

Read Me

System Software 9.1.10 Patch 3 HNY

Deutsch Folgende Fehler sind in Systemsoftware 9.1.10 Patch 3 korrigiert worden:

1.1 Modem - Kein eingehender Ruf möglich

(ID 19156)

Über ein QMI-Modem konnte kein eingehender PPP-Ruf aufgebaut werden.

1.2 Modem - ISDN-Login funktionierte nicht

(ID n/a)

Mit dem Modem MC7304 von Sierra Wireless funktionierte ISDN-Login nicht.

1.3 LED funktionierte nicht

(ID 18368)

Die LTE-LED funktionierte nicht.

1.4 SSL-Verbindung nicht möglich

(ID 19219)

Unter bestimmten Umständen waren keine SSL-Verbindungen möglich.

1.5 DHCP - Adressbezug nicht möglich (1)

(ID 19176)

Bei Verwendung mehrerer IP Pools konnte es vorkommen, dass alle Adressen eines Pools vergeben waren, nicht mehr freigegeben wurden und daher keine Adressen mehr vergeben werden konnten.

1.6 DHCP - Adressbezug nicht möglich (2)

(ID 19888)

Es konnte vorkommen, dass ein Gerät als DHCP Client zwar eine OFFER-Nachricht erhielt, aber keinen REQUEST sendete. Eine IP-Adresse konnte so nicht bezogen werden.

1.7 PPTP - Datendurchsatz gering

(ID 19622)

Wenn über einen Android PPTP-Client eine Internetzugang realisiert wurde, war der Datendurchsatz sehr gering.

1.8 SSH - Kein Zugang möglich

(ID 19213)

Nach einer Betriebszeit von ungefähr zwei Tagen war keine SSH-Verbindung zum Router mehr möglich.

1.9 WLAN Controller - Stacktrace

(ID 19849)

Wenn der Wireless LAN Controller eine größere Anzahl von Access Points verwaltete und viele DHCP Clients installiert waren, konnte es vorkommen, dass mehrere Stacktraces im Abstand von 24 bis 36 Stunden auftraten.

1.10 NAT - Loopback funktionierte nicht

(ID 18872)

Mit mehr als einer IP-Adresse auf einer öffentlichen Schnittstelle funktionierte NAT Loopback auf der LAN-Schnittstelle nicht.

1.11 PKI - Probleme mit PKCS#12

(ID 18911)

Wurde in einer PKI PKCS#12 zur Authentisierung verwendet, konnte es zu Problemen beim Aufbau von IPSec-Verbindungen aufgrund gescheiterter Authentisierung kommen.

