1/4

### Versionshinweis:

Dieser Artikel wurde für UCware 6.0 überarbeitet. Die Vorgängerversion finden Sie hier.

# **Snom DECT einrichten**

#### Hinweise:

- Führen Sie die folgenden Schritte aus, **bevor** Sie die erste DECT-Basis anschließen.
- Setzen Sie gebrauchte Basisstationen vorab zurück auf die Werkseinstellungen.
- Stellen Sie sicher, dass die Stationen mit geeigneter Firmware provisioniert werden.

Auf dem UCware Server können Sie DECT-Basen von **Snom** für den Single- oder Multizellenbetrieb einrichten. Die Verwaltung der beteiligten Geräte erfolgt dabei direkt im Admin-Client, sodass Sie in der Regel nicht auf deren Weboberfläche zugreifen müssen.

UCware unterstützt die folgenden DECT-Komponenten von Snom:

Basisstationen:	M400 (nur einzeln oder als Doppelzelle mit baugleichem Gerät), M700, M900, M900 Outdoor		
• Handsets:	M25, M30, M65, M70,		

M80, M85, M90

Unter Snom können Sie DECT-Chains erstellen oder zur Bearbeitung aufrufen:

#### **UCware Admin Client** A Snom DECT Chains -Filter ш ID Primärbasis Bezeichnung Datensynchronisation Zugangscode せ 6500 DECT Lager 172.17.2.87 multicast 2745 † 7000 DECT Büro multicast 172.17.2.92 3517 2 1 - 2 von 2 Elemente pro Seite 10 < Ŧ 1< > $\geq$ Ð $\rightarrow$ Chain erstellen Chain bearbeiten

Basen provisionieren<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Nur zur Problembehebung.

Orientieren Sie sich beim Einrichten einer DECT-Chain an der Reihenfolge der hier dargestellten Schritte:

# **DECT-Chain erstellen und bearbeiten**

Für jede DECT-Chain können Sie die folgenden Eigenschaften konfigurieren:

Eigenschaften	Hinweise				
×	Maximal 5 Ziffern eingeben. Anhand der ID verbinden sich die beteiligten Basisstationen im Multizellenbetrieb.				
×	Name für die Chain eingeben.				
×	<b>Primärbasis einer vorhandenen Chain ändern.</b> Nur beim Bearbeiten vorhandener Chains möglich. Bei neuen Chains wird die zuerst hinzugefügte DECT-Station als Primärbasis definiert.				
×	Verfahren zur Synchronisation zwischen Basisstationen auswählen. Empfehlung: Multicast				
×	Verbindungsprofil auswählen. Legt eine Netzwerk-Schnittstelle und ein Verbindungsprofil zum Austausch von SIP-Paketen und Provisionierungssdaten mit dem DECT-System fest. Zur Einrichtung der Profile lesen Sie den Artikel Netzwerk-Schnittstelle einrichten. Verwenden Sie UDP, TCP und einfaches HTTP ausschließlich bei lokaler Netzwerk-Anbindung!				
×	Aktivieren, um mehrere Primärbasen in der Chain zu ermöglichen. <mark>Sonderfunktion: Nach Rücksprache mit dem Support benutzen.</mark>				
×	Zugangscode aus 4 Ziffern eingeben. Erforderlich zur Anmeldung von Handsets.				
×	Sonderfunktion: Nach Rücksprache mit dem Support benutzen.				
* Pflichtangabe					

## **DECT-Basen hinzufügen und verwalten**

Über 🔊 DECT > Snom > 🕑 gelangen Sie zu den beteiligten Basisstationen der gewünschten DECT-Chain:

UCware Admin Client							
<b>↑</b>	< Snom	DECT Basen					•
≣ С		MAC-Adresse	Name	IP-Adresse	Gateway-Adresse	Modell	
ţ, ₽		0004	EG31 10G25	172.17.2.	172.17.	m700 m700	
ę.	Ø	0003	20G17	172.17.2.	172.17.2.	m700	
$\rightarrow$				Elemente pro Seite 10	▼ 1 - 3 von 3	< <	> >

3/4

bearbeiten.

Hier können Sie der Chain neue Basisstationen 🖤 hinzufügen oder vorhandene

Dabei können Sie die folgenden Eigenschaften konfigurieren:

Eigenschaften	Hinweise
×	Name zur Anzeige der Basisstation im Admin-Client eingeben.
×	IP-Adresse eingeben, die der UCware Server der Basisstation zuweisen soll.
×	Netzmaske zur IP-Adresse der Basisstation eingeben.
×	MAC-Adresse von der Rückseite der Basisstation eingeben.
×	Gateway-Adresse für die Basisstation eingeben.
×	Adresse des DNS-Servers im Netzwerk eingeben.
×	Modellbezeichnung der Basisstation auswählen.
* Pflichtangabe	



#### Hinweise:

Für den Multizellenbetrieb müssen Sie der gewünschten DECT-Chain mindestens zwei Basisstationen hinzufügen. Damit diese einen Kommunikationsbaum aushandeln, fügen Sie der Chain mindestens ein Handset hinzu.

# **DECT-Handsets hinzufügen und verwalten**

Über 🔊 DECT > Snom > 🛈 gelangen Sie zu den beteiligten Handsets der gewünschten DECT-Chain:

**UCware Admin Client** A Snom DECT Handsets < • Filter ₩ IPEI oder IPUI Modell Löschen せ 0276 M65 †1 M85 0277 2 0278 M90 Ð Elemente pro Seite 10 -1 - 3 von 3 1< < >  $\geq$  $\rightarrow$ 

### Hier können Sie der Chain neue Handsets 🖤 hinzufügen:

Eigenschaften	Hinweise
	IPEI oder IPUI eines oder mehrerer Handsets eingeben. Unterstützte Modelle: M25, M30, M65, M70, M80, M85, M90 Sie finden die IPEI an den folgenden Stellen:
×	• auf der Verpackung •
	im Akkufach •
	im Gerätemenü unter <b>Einstellungen &gt; Status</b>
×	Optional: Gemeinsame Modellbezeichnung der Handsets auswählen. Diese finden Sie u. a. im Gerätemenü unter <b>Einstellungen &gt; Status</b> .
* Pflichtangabe	

From:

https://wiki.ucware.com/ - UCware-Dokumentation

Permanent link:

https://wiki.ucware.com/adhandbuch/provisionierung/snom\_dect?rev=1705918234

Last update: 22.01.2024 10:10