

ENREACH DECT 600 S

BENUTZERDOKUMENTATION

Stand: Mai 2025



Rechtliche Hinweise

© 5/25 Enreach GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Marken: Swyx, SwyxIt! und SwyxON sind eingetragene Marken der Enreach GmbH.

Alle anderen Marken, Produktnamen, Unternehmensnamen, Handelsmarken und Servicemarken sind Eigentum der entsprechenden Rechtsinhaber.

Die Inhalte dieser Dokumentation sind urheberrechtlich geschützt. Die Veröffentlichung im World Wide Web oder in sonstigen Diensten des Internets bedeutet noch keine Einverständniserklärung für eine anderweitige Nutzung durch Dritte. Jede vom deutschen Urheberrecht nicht zugelassene Verwertung bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Enreach GmbH.

Die Informationen in dieser Dokumentation wurden sorgfältig auf ihre Korrektheit überprüft, können aufgrund ständiger Aktualisierung und Änderungen jedoch Fehler enthalten.

Enreach GmbH übernimmt keine Verantwortung für Druck- und Schreibfehler.

Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernehmen wir keine Haftung für die Inhalte externer Links und machen uns diese nicht zu eigen. Für den Inhalt der verlinkten Seiten sind ausschließlich deren Betreiber verantwortlich.

Enreach GmbH Emil-Figge-Str. 86 D-44227 Dortmund office@enreach.com enreach.de

INHALT

Betr	ieb ei	er Enreach DECT 600 Anlage mit SwyxWare	. 4
	1.1	Übersicht Eigenschaften	. 4
	1.2	Lieferumfang	4
	1.3	Montage	. 4
	1.4	Allgemeine Informationen zur Enreach DECT 600 S	. 5
	1.5	Automatische Einrichtung über SCC	. 5
	1.6	Basisstation starten	. 6
	1.7	Manuelle Einrichtung über das Webinterface der Basisstation	. 6
		1.7.1 Konfiguration als Einzelzelle	. 7
		1.7.2 Konfiguration eines 2-Zellen-Systems	. 8
		1.7.3 Einstellungen auf der Weboberfläche	. 9
		1.7.3.1 Benutzer	10
		1.7.3.2 Netzwerk	15
		1.7.3.3 Management	16
		1.7.3.4 Netzwerk Sicherheit	20
		1.7.3.5 Globales Telefonbuch	20
		1.7.3.6 Notfall	21
		1.7.3.7 Dual Cell	22
		1.7.3.8 Abmelden	23
	1.8	Handset an Enreach DECT 600 anmelden	23
	1.9	Kompatibilität von SwyxDECT 500 und Enreach DECT 600 S	23
		1.9.1 Upgrade für SwyxPhones D510 und D565	23
	1.10	Basisstation und Handsets auf Werkseinstellungen zurücksetzen	24

BETRIEB EINER ENREACH DECT 600 ANLAGE MIT SWYXWARE

Die Enreach DECT 600 löst das Vorgängermodell SwyxDECT 500 ab. DECT 600 Komponenten können im Rahmen einer Ersatzbeschaffung unter bestimmten Umständen abwärtskompatibel mit einem Swyx-DECT 500-System verwendet werden.

Viele Konfigurationen sind identisch zu den SwyxDECT 500 Systemen.

<u>.</u>

Die Basisstationen DECT 600 L und DECT 600 S sind nicht miteinander kombinierbar.

SwyxDECT 500 und Enreach DECT 600 unterstützen die Handgeräte D510, D565, HS 630, HS 650 und HS 670, siehe auch *1.9.1 Upgrade für SwyxPhones D510 und D565*, Seite 23.

Für weitere Dokumentationen sowie Quickstarts zu den aufgeführten Endgeräten siehe enreach.de/produkte/support/dokumentationen.html.

Siehe BroadWorks Feature Event Package, Seite 11.

Siehe auch service.swyx.net/hc/de/articles/18661340566940-Enreach-DECT-600-Firmware-Pack-v-7-50-B0200-v1-freigegeben.

1.1 ÜBERSICHT EIGENSCHAFTEN

	DECT 600 S
Empfohlene Installationsgröße	Bis zu 20 Endgeräte bei 2 Basisstationen
Max. Anzahl der Basisstationen	2 (Dual Cell)
Parallele Gespräche	10 bzw. 16 bei 2 Basisstationen

	5201 000 0
Erweiterbar mit Anzahl von DECT R 600 Repeatern	6 pro Basis, bis zu 3 in einer Kette
Anzahl nutzbare Sprachkanäle pro Basis	10 Narrow Band (G.711) 5 Wide Band (G.722)
Anzahl nutzbarer Sprachkanäle pro Repeater	5 Narrow Band (G.711) 2 Wide Band (G.722)
Netzwerkanschluss	10/100 Base, PoE
Maße (Länge x Breite x Tiefe)	93 x 98 x 27 mm
Aufstellmöglichkeit	Wandmontage und Tischaufstellung
Funkstandard	DECT

DECT 600 S

1.2 LIEFERUMFANG

- Eine Basisstation
- Ein Standfuß
- Zwei Schrauben mit Wanddübeln
- Netzteil

1.3 MONTAGE

Die Enreach DECT 600 S-Basisstation ist sowohl für den Betrieb als Standgerät als auch für eine Wandmontage vorgesehen. Zur Wandbefestigung muss hier zunächst der Standfuß demontiert werden.

So montieren Sie die Enreach DECT 600-Basisstation an der Wand

- 1 Markieren Sie horizontal im Abstand von 70 mm zwei Bohrlöcher.
- 2 Bohren Sie die Löcher und führen Sie die Dübel bündig ein.
- 3 Drehen Sie die zwei Schrauben so weit ein, bis der Schraubkopf ca.4 mm Abstand von der Wand hat.

4 Hängen Sie die Basisstation auf die Schrauben und ziehen Sie sie bis zum Anschlag nach unten.

1.4 ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUR ENREACH DECT 600 S



Stromversorgung

Sie können die Basisstation mit dem Netzteil oder via PoE (Power-Over Ethernet) Versorgung der Klasse 2 (3,84 bis 6,49 Watt bei 48 Volt DC) mit Strom versorgen.

Netzwerkanschluss

• RJ45-Buchse für LAN/PoE

Zustandssignalisierung über LEDs

Die Enreach DECT 600 S verfügt über eine LED, die Zustände der Anlage signalisiert.



Ab V. 5.11 zeigen die LEDs auch die RSSI-Werte der Air-Sync-Funktion an. Der RSSI (Received Signal Strenght Indicator) ist ein Verhältniswert, der die Empfangsfeldstärke der Basisstation anzeigt.

Signal der LED	Zustand
dauerhaft grün	 Die Basisstation ist aktiv, die Netzwerkanmeldung war erfolgreich Betrieb mit gutem RSSI, besser als -75 dBm
dauerhaft orange	• Betrieb mit RSSI zwischen -75 dBm und -90 dBm
unbeleuchtet/ dauer- haft rot	 Unzulässiger RSSI unter -90 dBm Warnung vor Factory Reset oder langes Drücken der Reset-Taste Fehler/ Kritischer Fehler
blinkt grün	InitialisierungSuche nach Basisstationen
blinkt orange	InitialisierungSuche nach IP
blinkt rot	 Factory Reset wird durchgeführt Firmware upgrade/ downgrade wird durchgeführt Keine Internetverbindung verfügbar oder SIP-Handset- Registrierung fehlgeschlagen
unbeleuchtet	• Basisstation ist inaktiv.

Reset-Schalter

Via Reset-Schalter kann die Basisstation zurück in den Auslieferungszustand (Factory Reset) gesetzt werden. Siehe *So setzen Sie die Enreach DECT 600 S über die Basisstation zurück*, Seite 24.

1.5 AUTOMATISCHE EINRICHTUNG ÜBER SCC

Die automatische Einrichtung von Enreach DECT 600 Systemen erfolgt über Swyx Control Center (SCC) und ist in dem dazugehörigen Handbuch beschrieben, siehe help.enreach.com/cpe/latest.version/Administration/Swyx/de-DE/#context/help/DECT_DCF_\$.

Für die manuelle Einrichtung oder Modifikationen siehe *1.7 Manuelle Einrichtung über das Webinterface der Basisstation*, Seite 6.

Das Webinterface der Basisstation können Sie nach der automatischen Einrichtung in einem Browser über die IP-Adresse Ihrer Basisstation aufrufen.

- Für die IP-Adresse siehe So ermitteln Sie die IP-Adresse der Basisstation über das DECT-Mobilteil, Seite 6.
- Der Benutzername im Auslieferungszustand ist admin.
- Das Passwort finden Sie in Swyx Control Center unter Allgemeine Einstellungen | Bereitstellung | Administratives Gerätekennwort für zertifizierte Telefone.

