

Read Me

System Software 9.1.10 Patch 4 PED/BED

Deutsch Folgende Fehler sind in Systemsoftware 9.1.10 Patch 4 korrigiert worden:

1.1 VoIP - Kein Notruf möglich

(ID 19307)

In bestimmten Konfigurationen konnte es vorkommen, dass ein Notruf über SIP nicht abgesetzt werden konnte.

1.2 VoIP - Vorrang von Notrufen

(ID 18877)

Es war nicht möglich einen Notruf über einen SIP Provider abzusetzen, wenn alle Anschlüsse belegt waren.

Wird jetzt ein Notruf über eine SIP-Verbindung abgesetzt, wird einer der bestehenden Rufe ausgelöst, und der Notruf kann erfolgen.

1.3 Telefonie - Wave-Datei nicht abgespielt

(ID 19481)

Bei einem hohen Aufkommen von Telefonaten konnte es vorkommen, dass eine Wave-Datei, die bei einer automatischen Rufannahme abgespielt werden sollte, unterbrochen oder gar nicht abgespielt wurde.

1.4 VoIP - Ruf abgewiesen

(ID 19486)

Es konnte vorkommen, dass ein eingehender VoIP-Ruf mit der Statusmeldung "480 (Temporarily not available)" abgewiesen wurde.

1.5 Telefonie - Rufabbruch bei Übergabe

(ID 19334)

Wenn von einer SIP-Nebenstelle ein Ruf an einen ISDN-Teilnehmer gestartet wurde und dieser Teilnehmer den Ruf dann an eine Nebenstelle übergeben wollte, so kam es an bestimmten Anschlüssen zu einem Abbruch des Rufs.

1.6 VoIP - Abbruch eines SIP-Rufs

(ID 19445)

Bei Gesprächen über bestimmte SIP Provider konnte es vorkommen, dass der Ruf nach etwa 30 Minuten beendet wurde.

1.7 VoIP - Kein Ruf von der Hauptnummer

(ID 19373)

Es konnte vorkommen, dass Rufe von der Hauptrufnummer eines Anschlusses nicht möglich waren und vom System eine andere Rufnummer verwendet wurde. Gelegentlich kam es auch dazu, dass eingehende Rufe nicht möglich waren.

1.8 VoIP - Verbindungsabbruch

(ID 18964)

Es konnte gelegentlich zum Abbruch von SIP-Verbindungen kommen, die auf ein Mobiltelefon weitergeleitet wurden.

1.9 SSH - Verbindungsabbruch

(ID 19213)

Nach circa zwei Tagen Betriebszeit des Systems konnte es zum Abbruch einer SSH-Verbindung kommen.

1.10 Telefonie - Lange Wartezeit bei Registrierung

(ID 19417)

Wenn ein System über Auto Configuration Server (TR-069) konfiguriert wurde, so brauchten Rufnummern circa 10 Minuten, um sich zu registrieren.

1.11 Telefonie - Falsches Rufnummernformat

(ID 19447)

Bei einem Ruf von einem System zu einem zweiten wurde ein falsches Rufnummernformat verwendet.

English The following errors have been corrected in system software 9.1.10 Patch 4:

1.1 VoIP - Emergency call impossible

(ID 19307)

In specific configurations it could occur that emergency calls via SIP were not possible.

1.2 VoIP - Emergency call priority

(ID 18877)

It was not possible to initiate an emergency call via a SIP provider if all connections were busy.

If an emergency call is initiated now, one of the current calls is terminated so that the emergency call can be started.

1.3 Telephony - Wave file not played

(ID 19481)

If there was a high telephony load, playback of a wave file that was to be played after an automatic call pick-up was interrupted or not even started.

1.4 VoIP - Call rejected

(ID 19486)

Incoming VoIP calls were occasionally rejected with the status message "480 (Temporarily not available)".

1.5 Telephony - Call interrupted after transfer

(ID 19334)

Calls were occasionally interrupted, if a call to an ISDN subscriber was initiated from a SIP subscriber, and if the ISDN subscriber tried to transfer the call to another subscriber.

1.6 VoIP - Interrupted SIP call

(ID 19445)

Calls via certain SIP providers were occasionally interrupted after ca 30 minutes.

1.7 VoIP - No call from the main subscriber number

(ID 19373)

Occasionally, calls from the main subscriber number of a connection were not possible and the system used a different number to initiate a call. Additionally, incoming calls were occasionally not possible.

1.8 VoIP - Connection interrupted

(ID 18964)

There were occasional interruptions of SIP calls that were transferred to a mobile phone.

1.9 SSH - Connection interrupted

(ID 19213)

There were occasional interruptions of SSH connections after two days system uptime.

1.10 Telephony - Long waiting period during registration

(ID 19417)

Configuring a device through an Auto Configuration Server (TR-069) caused a registration period of phone numbers of about ten minutes.

1.11 Telephony - Wrong phone number format

(ID 19447)

If one device called another, a wrong phone number format was used.