

5, Admin-Client, DECT



**Archivierter Artikel:**

Dieser Artikel gilt bis UCware 5.x. Den aktuellen Stand finden Sie [hier](#).

# [veraltet:] 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 **DECT > Snom** können Sie DECT-Chains erstellen oder zur Bearbeitung aufrufen:

The screenshot shows the UCware Admin Client interface. At the top, there is a green header with the text "UCware Admin Client" and three icons: a question mark, a gear, and a power button. Below the header is a sidebar with various navigation icons. The main content area is titled "Snom DECT Chains" and features a table with the following data:

ID	Bezeichnung	Primärbasis	Datensynchronisation	Zugangscode	Basen verwalten	Handsets verwalten	Basen provisionieren
6500	DECT Lager	172.17.2.87	multicast	2745			
7000	DECT Büro	172.17.2.92	multicast	3517			

Below the table, there is a pagination control showing "Elemente pro Seite 10" and "1 - 2 von 2".




Chain erstellen



Chain bearbeiten

 [Basen hinzufügen](#)

 [Handsets hinzufügen](#)









 [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

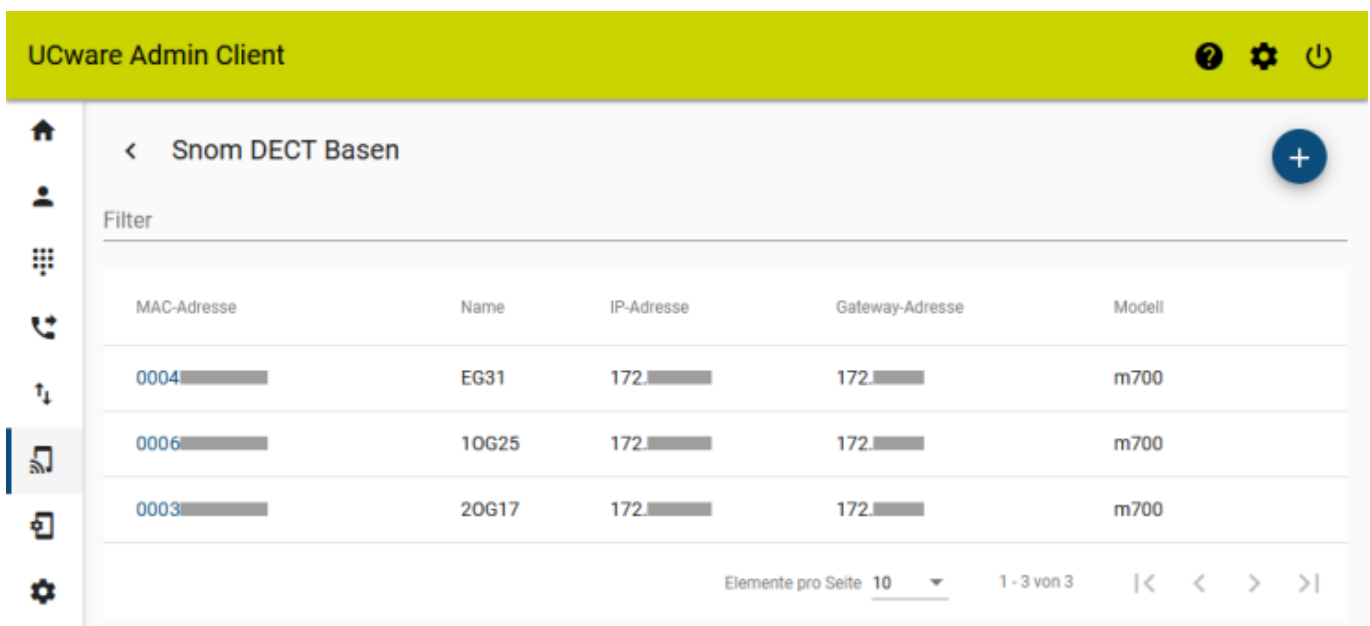
Für jede DECT-Chain können Sie die folgenden Eigenschaften konfigurieren:

Eigenschaften	Hinweise
	<b>Maximal 5 Ziffern eingeben.</b> Anhand der ID verbinden sich die beteiligten Basisstationen im Multizellenbetrieb.
	<b>Name für die Chain eingeben.</b>
	<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.
	<b>Verfahren zur Synchronisation zwischen Basisstationen auswählen.</b> Empfehlung: <b>Multicast</b>
Transport * 	<b>Transport für SIP-Pakete auswählen.</b> Empfehlung: <b>udp</b> , für reine M900-Chains alternativ <b>tls</b> .
	<b>Aktivieren, um mehrere Primärbasen in der Chain zu ermöglichen.</b> Sonderfunktion: Nach Rücksprache mit dem Support benutzen.
	<b>Zugangscode aus 4 Ziffern eingeben.</b> Erforderlich zur Anmeldung von Handsets.
	<b>Sonderfunktion: Nach Rücksprache mit dem Support benutzen.</b>

\* Pflichtangabe

## DECT-Basen hinzufügen und verwalten

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



The screenshot shows the UCware Admin Client interface. At the top, there's a yellow header with the title "UCware Admin Client" and icons for help, settings, and power. Below the header, the main content area is titled "Snom DECT Basen" and includes a "Filter" input field. A table lists three DECT bases with columns for MAC-Adresse, Name, IP-Adresse, Gateway-Adresse, and Modell. At the bottom of the table, there are pagination controls showing "Elemente pro Seite 10" and "1 - 3 von 3".

MAC-Adresse	Name	IP-Adresse	Gateway-Adresse	Modell
0004	EG31	172.	172.	m700
0006	10G25	172.	172.	m700
0003	20G17	172.	172.	m700

Hier können Sie der Chain neue Basisstationen  hinzufügen oder vorhandene zur Bearbeitung aufrufen.

Dabei können Sie die folgenden Eigenschaften konfigurieren:

Eigenschaften	Hinweise
<input type="checkbox"/>	Name zur Anzeige der Basisstation im Admin-Client eingeben.
<input type="checkbox"/>	IP-Adresse eingeben, die der UCware Server der Basisstation zuweisen soll.
<input type="checkbox"/>	Netzmaske zur IP-Adresse der Basisstation eingeben.
<input type="checkbox"/>	MAC-Adresse von der Rückseite der Basisstation eingeben.
<input type="checkbox"/>	Gateway-Adresse für die Basisstation eingeben.
<input type="checkbox"/>	Adresse des DNS-Servers im Netzwerk eingeben.
<input type="checkbox"/>	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 ? ⚙️ 🔌

---

< Snom DECT Handsets +

Filter

IPEI oder IPUI	Modell	Löschen
0276	snom-m65	
0277	snom-m85	
0278	snom-m85	
0272	snom-m90	

Hier können Sie der Chain neue Handsets hinzufügen:

Eigenschaften	Hinweise
<input type="checkbox"/>	IPEI oder IPUI eines oder mehrerer Handsets eingeben. <b>Unterstützte Modelle:</b> M25, M30, M65, M70, M80, M85, M90 Sie finden die IPEI an den folgenden Stellen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• auf der Verpackung</li> <li>• im Akkufach</li> <li>• im Gerätemenü unter <b>Einstellungen</b> &gt; <b>Status</b></li> </ul>
<input type="checkbox"/>	Optional: <b>Gemeinsame Modellbezeichnung der Handsets auswählen.</b> Diese finden Sie u. a. im Gerätemenü unter <b>Einstellungen</b> > <b>Status</b> .

\* Pflichtangabe

From: <https://wiki.ucware.com/> - UCware-Dokumentation  
 Permanent link: [https://wiki.ucware.com/archiv/5\\_x/adhandbuch/provisionierung/snom\\_dect?rev=1688384370](https://wiki.ucware.com/archiv/5_x/adhandbuch/provisionierung/snom_dect?rev=1688384370)  
 Last update: 03.07.2023 11:39