<u>.</u>

Beachten Sie für manuelle Konfiguration, die Sie im Webinterface vornehmen, dass Konfigurationen, die provisioniert werden (etwa LDAP Konfiguration), bei jeder Provisionierung überschrieben werden.

1.6 BASISSTATION STARTEN

Die Enreach DECT 600 ist für die Verwendung eines DHCP-Servers voreingestellt. Beim ersten Einschalten bezieht sie automatisch eine IP-Adresse von einem DHCP-Server.

Enreach DECT 600 in einem Netzwerk mit DHCP

- Notieren Sie die MAC-Adresse, die auf der Rückseite der Basisstation angegeben ist.
- Überprüfen Sie im DHCP-Server die IP-Adresse der Enreach DECT 600 anhand der MAC-Adresse.
- Geben Sie http://XXX.XXX.XXXX (wobei XXX.XXX.XXX die ermittelte IP-Adresse ist) im Adressfeld des Webbrowsers ein.

Es öffnet sich die Hauptseite der Weboberfläche der Enreach DECT 600. Hier können Sie die Konfiguration der Basisstation vornehmen. Alternativ haben Sie die Möglichkeit, eine vorhandene IP-Adresse über das DECT-Mobilteil zu ermitteln, ohne dass das Mobilteil bereits an der Basisstation angemeldet ist.

So ermitteln Sie die IP-Adresse der Basisstation über das DECT-Mobilteil

- 1 Drücken Sie die Menütaste des DECT-Mobilteils.
- 2 Geben Sie die Ziffern *47* ein.
 - ✓ Die IP-Suche wird geöffnet. Warten Sie bis zu 30 Sekunden.
 - ✓ Die MAC- sowie die IP-Adresse der Basisstation werden angezeigt.
- **3** Durch Vergleichen der angezeigten MAC-Adresse mit der MAC-Adresse auf dem Typenschild der Enreach DECT 600 können Sie überprüfen, ob das Mobilteil wirklich die gewünschte Basisstation gefunden hat.
- 4 Sind mehrere Basisstationen vorhanden, werden auch deren MACund IP-Adressen angezeigt. Über die Navigationstaste können Sie zwischen den Informationen der Basisstationen wechseln.

1.7 MANUELLE EINRICHTUNG ÜBER DAS WEBINTERFACE DER BASISSTATION

Ab SwyxWare 14.20 können Sie Enreach DECT 600 Systeme in Swyx Control Center automatisch einrichten, siehe *1.5 Automatische Einrichtung über SCC*, Seite 5. Dieses Kapitel beschreibt die manuelle Einrichtung sowie manuelle Konfiguration über das Webinterface der Basisstation.

Eine Enreach DECT 600 muss so konfiguriert werden, dass Sie von SwyxServer erreicht werden kann. Anschließend können sich die DECT-Mobilteile an der Enreach DECT 600-Basisstation anmelden und über SwyxServer telefonieren.

Enreach DECT 600 S kann zum Betrieb in einem 2-Zellen-System oder als Einzelzelle genutzt werden.

1.7.1 **KONFIGURATION ALS EINZELZELLE**

So konfigurieren Sie eine Enreach DECT 600-Basisstation als Einzelzelle

- 1 Bestimmen Sie die IP-Adresse der Enreach DECT 600 und erhalten Sie Zugriff auf Enreach DECT 600 über die Weboberfläche, siehe 1 Basisstation starten, Seite 6.
- 2 Geben Sie im Browser die IP-Adresse der Basisstation ein. ✓ Es öffnet sich ein Anmeldedialog.
- 3 Geben Sie Benutzername und Kennwort ein. Im Auslieferungszustand sind dies admin und admin.
 - ✓ Die Startseite der Webschnittstelle zur Konfiguration der Enreach DECT 600-Basisstation öffnet sich.

G, enreach

Renea Netzwerk

Netzwerk S

Globales Te

Notfall

Dual Cel

Abmelder

Home/State

Renutzer Serve

DECT 600 S

/Status	Willkommen	
Statistik	Systeminformationen:	Dual Cell Deaktiviert
Generic Statistics	Telefontyp:	IPDECT-V2 (BS 600 S)
Diagnostics	Systemtyp:	Generic SIP (RFC 3261)
tzer	Frequenzband:	EU
Server	Aktuelle Lokalzeit:	08-05-2025 17:48:46
Repeater	Betriebszeit:	01:13:09 (H:M:S)
verk	RFPI Nummer:	13AC8287; RPN:00
gement	MAC Adresse:	00087b213722
Firmware	IPv4 Address:	10.8.9.71
Aktualisierung	Firmwareversion:	IPDECT-V2/07.60/B0201/05-Mai-2025 12:44
Länder	Firmware URL:	Adresse des Firmwareupdate Servers: http://10.8.9.53
Konfiguration		Firmwareverzeichnis: firmware/rtx
Syslog SIP Log	Neustart: 2025-05-08 16:35:38 (98)	Normal Reboot (21) Firmwareversion 0760.0201 (RESET_CAUSE_CFG_NEED_REBOOT)
Emergency Call	Neustart: 2025-05-08 16:35:33 (97)	Power Loss (80) Firmwareversion 0760.0201 (RESET_CAUSE_POWER_LOSS)
les Telefonbuch	Neustart: 2025-05-08 16:35:33 (96)	Power Loss (80) Firmwareversion 0760.0201 (RESET_CAUSE_POWER_LOSS)
11 	Neustart: 2025-05-08 16:29:17 (95)	Normal Reboot (21) Firmwareversion 0760.0201 (RESET_CAUSE_RESET_BUTTON_LONG)
lden	Neustart: 2025-05-08 15:27:37 (94)	Normal Reboot (21) Firmwareversion 0760.0201 (RESET_CAUSE_CFG_NEED_REBOOT)
	Neustart: 2025-05-08 15:26:58 (93)	Normal Reboot (21) Firmwareversion 0760.0201 (RESET_CAUSE_RESET_BUTTON_LONG)
	Basisstationen Status:	In Ruhe
	SIP Identitätsstatus auf dieser Basisstation:	

Schaltfläche für Neustart drücken

Neustart	Erzwungener Neustart
Export Status.xml	
Export	
Press button to factory default	
Auslieferzustand	

- 4 Wählen Sie Management | Ländereinstellungen und anschließend das Land sowie die gewünschte Sprache aus. Bestätigen Sie die Auswahl durch Klicken auf Speichern und Neustart. ✓ Es erfolgt ein Neustart.
- 5 Geben Sie im Feld Zeitserver die IP-Adresse Ihres Windows-Servers oder einen öffentlichen Zeitserver (z. B. ptbtime1.ptb.de) ein. Die Uhrzeit, die auf den DECT-Mobilteilen angezeigt wird, wird hierüber synchronisiert.
- Klicken Sie auf Speichern und Neustart. 6
 - ✓ Es erfolgt ein Neustart.
- 7 Wählen Sie Management.
- 8 Geben Sie der Basisstation einen Namen.
- Bestätigen Sie die Eingaben durch Klicken auf Speichern. 9
- 10 Wählen Sie Benutzer | Server.
- 11 Wählen Sie Server hinzufügen.
- 12 Deaktivieren Sie die NAT-Unterstützung.
- 13 Geben Sie im Feld Registrar die IP-Adresse des SwyxServer ein.
- 14 Aktivieren Sie SIP Session Timers.
- 15 Geben Sie im Feld Session Timer Wert den Wert ,90' ein.
- 16 Wählen Sie bei DTMF-Signalisierung ,SIP INFO' aus.
- 17 Klicken Sie auf Speichern.
- 18 Fügen Sie einen neuen Benutzer hinzu. Siehe 1 So fügen Sie ein Mobilteil hinzu, Seite 12 und 1 So fügen Sie einen neuen Benutzer hinzu, Seite 12.



1

Generell gilt: Änderungen in der Konfiguration sichern Sie durch Klicken auf Speichern. Bietet die Seite, auf der Sie die Änderungen vorgenommen haben, keine Schaltfläche Speichern an, müssen die Änderungen durch einen Neustart der Basisstation übernommen werden.

1.7.2 KONFIGURATION EINES 2-ZELLEN-SYSTEMS

Ein 2-Zellen-System ist ein aufeinander abgestimmtes, synchronisiertes System aus zwei Basisstationen zur Abdeckung eines etwas größeren Funkbereichs.

Bei dem Enreach DECT 600 S können nur 2 Basisstationen in einer Kette aufgebaut werden.

Prüfen Sie vor der Installation eines 2-Zellen-Systems die Anforderungen hinsichtlich der Funkabdeckung, Anzahl der DECT-Benutzer und ihr Bewegungsverhalten sowie Installationsorte der Basisstationen (Gebäudeinformationen). Überprüfen Sie, ob eventuelle Störfaktoren vorhanden sind, die sich negativ auf die DECT-Installation auswirken können. Für größere Einsatzgebiete empfehlen wir in der Regel das DECT 600 L System.

