

Admin-Client, Anbindung, Telefone



**Versionshinweis:**

Dieser Artikel wurde für UCware 6.0 überarbeitet. Die Vorgängerversion finden Sie [hier](#).

# Endgeräte anzeigen und bearbeiten

Der UCware Server registriert angebundene Telefone und Softphones fortlaufend in seiner Datenbank. Unter **Provisionierung > Geräte** können Sie eine entsprechende Liste anzeigen und die enthaltenen Geräte bei Bedarf bearbeiten.

## Aufbau und Funktionen der Geräteliste

Die Einträge der Geräteliste werden automatisch bei der Erstanbindung eines Geräts oder Clients generiert und bleiben danach dauerhaft erhalten.



**Hinweise zur Anbindung:**

- Tischtelefone müssen über das VoIP-Netzwerk angeschlossen und **provisioniert** werden.
- DECT-Handsets müssen einem angeschlossenen DECT-System von **Snom** bzw. **Gigaset** hinzugefügt werden.
- Für den UCC-Client/VAP und andere Softphones muss ein geeigneter **Slot** eingerichtet werden.



**Funktionen:**



Liste filtern



[Benutzerseite aufrufen](#)





[Webinterface des Geräts aufrufen](#)



[Gerät bearbeiten](#) (dieser Artikel)


In der Liste werden die folgenden Geräteeigenschaften angezeigt:

Eigenschaften	Konfiguration	Anpassbar?
Kennung	automatisch: <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAC</li> <li>• IPEI</li> <li>• WebRTC</li> <li>• App</li> </ul>	nein
Typ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SIP User Agent</li> <li>⇒ Tischtelefon</li> <li>⇒ DECT-Handset</li> <li>⇒ UCC-Client/VAP</li> <li>⇒ UCware Mobile</li> <li>⇒ anderes Softphone</li> </ul>	
Nebenstelle	automatisch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pro Gerät mit </li> <li>• global im Key-Value-Store mit <b>NOBODY_EXTEN_PATTERN</b> Dies wirkt sich nur auf neue Geräte aus. Nur bei Inbetriebnahme der Anlage empfohlen!</li> </ul>
Benutzer	automatisch, falls vorhanden	nein

Eigenschaften	Konfiguration	Anpassbar?
Name		global im Key-Value-Store mit <a href="#">NOBODY_CID_NAME</a> Dies wirkt sich nur auf neue Geräte aus. Nur bei Inbetriebnahme der Anlage empfohlen!
Aktuelle Firmware	automatisch	<ul style="list-style-type: none"> <li>pro Gerät mit </li> <li>global im <a href="#">Key-Value-Store</a>                Dies wirkt sich auf alle baugleichen Geräte aus.</li> </ul>
Standort	manuell, optional	pro Gerät mit 
Hersteller		
Modell	automatisch	nein
IP-Adresse		

## Gerät bearbeiten





Um ein Gerät anzuzeigen, klicken Sie auf  am zugehörigen Listeneintrag.











Auf der Geräteseite können Sie die folgenden Eigenschaften bearbeiten.



**Hinweis:**  
 Die Funktion **Löschen** ist nur für Tischtelefone verfügbar.

Eigenschaften	Hinweise
Name * Telefon 000413911448	Legt eine neue Bezeichnung für das Gerät fest. Die Vorgabe basiert auf dem Schlüssel <a href="#">NOBODY_CID_NAME</a> im Key-Value-Store.
Nebenste... 950058 	<b>Änderungen können zu Störungen oder Ausfällen führen.</b> Bei Bedarf mit  freischalten und neue Rufnummer eingeben. Die Vorgabe basiert auf dem Schlüssel <a href="#">NOBODY_EXTEN_PATTERN</a> im Key-Value-Store.
Verbindungsprofil tls 5061 (enp0s3) ▼	Legt eine Netzwerk-Schnittstelle und ein Verbindungsprofil zum Austausch von SIP-Paketen und Provisionierungsdaten mit dem Gerät fest. Zur Einrichtung der Profile lesen Sie den Artikel <a href="#">Netzwerk-Schnittstelle einrichten</a> . Verwenden Sie UDP, TCP und einfaches HTTP ausschließlich bei lokaler Netzwerk-Anbindung!
Standort Raum 3.14	Bei Bedarf Standortbezeichnung eingeben.
Zielfirmware 10.1.64.14	<b>Wirkt sich nur auf Tischtelefone aus.</b> Legt eine individuelle Firmware für das Gerät fest. Ansonsten gilt die für baugleiche Geräte angegebene <a href="#">Standard-Firmware</a> .

## Codecs bearbeiten

Eigenschaften	Hinweise
<p><b>Codecs</b> </p> <p> G.711a </p> <p> Opus </p> <p> Speex </p> 	<p>Hersteller-Vorgabe beachten, ansonsten Voreinstellung belassen. Codecs bei Bedarf mit  hinzufügen und per Drag-and-drop mit  priorisieren.</p>

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

Permanent link:  
<https://wiki.ucware.com/adhandbuch/provisionierung/geraete/anzeigen?rev=1706178602>

Last update: 25.01.2024 10:30

