

v.6.1, Admin-Client, Anbindung, Telefone



Versionshinweis:

Dieser Artikel wurde für UCware 6.1 überarbeitet. Die Vorgängerversion finden Sie [hier](#).

[veraltet:] 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.

UCware Admin Client

Geräte

Filter
gerd

	Kennung	Typ	Nebenstelle	Benutzer	Name	Aktuelle Firmware	Standort	Hersteller	Modell	IP-Adresse	Konfiguration neu laden
	gerd.gudlat_webrtc	webrtc	950028	gerd.gudlat	Telefon gerd.gudlat_webrtc			ucware	webrtc		
	000413930BE7	mac	950060	gerd.gudlat	Telefon 000413930BE7	10.1.54.13		snom	385	172.17.2.124	
	gerd.gudlat	sip-ua	950065	gerd.gudlat	Telefon gerd.gudlat			ucware	sip-ua		
	gerd.gudlat_app	app	950066	gerd.gudlat	Telefon gerd.gudlat_app			ucware	app		
	0298D0FE7C	ipei	950042	gerd.gudlat	Telefon 0298D0FE7C			snom	m85		

Elemente pro Seite 100 1 - 1 von 1

Funktionen:

Liste filtern

[Benutzerseite aufrufen](#)



[Webinterface des Geräts aufrufen](#)






[Gerät bearbeiten](#) (dieser Artikel)



[Konfiguration neu laden](#)

In der Liste werden die folgenden Geräteeigenschaften angezeigt:

Eigenschaften	Konfiguration	Anpassbar?
Kennung	automatisch: • MAC • IPEI • WebRTC • App	nein
Typ	• SIP User Agent ⇒ Tischtelefon ⇒ DECT-Handset ⇒ UCC-Client/VAP ⇒ UCware Mobile ⇒ anderes Softphone	
Nebenstelle	automatisch	• 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	• 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

UCware Admin Client

← Gerät

Löschen
Zurücksetzen
Speichern

Kennung	Typ
000413911448	mac
Name *	
Telefon 000413911448	
Hersteller	Modell
snom	375
Nebenste...	
950012	
Verbindungsprofil	Standort
tls 5061 (enp0s3)	
IP-Adresse	
172.17.2.107	
Zielfirmware	Aktuelle Firmware
	10.1.64.14
Hinzugefügt	Zuletzt gesehen
2023-09-19 15:14:51	2023-11-21 08:43:24

Codecs +

= G.711a

Gruppen

All phones









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 Ausfälle 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.</p> <p>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/archiv/6_1/adhandbuch/provisionierung/geraete/anzeigen?rev=1726560761

Last update: **17.09.2024 08:12**