Zur Konfiguration eines 2-Zellen-Systems gehen Sie in folgender Reihenfolge vor:

- Erste Basisstation einrichten (Schritt (1) bis (9))
- Server hinzufügen (Schritt (10) bis (17))
- Mindestens einen Benutzer hinzufügen (Schritt (18))
- Erste Basisstation auf Dual Cell setzen (Schritt (19))
- Zweite Basisstation hinzufügen (erfolgt in der Regel automatisch)

DECT 600 S

Dual Cell Settings

Dual Cell Status

Systeminformationen: Keep Alive Letztes von der IP Adresse erhaltenes Paket:

Einstellungen für diese Basis

Diese Einstellungen werden benötigt, um die Basisstation an ein System anzubinden.

Dual Cell System:	Aktiviert	\sim
Mehrzellen ID:	922409220	
TTL:	1	
Datensynchronisation:	Multicast	~
Primär Datensynchronisation IP:		
Base Replacement Timeout (15-255 Min):	15	
Dual Cell Debug:	Keine	~

DECT Systemeinstellungen

Diese Einstellung	ind DECT Einstellung	en für das System
RFPI System:	13AC8427; RPN	1:00

Basisstation Einstellungen

SIP Serverunterstützung für mehrfache Anmeldungen pro Benutzerkonto: Deaktiviert 🔹 🗸 (Roaming Signalisierung)

Speichern

Speichern und Neustart

Basisstationen Gruppe

ID	RPN	Version	MAC Adresse	IP Adresse	IP Status	DECT Synchronisierungsquelle	DECT Eigenschaften	Name der Basisstation
0	00	750.200	00087B21388A	<u>10.8.253.52</u>	Diese Basisstation	Als primäre Basisstation 🗸	Primär	Dect weiß klein

Abbrechen

Alle auswählen / Alle abwählen

Ausgewählte: Aus der DECT Kette entfernen

DECT Kette

Primär: RPN00: Dect weiß klein

DECT Kette neu starten Neustart der DECT Kette erzwingen DECT Baum neu konfigurieren

Webinterface Dual Cell Einstellungen DECT 600 S

So konfigurieren Sie ein 2-Zellen-System

- 1 Geben Sie im Browser die IP-Adresse der Basisstation ein.
 - ✓ Es öffnet sich der Anmeldedialog.
- 2 Geben Sie Benutzername und Kennwort ein. Im Auslieferungszustand sind dies admin und admin.

- **3** Die Startseite der Webschnittstelle zur Konfiguration der Enreach DECT 600-Basisstation öffnet sich.
- Wählen Sie Management | Ländereinstellungen und anschließend das Land und die gewünschte Sprache aus. Bestätigen Sie die Auswahl durch Klicken auf Speichern und Neustart.
 ✓ Es erfolgt ein Neustart.
- 5 Wählen Sie Management | Länder und geben im Feld Zeitserver die IP-Adresse Ihres Windows-Servers oder einen öffentlichen Zeitserver (z. B. ptbtime1.ptb.de) ein. Die Uhrzeit, die auf den DECT-Mobilteilen angezeigt wird, wird über diesen Server synchronisiert.
- 6 Klicken Sie auf Speichern und Neustart.✓ Es erfolgt ein Neustart.
- 7 Wählen Sie Management.
- 8 Geben Sie der Basisstation einen Namen.
- 9 Bestätigen Sie die Eingaben durch Klicken auf Speichern.
- **10** Wählen Sie **Benutzer** | **Server**.
- 11 Wählen Sie Server hinzufügen.
- 12 Deaktivieren Sie die NAT-Unterstützung.
- 13 Geben Sie im Feld Registrar die IP-Adresse des SwyxServer ein.
- 14 Aktivieren Sie SIP Session Timers.
- **15** Geben Sie im Feld Session Timer Wert den Wert ,90' ein.
- 16 Wählen Sie bei DTMF-Signalisierung SIP INFO aus.
- **17** Klicken Sie auf **Speichern**.
- **18** Fügen Sie einen Benutzer hinzu. Siehe 1 So fügen Sie ein Mobilteil hinzu , Seite 12 und 1 So fügen Sie einen neuen Benutzer hinzu , Seite 12.
- 19 Wählen Sie Dual Cell.
- 20 Geben Sie bei Base Replacement Timeout ggf. einen Zeitraum von 15-255 Minuten an, ab dem die Secondary Basisstation im Falle eines Timeouts der Primary Basisstation deren Position übernehmen soll (Default 15).
- **21** Wählen Sie unter Einstellungen für diese Basis bei Dual Cell System die Option Aktiviert.
 - Bei Home/Status wird die erste konfigurierte Basisstation im Feld Systeminformationen: anschließend als primäre Zelle gekennzeichnet.

- 22 Klicken Sie auf Speichern und Neustart.
 - ✓ Es erfolgt ein Neustart.
- **23** Konfigurieren Sie eine zweite Basisstationen, indem Sie Schritt (1) bis (9) und anschließend Schritt (19) bis (22) wiederholen.
- 24 Die konfigurierten Basisstationen erscheinen nach ein paar Minuten in der Tabelle Basisstationen Gruppe. Die zuerst angelegte wird automatisch als primäre Basisstation festgelegt.
- 25 Die Synchronisierung wird automatisch festgelegt. Zur manuellen Synchronisierung muss das Feld Synchronisation des DECT Baumes automatisch konfigurieren auf Deaktiviert gesetzt werden. Anschließend können Sie in der Spalte DECT-Synchronisierungsquelle die Reihenfolge manuell festlegen.
- 26 Klicken Sie auf Speichern, um die Einstellungen zu aktivieren.



Achten Sie bei Anlage mehrerer Basisstationen darauf, dass die Mehrzellen ID identisch ist.

1.7.3 EINSTELLUNGEN AUF DER WEBOBERFLÄCHE

Funktion	Beschreibung
Home/Status	Gesamtübersicht über aktuellen Betriebszustand und Einstellungen der Basisstation und der Mobilteile. Statistik Übersicht über die Funktionalität der Basisstation(en). Die Protokolle können dem Administrator bei einer Fehlerana- lyse und Optimierung des Systems helfen.
Benutzer	Verwaltung aller Benutzer. Siehe <i>1.7.3.1 Benutzer</i> , Seite 10. Server Einrichtung der Server, mit denen sich die Basisstation verbindet. Siehe <i>Server</i> , Seite 13. Repeater Konfigurationsmöglichkeit von Repeatern. Siehe <i>Repeater</i> , Seite 14.

Funktion	Beschreibung
Netzwerk	 IP-Einstellungen Hier wählen Sie, ob Sie eine DHCP zugewiesene IP-Adresse oder eine statische Adresse konfigurieren möchten. Bei Auswahl einer statischen IP-Adresse können Sie die dazugehörigen Parameter hinterlegen. NAT Einstellungen Konfigurationsmöglichkeit der Funktion zur NAT-Auflösung. Diese Funktionen ermöglichen die Interoperabilität mit den meisten Router-Typen. SIP/RTP-Einstellungen Ermöglicht die Konfiguration der SIP-Parameter. DHCP-Optionen Ermöglicht das Aktivieren/Deaktivieren von ,Plug-n-Play'. Siehe 1 Netzwerk , Seite 15.
Management	Konfigurationsmöglichkeit der Basisstation für spezielle Funktionen, z. B. Sprache der Weboberfläche, Protokollver- waltung usw. Siehe <i>1.7.3.3 Management</i> , Seite 16. Firmware Aktualisierung Konfigurationsmöglichkeit des Update-Verhaltens von Basisstationen und Mobilteile. Siehe <i>Firmware Aktualisierung</i> , Seite 18. Ländereinstellungen Konfigurationsmöglichkeit des Standorts. Siehe <i>Ländereinstellungen</i> Seite 19
	KonfigurationAnzeige detaillierter und vollständiger SME-Netzwerkein- stellungen für Basisstationen, HTTP/DNS/DHCP/TFTP- Server, SIP-Server usw.Siehe 1.7.3.8 Abmelden, Seite 23.SyslogDarstellung von Ereignissen und Protokollen das Gesamt- netzwerk betreffend (nur Live-Feed).
	Siehe <i>Syslog,</i> Seite 20. SIP Log Anzeige SIP-bezogener Protokolle

Funktion	Beschreibung
Netzwerk-Sicherheit	Vergabemöglichkeit von Benutzername und Kennwort der Basisstation. Siehe <i>1.7.3.4 Netzwerk Sicherheit</i> , Seite 20.
Globales Telefon- buch	Möglichkeit ein auf einem Server hinterlegtes Globales Telefonbuch zu laden. Siehe <i>1.7.3.5 Globales Telefonbuch</i> , Seite 20.
Notfall	Legen Sie fest, was passiert, wenn ein Benutzer den Notfall- Knopf auf seinem Handset drückt. Siehe <i>1.7.3.6 Notfall</i> , Seite 21.
Dual Cell	Konfiguration eines 2-Zellen-Systems. Siehe <i>1.7.3.7 Dual Cell</i> , Seite 22.
Abmelden	Abmeldung

