

Read Me

System Software 9.1.9 Patch 1, RXL-Serie und PSU XL

Deutsch Die folgenden Fehler sind behoben worden:

1.1 Erste Schritte - Falsche Eingabe möglich

(ID 18594)

Bei der Grundkonfiguration des Geräts über den Assistenten "Erste Schritte" war es möglich, eine unpassende Gateway-IP-Adresse einzugeben. Die Eingabe wurde nicht überprüft, und es kam zu keiner Fehlermeldung.

1.2 Assistent VoIP PBX im LAN fehlerhaft

(ID 18553)

Wenn im Menü **ASSISTENTEN → VOIP PBX IM LAN → VOIP PBX IM LAN → NEU** mehr als eine **IP-ADRESSE DER VOIP PBX IM LAN** angelegt wurde und eine dieser Adressen gelöscht wurde ohne vorher mit **OK** gespeichert zu haben, wurden mehr als eine Adresse und unter Umständen weitere Parameter gelöscht.

1.3 DHCP - Falsche IP-Adressen verwendet

(ID 18660)

Bei einem DHCP-Server für "PXE-boot-Clients" konnte es vorkommen, dass DHCP Replies eine falsche Quell-IP-Adresse verwendeten und an PXE-Clients eine falsche TFTP-Server-IP-Adresse übermittelt wurde.

1.4 DHCP - Server antwortete nicht

(ID 18523)

Unter bestimmten Umständen konnte es vorkommen, dass DHCP Requests, welche die Clients nach Ablauf von ca. 50 % der **LEASE TIME** an ihren DHCP-Server geschickt hatten, vom Server nicht beantwortet wurden.

1.5 Hotspot - Panic

(ID 18615)

In der Hot-Spot-Applikation konnte es unter bestimmten Umständen vorkommen, dass alle ein bis fünf Minuten eine Panic auftrat und das WLAN für Gäste nicht zur Verfügung stand.

English The following errors have been corrected:

1.1 First Steps - Wrong input possible

(ID 18594)

During the basic configuration of the device via the assistant "First Steps", it was possible to enter an incorrect gateway IP address. The entry was not verified and there was no error message.

1.2 VoIP PBX in LAN Assistant faulty

(ID 18553)

Configuring more than one *IP ADDRESS OF VOIP PBX WITHIN YOUR LAN* and deleting one of these addresses without previously saving with **OK**, deleted more than one address and in certain cases further parameters.

1.3 DHCP - Wrong IP addresses used

(ID 18660)

It could happen with a DHCP server for PXE boot clients that DHCP replies used a wrong source IP address and PXE clients received a wrong TFTP server address.

1.4 DHCP - No server response

(ID 18523)

Under specific conditions it could happen that DHCP requests sent by clients to their DHCP server after 50 % of the *LEASE TIME* received no reply from the server.

1.5 Hotspot - Panic

(ID 18615)

Using the Hot Spot function it could happen that there was a panic every 5 minutes and that no WLAN was available for the guests.