

[Admin-Client](#), [Provisionierung](#), [Firmware](#)

Firmware für Einzelgeräte festlegen

**Hinweis:**

Stellen Sie sicher, dass der UCware Server die gewünschten Geräte provisionieren kann. Lesen Sie dazu den Artikel [Provisionierung verschlüsseln](#) und prüfen Sie die Schlüssel `..._PROV_ENABLED` bzw. `PROV_MODELS_ENABLED_...` im Key-Value-Store.

Der UCware Server unterstützt die automatische Provisionierung von Firmware auf ausgewählte [Tischtelefone](#), [Konferenz-](#) und [DECT-Systeme](#). Im Admin-Client können Sie dafür eine [modell-](#) und/oder gerätespezifische Zielversion festlegen. Dieser Artikel beschreibt die **gerätespezifische** Variante. Diese ist nur zu empfehlen, wenn die Firmware einzelner Endgeräte vom anlagenweiten Standard abweichen soll.

Voraussetzung ist, dass Sie die gewünschte Firmware vorab auf dem UCware Server [bereitstellen](#). Andernfalls verwenden die betroffenen Geräte die zuletzt bzw. ab Werk installierte Version. Dies kann im Einzelfall zu abweichendem Verhalten führen.

Um eine Firmware-Version für einzelne Geräte festzulegen, gehen Sie wie folgt vor:

The screenshot shows the UCware Admin Client interface. The top bar is green with the text 'UCware Admin Client' and icons for help, settings, and user. The main content area is titled 'Gerät' and contains a form with the following fields:

Kennung	0004139100A9	Typ	mac
Name *	Telefon 0004139100A9		
Hersteller	snom	Modell	375
Nebenste...	950012		
Verbindungsprofil	tls 5061 (enp0s3)	Standort	
IP-Adresse			
Zielfirmware	10.1.64.14	Aktuelle Firmware	10.1.54.13
Hinzugefügt	2023-08-21 15:54:45	Zuletzt gesehen	2023-08-28 11:24:09


The 'Zielfirmware' field is highlighted with a red box. At the top right of the form area, there are two buttons: 'Zurücksetzen' and 'Speichern'.

1. Installieren Sie das gewünschte [Firmware-Paket](#) auf dem UCware Server.
2. Rufen Sie im Admin-Client die Seite  **System > Key-Value-Store** auf.

3. Zeigen Sie per **Filter** die folgenden Schlüssel an:


- [HERSTELLER]_PROV_ENABLED
- [HERSTELLER]_PROV_FW_UPDATE

Gültige Hersteller sind SNOM, SNOM_IPDECT und YEALINK.

4. Setzen Sie den Wert beider Schlüssel auf .

5. Rufen Sie die Seite  **Provisionierung > Geräte** auf.

6. Zeigen Sie per Filter das gewünschte Gerät an.

7. Klicken Sie am zugehörigen Eintrag auf .

8. Tragen Sie unter **Zielfirmware** die gewünschte Versionsnummer ein.

9. Übernehmen Sie die Einstellung mit .

10. Wiederholen Sie diese Vorgehensweise bei Bedarf für weitere Geräte.

Die betroffenen Geräte übernehmen die festgelegte Firmware automatisch nach der An- oder Abmeldung des Benutzers.



Hinweis:

Dies gilt auch, wenn Sie für baugleiche Geräte bereits eine andere Firmware als [modellspezifischen Standard](#) festgelegt haben.

From: <https://wiki.ucware.com/> - **UCware-Dokumentation**

Permanent link: https://wiki.ucware.com/adhandbuch/provisionierung/firmware/einzel_geraete

Last update: **09.01.2025 11:03**