1.7.3.1 BENUTZER

Unterhalb des Menüpunkts **Benutzer** können Sie folgende Einstellungen tätigen:

- Benutzer hinzufügen und bearbeiten
- Alle registrierten Benutzer des Systems anzeigen
- Registrierte Benutzer auswählen, um Mobilteile zu löschen oder abzumelden

DECT 600 S

Parameter

No Paired Terminal
Deaktiviert V
SwyrWare D: 10 8 9 53
Aktiviart v
Akuvient *
Aktiviert
Deaktiviert ~
Deaktiviert v
Alarmtyp
Nicht konfiguriert
Nicht konfiguriert

Parameter	Beschreibung
SIP Benutzer	SIP-Benutzer-ID, die Sie in den Eigenschaften des Benutzers in der SwyxWare Administration eingetragen haben.
SIP Benutzername	SIP-Benutzername, den Sie in den Eigenschaften des Benutzers in der SwyxWare Administration eingetragen haben.
Kennwort	Das Kennwort, das Sie in den Eigenschaften des Benutzers in der SwyxWare Administration eingetragen haben.
Displayinformation	Zusätzliche Bezeichnung, die auf dem Display des Mobilteils erscheint.
MWI Nummer	Rufnummer des Benutzers
Fernabfragenum- mer	Hier kann z. B. der Funktionscode für die Fernabfrage einge- tragen werden (##10).
P-Preferred-Iden- tity (Absenderruf- nummer):	Hier können Sie zusätzlich zu der eigenen Rufnummer des Benutzers weitere Rufnummer eingeben (z. B.: ,234;220;478;' für die interne Rufnummer, Gruppen- Rufnummer, Alternative Rufnummer). Der Benutzer kann anschließend durch Auswahl einer Leitung für jeden Ruf die Rufnummer bestimmen, die für externe Gespräche signali- siert werden soll.
Server	SwyxServer IP-Adresse; es können verschiedene SwyxServer gewählt werden.
Anklopfen Funktion	Wenn Sie die Anklopfen Funktion (Call Waiting) aktivieren, wird bei dem Teilnehmer angeklopft, wenn die Leitung besetzt ist. Deaktivieren Sie die Anklopfen Funktion, um dem Anrufer nur besetzt anzuzeigen.
BroadWorks Feature Event Package	Wenn aktiviert (empfohlen), erfolgt die Rufumleitung über die Telefonanlage. Anrufe können dann von SwyxWare behandelt und etwa bei DND (nicht stören) korrekt als "besetzt" abgelehnt werden. Standardeinstellung: Deaktiviert.

Webinterface Benutzer DECT 600 S

Parameter	Beschreibung
Sofortige Umlei- tung	Wenn Sie die sofortige Umleitung für den Benutzer aktivie- ren, tragen Sie in dem Eingabefeld eine Nummer ein, zu der ein Anruf sofort weitergeleitet werden soll. Es wird empfohlen, diese Option zu deaktivieren. Der Benut- zer kann dies bei Bedarf selbst an seinem Handset einstel- len.
Verzögerte Umlei- tung	Wenn Sie die verzögerte Umleitung für den Benutzer aktivie- ren, tragen Sie in dem Eingabefeld eine Nummer ein, zu der ein Anruf weitergeleitet werden soll, sowie die Zeit in Sekunden, ab der die Umleitung aktiviert wird. Es wird empfohlen, diese Option zu deaktivieren. Der Benut- zer kann dies bei Bedarf selbst an seinem Handset einstel- len.
Umleitung bei Besetzt	Wenn Sie die Umleitung bei Besetzt für den Benutzer aktivieren, tragen Sie in dem Eingabefeld eine Nummer ein, zu der ein Anruf sofort weitergeleitet werden soll, wenn die Leitung des Benutzers besetzt ist. Es wird empfohlen, diese Option zu deaktivieren. Der Benut- zer kann dies bei Bedarf selbst an seinem Handset einstel- len.

Benutzer hinzufügen

Bevor Sie Benutzer hinzufügen können, müssen Sie zuerst einen Server anlegen, siehe **1 Server**, Seite 13.Vor der Registrierung eines neuen Benutzers halten Sie die Seriennummer (IPEI) des entsprechenden Mobilteils (Handsets) bereit. Die Seriennummer kann man im Menü des Handsets unter Einstellungen | Status einsehen.

So fügen Sie ein Mobilteil hinzu

Stellen Sie zuerst sicher, dass der Benutzer bereits in SwyxWare eingerichtet wurde. Siehe hierzu die Dokumentation zu SwyxON bzw. Swyx Control Center.

- 1 Wählen Sie Benutzer | Mobilteil.
- 2 Klicken Sie auf Mobilteil hinzufügen.

- **3** Geben Sie im Feld IPEI die Seriennummer des Mobilteils ein. Diese finden Sie auf dem Handset im Menü bei Einstellungen | Status unten.
- 4 Geben Sie im Feld Zugangs Code die 4-stellige-Nummer ein, mit der sich der Benutzer (Mobilteil) bei der Anmeldung an der Basisstation identifizieren wird.
- **5** Um die Notfall-Funktion zu nutzen, geben Sie bei Alarm Number eine Nummer der Person ein, an die ein Alarm dieses Handsets zugestellt werden soll.
- 6 Wählen Sie dann unten bei Alarm Profiles das gewünschte Profil für den Benutzer aus. Siehe 1 Notfall, Seite 21.
- 7 Klicken Sie auf Speichern.

So fügen Sie einen neuen Benutzer hinzu

Um einen Benutzer zur Enreach DECT 600 S hinzuzufügen, müssen Sie zuerst ein Mobilteil hinzufügen, siehe 1 So fügen Sie ein Mobilteil hinzu , Seite 12.

- 1 Wählen Sie in der Menüleiste Benutzer.
- 2 Klicken Sie auf Benutzer hinzufügen.
- 3 Geben Sie im Feld SIP-Benutzer die Rufnummer sowie im Feld SIP-Benutzername den SIP-Benutzernamen ein, den Sie in SwyxServer innerhalb der SIP-Registrierung vergeben haben. Siehe auch SwyxWare Dokumentation für Administratoren, Stichwort, SIP-Registrierung'.
- **4** Geben Sie unter Kennwort das SIP-Kennwort ein, das Sie ebenfalls in SwyxServer innerhalb der SIP-Registrierung vergeben haben.
- **5** Geben Sie im Feld **Displayinformation** den Namen ein, der im Display des Handsets des Benutzers erscheinen soll.
- 6 Geben Sie im Feld MWI Nummer ggf. die Rufnummer des Benutzers ein.
- **7** Im Feld **Fernabfragenummer** können Sie z. B. den Funktionscode für die Fernabfrage eintragen (##10).
- 8 Wählen Sie im Feld Server den SwyxServer aus, auf dem der Benutzer angelegt ist.
- 9 Wählen Sie im Feld BroadWorks Feature Event Package Aktiviert.

- **10** Wählen Sie auf der rechten Seite ein Mobilteil aus, indem Sie die entsprechende Checkbox aktivieren, um es dem Benutzer hinzuzufügen.
- 11 Klicken Sie auf Speichern.
- 12 Wählen Sie den Tab Mobilteil.
- 13 Klicken Sie auf Mobilteil(e) anmelden.
 - Der Anmeldemodus f
 ür die Basisstation wird f
 ür einige Minuten aktiviert.
- 14 Melden Sie das Handset des gerade hinzugefügten Benutzers an der Basisstation an, solange sich die Basisstation im Anmeldemodus befindet. Siehe 1 Handset an Enreach DECT 600 anmelden , Seite 23.

