

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

## Firmware für baugleiche Geräte festlegen


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 **modellspezifische** Variante. Diese ist besonders zu empfehlen, um baugleiche Endgeräte anlagenweit auf einem einheitlichem Stand zu halten.

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 baugleiche Geräte festzulegen, gehen Sie wie folgt vor:

The screenshot shows the UCware Admin Client interface. The title bar is green with 'UCware Admin Client' and icons for help, settings, and user. The main content area is titled 'Key-Value-Store' and has buttons for 'Zurücksetzen' and 'Speichern'. A filter input field contains 'snom\_prov\_fw\_default'. Below is a table with columns: Namensraum, Schlüssel, Typ, Wert, and Default. The table lists keys for SNOM\_PROV\_FW\_DEFAULT\_305 through 375. The values for keys 335 and 345 are highlighted as '10.1.152.12'. At the bottom, there is a pagination control showing 'Elemente pro Seite 10' and '1 - 10 von 26'.

Namensraum	Schlüssel	Typ	Wert	Default
ucware	SNOM_PROV_FW_DEFAULT_305	string		🔄
ucware	SNOM_PROV_FW_DEFAULT_315	string		🔄
ucware	SNOM_PROV_FW_DEFAULT_320	string		🔄
ucware	SNOM_PROV_FW_DEFAULT_335	string	10.1.152.12	🔄
ucware	SNOM_PROV_FW_DEFAULT_345	string	10.1.152.12	🔄
ucware	SNOM_PROV_FW_DEFAULT_360	string		🔄
ucware	SNOM_PROV_FW_DEFAULT_370	string		🔄
ucware	SNOM_PROV_FW_DEFAULT_375	string		🔄

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. Zeigen Sie per Filter die modellspezifischen Schlüssel des gewünschten Herstellers an:  
[HERSTELLER]\_PROV\_FW\_DEFAULT
6. Tragen Sie pro Modell die Versionsnummer der gewünschten Firmware ein.
7. Wiederholen Sie diese Vorgehensweise bei Bedarf für weitere Hersteller.

8. Übernehmen Sie die Einstellungen mit .

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



**Hinweis:**

Davon ausgenommen sind Geräte, für die Sie eine [gerätespezifische Zielfirmware](#) festlegen oder bereits festgelegt haben.

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

Permanent link:  
[https://wiki.ucware.com/adhandbuch/provisionierung/firmware/global\\_modelle?rev=1702034170](https://wiki.ucware.com/adhandbuch/provisionierung/firmware/global_modelle?rev=1702034170)

Last update: **08.12.2023 11:16**