

Read Me

System Software 7.9.5 PATCH 4

Deutsch Diese Version unserer Systemsoftware ist für hybrid-300- und hybrid-600-Systeme verfügbar.

Folgende Änderungen sind vorgenommen worden:

1.1 System

Im Basissystem sind folgende Fehler beseitigt worden:

1.1.1 Namensanzeige

(ID 15212)

Die Namensanzeige zum SIP-Telefon wurde manchmal wegen Sonderzeichen nicht korrekt übermittelt.

1.1.2 Kopplung

(ID 1255, 1539)

Bei der Kopplung einer hybrid mit z. B. einer ICT oder hybrid über VoIP kam es gelegentlich vor, dass SIP-Lizenzen nicht wieder freigegeben wurden.

1.1.3 Lizenzen

(ID 15295)

In einigen Fällen wurde fälschlicherweise die Terminal-Lizenz für gelöschte Systemtelefone oder für den Voice-Mail Server belegt.

1.1.4 Voice Mail

(ID 1529)

Wenn für einen Teilnehmer eine Voicebox aktiviert war (AWS auf Voicebox-Nummer) und für den Teilnehmer auch noch der Parallelruf eingerichtet wurde, war die Voicebox nicht mehr aktiv.

1.1.5 VoIP

(ID 15300)

Wenn ein VoIP- Anruf mit dem Codec 729 zu einem Team mit der Option "Weitervermitteln mit Ansage von SD-Karte" abgeworfen wurde, startete die Ansage nicht.

1.1.6 AWS

(ID 15334)

Die "Anrufweitschaltung zur externen Rufnummer" mit der Option "Über das System" funktionierte nicht, wenn nur ein Teilnehmer im Team eingetragen war.

1.1.7 Team

(ID 15340)

Wenn die "Automatische Amtsholung" aktiviert war, funktionierte das Anwählen eines Teams mittels der "Linientaste Team" bei einem IP-S400 nicht mehr.

1.1.8 Voice Mail

(ID 15357)

Wave-Dateien, die von der hybrid Voicebox via eMail versendet wurden, konnten auf Smartphones mit Android-OS nur abgespielt werden, wenn die Anzahl der Ziffern der anrufenden Nummer "gerade" war.

1.1.9 Weiterleitung

(ID 15363)

"Weiterleitung bei besetzt (CFB)" funktionierte nicht zuverlässig, wenn Anklopfen gesperrt war.

1.1.10 Ansage bei Abwurf

(ID 15367)

Die Wiederholung von Ansagen bei verketteten Team-Abwürfen funktionierte manchmal nicht.

1.1.11 Codec

(ID 15410)

Der Kunde konnte sporadisch nicht von IP-Telefonie auf klassischen Telefonie zugreifen, weil ein benötigter Codec nicht freigegeben wurde.

1.1.12 Kopplung

(ID 15459)

Bei der Kopplung einer hybrid mit z. B. einer ICT über VoIP kam es gelegentlich vor, dass Teilnehmer der hybrid nach einiger Zeit nicht mehr registriert waren.

1.1.13 Zugangskontrolle

(ID 15478, 15604)

Sicherheitslücke geschlossen: Für den Zugang der Voicebox-Ansagen konnte die PIN-Eingabe übersprungen werden.

1.1.14 Abwurf

(ID 15554)

Wenn ein VoIP- Anruf zu einem Team mit der Option "Weitervermitteln mit Ansage von SD-Karte" abgeworfen wurde, bei dem die gleiche Abwurffunktion konfiguriert war, erfolgte ein Neustart der Anlage.

1.1.15 Anschluss an NAT

(ID 15614)

Man konnte einen VoIP-Anruf nicht weitervermitteln, wenn die hybrid über ein NAT-Gerät angeschlossen war und STUN verwendet wurde.

1.1.16 Heranholen

(ID 15681)

Das "Ruf heranholen" mit einer Linientaste funktionierte nicht bei einem Endgerät mit automatischer Amtsholung, wenn alle externen Leitungen belegt waren.

