

Dateiversion: V1.0

Autor: Henning Techel, Swyx Solutions GmbH, TAP

Datum: 27.03.2019

Übersicht

In diesem Dokument ist beschrieben, wie ein Firmware Update eines SwyxDECT 700 System auf die Firmware Version 112 durchgeführt werden muss, um nach einem erfolgreichen Update sowohl Handsets, die von Swyx bezogen wurden als auch die offiziellen Gigaset Handsets am DECT 700 System registrieren zu können.

Das eigentliche Update

1. Anmelden am SwyxDECT 700 System
2. Navigation zu Geräte-Management -> Firmware-Aktualisierung

Die in dieser Übersicht dargestellte aktuell installierte Version muss kleiner als 70.112.00.000.00 sein. Als verfügbare Version sollte mindestens die Version 112 angeboten werden.

Einstellungen **Status**

Einstellungen für Firmware-Update und -Downgrade Die installierte Version

Aktuelle Firmwareversion des DECT-Managers: 70.108.00.000.00

Der Firmware-Status der Basisstationen wird auf der Statusseite angezeigt.

Datenserver:

Konfigurationsdatei (URL):

Update-Strategie für Basisstationen: Simultan Sequentiell

Aktualisierungsschutz

Status nach letzter Aktualisierung: Unbekannt

Firmware-Update oder -Downgrade starten Die verfügbare Version

Verfügbare Firmwareversion für den DECT-Manager: **.112.**.*.*

Update-Zeitpunkt: Sofort Später

Zeit: Std. Min.

Datum: J M T

Wenn die Firmware-Aktualisierung gestartet wird, führt das Gerät zunächst eine Überprüfung durch, ob die Voraussetzungen für einen erfolgreichen Download der Firmware gegeben sind. Der Download selbst erfolgt dann ohne Rückmeldung. Während des Download- und Aktualisierungsprozesses verliert das Mobilteil die Verbindung zur Basis. Eine erfolgreiche Aktualisierung ist daran zu erkennen, dass das Mobilteil wieder die Verbindung zur Basis aufnimmt.

3. Die Aktualisierung der Firmware erfolgt sowohl für den DECT Manager als auch für die angeschlossenen Basisstationen und kann bis zu 15 Minuten dauern. Abschließend sind alle vorher registrierten Swyx-Handsets über die jeweilige Basis-Station an der SwyxWare registriert.

Zusätzlich notwendige Schritte

1. Anmelden am aktualisierten DECT 700 System
2. Navigation zu VoIP-Provider
3. In der Übersicht einen noch nicht konfigurierten VoIP Provider editieren.
Wichtig: Unter keinen Umständen darf hier der VoIP Provider editiert werden, der zur Anbindung an die SwyxWare angelegt wurde.

