

Release Notes 2.53

DECT160/210

1. Neuerungen

- Verbesserung der DECT-Sicherheit
 - Verbesserung des Authentifizierungsalgorithmus
 - Der verbesserte Algorithmus wird DECT Standard Authentication Algorithm 2 (DSAA2) genannt und wurde 2012 veröffentlicht.

2. Verbesserungen

- Verbesserungen bei DNS-SRV Failover/Fallback
- Provisionierung
 - Web-Oberfläche: Anzeige einer Warnung bei Fehlern in der Provisionierungsdatei
 - Http-Digest-Benutzername und Passwort über Redirect-Server
 - Interne Telefonie: Keine Fehlermeldung, wenn das Mobilteil nicht verfügbar ist
- Webschnittstelle
 - Unterstützung für polnische Sprache
 - UDP NAT-Auffrischungstimer
- Neue Zugangscode-Option "Manuelles Wählen"
- Microsoft Teams
 - Start der Bereitstellung über das Web-Interface
- Registrierungsfenster DM-spezifisch konfigurieren
- Diversion Header in SIP INVITE wird unterstützt
- Sicherheit: Mediasec Verbesserungen

3. Fehlerbehebungen

- Provisionierung
 - set_hs_aml funktioniert nicht mit Großbuchstaben
- DM Problem der Anrufbegrenzung
- Wenn der Anzeigename des Anrufers die Zeichen " und < enthält, werden sie auf dem Empfängergerät nicht angezeigt
- Failover-Periode aktiv nach Upload-Lizenz für VI
- Audio wird nach dem Auflegen für einige Zeit fortgesetzt
- SRTP-Audio stoppt nach 15 Minuten
- Neustart verursacht durch "SIP From Display Info" länger als 50 Zeichen

Release Notes 2.53

DECT160/210

1. Innovations

- Improvement DECT security
 - Improvement of the authentication algorithm
 - The improved algorithm is called DECT Standard Authentication Algorithm 2 (DSAA2) was published during 2012

2. Improvements

- DNS-SRV failover/fallback improvements
- Provisioning
 - Web-interface: Show warning when errors in provisioning file
 - Http digest username and password via redirect server
 - Internal Telephony: Not give an error message if the handset is not available
- Web-interface
 - Support for Polish language
 - UDP NAT refresh timer
- New access code option "Manual dialing"
- Microsoft Teams
 - Start provisioning via web-interface
- Configure Registration Window DM specific
- Diversion header in SIP INVITE is supported
- Security: Mediasec improvement

3. Bugfixes

- Provisioning
 - set_hs_aml not working with capital letters
- DM Call limit problem
- If display name of the caller contains the char “ and <, they are not displayed on receiver device
- Failover period active after upload license for VI
- Continued audio after hang-up for some time
- SRTP Audio stops after 15min
- Reboot caused by "SIP From Display Info" longer than 50 chars