Server

DECT 600 S

Server

C	SwyxWare_D:				
5Wyxware_D: 10.8.9.53	Server Alias:	SwyxWare_D			
Server hinzufügen Server entfernen	NAT Unterstützung:	Deaktiviert	~		
	Registrar:	10.8.9.53			
	Zweite Registrar Adresse:				
	Call Log Server:				
	Reregistrierungszeit (s):	120			
	SIP Session Timers:	Aktiviert	~		
	Session Timer Wert (s):	90			
	SIP Transport:	UDP	~		
	Signal TCP Source Port:	Aktiviert	×)		
	Use One TCP Connection per SIP Extension:	Deaktiviert	~		
	RTP der eigenen Basisstation:	Deaktiviert	~		
	Automatische Verbindungsprüfung:	Aktiviert	~		
	Durchwahl auf Mobilteil Display anzeigen (im Idle Zustand):	Deaktiviert	~		
	Verhalten beibehalten:	RFC 3264	~		
	Local Ring Back Tone:	Aktiviert	~		
	Remote Ring Tone Control:	Aktiviert	~		
	Attended Transfer Behavlour:	Hold 2nd Call	~		
	Semi-Attended Transfer Behaviour:	Allow Semi-Attended Transfer	×		
	Directed Call Pickup:	Deaktiviert	¥		
	Directed Call Pickup Code:				
	Group Call Pickup:	Deaktiviert	¥		
	Group Call Pickup Code:				
	Elgene Codec Priorität verwenden:	Deaktiviert	¥		
	DTMF Signalisierung:	SIP INFO	×		
	DTMF Payload Type:	101	0		
	Auswertung Caller ID (Datenfeld):	PAI - FROM	¥		
		6722			
	Codec Priorität:	G711A			
	- Max number of codecs is 5	G711U			
		Hoch Runt	Pr .	Codecs zurücksetzen	Entfernen
	G728 Anney R*	Desktiviert		course and course	Cildenien
	RTP Paketoröße	20 ms	~		
	Sicheres RTP:	Deaktiviert	~		
	Sicheres RTP Auth:	Aktiviert	~		
		AES CM 128 HMAC SHA1 32	_		
		AES_CM_128_HMAC_SHA1_80			
	SRTP Crypto Suites:				
		Hoch Runt	er	Reset Crypto Suites	Entfernen
	Media Security:	Deaktiviert	~		
	media Security only for TLS:	Deakoviert	v		
	Speichern Abbrechen				
	Funktion		Beschr	eibuna	

Funktion	Beschreibung
NAT-Unterstützung	Ist diese Option aktiviert, werden alle SIP-Meldungen direkt zum NAT-Gateway im SIP-Aware-Router geleitet. Standardmäßig ist diese Option aktiviert.
Registrar	SwyxServer IP-Adresse
Reregistrierungszeit (s)	Der Zeitraum (in Sekunden) für die erneute SIP-Regist- rierung der Basisstation an SwyxServer.
RTP der eigenen Basis- station	Wenn aktiviert, wird ausschließlich die Basisstation, an der der Benutzer angemeldet ist, für die Datenübertra- gung nach außen verwendet (diese Option ist nur bei einer nicht optimalen Netzwerkauslastung sinnvoll).
Automatische Verbin- dungsprüfung	Diese Option definiert den Zeitraum zum Öffnen der Ports relevanter NAT-Aware-Router.
Durchwahl auf Hand- set-Display anzeigen (im Idle-Zustand)	Anzeige der eigenen Durchwahl auf dem Mobilteil.
Eigene Codec-Priorität verwenden	Wenn aktiviert, wird die Codec-Priorität der Basisstation über der Codec-Priorität des Servers bevorzugt.
DTMF-Signalisierung	Methode zur Signalisierung von Tastendrücken während eines Gesprächs.
Codec-Priorität	Auswahl der Codec-Priorität, die die Basisstation zur Audiokomprimierung und Übertragung verwenden soll. Über die Schaltflächen Hoch und Runter legen Sie die Reihenfolge fest. Beachten Sie, dass der Codec die Anzahl der gleichzeiti- gen Gespräche pro Zelle beeinflusst.
RTP-Paketgröße	Diese Einstellung soll nur nach der Rücksprache mit dem Support geändert werden.

So fügen Sie einen neuen Server hinzu

- 1 Wählen Sie Benutzer | Server.
- 2 Wählen Sie Server hinzufügen.
- 3 Geben Sie im Feld Registrar die IP-Adresse des SwyxServer ein.

- 4 Geben Sie im Feld Reregistrierungszeit den Wert ,120' ein.
- 5 Aktivieren Sie SIP Session Timers.
- 6 Geben Sie im Feld Session Timer Wert den Wert ,90' ein.
- 7 Wählen Sie im Feld DTMF-Signalisierung ,SIP INFO' aus.
- 8 Bestätigen Sie die Eingaben durch Klicken auf Speichern.

Repeater

İ

Im Bereich **Repeater** können Sie die Reichweite Ihrer Basisstationen durch Installation zusätzlicher Repeater erweitern. Es können bis zu 6 DECT R 600 Repeater mit einer DECT 600 S Basisstation verbunden werden. Es sind bis zu fünf (bei G.711 fünf, bei G.729 fünf, bei G.722 zwei) gleichzeitige Telefonate je Repeater möglich.

Aufgrund der Anschlussart (DECT) halbiert sich die Kapazität der möglichen Gespräche in einer Repeaterzelle. Wenn die Gesprächskapazität einer Repeaterzelle erreicht ist, ausgelöst etwa durch einen Zellenwechsel (Roaming), kann dies zu Gesprächsabbrüchen führen.

So fügen Sie einen Repeater hinzu

- 1 Wählen Sie Benutzer | Repeater.
- 2 Wählen Sie Repeater hinzufügen.
- 3 Wählen Sie bei DECT-Syncmodus die Option Manuell.
- 4 Legen Sie die DECT-Synchronisierungs-Quelle fest.
- 5 Klicken Sie auf Speichern.
 - ✓ Der Repeater wird gelistet.
- 6 Wählen Sie den zu registrierenden Repeater durch Setzen eines Hakens aus.
- 7 Klicken Sie auf Repeater registrieren.
- 8 Schließen Sie den Repeater an einer Steckdose an.
- 9 Drücken Sie auf den Knopf, der sich hinten am Repeater befindet.
 ✓ Nach ein paar Sekunden leuchtet die Lampe am Repeater grün.
- 10 Aktualisieren Sie die Webseite der Basisstation.
 - ✓ Der Repeater erscheint in der Liste.



Vermeiden Sie eine gleichzeitige Registrierung von Repeatern und Mobilteilen, da es hierbei zu unerwünschten Kreuzeffekten kommen kann.

1.7.3.2 NETZWERK

IP-Einstellungen DHCP-Optionen NAT Einstellungen

SIP/RTP Einstellungen

DECT 600 S

Netzwerkeinstellungen

IP Einstellungen

VLAN

ID:

Einstellungen

Benutzerpriorität: Tag L2 Paketen: 🤌

DHCP Optionen

Plug-n-Play:

TCP Options TCP Keep Alive Interval:

DHCP/Statische IP Adresse:	DHCP
IP Adresse:	10.8.9.71
Subnetz Maske:	255.255.255.0
Standard Gateway:	10.8.9.1
DNS (Primär):	10.172.20.6
DNS (Sekundär):	10.21.0.5

0

0

Immer Ungetaggt

Aktiviert

120

NAT Einstellungen

~

~

×

Speichern

STUN Server nutzen:	Deaktiviert	~
STUN Server:		
STUN Bindungszeit festlegen:	Aktiviert	~
STUN Bindungszeit schützen:	80	
RPORT einschalten:	Deaktiviert	~
Automat. Verbindungsprüfung:	90	

SIP/RTP Finstellungen

Linotenangen		
Andere SIP Ports wählen:	Deaktiviert	v)
RTP Collision Detection:	Aktiviert	v
Always reboot on check- sync:	Deaktiviert	v
Outbound Proxy Mode:	Use Always	v
Failover SIP Timer B:	5	
Failover SIP Timer F:	5	
Lokaler SIP Port:	5060	
SIP ToS/QoS:	0x68	
RTP Port:	50004	
Umfang der RTP Ports:	254	
RTP ToS/QoS:	0xB8	

Speichern und Neustart

Abbrechen

IP-Einstellungen

Funktion	Beschreibung
DHCP/Statische IP-Adresse	Bei aktivem DHCP-Server bezieht die Basisstation die TCP/IP-Parameter automatisch.
IP-Adresse	IP-Adresse der Basisstation

Funktion	Beschreibung
Subnetz-Maske	Subnetz-Maske der Basisstation.
Standard-Gateway	IP-Adresse des Standard-Netzwerkgateways
DNS (Primär)	Hauptserver, an den eine Basisstation DNS-Abfra- gen richtet.
DNS (Sekundär)	Alternativer DNS-Server.

Ländereinstellungen Einstellungen Konfiguration Syslog/SIP Log

DHCP-Optionen

Der Wert Plug-n-Play sollte auf Aktiviert gesetzt sein.

NAT Einstellungen

Im Bereich NAT-Einstellungen nehmen Sie verschiedene Einstellungen im Hinblick auf die Verwendung eines STUN-Servers vor. Ein STUN-Server ermöglicht es NAT-Clients, hinter einer Firewall mit einem VoIP-Provider außerhalb des lokalen Netzwerkes zu kommunizieren.

SIP/RTP Einstellungen

Funktion	Beschreibung
Lokaler SIP-Port	Portnummer-Standardwert: 5060
SIP ToS/QoS	Priorität des Anrufsteuerungssignalverkehrs basie- rend auf beiden IP-Schichten des ToS-Byte.
RTP-Port	Der für das RTP-Audiostreaming zu verwendende Port. Portnummer-Standardwert: 50004.
Umfang der RTP-Ports	Anzahl der Ports, die zum RTP-Audiostreaming verwendet werden können. Standardwert: 40
RTP-ToS/QoS	Priorität des RTP-Verkehrs basierend auf IP-Schicht- ToS Byte.

