

# Release Notes 2.44

## DECT160/210

---

### 1. Verbesserungen

- Bei der automatischen Provisionierung werden folgende DHCP Options verwendet:
  - Option 42 zur Übertragung des NTP-Servers
  - Option 6 zur Übertragung des DNS-Servers
- Bei der automatischen Provisionierung wird der TTL-Wert für IPV4 für Geräte im Betrieb als Integrator oder DECT Manager gesetzt.
- Im zentralen Telefonbuch kann nach einer beliebigen Zeichenfolge in einem Namen gesucht werden. Die Sortierung der Einträge kann als Vorname/Nachname oder Nachname/Vorname erfolgen.
- Das zentrale Telefonbuch kann deaktiviert werden.

### 2. Fehlerbehebungen

- In seltenen Fällen konnte sich ein Handset vorübergehend nicht verbinden.
  - Der Download einer neuen Firmware war nicht möglich, wenn die MAC-Adresse überprüft wurde.
  - Es konnte zu Problemen bei der Registrierung mit mehr als einem Contact Header kommen.
  - SIP Options konnten im INVITE-Dialog nicht verarbeitet werden.
  - Es kam zu sporadischen Neustarts des Geräts.
  - Nach ca. 3 Monaten ging die Registrierung des Geräts verloren.
  - Es kam zu Fehlern in der Verarbeitung von LDAP-Operationen.
  - Die Unterstützung von uaCSTA-Applikationen wurde verbessert.
  - Es konnte zu Fehlern beim Gesprächsaufbau kommen.
  - In ausgehenden Rufen wurde kein Wert für ptime übertragen.
-

# Release Notes 2.44

## DECT160/210

---

### 1. Improvements

- The following DHCP options are used for automatic provisioning:
  - Option 42 for the transmission of the NTP server
  - Option 6 for transmission of the DNS server.
- During automatic provisioning, the TTL value for IPV4 is set for devices operating as Integrator or DECT Manager.
- The central phone book can be searched for any string in a name. The entries can be sorted as first name/last name or last name/first name.
- The central phone book can be deactivated.

### 2. Error corrections

- In rare cases, a handset could not connect temporarily.
  - Downloading a new firmware was not possible when the MAC address was checked.
  - Problems could occur when registering with more than one Contact Header.
  - SIP Options could not be processed during the INVITE dialog.
  - Sporadic reboots of the device occurred.
  - After about 3 months the registration of the device was lost.
  - Errors occurred in the processing of LDAP operations.
  - Support for uaCSTA applications was improved.
  - Errors could occur during call setup.
  - No value for *ptime* was transferred in outgoing calls.
-