Admin-Client, Provisionierung

# Provisionierungsprofil erstellen

#### 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.

Der UCware Server provisioniert unterstützte Telefone bei Bedarf mit ausgewählten Einstellungen. Dazu greift er auf entsprechende **Provisionierungsprofile** zurück. In diesem Artikel erfahren Sie, wie Sie ein solches Profil erstellen.

### Grundlagen

#### Funktionsweise und Geltungsbereich

Im Admin-Client können Sie Provisionierungsprofile unter 🛍 Provisionierung > Parameter erstellen und anpassen.

Ein Provisionierungsprofil legt eine oder mehrere Einstellungen auf einem oder mehreren Geräte-Modellen fest. Bei der Provisionierung werden die betroffenen Telefonfunktionen über den zugehörigen **Parameter** angesteuert und auf den vorgegebenen **Wert** gesetzt. Einstellungen, zu denen im Profil nichts hinterlegt ist, erhalten einen Standardwert.

Die eingetragenen Parameter und Werte gelten ausschließlich für den ausgewählten Telefon-Typen oder ein angeschlossenes Erweiterungsmodul. Um eine Funktion modellübergreifend zu konfigurieren, müssen Sie daher alle benötigten Modelle innerhalb des Profils entsprechend bearbeiten.

Ein Provisionierungsprofil wird nur wirksam, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Das Profil ist mit einer Telefongruppe verknüpft. Lesen Sie dazu bei Bedarf den Artikel Parameter-Profil auf Tischtelefone anwenden.
- Das gewünschte Telefon ist Mitglied dieser Telefongruppe.
- Am Telefon ist kein Benutzer angemeldet.

#### oder

- Das Profil ist mit einer Provisionierungsgruppe verknüpft. Lesen Sie dazu bei Bedarf den Artikel Parameter-Profil auf Benutzer anwenden
- Der am Telefon angemeldete Benutzer ist Mitglied dieser Provisionierungsgruppe.

Im zweiten Fall können Sie ein Provisionierungsprofil mit einem benutzerübergreifenden Tastenprofil kombinieren. Dadurch ergänzen sich die festgelegten Einstellungen gegenseitig. Voraussetzung ist, dass beide Profile zur gleichen Provisionierungsgruppe gehören.

#### Verfügbare Parameter und Werte

Die verfügbaren Parameter und Werte zur Provisionierung von Telefonen sind abhängig von Hersteller, Modell und Firmware. Einzelheiten dazu finden Sie in der zugehörigen Online-Dokumentation. Die folgenden Links können dabei hilfreich sein, erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Snom						
Settings		Übersicht aller provisionierbaren Einstellungen mit zulässigen Werten und firmwarbedingten Limitierungen.				
Function Key Types		Übersicht aller für den Parameter <b>fkey</b> zulässigen Werte. Dieser dient zur Programmierung der Funktionstas				
XML Definitions		Grundlagen zur Programmierung von Funktionstasten (fkey) per XML.				
Tasten-Nummerierung für D3xx und D7xx		Tragen Sie bei tastengebundenen Funktionen die jeweilige Tastennummer unter Index ein.				
Yealink						
Support Home	Navigieren Sie über eine der beiden Seiten zum <b>Administrator Guide</b> des gewünschten Telefon-Modells. Die verfügbaren Parameter und					
Resource Center	esource Center Configuration Reference Guide.					

Last update: 25.01.2024 archiv:6\_1:adhandbuch:provisionierung:provisionierungsprofil\_erstellen https://wiki.ucware.com/archiv/6\_1/adhandbuch/provisionierung/provisionierungsprofil\_erstellen?rev=1706181037 11:10

## Schritt für Schritt

Um ein Provisionierungsprofil einzurichten, gehen Sie wie folgt vor:

1. Rufen Sie im Admin-Client die Detailseite 🕙 Provisionierung > Parameter auf. 0 🗢 🕛 UCware Admin Client A Provisioning - Parameter Achtung! Das Setzen von Parametern beeinflusst direkt das Auto-Provisioning für den ausgewählten Endgeräte-Typ. Eine Überprüfung der eingegebenen Parameter und Werte findet nicht statt. Lesen Sie bitte genau die technische Dokumentation des Telefon-Herstellers. • . Provisioning-Parameter-Profil Telefon-Typ Telefone Callcenter 🗸 Snom D375 V Zeigen Ċ (Vor dem Wechsel ggf. Änderungen speichern!) †1 Profil-Bezeichnung (ID 0): Neues Parameter-Profil r889x8 Anlegen 2. Geben Sie die Profil-Bezeichnung ein und klicken Sie auf Anlegen. Alternativ: Wählen Sie ein bestehendes Provisioning-Parameter-Profil aus und klicken Sie auf Zeigen.

