

Release Notes

System Software 10.2.4

Inhalt

Inhalt	1
1 Release 10.2.4.100	2
1.1 Neue Funktionen.....	2
1.2 Änderungen	2
1.3 Fehlerkorrekturen.....	2

Release Notes beschreiben Neuigkeiten und Änderungen in einem Release für jeweils alle Geräte, für die das Release zur Verfügung steht. Daher können sie Informationen enthalten, die für Ihr Gerät nicht relevant sind. Informieren Sie sich ggf. im Datenblatt Ihres Geräts, welche Funktionen es unterstützt.

1 Release 10.2.4.100

1.1 Neue Funktionen

Unterstützung für elmeg T600: Release 10.2.4 unterstützt die Tastenerweiterung elmeg T600 für die IP-Telefone IP620 und IP630. Folgende Tastenfunktionen können in der Konfigurationsoberfläche Ihrer be.IP im Betrieb als Telefonanlage konfiguriert werden:

- Dial Key (Standard)
- Dial Key (DTMF)
- Extension Key (User)
- Macro Function

Die MSN-Auswahltaste und sowie Parken und Heranholen stehen somit nur auf dem Telefon als Tastenfunktionen zur Verfügung. Die Konfiguration erfolgt wie bisher im Menü **Endgeräte > elmeg Systemtelefone > elmeg IP > Bearbeiten**.

Weitere Informationen zum T600 finden Sie unter <http://www.bintec-elmeg.com/produkte/all-ip/telefone/t600> .

1.2 Änderungen

- **IP – DHCP-Metrik konfigurierbar:** Es ist nun möglich, einer Schnittstelle, die per DHCP konfiguriert wird eine Metrik für die erhaltenen Routen zuzuweisen. Dies kann bei der Konfiguration von Backup-Verbindungen notwendig sein, um ein sauberes Umschalten zum Backup und wieder zurück zu gewährleisten.
- **Scheduler – zusätzliche Ausdrücke verfügbar:** Zur Verwendung im Scheduler stehen nun zusätzliche Variablen zur Verfügung:
 - \$SL\$ wird durch den Wert der MIB-Variablen sysLocation ersetzt
 - \$SC\$ durch den der Variablen sysContact
 - \$N\$ durch den der Variablen sysName.

1.3 Fehlerkorrekturen

- **IPSec – Konfiguration für den IPSec Client nicht exportierbar (#1846):** Es konnte vorkommen, dass der Export der Konfiguration eines IPSec Peers für den IPSec Client fehlschlug.
- **GUI – Unvollständige Anzeige (#889):** Unter **Systemverwaltung > Status > SIP-Provider** wurden nur fünf Rufnummern angezeigt.

- **WLAN Controller – Umständliche Eingabe (#1314):** Um ein WLAN-Controller-Autoprofil zu erstellen, das auf Slave Access Points mit beliebigen IP-Adressen zutrifft, war es notwendig 0.0.0.0 / 0.0.0.0 einzugeben. Dies ist durch einen einfachen Schalter ersetzt worden.
- **NFON – SIP-Profil nicht korrekt (#2061 – nur Media Gateway):** Das SIP-Profil, das in der Konfiguration eines NFON-Kontos verwendet wurde, war nicht korrekt.
- **Telefonie - Lautstärke nicht gespeichert (# 1809):** Wenn am **S560** eine Headset-Lautstärke von mehr als „3“ eingestellt wurde, so wurde diese auf der **be.IP** nicht korrekt gespeichert und bei einer erneuten Provisionierung des Telefons (z. B. nach einem Verbindungsabbruch) nicht korrekt übertragen.
Die Korrektur muss ebenfalls in der Systemsoftware des Telefons erfolgen. Eine Aktualisierung wird im Downloadbereich von **S560** bereitgestellt.
- **Swyx – Fax Encoding schlägt fehl (#1681):** Auf Geräten mit einem Audiocodes DSP kam es zu Fehlern beim Fax Encoding. Es konnte keine Faxverbindung über diesen DSP aufgebaut werden.
- **ISDN – Clearmode nicht funktionsfähig (#1664):** Auf Geräten mit einem Audiocodes DSP war es nicht möglich, ISDN-Geräte über Clearmode nach RFC4040 kommunizieren zu lassen.