

[Admin-Client](#), [Provisionierung](#), [Verschlüsselung](#)

Provisionierung verschlüsseln

Der UCware Server verschlüsselt die Provisionierung [unterstützter Telefone](#) standardmäßig mit einem selbstsignierten Zertifikat. Um die Sicherheit zu erhöhen, können Sie stattdessen ein eigenes CA-signiertes Zertifikat auf dem UCware Server bereitstellen.



Hinweis:

Das Zertifikat muss im PEM-Format vorliegen. Zu akzeptierten CAs der Geräte lesen Sie die verlinkten Herstellerangaben:

- [Snom](#)
- [Yealink](#) (Appendix B)

UCware bietet zwei Methoden, um die Autoprovisionierung zu verschlüsseln:

- ohne Überprüfung der Gerätezertifikate
- mit Überprüfung der Gerätezertifikate

Im zweiten Fall müssen sich die angeschlossenen Geräte als zum jeweiligen Hersteller gehörig authentisieren. Diese Methode wird nur für Snom- und Yealink-Geräte unterstützt.

Ob und mit welcher Methode eine Verschlüsselung erfolgt, legen Sie über die Konfiguration des Web- und des DHCP-Servers auf der Telefonanlage fest.



Hinweis:

Aktivieren Sie stets nur eine oder keine der beiden Verschlüsselungsmethoden.

Webserver konfigurieren

Um die Verschlüsselung zu (de)aktivieren, erstellen Sie eine symbolische Verknüpfung auf dem Webserver. Ziel und Speicherort der Verknüpfung hängen dabei vom Hersteller der angeschlossenen Telefone und von der gewünschten Verschlüsselungsmethode ab:

Hersteller	Verknüpfungsziel
Snom	/etc/nginx/locations.d/50-prov-snom.conf
Yealink	/etc/nginx/locations.d/52-prov-tiptel-yealink.conf
Gigaset	/etc/nginx/locations.d/51-prov-gigaset.conf
Methode	Speicherort
unverschlüsselt	/etc/nginx/http.d/
verschlüsselt ohne Prüfung des Gerätezertifikats	/etc/nginx/https.d/
verschlüsselt mit Prüfung des Gerätezertifikats	/etc/nginx/https-alt.d/
Nur für Snom und Yealink verfügbar.	

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Greifen Sie per SSH auf den UCware Server zu.
2. Deaktivieren Sie die aktuelle Verschlüsselungsmethode, indem Sie alle zugehörigen Verknüpfungen löschen:

```
sudo rm /etc/nginx/http*.d/5*-prov-*.conf
```

3. Aktivieren Sie die neue Methode, indem Sie eine Verknüpfung mit dem zugehörigen Ziel im zugehörigen Verzeichnis erstellen:

```
sudo ln -s [Verknüpfungsziel] [Speicherort]
```

4. Wiederholen Sie Schritt 3 für alle gewünschten Geräte-Hersteller.
5. Laden Sie den Webserver neu:

```
sudo systemctl reload nginx
```

DHCP-Server konfigurieren





Hinweis:

Die folgenden Schritte gelten für den integrierten DHCP-Server der Telefonanlage. Wenn Sie den Dienst anderweitig hosten, weicht die Vorgehensweise ab.

Nachdem Sie die gewünschte Verschlüsselungsmethode aktiviert haben, konfigurieren Sie den DHCP-Server. Dazu passen Sie das Protokoll und den Port für die Provisionierung entsprechend an:

Methode	Protokoll	Port
unverschlüsselt	http	80
verschlüsselt ohne Prüfung des Gerätezertifikats	https	443
verschlüsselt mit Prüfung des Gerätezertifikats	https	8443

Nur für Snom und Yealink verfügbar.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie die Datei `/etc/dhcp/dhcpd.conf` mit einem Texteditor, z. B. Nano:

```
sudo nano /etc/dhcp/dhcpd.conf
```

2. Scrollen Sie zum Bereich des gewünschten Herstellers.



Hinweis:

Für Tisch- und DECT-Telefone von Snom erfolgt die Konfiguration getrennt in den Bereichen **Snom** (für Tischtelefone) und **Snom IPDECT**.

```
#####  
# Snom  
#####  
class "Snom" {  
    match if (  
        (substring(hardware, 1, 3) = 00:04:13)  
        and not (substring(pick-first-value(option vendor-class-iden$  
and not ( (substring(pick-first-value(option vendor-class-identifier$  
));  
# store vendor-class-identifier in the lease:  
set vendor-class-identifier = pick-first-value(option vendor-class-i$  
  
# DHCP options 66/67  
option tftp-server-name "http://172.17.2.1:80";  
option bootfile-name "ucware/prov/snom/settings.php?mac={mac}";  
  
    default-lease-time 2764800; # 32 days  
    max-lease-time 3024000; # 35 days  
}
```

3. Passen Sie in der Zeile `option tftp-server-name [...]` das Protokoll und den Port gemäß der aktiven Verschlüsselungsmethode an.
4. Für die Provisionierung über HTTPS ersetzen Sie zusätzlich die IP-Adresse des UCware Servers durch den **Fully-Qualified Domain Name**.
5. Wiederholen Sie Schritt 2 bis 4 bei Bedarf für weitere Hersteller bzw. Geräte-Typen.
6. Speichern Sie die Änderungen.
7. Starten Sie den DHCP-Server neu:

```
sudo systemctl restart isc-dhcp-server.service
```

UCware Daemon konfigurieren

Im nächsten Schritt konfigurieren Sie den UCware Daemon.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Öffnen Sie die Datei `/opt/ucwared/ucwared.conf` mit einem Texteditor:

```
sudo nano /opt/ucwared/ucwared.conf
```

2. Ersetzen bzw. ergänzen Sie im Bereich **[provisioning]** die folgenden Zeilen gemäß der gewählten Verschlüsselungsmethode:

```
protocol = "[http oder https]"
host = "[Fully-Qualified Domain Name]"
port = "[80, 443 oder 8443]"
```

3. Speichern Sie die Änderungen.

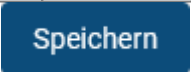
Key-Value-Store konfigurieren

Abschließend konfigurieren Sie den Key-Value Store des UCware Servers.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:


1. Rufen Sie im Admin-Client die Detailseite  **System > Key-Value-Store** auf.
2. Passen Sie die Werte der folgenden Schlüssel gemäß der gewählten Verschlüsselungsmethode an:

Schlüssel	Wert
PROV_SCHEME	[http oder https]
PROV_HOST	[Fully-Qualified Domain Name]
PROV_PORT	[80, 443 oder 8443]



3. Übernehmen Sie die Einstellungen mit

Zertifikat hochladen

Zur verschlüsselten Provisionierung mit und ohne Prüfung der Gerätezertifikate benötigt der UCware Server ein CA-signiertes Zertifikat im PEM-Format. Im Admin-Client können Sie die entsprechenden Dateien unter  **System > SSL-Zertifikat** hochladen. Lesen Sie dazu den Artikel [Zertifikat bereitstellen](#).

Testen Sie abschließend die automatische Provisionierung, indem Sie ein unterstütztes Telefon vom Netzwerk trennen und erneut anschließen.

From:
<https://wiki.ucware.com/> - UCware-Dokumentation

Permanent link:
https://wiki.ucware.com/adhandbuch/provisionierung/provisionierung_ssl

Last update: 22.10.2024 13:11