Provisioning - Pa	arameter			
Achtung! Das Setzen von Param Endgeräte-Typ. Eine Überprüfun genau die technische Dokument	netern beeinflusst direkt das / g der eingegebenen Paramet ation des Telefon-Herstellers	Auto-Provisioning für den ausgew ler und Werte findet nicht statt. Les	ählten sen Sie bitte	
Provisioning-Parameter-P	rofil Telefon-Typ			
Telefone Calicenter 👻	Snom D375 V	Zeigen		
(Vor dem Wechsel ggf. Änderun	igen speichern!)			
Profil-Bezeichnung (ID 1): Dokumentation der Snom-33	Telefone Callcenter		🗌 Parameter-Profil lösch	en 🔀 Lösche
Profil-Bezeichnung (ID 1): Dokumentation der Snom-33 Parameter	Telefone Callcenter	Wert [2]	🗌 Parameter-Profil lösch	en 🔀 Lösche
Profil-Bezeichnung (ID 1): Dokumentation der Snom-33 Parameter backlight_idle	Telefone Callcenter	Wert [2]	Parameter-Profil lösch	en 🔀 Lösch
Profil-Bezeichnung (ID 1): Dokumentation der Snom-3x Parameter backlight_idle disable_speaker	Telefone Callcenter	Wert [2] 0 on	Parameter-Profil lösch	en <u>र</u> Lösch
Profil-Bezeichnung (ID 1): Dokumentation der Snom-3x Parameter backlight_idle disable_speaker fkey	Telefone Callcenter	Wert [2] 0 on keyevent HEADSET	Parameter-Profil lösch	en <u>र</u> Lösch
Profil-Bezeichnung (ID 1): Dokumentation der Snom-33 Parameter backlight_idle disable_speaker fkey	Telefone Callcenter	Wert [2] 0 on keyevent HEADSET	Parameter-Profil lösch	en <u>र</u> Löschi 🔛 Speiche
Profil-Bezeichnung (ID 1): Dokumentation der Snom-30 Parameter backlight_idle disable_speaker fkey [1] Index für Parameter die einen leer lassen. Lesen Sie die techni	Telefone Callcenter	Wert [2] 0 0 keyevent HEADSET eren. Bei Parametern die kein Arra	Parameter-Profil lösch	en <u>k</u> Lösch



#### **Hinweis:**

Bestätigen Sie die Auswahl eines neuen Telefon-Typs stets mit Zeigen. Andernfalls bleibt Sie unwirksam.

4. Geben Sie den Parameter für die gewünschte Funktion ein.



#### **Hinweis:**

Der folgende Schritt betrifft nur Telefone und Erweiterungs-Module von Snom.

- 5. Wenn der Parameter einen Eintrag in einem Array definiert, geben Sie hier den Wert des Attributs idx ein.
- 6. Geben Sie den gewünschten **Wert** für den eingetragenen Parameter ein.
- 7. Wiederholen Sie die Vorgehensweise für alle benötigten Einstellungen des gewählten Geräte-Modells.
- 8. Übernehmen Sie die Einstellungen mit Speichern.
- 9. Wiederholen Sie diese Vorgehensweise für alle benötigten Geräte-Modelle innerhalb des gewählten Provisionierungsprofils.

Das Profil wird wirksam, sobald Sie es mit einem Benutzer oder einer Telefongruppe verknüpfen. Lesen Sie dazu die folgenden Artikel:

- Parameter-Profil auf Benutzer anwenden
- Parameter-Profil auf Tischtelefone anwenden

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

Permanent link:

https://wiki.ucware.com/archiv/6\_1/adhandbuch/provisionierung/provisionierungsprofil\_erstellen?rev=1706181037

Last update: 25.01.2024 11:10