

Release Notes 2.26.0

DECT210

1. Was ist neu

- Unterstützte Sprachen: Deutsch / Englisch / Spanisch / Französisch / Italienisch / Russisch / Türkisch / Niederländisch / Portugiesisch
- Speichern des zentralen Telefonbuchs ist jetzt möglich
- Unterscheidungszeichen für interne, externe, Türstations-, Gruppen-, Notfall- oder benutzerdefinierte Anruftypen
- Hinzufügen von Kapazitätsinformationen zum http-Header (GET) des Benutzeragenten
- Große und XXL-Systeme sind jetzt verfügbar
- Der DECT GAP-Mobilteilschutz kann deaktiviert werden
- Verbesserte Registrierung des DECT-Mobilteils, es können bis zu 10 Anmeldungen gleichzeitig durchgeführt werden.
- NAPTR

2. Verbesserungen

- CSTA
 - CSTA-Sitzung bereits aktiv
 - Das CSTA-Transportprotokoll kann über die Weboberfläche geändert werden
 - Die Antwort von SnapshotDeviceResponse ist falsch
 - Wechseln Sie das Transportprotokoll ohne Neustart
 - Das Gerät wird neu gestartet, wenn uaCSTA verwendet wird und 2^e eingehenden Anruf empfangen wird
- CNIP wird nach der Übertragung auf dem Transfer nicht aktualisiert
- Zentrales Telefonbuch
 - Kann über die Web-Oberfläche heruntergeladen werden
 - Die INT-Taste kann dem zentralen Telefonbuch zugeordnet werden
 - Nach der Bereitstellung wird das Telefonbuch automatisch heruntergeladen
- Web-Oberfläche:
 - Zeigt die Lizenzierungsseite an, wenn Sie nur als Integrator verwendet wird
 - SIP-Registrierungsverhalten konfigurieren, wenn das mobile Gerät nicht verbunden / erreichbar ist
- Die Anrufer-ID wird nach der Anrufweiterleitung in OpenScape Business nicht aktualisiert
- Korrektur für CNIP mit kyrillischen Zeichen, die auf dem DECT-Telefon nicht angezeigt werden
- HTTPS für Rap - Korrekturen für verschachtelte absolute Links
- Informationen zum Mobilteil über HTTP (s) abrufen
- Failover auf sekundären SBC (SIP-Proxy)
- Registrierungsanfrage mit Authorization Digest: QOP = "auth-int" oder "auth-init"
- Das Display des Mobilteils ist während der Anrufweiterleitung sehr langsam
- xHTML:
 - Eingehende Einladungen mit automatischer Antwort sind nicht möglich
 - Der Dienst funktioniert nicht, wenn die Anmeldeinformationen leer sind
 - "&" Zeichen gibt Fehlermeldung aus
- Syslog
 - Fügen Sie Informationen hinzu, wenn die Einstellung geändert wird
 - Fügen Sie LDAP-Informationen hinzu
- Kein CLIP-Update
- Die LDAP-Detailansicht funktioniert bei einigen Einträgen nicht

- Automatische Bereitstellung
 - Der Parameter "Provisioning.global.Period" sollte ohne Neustart funktionieren
 - Der Standard-Klingelton kann über die Bereitstellung geändert werden
 - Die über die Weboberfläche gestartete Bereitstellung zeigte eine fehlgeschlagene Nachricht an, funktionierte jedoch einwandfrei
- Maximale Länge des REFER-TO-Headers erhöht
- Zugangscode von eingehenden Anrufen und aus dem Netzwerk zusammen mit der Vorwahl funktioniert nicht
- DTMF: Kein CRLF nach der Zeile "Duration"

Release Notes 2.26.0

DECT210

1. What is new

- Supported Languages: German / English / Spanish / French / Italian / Russian / Turkish / Netherlands / Portuguese
- Save of Central phone-book is now possible
- Distinctive ringing for internal, external, door station, group, emergency or user defined call types
- Add capacity information to http (GET) user-agent header
- Large and XXL systems are now released
- DECT GAP handsets protection can be disabled
- Improved DECT handset registration, up to 10 registrations in parallel can be done.
- NAPTR

2. Improvements

- CSTA
 - CSTA session already active
 - CSTA transport protocol can be changed via the web-interface
 - SnapshotDeviceResponse answer is wrong
 - Switch the transport protocol without an reboot
 - Device reboots when using uaCSTA and receiving 2^e incoming call
- CNIP not updated on Transferee after transfer
- Central phone-book
 - Can be downloaded via the web-interface
 - INT key can be assigned to Central phone-book
 - After provisioning phone-book is automatically downloaded
- Web-interface:
 - Show Licensing page when used as Integrator only
 - Configure SIP registration behaviour if mobile device is not connected/reachable
- Caller-Id not updated after call transfer at OpenScape Business
- Fix for CNIP with Cyrillic characters not displayed on DECT phone
- HTTPS for Rap - fixes for nested absolute links
- Get handset information via HTTP(s) get
- Fail-over to secondary SBC (sip proxy)
- Register request with Authorization Digest: QOP = "auth-int" or "auth-init"
- Display handset during call transfer is very slow
- xHTML:
 - Incoming invite with auto-answer is not possible
 - Service doesn't work when credentials are empty
 - "&" Sign gives error message
- Syslog
 - Add information if setting is changed
 - Add LDAP information
- No CLIP update
- LDAP detail view doesn't work on some entries
- Auto-provisioning
 - Parameter "Provisioning.global.Period" should work without restart
 - Default ringtone can be changed via provisioning
 - Provisioning started via web-interface showed failed message but worked fine
- Maximum length of REFER-TO header increased
- Access code from incoming calls and from network together with Area code is not working
- DTMF: No CRLF after the "Duration" line"