1.7.3.3 MANAGEMENT

Firmware Aktualisierung

DECT 600 S

Management Einstellungen

MyWhite_S

Name der Basisstation:

Einstellungen

Management Transferprotokoll:
HTTP Management Uploadskript:
HTTP Management Benutzername:
HTTP Management Kennwort:
Factory reset from button:
Automatisches Präfix aktivieren:
Maximale Anzahl Ziffern für interne Nummern festlegen:
Präfix für ausnahande Rufe festlegen

Konfiguration

Konfigurationsdatei herunterladen:	Base and Dual Cell
Konfigurationsserver-Adresssperre:	Aktiviert
Adresse des Konfigurationsservers:	https://10.8.9.53:91
Basisstationspezifische Datei:	mac_enreach.cfg
Dual Cell Specific File:	multicell_enreach.cf
Auto Resync Polling:	Deaktiviert
Auto Resync Time:	
Auto Resync Days:	
Auto Resync Periodic (Min):	
Auto Resync Max Delay (Min):	
DHCP Controlled Config Server:	DHCP Option 66
DHCP Custom Option:	
DHCP Custom Option Type:	

MQTT Connection Keep Alive (Seconds): 60

HTTP	~	Text Messaging:	Deaktiviert
/CfgUpload		Text Messaging & Alarm Server:	
		Text Messaging Port:	
•••••		Text Messaging Automatische Verbindungsprüfung (m):	
Aktiviert	~	Text Messaging Response (s):	
Deaktiviert	~	Text Messaging TTL:	
0		Callback Confirmation:	
		Select Alarm Sorting:	
		Terminal	
		Automatische Verbindungsprüfung (m):	
Base and Dual Cell Specific	Filv	Alarm automatisch beenden:	
Aktiviert	~	Alarm automatisch beenden Delay (s):	
https://10.8.9.53:9101/ippb	x/clier		
mac_enreach.cfg		Syslog/SIP Log	
multicell_enreach.cfg		Upload der SIP Logdatei:	Deaktiviert
Deaktiviert	~	Syslog Level:	Standardbe
		TLS security:	Deaktiviert
		Syslog Server IP Adresse:	
		Syslog Server Port:	514
DHCP Option 66	~	Location Gateway	
		Location Gateways:	Deaktiviert
		Konfiguration Server:	

Headset Basis

Headset Basis:

Text Messaging

Auto Resync Polling: Deaktiviert Auto Resync Time: Auto Resync Max Delay (Min):

Deaktiviert

~

~ ~

~

~

Ring tone selection ?

Cloud Service

MQTT Broker Address: MQTT Broker Port:

Alert-Info string 1:	external	Melody 1	v
Alert-Info string 2:	vip	Melody 2	v
Alert-Info string 3:	highpriority	Melody 3	v)
Alert-Info string 4:	lowpriority	Melody 4	v
Alert-Info string 5:	blacklist	Melody 5	v
Alert-Info string 6:	friends	Melody 6	~
Alert-Info string 7:	whitelist	Melody 6	~
Alert-Info string 8:		Melody 1	~
Alert-Info string 9:		Melody 1	~
Alert-Info string 10:		Melody 1	~

8883

Change settings via Cloud Service or via Via base and Cloud Service v

Speichern und Neustart

Abbrechen Auslieferzustand

License

Idx	Description	
	No Entries	
License Key:		

Speichern

Einstellungen

Funktion	Beschreibung
Name der Basisstation	Hier können Sie einen Namen für die Basisstation festlegen.
Management-Transferproto- koll	Das Protokoll, das für den Upload/Download der Konfigurationsdatei bzw. Firmwaredatei genutzt werden soll.
HTTP Management Upload- skript	Der Ordner oder der Verzeichnispfad des Konfigu- rationsservers, in dem sich die Konfigurationsdatei befindet.
HTTP Management Benut- zername	Benutzername zum Zugriff auf den Konfigurations- server
HTTP Management Kenn- wort	Kennwort, zum Zugriff auf den Konfigurationsser- ver.
Adresse des Konfigurations- servers	IP-Adresse des Konfigurationsservers.

Konfiguration

Funktion	Beschreibung
Adresse des Konfigurations- servers	IP-Adresse des Konfigurationsservers.

Syslog/SIP Log

Funktion	Beschreibung
SIP Log Serveradresse	IP-Adresse des Servers, auf dem die SIP-Protokoll- datei gespeichert werden soll.
Upload der SIP-Logdatei	Wählen Sie Aktivieren, wenn SIP-Debug-Meldun- gen auf den Konfigurationsserver gespeichert werden sollen.
Syslog Server IP-Adresse	IP-Adresse des Servers, auf dem das die Protokoll- datei des DECT-IP-Systems gespeichert werden soll.

1	8	

Funktion	Beschreibung
Syslog Server-Port	Eingabe des freigegebenen Server-Ports.
Syslog-Level	Auswahl der verschiedenen Ebenen der Protokol- lierung.

Firmware Aktualisierung

In diesem Bereich können Sie Updates von Basisstationen konfigurieren.

Funktion	Beschreibung
Adresse des Firmwareup- date-Servers	IP-Adresse des Servers auf dem die Firmwareup- date-Dateien hinterlegt wurden (http:// oder TFTP).
Firmwareverzeichnis	Speicherort der Firmwareupdate-Dateien.
Haupt Version & Branch Version	Zeigt die Haupt- und Branch-Firmwareversion an, die auf das unter Typ stehende Endgerät (Handset/ Basis/ Repeater) geladen werden soll. Lassen Sie hierbei führende 0 bzw. Nullen aus.
	Dateiname: DECT4024_v0530_b0002 530 = Haupt Version 2 = Branch Version

DECT 600 S

Firmwareupdate Einstellungen

Adresse des Firmwareupdate Servers: Firmwareverzeichnis: Optionales Datei Verzeichnis:	http://10.8 firmware/r	tx		
Тур	Haupt Version	Branch Version	Startup picture	Background picture
Basisstationen aktualisieren	760	201		
HS 630	760	200		
HS 650	760	200		
HS 670	760	200		
HS 510	760	200		
HS 565	760	200		

Speichern/Aktualisierung starten

So aktualisieren Sie die Software von einer Basisstation und/oder Handsets

1 Geben Sie im Feld Adresse des Firmwareupdate-Servers die IP-Adresse des TFTP-Servers ein, auf dem die Updatedateien für Basisstationen und Mobilteile liegen.

Einen TFTP-Server zum kostenlosen Download finden Sie hier: TFTP-Server solarwinds.com/free-tools/free-tftp-server

- 2 Hinterlegen Sie im Feld Firmwareverzeichnis das Root-Verzeichnis, in dem sich die Unterverzeichnisse mit den Updatedateien befinden. Für die Updatedateien der Basisstationen und der Mobilteile müssen Verzeichnisse mit folgenden Bezeichnungen angelegt werden:
 - Enreach DECT 600 S: Verzeichnis 9431 ("\rtx\DECT600\9431\")
 - HS 630: Verzeichnis 8431("\rtx\DECT600\8431\")
 - HS 650: Verzeichnis 8631("\rtx\DECT600\8631\")
 - HS 670: Verzeichnis 8633GY("\rtx\DECT600\8633GY\")
 - SwyxPhone D510: Verzeichnis 8630("\rtx\DECT600\8630\")

- SwyxPhone D565: Verzeichnis 8830("\rtx\DECT600\8830\")
- Repeater DECT 600: Verzeichnis DECT4027("\rtx\DECT600\4027\")
- **3** Geben Sie die Versionsnummer der Software ein, die zur Aktualisierung des Mobilteils verwendet werden soll. Alle Handsettypen werden gelistet.



Das ,Update over the air' benötigt einige Zeit. Während des Updates müssen alle Handsets in der Ladestation stehen!

4 Speichern Sie die Daten zur Aktualisierung der Mobilteile durch Klick auf Speichern.



Beachten Sie, dass alle Basen eines Systems die gleiche Firmwareversion haben müssen.

- **5** Geben Sie in den Feldern **Benötigte Version** und **Benötigter Branch** die Version und den Branch der Firmware ein, die zur Aktualisierung der Basisstation(en) geladen werden soll.
- **6** Um die Aktualisierung mit den vorgenommenen Einstellungen zu starten, klicken Sie auf **Aktualisierung starten**.
 - ✓ Basisstationen und Mobilteile werden aktualisiert.

Ländereinstellungen

Hier legen Sie den Standort des Systems, die Sprache der Weboberfläche sowie die Zeiteinstellungen fest, um die regionsspezifischen Standardwerte zu konfigurieren.

