

[veraltet:] 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 fkey zulässigen Werte. Dieser dient zur Programmierung der Funktionstasten.
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 Administrator Guide des gewünschten Telefon-Modells. Die verfügbaren Parameter und Werte sind darin jeweils kapitelweise dokumentiert. Eine modellübergreifende Auflistung aller Yealink-Parameter erhalten Sie im Configuration Reference Guide .
Resource Center	

Schritt für Schritt

Um ein Provisionierungsprofil einzurichten, gehen Sie wie folgt vor:

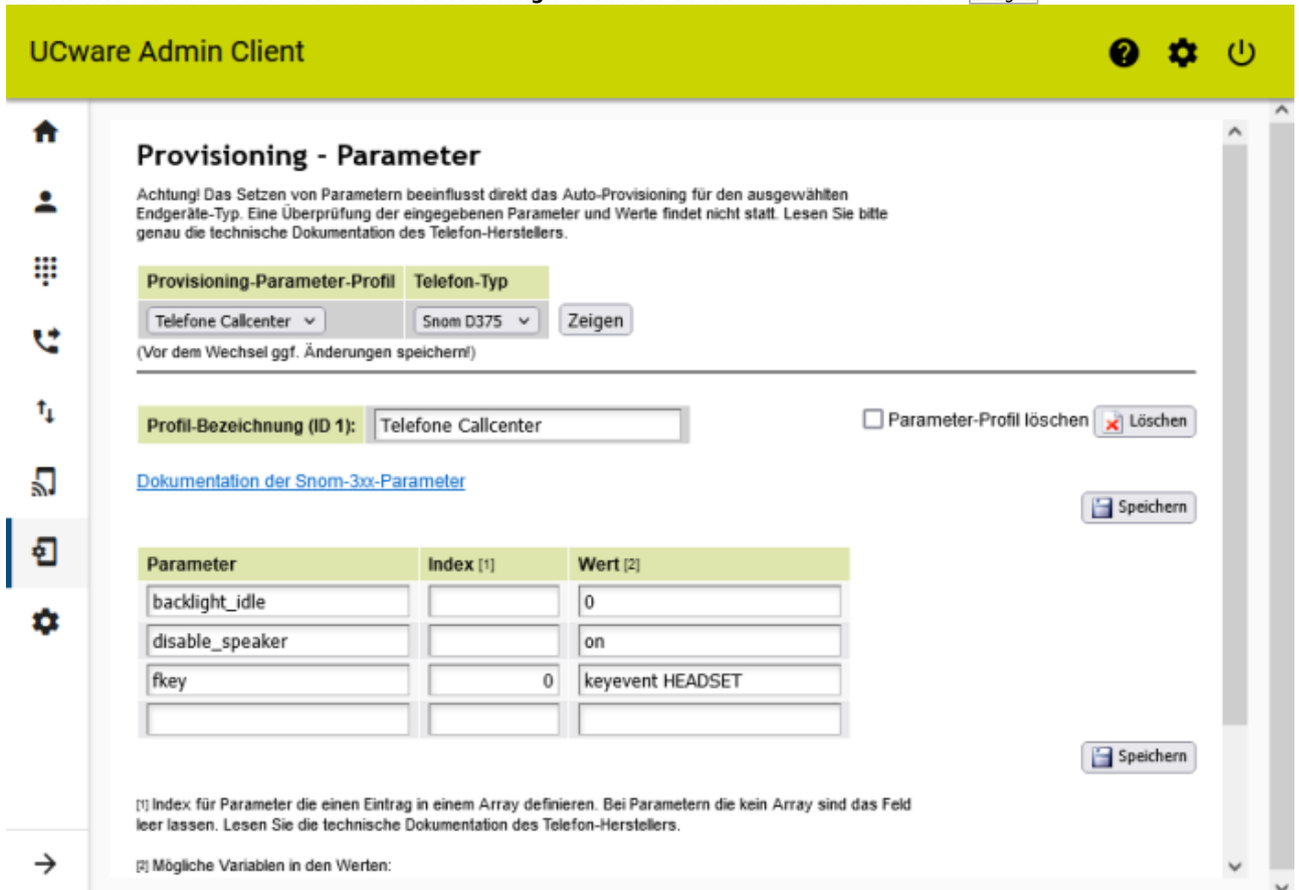
1. Rufen Sie im Admin-Client die Detailseite  **Provisionierung > Parameter** auf.



The screenshot shows the 'Provisioning - Parameter' page in the UCware Admin Client. The page title is 'Provisioning - Parameter'. Below the title, there is a warning: '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.' There are two dropdown menus: 'Provisioning-Parameter-Profil' set to 'Telefone Callcenter' and 'Telefon-Typ' set to 'Snom D375'. A 'Zeigen' button is next to the second dropdown. Below this, there is a text input field for 'Profil-Bezeichnung (ID 0):' containing 'Neues Parameter-Profil r889x8' and an 'Anlegen' button. A note below says '(Vor dem Wechsel ggf. Änderungen speichern!)'. The left sidebar shows navigation icons for home, user, settings, and a gear icon.

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](#).



The screenshot shows the 'Provisioning - Parameter' page with the 'Profil-Bezeichnung (ID 1):' field set to 'Telefone Callcenter'. There is a checkbox 'Parameter-Profil löschen' and a 'Löschen' button. A link 'Dokumentation der Snom-3xx-Parameter' is visible. Below is a table with columns 'Parameter', 'Index [1]', and 'Wert [2]'. The table contains three rows: 'backlight_idle' with index '' and value '0'; 'disable_speaker' with index '' and value 'on'; and 'fkey' with index '0' and value 'keyevent HEADSET'. There are 'Speichern' buttons on the right. At the bottom, there are footnotes: '[1] Index für Parameter die einen Eintrag in einem Array definieren. Bei Parametern die kein Array sind das Feld leer lassen. Lesen Sie die technische Dokumentation des Telefon-Herstellers.' and '[2] Mögliche Variablen in den Werten:'. The left sidebar shows navigation icons for home, user, settings, and a gear icon.

Parameter	Index [1]	Wert [2]
backlight_idle		0
disable_speaker		on
fkey	0	keyevent HEADSET

3. Wählen Sie einen **Telefon-Typ** für die Bearbeitung aus.



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=1727254636

Last update: **25.09.2024 08:57**