

Admin-Client, Anbindung, Telefone



Versionshinweis:

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

Endgeräte anzeigen und bearbeiten



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 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: • MAC • IPEI • WebRTC • App • SIP User Agent ⇒ Tischtelefon ⇒ DECT-Handset ⇒ UCC-Client/VAP ⇒ UCware Mobile ⇒ anderes Softphone	nein
Typ		


Eigenschaften	Konfiguration	Anpassbar?
Nebenstelle	automatisch	<ul style="list-style-type: none"> pro Gerät mit  global im Key-Value-Store mit NOBODY_EXTEN_PATTERN Dies wirkt sich nur auf neue Geräte aus. Nur bei Inbetriebnahme der Anlage empfohlen!
Benutzer	automatisch, falls vorhanden	nein
Name		global im Key-Value-Store mit NOBODY_CID_NAME Dies wirkt sich nur auf neue Geräte aus. Nur bei Inbetriebnahme der Anlage empfohlen!
Aktuelle Firmware	automatisch	<ul style="list-style-type: none"> pro Gerät mit  global im Key-Value-Store Dies wirkt sich auf alle baugleichen Geräte aus.
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 NOBODY_CID_NAME im Key-Value-Store.
Nebenste... 950058 	Änderungen können zu Störungen oder Ausfällen führen. Bei Bedarf mit  freischalten und neue Rufnummer eingeben. Die Vorgabe basiert auf dem Schlüssel NOBODY_EXTEN_PATTERN 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 Netzwerk-Schnittstelle einrichten . 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	Wirkt sich nur auf Tischtelefone aus. Legt eine individuelle Firmware für das Gerät fest. Ansonsten gilt die für baugleiche Geräte angegebene Standard-Firmware .

Codecs bearbeiten

Eigenschaften	Hinweise
<p>Codecs </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=1707902816>

Last update: 14.02.2024 09:26

