



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:

UCware Admin Client

Geräte

Filter

Kennung	Typ	Nebenstelle	Benutzer	Name	Aktuelle Firmware	Standort ↓	Modell	IP-Adresse
karl.kaminski_webrtc_1	webrtc	950030	karl.kaminski	Telefon karl.kaminski_webrtc_1		Raum 3.19	ucware_webrtc	
birgit.bittermann_1	sip_ua	950034	birgit.bittermann	Telefon birgit.bittermann_1		Raum 3.16	ucware_sip_ua	
0298D0FE7C	ipei	950042		Telefon 0298D0FE7C		Raum 2.21	snom-m85	
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
00156550E319	mac	950009	karl.kaminski	Telefon 00156550E319	80.113.1	Raum 1.42	yealink-t46g	172.17.2.108
stefania.etall_webrtc_1	webrtc	950001	stefania.etall	Telefon stefania.etall_webrtc_1		Raum 1.11	ucware_webrtc	

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	Typ
000413911448	mac
Name *	Modell
Telefon 000413911448	snom-375
Nebenste...	
950058 	
Standort	IP-Adresse
Raum 3.14	172.17.2.133
Zielfirmware	Aktuelle Firmware
10.1.64.14	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 	Anderungen 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



Achtung:

Das Ändern der standardmäßigen SIP-Parameter kann zu Störungen oder Ausfällen führen.

 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  Anbindungen > Transports (vor-)konfigurierten Transports für SIP-Pakete fest. Hersteller-Vorgabe auswählen, ansonsten Voreinstellung belassen.
DTLS-Setup deaktiviert ▾	<p>Nur aktivieren, wenn benötigt und vom Gerät unterstützt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 konfiguriri... ▾	Legt den Standard zur Sprachverschlüsselung fest: <ul style="list-style-type: none"> • Deaktiviert (Standard) • SDES • DTLS Hersteller-Vorgabe auswählen, ansonsten Voreinstellung belassen.
<input type="checkbox"/> Medienstrom übernimmt empfangenen Transport	Bei aktiver Option verwendet der SIP-Client den empfangenen Transport statt der Vorgabe des RTP-Profiles.
<input checked="" type="checkbox"/> RTP-Verschlüsselung optional	Bei inaktiver Option werden alle RTP-Pakete blockiert, die den zur Sprachverschlüsselung gewählten Standard nicht erfüllen.
<input type="checkbox"/> ICE-Support	Bei aktiver Option handeln die SIP-Clients die verfügbaren bzw. optimalen Adressen/Ports für NAT-Verbindungen miteinander aus.
<input type="checkbox"/> AVPF verwenden	Dadurch verwendet der SIP-Client AVP bzw. SAVP für ausgehende Anrufe und verweigert eingehende Verbindungen, die nicht diese RTP-Profil verwenden. Bei aktiver Option gilt dies analog für AVPF bzw. SAVPF.
<input type="checkbox"/> 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**