1.2 Funkwerk Configuration Interface

Folgende Fehler wurden in der Konfigurationsoberfläche beseitigt:

1.2.1 Benutzer

(ID 15319)

Es war möglich, für Benutzer und für Anwendungen (z. B. Telefonbuch) die gleichen Zugangsdaten zu programmieren.

1.2.2 Direktruf

(ID 15380)

Direktruf konnte vom Administrator nicht gelöscht bzw. gesetzt werden.

1.2.3 Statusseite

(ID 15436)

Auf der Seite "Status Informationen -> Users" war der Filter "User" ohne Funktion.

1.3 TAPI

Im TAPI wurde folgender Fehler beseitigt:

1.3.1 Anzahl Clients

(ID 15379)

Wenn mehr als 50 TAPI-Clients eingerichtet waren, wurde die Verbindung nach ca. 3 min. unterbrochen.

English This version of our system software is available for hybrid 300 and hybrid 600 systems.

The following changes have been made:

1.1 System

The following errors have been removed in the base system:

1.1.1 Display Name

(ID 15212)

The display name for a SIP phone was occasionally not transmitted correctly if special characters were used.

1.1.2 Link-up

(ID 1255, 1539)

If a hybrid was linked with, e.g., an ICT or another hybrid via VoIP, licenses were sporadically not freed after use.

1.1.3 Licences

(ID 15295)

Occasionally, a terminal license was used for deleted system phones or the voice mail server.

1.1.4 Voice Mail

(ID 1529)

If a voice box had been activated for a user (call forwarding to the voice box) and parallel call was activated subsequently, the voice box was no longer active.

1.1.5 VoIP

(ID 15300)

If a VoIP call with codec 729 was rerouted to a team with the option "transfer with announcement from SD card", the announcement did not start.

1.1.6 Call Forwarding

(ID 15334)

Call forwarding to an external number via the system did not function if only a single member had been added to a team.

1.1.7 Team

(ID 15340)

If automatic outside line was active, dialling into a team with a line key did not work with an IP-S400.

1.1.8 Voice Mail

(ID 15357)

Wave files being sent by the hybrid voice box via Email could only be played on smartphones running Android OS if the number of digits in the calling number was even.

1.1.9 Call Forwarding

(ID 15363)

"Call forwarding on busy (CFB)" did not function reliably if "Call waiting" was blocked.

1.1.10 Announcement on Rerouting

(ID 15367)

Repetition of announcements during linked team rerouting did not always function.

1.1.11 Codec

(ID 15410)

Occasionally, switching from IP telephony to classical telephony was not possible, since a required codec was not allocated.

1.1.12 Link-up

(ID 15459)

When linking a hybrid and, e.g., an ICT it could happen that subscribers on the hybrid became deregistered after a while.

1.1.13 Access Control

(ID 15478, 15604)

Removed a security issue: Entering the PIN could be skipped for access to the voice box announcements.

1.1.14 Rerouting

(ID 15554)

If a VoIP call was rerouted to a team using the function "transfer with announcement from SD card", that had the same rerouting function enabled, the system rebooted.

1.1.15 NAT Connection

(ID 15614)

A VoIP call could not be transferred if the system was connected to a NAT device and STUN was used.

1.1.16 Pickup

(ID 15681)

Call pickup with a line key did not work for a terminal using automatic outside line if all external lines were busy.

1.2 Funkwerk Configuration Interface

The following errors were removed from the configuration interface:

1.2.1 User

(ID 15319)

It was possible to configure identical login data for a user and an application (e.g. the system phone book).

1.2.2 Direct Call

(ID 15380)

Direct call could neither be deleted nor configured by the administrator.

1.2.3 Status Page

(ID 15436)

In the menu "Status Information -> Users", the filter "User" was without effect.

1.3 TAPI

The following error was removed from the TAPI:

1.3.1 Number of Clients

(ID 15379)

If more than 50 TAPI clients were configured, any connection was terminated after approx. 3 minutes.