Standardmäßig werden die Zeitzone und die Sommerzeiteinstellungen Ihres Landes verwendet.

Der Zeitserver wird zur Synchronisation eines Mehrzellensystem verwendet. Außerdem gibt er die Uhrzeit vor, die in Protokollen und auf SIP-Trace-Informationsseiten sowie im Display der Handsets angezeigt werden.

Funktion	Beschreibung
Zeitserver	IP-Adresse des NTP-Servers.
Aktualisierungsintervall (h)	Zeitraum in Stunden für die Aktualisierung des Zeitservers.
Zeitzone	Ortszeit im Format GMT.

Um die Einstellungen zu übernehmen, klicken Sie auf **Speichern und Neustart**.

Sollten Sie keinen Zeitserver im Netzwerk erreichen, können Sie durch Klicken auf PC Zeit einmalig die Zeit von Ihrem PC übernehmen. Bei einem Neustart der Basisstation wird diese Zeitinformation allerdings gelöscht.

Konfiguration

Im Bereich Konfiguration finden Sie die Ansicht der getätigten Konfiguration in Textform. Die Einstellungen können an dieser Stelle in einer Datei (*.cfg), zur späteren Verwendung, gespeichert werden. Außerdem kann hier eine bereits erstellte Konfigurationsdatei geladen werden.



Die Kennwörter werden beim Speichern der Konfigurationsdatei nicht gesichert. Sie müssen erneut gesetzt werden!

So speichern Sie die Konfigurationseinstellungen in einer Datei (*.cfg)

- 1 Wählen Sie Management | Konfiguration.
 - ✓ Die bisherigen Einstellungen werden in Textform angezeigt.
- 2 Klicken Sie auf Export.
 - ✓ Der Dialog Speichern unter... öffnet sich. Ist dies nicht der Fall, wird die Datei sofort in dem Standard-Download-Pfad des Browsers gespeichert.
- **3** Sie können einen Speicherort bestimmen.

4 Die Datei Settings.cfg wird zur weiteren Verwendung in Ihr Download-Verzeichnis geladen.

So laden Sie eine Konfigurationsdatei

- 1 Wählen Sie Management | Konfiguration.
- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche Datei auswählen und wählen Sie die gewünschte Konfigurationsdatei aus (*.cfg).
- 3 Klicken Sie auf Laden.
 - ✓ Die Einstellungen werden übernommen.

Syslog

Im Bereich **Syslog** werden die Systemprotokolldateien zur Ansicht bereitgestellt.

SIP Log

Im Bereich **SIP Log** werden die SIP-Protokolldateien zur Ansicht bereitgestellt.

1.7.3.4 NETZWERK SICHERHEIT

Im Bereich Netzwerk Sicherheit vergeben Sie Benutzername und Kennwort der Webschnittstelle zur Konfiguration der Basisstation bzw. des Systems.

1.7.3.5 GLOBALES TELEFONBUCH

Hier hinterlegen Sie den Speicherort der zu importierenden Telefonbuchdateien. Durch Klicken auf Laden werden die Telefonbuchdateien importiert.



Die Importdatei darf maximal 3000 Einträge enthalten.

Importdateien sind in den Formaten .csv, .txt und .xml zulässig.

.txt	.CSV
Namen dürfen nicht länger als 23, Rufnu (alle weiteren Zeichen werden abgeschn chert)	mmern nicht länger als 21 Zeichen sein itten bzw. wird der Eintrag nicht gespei-
Namen müssen das folgende Format haben: Vorname Nachname	Namen müssen das folgende Format haben: Vorname Nachname
Beispiel: John Jones	Beispiel: "John Jones"
Rufnummern müssen das kanonische Fo enthalten (SIP-URI sind nicht zulässig) Beispiel mit Vorwahl: +4923134567 Beispiel Durchwahl: 567	ormat haben und dürfen keine Leerzeichen
Name und Rufnummer müssen das folgende Format haben: Name,Rufnummer Beispiel mit Vorwahl: John Jones,+4923134567 Beispiel Durchwahl: John Jones,567	Name und Rufnummer müssen das folgende Format haben: Name,Rufnum- mer Zuhause,Rufnummer Mobil,Rufnum- mer Büro (es müssen für jeden Eintrag alle drei Kommas vorhanden sein, auch wenn nicht alle Rufnummern vorhanden sind)
	Beispiel mit allen Rufnummern: "John Jones",+4923134567,+015201234567,123 Beispiel mit fehlenden Rufnummern: "John



Bei einem Import von Telefonnummern wird das gesamte Telefonbuch neu geschrieben. Ein Anhängen von Kontakten ist nicht möglich. Die importierten Kontakte werden nicht in der Konfigurationsoberfläche der Basisstation angezeigt.

Jones",+015201234567,123

Importvoraussetzungen für .csv und .txt

So importieren Sie Kontakte über eine Telefonbuchdatei von einem HTTP- bzw. TFTP-Server

- 1 Wählen Sie Management.
- 2 Wählen Sie im Feld Management-Transferprotokoll je nach Gebrauch HTTP oder TFTP aus.
- 3 Klicken Sie auf Speichern.
- 4 Wählen Sie Globales Telefonbuch.
- **5** Geben Sie im Feld **Server** die IP-Adresse des HTTP- bzw. TFTP-Servers ein.
- 6 Legen Sie auf dem HTTP- bzw. TFTP-Server ein Verzeichnis mit der Bezeichnung Directory an und legen Sie die zu importierende CSV-Datei dort ab.
- 7 Gehen Sie zurück zu Globales Telefonbuch und geben Sie im Feld Dateiname den Dateinamen ein.
- 8 Klicken Sie auf Speichern.
- 9 Starten Sie die Basisstation neu.

So importieren Sie Kontakte über eine Telefonbuchdatei von einem LDAP-Server

- 1 Wählen Sie Globales Telefonbuch.
- 2 Wählen Sie im Feld Standort ,LDAP-Server' aus.
- 3 Geben Sie im Feld Server die IP-Adresse des LDAP-Servers ein.
- 4 Geben Sie im Feld Port den Port Ihres LDAP-Servers ein.
- **5** Geben Sie im Feld **Sbase** die gewünschte Datenbasis (z. B. dc=meta) an.
- 6 Geben Sie im Feld **Bind** den Benutzernamen zur Authentifizierung am LDAP-Server an.
- 7 Geben Sie ggf. das Kennwort ein.
- 8 Klicken Sie auf Speichern.

So importieren Sie Kontakte durch Auswahl einer Telefonbuchdatei

1 Wählen Sie Globales Telefonbuch.

- 2 Wählen Sie ggf. bei Standort ,Lokal'.
- **3** Wählen Sie im Feld **Dateiname** durch Klicken auf **Datei auswählen** die CSV-Datei aus, die die Kontaktdaten enthält.
- 4 Klicken Sie auf Laden, um die Datei zu laden.
- 5 Starten Sie die Basisstation erneut.



1.7.3.6 NOTFALL

Sie können festlegen, was passiert, wenn ein Benutzer den Notfall-Knopf auf seinem Handset drückt. Auf diese Weise kann eine anderer Kontakt im Falle eines Notfalls schnell benachrichtigt werden.



İ

Ein Notfall/ Alarm ist immer handsetspezifisch. Wenn ein Benutzer also mehrere Geräte verwendet, müssen Sie die Einstellungen ggf. für jedes Handset übernehmen.

Für jeden Benutzer können Sie individuell einen Notfallkontakt anlegen und zwischen verschiedenen Alarm-Profilen auswählen.

Siehe 1 So fügen Sie ein Mobilteil hinzu , Seite 12.

Um die Notfall-Funktion nutzen zu können, müssen Sie diese Einstellungen für den Benutzer (für jeden einzeln) festgelegt haben. Ein Alarm wird dann ausgelöst, wenn ein Benutzer für 3 Sekunden seine Notfalltaste auf seinem Handset drückt.

So konfigurieren Sie Alarm-Profile

- 1 Wählen Sie Notfall.
 - ✓ Es erscheint die Liste der sieben Notfall-Profile.

