• Aktuell seit 6.2

#### v.6.2, Admin-Client, DECT, Provisionierung



#### Achtung:

Störungen oder Ausfälle durch unsachgemäße Einstellungen. Lassen Sie die beschriebenen Komponenten nur von erfahrenem Fachpersonal einrichten. Sichern Sie vorab einen Snapshot der Anlage. Kontaktieren Sie im Zweifelsfall den UCware Support.

# Parameter-Profil für Snom DECT einrichten

Der UCware Server kann bei Bedarf ausgewählte Einstellungen auf den DECT-Geräten M400, M700 und M900 von Snom bereitstellen. Dazu greift er auf sogenannte **Parameter-Profile** zurück. Diese lassen sich jeweils pro DECT-Chain anwenden, sodass die enthaltenen Einstellungen stets auf alle beteiligten Basisstationen übertragen werden.

In diesem Artikel erfahren Sie, wie Sie ein Parameter-Profil für Snom DECT erstellen und anwenden.

## **Funktionsweise und Geltungsbereich**

Parameter-Profile lassen sich im Bereich 🔨 Provisionierung > Parameter-Profile des Admin-Clients erstellen.

Snom definiert eigene Parameter und Werte, mit denen Sie die Einstellungen von M400, M700 und M900 gezielt anpassen können.

Hinterlegen Sie dazu im Parameter-Profil pro Modell und Einstellung den entsprechenden Parameter sowie einen Zielwert. Bei der Provisionierung aktualisieren die betroffenen Geräte ihre Einstellungen auf die im Profil festgelegten Werte. Modelle und/oder Einstellungen, für die im Profil nichts hinterlegt ist, werden mit Standardwerten provisioniert.

Der Admin-Client unterscheidet zwischen einfachen und erweiterten Parametern. Diese Trennung bezieht sich allein auf herstellerspezifische Besonderheiten bei der Eingabe und nicht auf den Funktionsumfang. Die genannten DECT-Geräte von Snom arbeiten ausschließlich mit einfachen Parametern.

Detaillierte Informationen zu verfügbaren Einstellungen und Werten finden Sie in der Dokumentation von Snom.

## **Beispiel**

UCware Admin Client					0	\$	•
<b>A</b>	Snom D345	÷	← Parameter bearbeiten Hinzufügen		Zurücksetzen	Speichern	
•	Snom D375						
0 0 0 0 0 0 0	Snom D385		Parameter*	Wert			
$\mathcal{L}_{+}^{\alpha}$	Snom M400		language	Deutsch		Ĩ	
↑↓	Snom M700						
2	Snom M900		Parameter*	Wert		-	
Ð	Unify Openscape CP200		web_language	Deutsch			
\$	Unify Openscape CP400						
	Unify Openscape CP700						
	Yealink T46G						
	Yealink T48G						
	Yealink T53						
$\rightarrow$							

Last update: 10.04.2025 adhandbuch:provisionierung:parameterprofil\_snomdect https://wiki.ucware.com/adhandbuch/provisionierung/parameterprofil\_snomdect?rev=1744287178 12:12

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie die herstellereigenen Parameter und Werte korrekt im Admin-Client eintragen:

- Der erste Parameter legt die Sprache der Bedienoberfläche auf allen Handsets der betroffenen DECT-Chain fest.
- Der zweite Parameter legt die Sprache der Weboberfläche auf allen Basisstationen der betroffenen DECT-Chain fest.

# Schritt für Schritt

## **Parameter-Profil erstellen**

Um ein Parameter-Profil zu erstellen, gehen Sie wie folgt vor:

UCw	are Admin Client		0 ¢ ±
<b>A</b>	Profil bearbeiten	← Parameter-Profil Löschen	Zurücksetzen Speichern
•	Snom D345		
* * * * * * * * * *	Snom D375	Id	
<i>v</i> +	Snom D385	5	
↑Ļ	Snom M400	Titel*	
2	Snom M700		
Ð	Snom M900		
۰	Unify Openscape CP200		
	Unify Openscape CP400		
	Unify Openscape CP700		
	Yealink T46G		
÷	Yealink T48G		

1. Rufen Sie im Admin-Client die Profilübersicht auf:



Provisionierung > Parameter-Profile

- 2. Klicken Sie in der Profilübersicht auf 🔀.
- 3. Geben Sie einen **Titel** für das Profil ein.



4. Klicken Sie auf

Dies öffnet die Bearbeitungsansicht. Hier können Sie dem Profil einfache Parameter für die gewünschten DECT-Stationen hinzufügen.