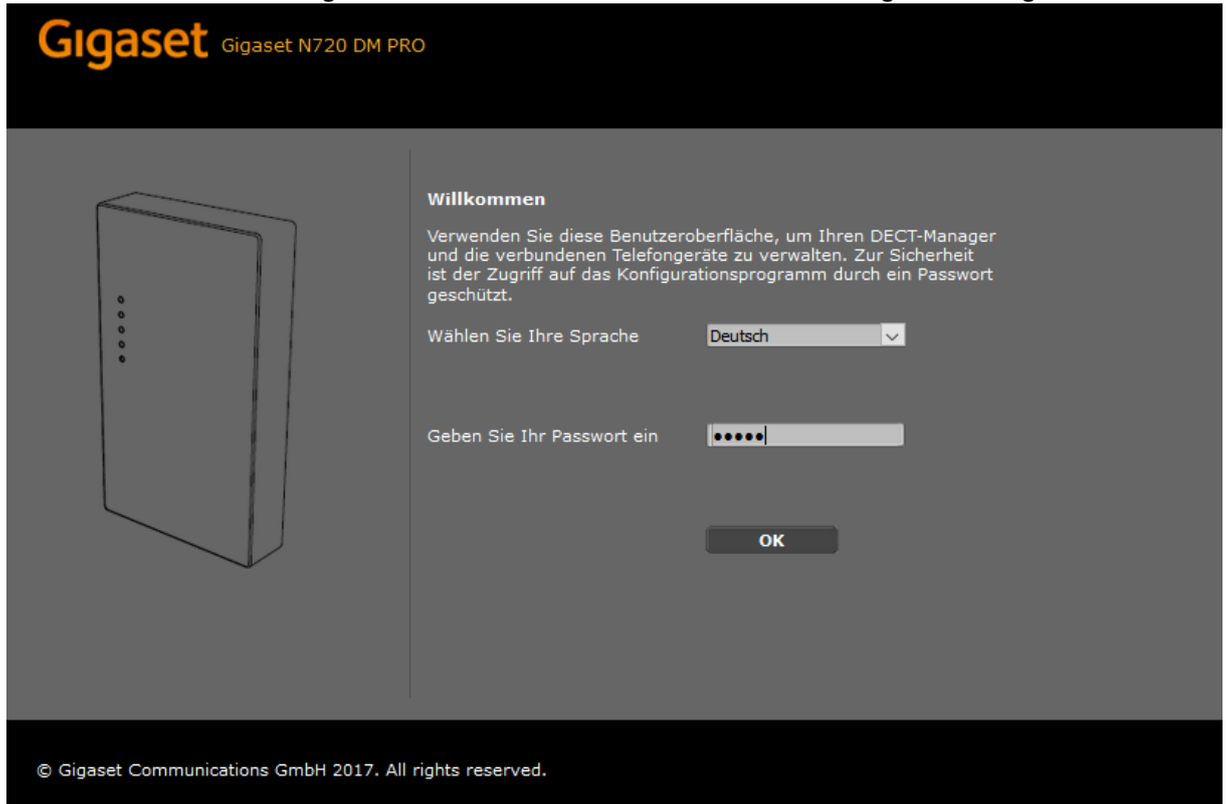


4. Diesem unkonfigurierten Provider das PBX Profil „Swyx“ zuweisen



5. Nach dem Bestätigen über den „Fertigstellen“ Button, wird der Dialog in einen Timeout laufen und je nach verwendetem Browser eine entsprechende Rückmeldung dargestellt.

- Nach dem Timeout erfolgt das neue Laden der Anmeldeseite im Gigaset-Design.



Die eigentlichen Konfigurationsdialoge bleiben inhaltlich unverändert.

- Nach diesem Schritt lassen sich nun auch Gigaset-Handsets am SwyxDECT 700 System anmelden: Das System verhält sich von nun an wie eine Gigaset IP 720 Pro.

Gigaset Gigaset N720 DM PRO Abmelden

Einstellungen Status

- ▶ Netzwerk und Anschlüsse
- ▶ VoIP-Provider
- ▶ **Mobilteile**
- ▶ Telefonie
- ▶ Info-Dienste
- ▶ Online-Telefonbücher
- ▶ Geräte-Management

Liste der angemeldeten Mobilteile / Teilnehmer

	Benutzername Angezeigter Name	SIP- Verbindung	Mobilteil angemeldet	E-Mail- Konto	Netz-AB	
1.	300 Daniel	Swyx ✔	SwyxPhon... 63	—	—	Bearbeiten
2.	100 Georg	Swyx ✔	S650H PRO 74	—	—	Bearbeiten
3.	160 Andi	CPSrv ✘	—	—	✔	Bearbeiten
4.	200 765CPSrv	CPSrv ✘	SwyxPhon... 11	✔	✔	Bearbeiten
5.	298 750CPSrv	CPSrv ✘	SwyxPhon... 63	✔	✔	Bearbeiten

Swyx Handset

Gigaset Handset

Die Provider-Zugangsdaten sollten vor dem Anmelden der Mobilteile angelegt sein.

Neues Mobilteil mit eigenen Daten **Hinzufügen**

Neues Mobilteil anlegen durch Kopieren der Daten vom Mobilteil **Hinzufügen**

Anmelde-PIN Zufällig Benutzerdefiniert

Benutzerdefinierte PIN

Angezeigter Name im Idle-Display Benutzername Angezeigter Name

Der DECT-Manager startet die Abfrage für alle Mobilteile, bei denen die E-Mail-Benachrichtigung aktiviert ist.

E-Mail-Benachrichtigung

Sichern **Abbrechen**