DECT 600 S

Notfall

Idx	Profilname	Alarmtyp	Alarmsignal	Alarm vom Mobilteil beenden	Auslösezeit (Sek.)	Vorwarnung vom Mobilteil beenden	Vorwarnzeit (Sek.)	Hinweiston	Alarm Priority
)		Deaktiviert ~	Anruf v	Aktiviert v	0	Aktiviert ~	0	Deaktiviert ~	0
L		Deaktiviert 🛩	Anruf 👻	Aktiviert 🗸	0	Aktiviert 👻	0	Deaktiviert ~	0
2		Deaktiviert v	Anruf v	Aktiviert v	0	Aktiviert v	0	Deaktiviert v	0
3		Deaktiviert 🗸	Anruf v	Aktiviert 🗸	0	Aktiviert 🗸	0	Deaktiviert v	0
1		Deaktiviert v	Anruf ~	Aktiviert v	0	Aktiviert v	0	Deaktiviert v	0
;		Deaktiviert 🛩	Anruf 👻	Aktiviert 🗸	0	Aktiviert 👻	0	Deaktiviert ~	0
;		Deaktiviert ~	Anruf ~	Aktiviert v	0	Aktiviert ~	0	Deaktiviert ~	0
		Deaktiviert ~	Anruf ~	Aktiviert ~	0	Aktiviert ~	0	Deaktiviert ~	0

Speichern Abbrechen

Webinterface Notfall DECT 600 S

2 Sie können folgende Einträge bearbeiten:

Funktion	Beschreibung
Profilname	Legen Sie einen Namen für das Profil fest.
Alarmtyp	Aktivieren Sie diese Funktion, um das Profil zu aktivieren. Erst dann kann eine Alarmtaste für die Funktion verwen- det werden.
Alarmsignal	Wählen Sie Anruf aus.
Alarm vom Mobilteil beenden	Wählen Sie aus, ob der Auslöser eines Alarms diesen auf seinem Mobilteil beenden kann.
Auslösezeit (Sek.)	Lassen Sie die Auslösezeit auf 0 Sekunden, damit ein Notfall sofort zugestellt werden kann.
Vorwarnung vom Mobilteil beenden	Aktivieren Sie diese Funktion, damit der Auslöser eines Alarms diesen selbst zurückziehen kann (falscher Alarm), bevor dieser versendet wird.
Vorwarnzeit (Sek.)	Geben Sie einen Intervall in Sekunden an, in dem ein Notruf vom Auslöser zurückgezogen werden kann.
Hinweiston	Der Hinweiston ist eine Laute Bestätigung, die ertönt, wenn ein Alarm abgeschickt wurde.

3 Klicken Sie auf **Speichern**.

1.7.3.7 **DUAL CELL**

Im Bereich **Dual Cell Settings** können Sie die Konfiguration des 2-Zellen-Systems vornehmen.

Siehe 1 Konfiguration eines 2-Zellen-Systems , Seite 8.

Dual Cell Status

Funktion	Beschreibung
Systeminformationen	Status des 2-Zellen-Systems.
Letztes von der IP Adresse erhaltenes Paket	IP-Adresse der zuletzt synchronisierten Basisstation oder des Repeaters + Zeitpunkt der Synchronisation.

Einstellungen für diese Basis

Funktion	Beschreibung
Dual Cell System	Aktivieren Sie diese Option, um den Dual Cell Modus der Enreach DECT 600 S zu aktivieren.
Mehrzellen ID	Zeigt die für eine bestimmte Mehrzelle eindeutige ID an. Die Mehrzellen ID ist nicht editierbar.
Datensynchronisation	Die DECT-Basisstationen werden über das Netzwerk untereinander synchronisiert. Dabei kann zwischen zwei Synchronisationsarten gewählt werden:
	Multicast (empfohlen): Gleichzeitige Verteilung der Synchronisationsdaten an alle angeschlossenen Basisstationen. Diese Funktion muss von der Netzwerk-Hardware (Switches) unterstützt werden. Ist dies nicht der Fall verwenden Sie Peer-To- Peer.
	Peer-To-Peer: Bei Peer-To-Peer wird jeder Basisstation eine weitere Basisstation als Synchronisationsziel vorgegeben. Dabei werden alle Basisstationen im System synchronisiert. Geben Sie anschließend bei Primär Datensynchroni- sation IP die entsprechende IP-Adresse manuell ein.

Funktion	Beschreibung
Base Replacement Timeout (15-255 Min)	Zeitraum von 15-255 Minuten, ab dem die Secondary Basisstation im Falle eines Timeouts der Primary Basis
	station deren Position übernimmt.

1.7.3.8 ABMELDEN

Durch Klicken auf **Abmelden** melden Sie sich von der Weboberfläche ab.

1.8 HANDSET AN ENREACH DECT 600 ANMELDEN

Wenn Sie Ihr DECT 600 System automatisch über SCC eingerichtet haben, siehe *1.5 Automatische Einrichtung über SCC*, Seite 5, finden Sie die Beschreibung der Anmeldung der Handsets in dem SCC Handbuch, siehe help.enreach.com/controlcenter/14.20/web/Swyx/de-DE/ index.html#page/help/chap_deskphones.14.23.html.

Nachfolgend ist die Anmeldung von Handsets an DECT 600 Systemen beschrieben, die manuell über das Webinterface der Basisstation eingerichtet wurden.



Stellen Sie sicher, dass Ihr Handset mit der Enreach DECT 600 Basisstation kompatibel ist und über die aktuelle Firmware verfügt.

Während sich die Basisstation im Anmeldemodus befindet, können Sie das Handset an der Basisstation anmelden. Halten Sie die 4-stellige Nummer (Zugangs Code) bereit, die im Menü unter Benutzerim Feld Zugangs Code eingetragen ist.

So schließen Sie ein Handset an Enreach DECT 600 an

Befindet sich die Basisstation bereits im Anmeldemodus, fahren Sie mit Schritt (4) fort, ansonsten beginnen Sie mit Schritt (1).

- 1 Wählen Sie in der Weboberfläche Benutzer | Mobilteil(e).
- 2 Wählen Sie einen Benutzer durch Setzen eines Hakens aus.
- 3 Klicken Sie anschließend auf Mobilteil(e) anmelden.
- 4 Drücken Sie die Menü-Taste des Handsets.

İ

- 5 Wählen Sie auf dem Handset Menü | Verbindung | Registrieren.
- 6 Geben Sie die 4-stellige Nummer (AC) (Standard: ,0000') ein und drücken Sie OK.
 - \checkmark Das Telefon wird an der Basisstation angemeldet.

Der Anmeldemodus wird nicht automatisch deaktiviert. Um unbefugte Anmeldungen zu verhindern, deaktivieren Sie den Anmeldemodus. Wählen Sie dafür in der Weboberfläche Benutzer | Anmeldung stoppen.

1.9 KOMPATIBILITÄT VON SWYXDECT 500 UND ENREACH DECT 600 S

Enreach DECT 600 S ist nicht kompatibel mit DECT 500 Systemen oder Swyx DECT 600 L.

1.9.1 UPGRADE FÜR SWYXPHONES D510 UND D565

Wenn Sie vorhandene SwyxPhones D510/D565 mit einem neuen Enreach DECT 600 S System verbinden möchten, benötigen Sie ein Compatibility Pack.

Die Compatibility Packs und weitere Informationen finden Sie hier im Partner Net. Sie müssen ggf. angemeldet sein, um die Seite anzuzeigen.

- DECT 500 Repeater sind nicht kompatibel mit DECT 600 Systemen
- DECT 500 Basisstationen können nicht in einem DECT 600 System verwendet werden.

Siehe auch service.swyx.net/hc/de/articles/4801820497948.

1.10 BASISSTATION UND HANDSETS AUF WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN

Sie können den Factory Reset an der Basisstation oder in der Weboberfläche ausführen.



Beachten Sie, dass beim Zurücksetzen der Basisstation Dateien und die Konfiguration verloren gehen.

So setzen Sie die Enreach DECT 600 S über die Basisstation zurück

- 1 Halten Sie den Reset-Schalter an der Basisstation, siehe *1.4 Allgemeine Informationen zur Enreach DECT 600 S*, Seite 5, für mindestens 10 Sekunden mit einem spitzen Gegenstand gedrückt, bis die LED dauerhaft rot leuchtet.
 - ✓ Die Basisstation wird in den Auslieferungszustand zurückgesetzt.

So setzen Sie die Enreach DECT 600 S über die Weboberfläche zurück

- 1 Wählen Sie in der Weboberfläche Management | Auslieferungszustand.
- 2 Bestätigen Sie mit OK.
 - ✓ Die Basisstation wird in den Auslieferungszustand zurückgesetzt.

So setzen Sie Ihr SwyxPhone auf Werkseinstellungen zurück

Gültig für SwyxPhone D510, SwyxPhone D565, HS 630, HS 650 und HS 670.



Beachten Sie, dass die Handgeräte nach einem Factory Reset neu in Betrieb genommen werden müssen und lokale Dateien gelöscht werden.

- 1 Drücken Sie die Menütaste (3 waagerechte Striche).
- **2** Geben Sie folgende Kombination ein: [Sterntaste], 7, 3, 7, 8, 4, 2, 3, [Sterntaste].
 - ✓ Es öffnet sich das Service-Menü.
- **3** Wählen Sie den Menüpunkt Master reset aus und bestätigen Sie das Zurücksetzen mit OK oder der Auswahl-Taste.



Als Gedankenstütze kann man sich merken, dass die Buchstaben der Tastenkombination das Wort "Service" ergeben.

 Das Handset wird zurückgesetzt. Dies kann einige Minuten dauern.