#### 5. Notieren Sie die Id des Profils.

Diese ist erforderlich, um das Profil auf konkrete Geräte anzuwenden.

## Parameter hinzufügen

Die DECT-Stationen M400, M700 und M900 von Snom arbeiten ausschließlich mit einfachen Parametern.

Um einem Profil einfache Parameter hinzuzufügen, gehen Sie wie folgt vor:

UCw	are Admin Client				0	۵	:
<b>f</b>	Snom D345	÷	- Parameter bearbeiten	Hinzufügen	Zurücksetzen	Speich	hern
•	Snom D375						
$\begin{smallmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 \end{smallmatrix}$	Snom D385		Parameter*	Wert			
$\mathcal{L}^{n}_{+}$	Snom M400		language	Deutsch		Î	
$\uparrow_\downarrow$	Snom M700						
2	Snom M900		Parameter*	Wert		-	
Ð	Unify Openscape CP200		web_language	Deutsch		-	
\$	Unify Openscape CP400						
	Unify Openscape CP700						
	Yealink T46G						
	Yealink T48G						
	Yealink T53						
$\rightarrow$							

- 1. Rufen Sie die Bearbeitungsansicht des Parameter-Profils auf.
- 2. Wählen Sie in der linken Spalte das Modell der gewünschten DECT-Station.



Hinzufügen

und wählen Sie die Option Einfacher Parameter aus.

4. Geben Sie unter Parameter den herstellereigenen Namen der gewünschten Einstellung ein.

Speichern

- 5. Geben Sie einen gültigen Wert für die Einstellung ein.
- 6. Wiederholen Sie diese Vorgehensweise bei Bedarf mit weiteren einfachen Parametern.
- 7. Übernehmen Sie die Einstellungen mit

Wiederholen Sie diese Vorgehensweise bei Bedarf für weitere Modelle.

## Parameter-Profil anwenden



#### Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass der UCware Server die gewünschten Geräte provisionieren kann. Lesen Sie dazu den Artikel Provisionierung verschlüsseln und prüfen Sie den Schlüssel SNOM\_IPDECT\_PROV\_ENABLED im Key-Value-Store.

Parameter-Profile lassen sich jeweils pro DECT-Chain anwenden, sodass die enthaltenen Einstellungen stets auf alle beteiligten Basisstationen übertragen werden.

Wenn Sie im Admin-Client eine **neue** Snom DECT-Chain anlegen, können Sie in diesem Zuge ein vorhandenes Parameter-Profil zuweisen. Dadurch werden die enthaltenen Einstellungen bei der erstmaligen Provisionierung der Chain angewandt. Last update: 10.04.2025 adhandbuch:provisionierung:parameterprofil\_snomdect https://wiki.ucware.com/adhandbuch/provisionierung/parameterprofil\_snomdect?rev=1744287178 12:12

Um einer bereits vorhandenen Chain ein Profil zuzuweisen, gehen Sie wie folgt vor:

UCw	are Ao	dmin Client			0	¢ ±	
<b>A</b>					_		
<u>.</u>	<i>~</i>	Snom DECT Chain		Löschen	Zurücksetzen	Speichern	
<u></u>		ID* 6500		Bezeichnung DECT Lager			
↑Ļ		Primärbasis		Datensynchronisation*			
5		172.17.2.201	▼ 	Multicast	<b>~</b>		
Ð		Verbindungsprofil* udp 5060 (enp0s3)	Ŧ				
¢		Erlaube Multi-Primary					
		Zugangscode* 2745		Aktueller Handset Index 1			
		Parameter-Profil Snom DECT Konfig	•				
$\rightarrow$							
1. Rufen Sie im Admi-Client die Seite Site DECT > Snom auf.							

2. Klicken Sie am Eintrag der gewünschten Chain auf 💙

3. Wählen Sie auf der Seite Snom DECT Chain ein vorhandenes Parameter-Profil aus.

4. Übernehmen Sie die Einstellung mit
5. Rufen Sie erneut die Seite DECT > Snom auf.
6. Klicken Sie am Eintrag der gewünschten Chain auf

Dadurch werden die beteiligten Basisstationen der DECT-Chain mit den Einstellungen des Parameter-Profils provisioniert.



#### **Hinweis:**

Die Provisionierung der Primärbasis dauert erfahrungsgemäß bis zu 15 Minuten. Bei komplexeren Installationen sollten Sie weitere 15 Minuten für jede Ebene des Abhängigkeitsbaums einplanen.

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

Permanent link: https://wiki.ucware.com/adhandbuch/provisionierung/parameterprofil\_snomdect?rev=1744287178

Last update: 10.04.2025 12:12