

Release Notes 42.231

elmeg DECT150

1. Verbesserungen und BugFixes

Verbesserung:

- Neues Mobilteil SL75 **elmeg D131 / elmeg D141** verfügt über volle Kompatibilität
- TLS: Optimierung des Verfahrens "**Private Key Generation**"
- Optimierte Sicherheit durch deaktivieren der IP-Einwahl
- MAC-Adresse in UA-Header eingefügt
- XML-Telefonbuch - Weiß/Gelbe-Seiten das Suchfeld: „**City**“ ist jetzt optional

Behoben:

- VoIP INVITE-Meldung "**send only**" wird nur von TELEKOM-Server nicht akzeptiert.
- Nur die Option "**All DECT**"-Mobilteile ist in der Liste Anrufweiterleitung nach der Anmeldung an der Basisstation verfügbar.
- Ausnahmezustand trat ein, wenn das Mobilteil angemeldet wurde oder wenn Sende-Einstellungen geändert wurden.
- Es ist nicht möglich, die eigene Vorwahl-Nummer zu senden, wenn die Option "**Anderes Land**" ausgewählt ist.
- SIP/RTP –Portbereich, der im Web-Konfigurator konfiguriert ist, kann nicht verwendet werden, wenn die Option „**Verwenden Sie zufälligen Port** = an“ gewählt ist.
- Fehler im VoIP-Assistenten behoben
- Anrufliste wurde nach wenigen Sekunden geschlossen
- Unerwünschtes Löschen von Nachrichtenbenachrichtigungsanzeigen bei Anruferlisten
- Das Kopieren der Telefonnummer aus der Anruferliste in das Verzeichnis war nicht immer möglich – Telefon kehrte in den Standby-Modus zurück.
- Falsche Anrufer-ID nach der Anrufweiterleitung
- Provisionierung des Mobilteils mit Sonderzeichen führte zu fehlerhafter Darstellung in der WebGUI
- Basisstation sendet Besetzt zum Server, wenn der 1.Anruf auf Mobilteil INT2 aufgebaut ist und ein weiterer Anruf für ein anderes SIP-Profil auf INT1 ankommt und wenn der 2. Anruf nicht erlaubt ist.
- Wenn INT2 einen externen Anruf hatte, dann war keine externe Verbindung zu INT1 möglich. INT1 war besetzt.
- SIP-Session Timers nach RFC 4028: Session-Refresh wird nun via Update bevorzugt, wenn beide Geräte das Verfahren unterstützen.

2. Bekannte Probleme

- ...

3. Aktualisieren:

- Bevorzugt über elmeg hybrid

1. Improvements and BugFixes

Improvement:

- New handset **elmeg D131 / elmeg D141** has full compatibility
- TLS: Optimization of the "**Private Key Generation**" procedure
- Optimized security by disabling IP dialing
- Include MAC address in UA-header
- XML phonebook - White/Yellow pages search field "**City**" now optional

Fixed:

- VoIP INVITE with "**send**" only not accepted by TELEKOM server
- Only "**All DECT**" handsets option is available in "**Call Forwarding**" list after registration to base station
- Exception occurred when handset was deregistered or when send connections were changed
- It is not possible to set own area code number in case option "**Other Country**" has been selected
- SIP/RTP port range configured in Web Configurator is not used in case of "**Use random port mode = on**"
- Bug in VoIP Wizard
- Call list is closed after few seconds
- Unwished deleting of message waiting indicator with call lists
- Phone number from call list to directory is not always possible – phone comes back to Idle
- Wrong caller ID after call transfer
- Handset name provisioning with special characters leads to incorrect result in WebUI.
- BS sends Busy signal to server, when 1 call is running on INT2 and another comes in for another SIP profile on INT1, when Call waiting is deactivated.
- If INT2 is in an external call, then no external connection to INT1 is possible. INT1 is busy.
- SIP Session Timers according the RFC 4028: Session-refresh is now preferred via UPDATE, if supported by both peers

2. Known issues

- ...

3. How to update:

- Preferred via elmeg hybrid