

- [Aktuell](#)

[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

The screenshot shows the UCware Admin Client interface. On the left is a sidebar with a list of device models: Snom D345, Snom D375, Snom D385, Snom M400, Snom M700 (highlighted), Snom M900, Unify Openscape CP200, Unify Openscape CP400, Unify Openscape CP700, Yealink T46G, Yealink T48G, and Yealink T53. The main area is titled 'Parameter bearbeiten' and contains two parameter entries:

Parameter*	Wert	
language	Deutsch	
web_language	Deutsch	

At the top of the main area are buttons: 'Hinzufügen', 'Zurücksetzen', and 'Speichern'. The top right of the interface has icons for help, settings, and user profile.

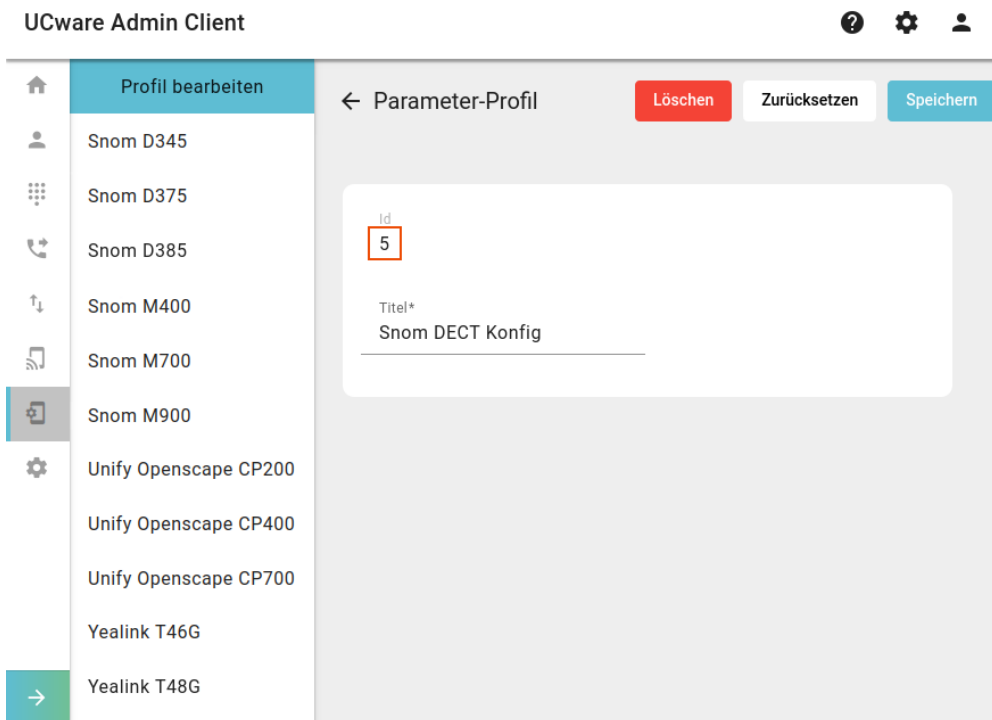
Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie die herstellereigenen Parameter und Werte korrekt im Admin-Client eintragen:

- 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:



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



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:

The screenshot shows the UCware Admin Client interface. On the left, a sidebar lists device models: Snom D345, Snom D375, Snom D385, Snom M400, Snom M700 (selected), Snom M900, Unify Openscape CP200, Unify Openscape CP400, Unify Openscape CP700, Yealink T46G, Yealink T48G, and Yealink T53. The main area is titled 'Parameter bearbeiten' and contains two parameter entries:

Parameter*	Wert	
language	Deutsch	
web_language	Deutsch	

Buttons for 'Hinzufügen', 'Zurücksetzen', and 'Speichern' are located at the top right of the main area.

1. Rufen Sie die Bearbeitungsansicht des Parameter-Profiles auf.
2. Wählen Sie in der linken Spalte das Modell der gewünschten DECT-Station.
3. Klicken Sie auf **Hinzufügen** und wählen Sie die Option **Einfacher Parameter** aus.
4. Geben Sie unter **Parameter** den herstellereigenen Namen der gewünschten **Einstellung** ein.
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 **Speichern**.

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.

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

UCware Admin Client

← Snom DECT Chain Löschen Zurücksetzen Speichern

ID*	6500	Bezeichnung	DECT Lager
Primärbasis	172.17.2.201	Datensynchronisation*	Multicast
Verbindungsprofil*	udp 5060 (enp0s3)		
<input type="checkbox"/> Erlaube Multi-Primary			
Zugangscode*	2745	Aktueller Handset Index	1
Parameter-Profil			
Snom DECT Konfig			

1. Rufen Sie im Admi-Client die Seite  **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-Profiles 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=1736927809

Last update: **15.01.2025 07:56**