1/3

### v.5, Admin-Client, Provisionierung



Archivierter Artikel:

Dieser Artikel gilt bis UCware 5.x. Den aktuellen Stand finden Sie hier.

# [veraltet:] Gerätedatenbank anzeigen und bearbeiten

Der UCware Server registriert die mit ihm verbundenen Telefone und Softphones fortlaufend in seiner Gerätedatenbank. In diesem Artikel erfahren Sie, wie Sie die dort hinterlegten Kenndaten anzeigen und bei Bedarf bearbeiten. Im Falle von Tischtelefonen und Drittanbieter-Softphones können Sie dabei auch die zugehörigen SIP-Parameter anpassen.

## Gerätedatenbank anzeigen

Der UCware Server registriert unterstützte Telefone automatisch, sobald Sie erstmals mit der Telefonanlage verbunden sind. Dafür gelten abhängig vom Gerätetyp die folgenden Regeln:

- **Tischtelefone** müssen über das Netzwerk angeschlossen sein. Sie werden anhand ihrer MAC-Adresse identifiziert.
- **DECT-Handsets** müssen an einer angeschlossenen Basis angemeldet sein. Sie werden anhand ihrer IPEI-Nummer identifiziert.
- Für **UCC-Clients und andere Softphones** muss ein geeigneter Slot eingerichtet sein. Die Identifikation erfolgt über den Namen des Benutzers.

Bei der Registrierung teilt der UCware Server jedem Telefon einen automatisch generierten Namen und eine Geräte-Durchwahl zu. Tischtelefone werden zudem mit der zugehörigen Firmware provisioniert.

Name, Durchwahl und Firmware werden anhand der folgenden Schlüssel im Key-Value-Store zugewiesen:

Gerätename:	NOBODY_CID_NAME
Geräte-Durchwahl:	NOBODY_EXTEN_PATTERN
Firmware:	[HERSTELLER]_PROV_FW_DEFAULT_[MODELL]

#### **Hinweis:**

Sie können die Werte der genannten Schlüssel bei Bedarf anpassen. Um Störungen und Ausfälle zu vermeiden, sollte dies jedoch erfolgen, bevor die ersten Telefone am UCware Server registriert sind.

Auf der Übersichtsseite 🛍 Provisionierung > Geräte wird eine Liste aller bereits registrierten Telefone angezeigt:

UCwa	are Admin Client						0 \$	ወ
<b>f</b>	Geräte							Â
•	Filter							- 1
u.	Kennung	Typ Nebenstelle	Benutzer	Name	Aktuelle Firmware	Standort 🕹 Modell	IP-Adresse	
ŤĻ	karl.kaminski_webrtc_1	webrtc 950030	karl.kaminski	Telefon karl.kaminski_webrtc_1		Raum 3.19 ucware_webrtc		
2	birgit.bittermann_1	sip_ua 950034	birgit.bittermann	Telefon birgit.bittermann_1		Raum 3.16 ucware_sip_ua		
Ð	0298D0FE7C	ipei 950042		Telefon 0298D0FE7C		Raum 2.21 snom-m85		
٥	gerd.gudlat_1	sip_ua 950052	gerd.gudlat	Telefon gerd.gudlat_1		Raum 2.11 ucware_sip_ua		
	0298D3F20B	ipei 950043		Telefon 0298D3F20B		Raum 2.05		
	000413911448	mac 950058	armin.artmann	Telefon 000413911448	10.1.57.14	Raum 2.03 snom-375	172.17.2.133	
2	00156550E319	mac 950009	karl.kaminski	Telefon 00156550E319	80.113.1	Raum 1.42 yealink-t46g	172.17.2.108	
7	etafania etall wahrte 1	webrte 050001	etafania etall	Talafon etafania etoll waheto 1		Daum 1.11 unwara wahrto		

Last update: 08.05.2024 archiv:5\_x:adhandbuch:provisionierung:geraete:anzeigen https://wiki.ucware.com/archiv/5\_x/adhandbuch/provisionierung/geraete/anzeigen 15:26 \_\_\_\_\_\_

Über die angezeigten Links können Sie bei Bedarf auf die folgenden Funktionen zugreifen:

- Spalte Kennung: Gerätedetails bearbeiten (dieser Artikel)
- Spalte Benutzer: Benutzer bearbeiten
- Spalte IP-Adresse: Weboberfläche verbundener Geräte aufrufen

### Kenndaten bearbeiten

Kennung	<sub>Тур</sub>
000413911448	mac
Name *	Modell
Telefon 000413911448	snom-375
Nebenste 950058 🎤	
Standort	IP-Adresse
Raum 3.14	172.17.2.133
Zielfirmware 10.1.64.14	Aktuelle Firmware 10.1.57.14
Hinzugefügt	Zuletzt gesehen
2021-12-03 08:52:05	2021-12-09 14:04:35

Um Details zu einem Telefon aufzurufen, klicken Sie unter 🔁 Provisionierung > Geräte auf die zugehörige Kennung.

Auf der Detailseite können Sie die im Folgenden aufgelisteten **Kenndaten** bearbeiten. Alle anderen Werte sind geräteabhängig und unveränderlich.

Einstellungen	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.
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- Version aus dem Key-Value-Store.

### **SIP-Parameter bearbeiten**





Schalten Sie die Bearbeitung der Parameter nur bei Bedarf mit 🖍 frei.

Bei Tischtelefonen und Drittanbieter-Softphones können Sie neben den Kenndaten auch die zugehörigen SIP-Parameter bearbeiten.

Diese wirken sich u. a. darauf aus, wie SIP- und RTP-Pakete geroutet und durch NAT geschleust werden. Sie hängen in besonderem Maße von der Konfiguration des Netzwerks/der Firewall beim Betreiber der Telefonanlage ab. Wenden Sie sich dazu im Zweifelsfall oder bei Problemen an den UCware Support.

Einstellungen	Hinweise		
SIP-Parameter			
Transport udp (Scheme: sip, Listen: 0.0.0.0:5060 ) 🔻	Legt einen der unter <b>Anbindungen &gt; Transports</b> (vor-)konfigurierten Transports für SIP-Pakete fest. Hersteller-Vorgabe auswählen, ansonsten Voreinstellung belassen.		
	Nur aktivieren, wenn benötigt und vom Gerät unterstützt.		
DTLS-Setup deaktiviert	• DTLS-Setup deaktiviert: keine Verbindungen erlauben (Standard) • Aktiv: nur ausgehende Verbindungen erlauben		
	Passiv: nur eingehende Verbindungen erlauben		
	Act-Pass: aus- und eingehende Verbindungen erlauben		
Sprachverschlüsselung nicht konfiguri 👻	Legt den Standard zur Sprachverschlüsselung fest:		
Manifest attraction (the surface and	nersteller-vorgabe auswahlen, ansonsten voreinstellung belassen.		
empfangenen Transport	Bei aktiver Option verwendet der SIP-Client den empfangenen Transport statt der Vorgabe des RTP-Profils.		
RTP-Verschlüsselung optional	Bei <b>inaktiver</b> Option werden alle RTP-Pakete blockiert, die den zur <b>Sprachverschlüsselung</b> gewählten Standard nicht erfüllen.		
ICE-Support	Bei aktiver Option handeln die SIP-Clients die verfügbaren bzw. optimalen Adressen/Ports für NAT-Verbindungen miteinander aus.		
AVPF verwenden	Dadurch verwendet der SIP-Client AVP bzw. SAVP für ausgehende Anrufe und verweigert eingehende Verbindungen, die nicht diese RTP-Profile verwenden. Bei aktiver Option gilt dies analog für AVPF bzw. SAVPF.		
AVP erzwingen	Bei aktiver Option erzwingt der SIP-Client AVP, AVPF, SAVP oder SAVPF als RTP-Profil für ausgehende Anrufe. Dies gilt auch für DTLS-SRTP-Verbindungen.		
Codecs + G.711a Opus Speex	Hersteller-Vorgabe beachten, ansonsten Voreinstellung belassen. Codecs bei Bedarf mit 🕂 hinzufügen und per Drag-and-drop mit 💳 priorisieren.		

From: https://wiki.ucware.com/ - UCware-Dokumentation Permanent link: https://wiki.ucware.com/archiv/5\_x/adhandbuch/provisionierung/geraete/anzeigen Last update: 08.05.2024 15:26