, '{setup_complete}', 'true', true);
```

Zum Abschluss geben wir dann `exit` ein. Jetzt starten wir einmal die UniFi-Talk-Applikation neu. Danach sollten wir in der Lage sein, die Applikation zu verwenden und z. B. Fremdhersteller-VoIP-Telefone einzubinden.

```
systemctl restart unifi-talk
```

Category

1. Netzwerk
2. Software
3. UniFi
4. UniFi Talk

Date Created

13.04.2026

Author

administrator