

## Release Notes System Software 10.2.6.101

## Inhalt

In	halt		1
1	Release 10.2.6.101		2
	1.1	Änderungen	2
	1.2	Fehlerkorrekturen	2
2	Rele	ease 10.2.6.100	3
	2.1	Neue Funktionen	3
	2.1.	1 Unterstützung neuer Produkte	3
		2 PBX - Funktionstasten der IP-Telefone mit erweitertem ktionsumfang	
		Änderungen	
		Fehlerkorrekturen	



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 10.2.6.101

## 1.1 Änderungen

- Mit Systemsoftwareversion 10.2.6.101 wird eine neue Version des USB Content zum Download freigegeben. Wir haben folgende Änderungen vorgenommen:
  - o Aufnahme der DECT150-Geräte (mit aktueller Software: V. 247)
  - o Entfernung von IP120
  - o Aktualisierung der Software für S530/S560 (V. 2.370 / V. 2.364).

### 1.2 Fehlerkorrekturen

- IPSec Fehler im Umgang mit Key IDs (#2737, 2995): Wenn ein IPSec Peer mit einer Key ID als Peer ID angelegt wird, kann es aufgrund eines Fehlers in der Speicherung der Key ID zu folgendem Fehlerbild kommen:
  - Der Aufbau eines Tunnels in der Rolle eines Responders kann auch dann erfolgen, wenn die IDs des Initiators und des Responders nicht übereinstimmend konfiguriert sind, sofern die weiteren Einstellungen übereinstimmen.
  - In der Folge kann es dazu kommen, dass ein Peer von einer Verbindung "besetzt" wird, für die er eigentlich nicht konfiguriert ist. Der eigentlich zugeordnete Peer kann dann keine Verbindung aufbauen.

Hinweis zum iOS Client:

Bei der IPSec-Konfiguration in iOS können Sie zwischen IKEv2 und IPSec wählen. Für IKEv2 verwendet iOS IKEv2 und als Peer ID einen FQDN, für IPSec aber IKEv1 und eine Key ID. Achten Sie bei der Konfiguration der Peers auf dem Gateway auf eine entsprechende Einstellung. Andernfalls kann kein Tunnelaufbau erfolgen.

Beachten Sie, dass der VPN-Assistent Peers aus Gründen der Kompatibilität immer als IKEv1-Peers anlegt!

- SIP Gesprächsabbrüche (#3036): Wenn auf ein über TCP ausgehendes SIP Invite keine finale Antwort erfolgte, konnte es vorkommen, dass die entsprechende TCP Session als ungültig angesehen und eine neue aufgebaut wurde. Die neue Session wurde von der Gegenseite angenommen, der SIP-Ruf aber nicht erfolgreich auf die neue Session "umgezogen", so dass es zu einem Abbruch des Gesprächs kam.
- Provisionierung Falsche Zeitzone (#3095): Bei der automatischen Provisionierung eines DECT150 wurde die Zeitzone fälschlich mit GMT-5 eingestellt. Eine manuelle Korrektur wurde bei der nächsten Provisionierung wieder überschrieben.



#### 2 Release 10.2.6.100

#### 2.1 Neue Funktionen

#### 2.1.1 Unterstützung neuer Produkte

Release **10.2.6.100** unterstützt die Provisionierung des neuen **IP640**. Die Konfiguration der Provisionierung erfolgt analog zu anderen unterstützten Endgeräten.

Darüber hinaus ist das Release auf die Unterstützung des neuen **DECT210** vorbereitet:

Bei der Einrichtung eines **DECT210** können Sie einem damit verbundenen Handset anhand von dessen IPUI (International Portable User Identity) eine spezifische interne Rufnummer zuweisen. Die Konfiguration erfolgt in den Menüs zur Konfiguration des Endgeräts im Abschnitt **Interne Rufnummer**.

Sie finden die IPUI in der Regel auf dem Typenschild oder der Verpackung des Handsets. Sie können die IPUI auch am Handset abfragen, indem Sie dort <MENÜ> \*#06# wählen. Die IPUI wird an erster Stelle angezeigt. Weitere Informationen finden Sie ggf. im Handbuch Ihres Endgerätes.

Sie können Ihr DECT210 in den Anmeldezustand versetzen, indem Sie im GUI z. B. einer be.IP plus im Menü Endgeräte > elmeg Systemtelefone > elmeg DECT > <Ihr DECT210> > Einstellungen die Option Registrierung starten aktivieren. Die Basisstation erlaubt dann die Registrierung von Handsets wie im DECT210-Handbuch beschrieben.

# 2.1.2 PBX - Funktionstasten der IP-Telefone mit erweitertem Funktionsumfang

Mit Release **10.2.6.100** unterstützten Geräte der **be.IP plus** und der **be.IP plus** — world edition im PBX-Modus weitere Leistungsmerkmale für die Telefone **IP620/IP630/640**.

Um die neuen Funktionen nutzen zu können, ist es erforderlich, dass auf Ihren Telefonen die neueste Softwareversion installiert ist. Die jeweiligen Versionen sind:

IP620: 3.13.10 (bald verfügbar)IP630: 3.13.10 (bald verfügbar)

• **IP640**: 3.13.9

Sie finden die Software im Downloadbereich Ihres Telefons unter <u>www.bintecelmeg.com</u>.

Aktualisieren Sie die Software Ihrer Telefone unbedingt, bevor Sie die neuen Funktionen einrichten, da es sonst zu inkonsistenten Konfigurationen kommen kann!



