

Read Me

System Software 9.1.10 Patch 6 RNA

Deutsch Folgende Fehler sind in Systemsoftware 9.1.10 Patch 6 korrigiert worden:

1.1 VoIP - Ruf abgewiesen

(ID 19486)

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

1.2 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.

1.3 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.

1.4 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 wur-

de. Gelegentlich kam es auch dazu, dass eingehende Rufe nicht möglich waren.

1.5 VoIP - Verbindungsabbruch

(ID 18964)

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

1.6 VoIP - Permanenter Besetztton

(ID 19096)

Bei einer mehrfachen Gesprächsweitergabe konnte es dazu kommen, dass das Gespräch abbrach und dem Telefon am Media Gateway dauerhaft besetzt signalisiert wurde.

1.7 RTP - Falsche Quelladresse

(ID 18722)

Für RTP Streams über eine VPN-Verbindung wurde eine falsche Quelladresse verwendet.

1.8 WLAN Controller - Fehlkonfiguration durch GUI-Fehler

(ID 19198)

Wenn auf einem WLAN Controller ein ungültiger Eintrag für die zur Verfügung stehenden VSS-Profilen entstand, so wurde in der Konfigurationsoberfläche für

die Zuweisung eines VSS zu einem Slave Access Point kein Profil mehr zur Auswahl angezeigt. Wurde die Konfigurationsseite dann mit **OK** verlassen, wurde dem Slave Access Point eine nicht funktionsfähige Konfiguration übermittelt.

1.9 WLAN Controller - Panic

(ID 18992)

Während des WLAN-Controller-Betriebs konnte es zu gelegentlichen Neustarts des Geräts kommen.

1.10 NAT Loopback - Problem mit mehreren IP-Adressen

(ID 18872)

Wenn auf einem öffentlichen Interface mehr als eine IP-Adresse gebunden waren, funktionierte NAT Loopback im LAN nicht.

1.11 ISDN - Einseitige Sprachübertragung

(ID 19002)

Bei einem eingehenden ISDN-Ruf, der intern an ein analoges Endgerät geroutet werden sollte, kam es zu einseitiger Sprachübertragung. Am analogen Telefon war der externe Gesprächspartner nicht zu hören.

1.12 SIP - Panic

(ID 18828)

Bei einem ausgehenden SIP-Ruf konnte es zu einem Neustart des Geräts mit Ausgabe eines Stack Traces kommen.

1.13 Scheduler - Unbeabsichtigte Ausführung

(ID 18745)

Obwohl der Scheduler dadurch deaktiviert wurde, dass das Schedule-Interval auf 0 gesetzt wurde, konnte es dazu kommen, dass konfigurierte Aktionen aufgrund anderer Auslöser ausgeführt wurden.

1.14 WLAN Controller - Fehler bei Mischinstallationen

(ID 19530)

In WLAN-Infrastrukturen, die mit dem WLAN Controller administriert werden und Access Points unterschiedlicher Typen enthalten, konnte es zu diversen Fehlern - von GUI-Fehlermeldungen bis hin zu nicht funktionsfähigen Access Points - kommen.

1.15 GUI - Hotspot Timeout

(ID 19290)

Es war nicht möglich, die Option **STANDARD-TIMEOUT BEI INAKTIVITÄT** durch setzen des Wertes 0 im Menü **LOKALE DIENSTE > HOTSPOT-GATEWAY > NEU/BEARBEITEN** zu deaktivieren.

English The following errors have been corrected in system software 9.1.10 Patch 6:

1.1 VoIP - Call rejected

(ID 19486)

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

1.2 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.

1.3 VoIP - Interrupted SIP call

(ID 19445)

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

1.4 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.

1.5 VoIP - Connection interrupted

(ID 18964)

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

1.6 VoIP - Permanent busy tone

(ID 19096)

If a call was transferred multiple times, it could happen that the call was interrupted and the telephone connected to the media gateway received a permanent busy tone.

1.7 RTP - Wrong source address

(ID 18722)

A wrong source address was chosen for RTP connections via a VPN connection.

1.8 WLAN Controller - Bad configuration by GUI error

(ID 19198)

If for any reason an invalid entry for the available VSS profiles was created, the configuration interface offered no profile for selection in the assignment of a VSS to a slave access point. If the configuration page was then left with **OK**, a non-functional configuration was transmitted to the slave access point.

1.9 WLAN Controller - Panic

(ID 18992)

During WLAN Controller operation there were sporadic reboots of the device.

1.10 NAT Loopback - Problems with multiple addresses

(ID 18872)

If more than one IP address was assigned to a public interface, NAT Loopback did not function inside of the LAN.

1.11 ISDN - One-sided voice transmission

(ID 19002)

With an incoming ISDN call that was to be internally routed to an analog terminal there could be one-sided voice transmission. The calling party could not be heard on the analog phone.

1.12 SIP - Panic

(ID 18828)

With an outgoing SIP call there could be a panic accompanied by a stack trace.

1.13 Scheduler - Unintended execution

(ID 18745)

Even though the scheduler was deactivated by setting the schedule interval to 0, it could happen that configured actions were carried out because of different kinds of triggers.

1.14 WLAN Controller - Errors in mixed installations

(ID 19530)

In WLAN infrastructures that are managed with the WLAN Controller and that include access points of various types, there could be diverse errors ranging from GUI error messages to non-functional access points.

1.15 GUI - Hotspot Timeout

(ID 19290)

It was not possible to deactivate the option *DEFAULT IDLE TIMEOUT* by setting a value of 0 in the menu *LOCAL SERVICES > HOTSPOT GATEWAY > NEW/EDIT*.