

Read Me

System Software 9.1.2 Patch 4

Deutsch Version 9.1.2 Patch 4 unserer Systemsoftware ist für die Geräte der RXL-, Rxx02- RS- und WLAN-Serien verfügbar.



Beachten Sie, dass nicht alle aufgeführten Änderungen für alle Geräte zutreffen. Durch ein Update profitieren aber in jedem Fall von den allgemeinen Verbesserungen im Hinblick auf Stabilität und Leistung.

Folgende Fehler sind beseitigt worden:

1.1 WLAN - Verbindungsabbruch

(ID 17509)

Es konnte dazu kommen, dass bei Anmeldung eines weiteren Clients an einer SSID bestehende WLAN-Verbindungen unterbrochen wurden.

1.2 WLAN - Verbindungsstörung

(ID n/a)

Bei kombinierter Verwendung von PS-Poll und U-APSD in der Verbindung zwischen einem Client und dem Access Point kam es zum Abbruch der Verbindung mit diesem Client.

1.3 IPSec - Erweiterter Granularitätsmodus für Phase-2

(ID n/a)

Für IPSec steht nun in Phase-2 ein weiterer Granularitätsmodus (*local_services* für *IPSECPRFGRANULARITY*) zur Verfügung.

1.4 LTE - Unterstützung für eingehende Verbindungen

(ID n/a)

Ein ISDN-Login war über QMI-basierte UMTS-Verbindungen (LTE) nicht möglich, wird nun aber unterstützt.

Beim Sierra Wireless MC7710 wird die Systemsoftwareversion 3.5.19.4 benötigt.

1.5 LTE - Firmware Update für Sierra-Wireless-Module

(ID n/a)

Eine Unterstützung von Firmware Updates der Sierra-Wireless-Module war bisher nicht möglich. Durch das vorübergehende Umschalten in einen anderen Modus als QMI ist dies nun möglich.

1.6 IPSec - Problem mit Selektor-basierten Peers

(ID n/a)

Es konnte vorkommen, dass sich konfigurierte Selektoren nicht nur auf die damit erstellten Peers auswirkten, sondern auf alle IPSec-Peers.

1.7 UMTS - Unterstützung von Closed User Groups

(ID n/a)

Die Authentisierung bei geschlossenen Benutzergruppen über LTE-Verbindungen wurde bisher nicht unterstützt. Dies ist nun möglich.

1.8 Trace - PPP Tracing

(ID 17154)

Das Tracing einer PPP-Schnittstelle funktionierte nicht, falls sie sich nicht im Status „up“ befand.

English Version 9.1.2 Patch 4 of our system software is available for the RXL, Rxx0, RS und WLAN series.



Note that not all changes described here need to apply to all of the products. In any case, an update will allow you to benefit from the general improvements in stability and performance.

The following changes have been made:

1.1 WLAN - Connection reset

(ID 17509)

It could happen that existing WLAN connections were reset as soon as an additional client registered at an SSID.

1.2 WLAN - Connection issues

(ID n/a)

If PS-Poll and U-APSD are both active in the connection between a client and the access point, it may happen that the connection with this specific client is aborted.

1.3 IPsec - Extended granularity mode for Phase 2

(ID n/a)

Using *local_services* for *IPSECPRFGRANULARITY* adds an additional granularity mode to IPsec Phase 2.

1.4 LTE - Support for incoming connections

(ID n/a)

ISDN login over QMI-based UMTS connections (LTE) was not possible. It is now supported.

Sierra Wireless MC7710 devices require system software version 3.5.19.4.

1.5 LTE - Firmware update Sierra Wireless modules

(ID n/a)

Support for firmware updates of Sierra Wireless modules could not be supported. By temporarily switching to a different mode than QMI this now has become possible.

1.6 IPSec - Problem with selector based peers

(ID n/a)

It could happen that selectors configured for a specific peer affected all configured IPSec peers.

1.7 UMTS - Support for closed user groups

(ID n/a)

Authenticating at a closed user group via LTE connections was not supported. It is now possible to do this.

1.8 Trace - PPP Tracing

(ID 17154)

Tracing of a PPP interface did not work if the interface was not in the "up" state.