
Release der Software 7.52

Hiermit wird die Software Version 7.52 für die kompakten TK-Anlagen elmeg T444 und elmeg T484 freigegeben.

Das Release 7.52 ist ein Bugfixing Release basierend auf 7.51. Die Inhalte sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

Firmware elmeg T240

n/a

Firmware elmeg T444

Datei: T444_v752_rc01.fwr

Firmware elmeg T484

Datei: T484_v752_rc01.fwr

WIN-Tools

Datei: WIN-Tools-Txxx-V751-INT_080611.exe

Liste der Fehlerbeseitigungen vom Release 7.51 auf Release 7.52.

Nr.	Bugfixing
System	
01	Systemstabilität Allgemeine Verbesserung der Systemstabilität und der Performance in Verbindung mit SIP, TAPI, Vermittlungsfunktionen.
02	Bugfix: ARS 10935 Die Wahl aus dem TK-Anlagen Telefonbuch mit den Kurzwahlkennziffern von 500 bis 999 war nicht möglich.
03	Bugfix: ARS 10705 Unter Nutzung der LAN TAPI konnte sporadisch nicht zwischen 2 Verbindungen gewechselt werden. Ebenso war es gelegentlich nicht möglich via LAN TAPI eine 3PTY Konferenz aufzubauen.
04	Bugfix: LAN TAPI (verschiedenes) Allgemeine Verbesserungen der LAN-TAPI Funktionen.
05	Bugfix: (nur T484) Fehlerhafte Erkennung von DTMF Zeichen bei der Funktion Ansage vor Abfrage mit DISA.
06	Bugfix: ARS 11687 (nur T484) Fehlerhafte Rufsignalisierung, wenn Teamrufe auf andere Teams abgeworfen werden, in denen teilweise die gleichen internen Teilnehmer eingetragen sind.
07	Bugfix: ARS 10894 (nur T484) Eingehende Anrufe, die bereits durch Ansage vor Abfrage und Weitervermittlung mit DISA angenommen wurden, konnten anschließend nicht per CD weitergeleitet werden.
Routing Funktionen (nur T444, T484)	
01	Bugfix: ARS 10283, 10373 Teilweise fehlerhafte Übernahme von IP-Adressen aus dem Netz (z.B. STUN-Server) führt zu Fehlern im Routing.
VoIP Funktionen (nur T444, T484)	
01	Bugfix: ARS10361 Fehlerhafte Rufnummernsignalisierung, wenn eingehende Anrufe über SIP-Provider über PSTN zu externen Rufnummern weitergeschaltet werden.
02	Bugfix: ARS10159 Allgemeine Korrekturen und Verbesserungen beim Vermitteln von Teamanrufen mit SIP-Telefonen (Sprachkanal-Verwaltung).

03	Bugfix: Bei der externen Übergabe eines Gespräches von einem SIP-Endgeräte wurden die Einstellungen für die gehende Belegung des ausführenden Teilnehmers unter Umständen nicht berücksichtigt.
04	Bugfix: Einseitige Sprachverbindung nach Heranholen von weitergeschalteten SIP-Verbindungen.
05	Bugfix: ARS 10864, 10866 Fehler bei der Authentifizierung und Ausführung von Call Through Verbindungen, die über SIP-Provider eingehen.
06	Bugfix: ARS 11791 IP-Telefone konnten keine Anrufweiterleitung nutzen, wenn diese über einen externen Anlagenanschluss mit Partial Rerouting ausgeführt werden sollte.
07	Bugfix: ARS 10910, 11003 Bei verschiedenen Providern in Österreich (z.B. inode) führen Fehler bei der Portadressierung gelegentlich zu fehlerhaften Gesprächshandling sowie nachfolgend zu fehlerhaften SIP-Registrierung.
Allgemeine Änderungen	
Verbleibende Qualifizierung / Tests	
Hinweise auf Zusatzinformationen im FAQ Bereich der FEC Homepage	