Zur Steuerung der Leistungsmerkmale können Sie die programmierbaren Funktionstasten eines Telefons über die Anlage mit folgenden Funktionen belegen, ohne wie bisher ein Makro zu verwenden:

- Ein- / Ausloggen, Team
- Anrufweiterschaltung sofort (CFU)
- Anrufweiterschaltung bei besetzt (CFB)
- Anrufweiterschaltung verzögert (CFNR)
- Parallelruf
- Nachtbetrieb.

Der Vorteil der neuen Vorgehensweise liegt darin, dass die Zustände der Tasten nun vollständig mit der Anlage synchronisiert werden, d. h. der Zustand der Taste lässt sich zuverlässig an ihrer LED ablesen. Bei der Verwendung von Makros kann es dazu kommen, dass eine Funktion durch eine Aktion der Anlage (z. B. durch den Kalender) deaktiviert wird, die LED am Telefon sie aber nach wie vor als aktiv anzeigt.

Bereits eingerichtete Makros funktionieren weiterhin, dennoch empfiehlt sich eine Umstellung auf die neuen Tastenfunktionen.

Wenn ein entsprechendes Telefon an der Anlage angeschlossen ist und Sie auf der Anlage eine Funktionstaste belegen, wird automatisch eine Provisionierung des entsprechenden Telefons angestoßen. Die Konfiguration, die auf der Anlage angelegt ist, wird auf das Telefon übertragen.

## 2.2 Änderungen

- Verschlüsselungsverfahren angepasst: Die verfügbaren Verschlüsselungsverfahren wurden entsprechend der aktuell gültigen RFCs angepasst.
- WLC Lizenz Mögliche AP-Anzahl erhöht (nur RS-Serie): Beim WLAN
  Controller wurde in der Lizenz die maximal mögliche Anzahl an Access
  Points, die der WLAN Controller verwalten kann, von 12 auf 48 erhöht.
- DHCP Mehrere DHCP-Server: Es ist möglich, an einer Schnittstelle mehrere DHCP-Serverinstanzen einzurichten und diese individuell ein- oder auszuschalten. Damit lassen sich z. B. IP-Adressbereiche ausblenden oder unterschiedliche DHCP-Optionen an Clients übergeben.

#### 2.3 Fehlerkorrekturen

- Codec-Problem (#2653): Bei UPDATE-Anfragen eines Mobiltelefons an Ihr Gerät konnte es vorkommen, dass die Codecs in der Anfrage und in der Antwort nicht übereinstimmten.
- MGW Sporadische Panic (#2595): Im Zusammenhang mit einem Ruf trat ab und zu eine Panic auf.
- **Probleme mit analogen Ports (#2523):** Es konnte vorkommen, dass a/b-Ports nach einiger Zeit nicht mehr funktionsfähig waren.



- **Problem mit erweiterter Standardroute (#2552):** Bei Verwendung einer erweiterten Standardroute traten Probleme auf.
- DS-Lite-Konfiguration (#2554): Wenn bei der Konfiguration einer DS-Lite-Verbindung die Option Standardroute nicht von Anfang an aktiviert wurde, war es nicht möglich, sie nach dem Speichern des Eintrags zu aktivieren. Eine entsprechende Änderung eines bestehenden Eintrags blieb ohne Wirkung.
- BRRP Falsche VLAN-ID (#1925): Im Menü BRRP > Virtuelle Router > Neu wurde beim Anlegen einer neuen virtuellen BRRP-Schnittstelle mit Schnittstellenmodus = Tagged (VLAN) fälschlicherweise standardmäßig VLAN-ID = 2 verwendet.
- Telefonie Manchmal keine Anrufe möglich (#547): Bei einem SIP-Trunk der Deutschen Telekom konnte es – vor allem nach nicht angenommenen Gesprächen - vorkommen, dass nacheinander alle B-Kanäle fälschlicherweise als "busy" gekennzeichnet wurden und daher keine Telefonie mehr möglich war.
- Internet-Assistent VDSL-Vodafone-Anschluss nicht konfigurierbar (#1512): Mit dem Assistenten Internet war es nicht möglich, mit dem Verbindungstyp = Internes VDSL-Modem für den Internet Service Provider Vodafone einen VDSL-Anschluss zu konfigurieren.
- System Zeitstempel nicht korrekt (#2241): In pcap Traces waren die Zeitstempel nicht korrekt.
- System Fehlermeldungen wurden angezeigt (#1144): Die für den Betrieb nicht relevanten Fehlermeldungen der Art "WARNING: MIB: ipNatPrOper (224) has 1 (more) uncommitted rows (total now 1)" und "WARNING: MIB: !!!!! ancient uncommitted MIB entries exist investigate !!!!!!" wurden angezeigt.
- Probleme mit Rufweiterleitungen (#2510): Bei Verwendung von Rufgruppen und Rufketten traten unter bestimmten Umständen Probleme mit den Codecs auf und es war keine Kommunikation möglich.
- VoIP Verbindung brach ab (#2034): Bei einem Teamruf mit automatischer Rufannahme mit MoH konnte es vorkommen, dass VoIP-Verbindungen abbrachen.
- **Telefonie Durchsage am IP620/IP630 (1970):** Die Funktion stand nicht mehr zur Verfügung.
- WLAN Fehlermeldungen wurden angezeigt (#1493): Die für den Betrieb
  des Geräts nicht relevanten Fehlermeldungen "WLAN: xxxxxxx: Unknown
  mime request" und "VOIP:IWU: data\_read(): socket=xx, error=?? errno 108"
  wurden angezeigt, wenn sich ein WLAN Client assoziierte.