

Read Me

System Software 7.10.8 Patch 1

Deutsch Diese Version unserer Systemsoftware ist für alle Geräte der RSxxx-Serie verfügbar.

Folgende Änderungen sind vorgenommen worden:

1.1 DNS - Zeitüberschreitung in der Initialisierungsphase

(ID 16909)

Die Bearbeitung eines DNS-Requests benötigte bis zu 5 Sekunden, falls sich kein passender Eintrag im DNS-Cache befand. Dadurch wurde auch die Funktion des DynDNS-Service beeinträchtigt.

Das Problem ist gelöst.

1.2 UMTS - UMTS-Sticks HUAWEI E372 und HUAWEI E367u-2

(ID 16951)

Die UMTS-Sticks HUAWEI E372 und HUAWEI E367u-2 funktionierten nicht mehr mit den Geräten der Teldat GmbH.

Das Problem ist gelöst.

1.3 TRACE - Fehler bei GSM/UMTS/LTE-Verbindungen

(ID 16957)

Das Tracing funktionierte nicht bei PPP-Schnittstellen, die auf GSM, UMTS oder LTE basierten.

Das Problem ist gelöst.

1.4 Modem - Keine Status-Veränderung bei einer LTE-Verbindung

(ID 16933)

Bei einem Verlust der LTE-Verbindung blieben der Mobile Layer 1 sowie der WAN-Partner im Status "up".

Das Problem ist gelöst.

1.5 Modem - Änderung des Übertragungsstandards nicht möglich

(ID 16926)

Ein Wechsel zwischen GSM, UMTS und LTE konnte nicht durchgeführt werden, falls sich der WAN-Partner im Status "dormant" befand.

Das Problem ist gelöst.

English This version of our system software is available for all devices of the RSxxx series.

The following changes have been made:

1.1 DNS - Initial timeout

(ID 16909)

Handling of DNS requests required up to 5 seconds, if no DNS cache entry fitted the request. This also affected the DynDNS service.

The problem has been solved.

1.2 UMTS - UMTS sticks HUAWEI E372 and HUAWEI E367u-2

(ID 16951)

The UMTS sticks HUAWEI E372 and HUAWEI E367u-2 did not work any more with Teldat devices.

The problem has been solved.

1.3 TRACE - Error at GSM/UMTS/LTE connections

(ID 16957)

The tracing of GSM/UMTS/LTE based PPP interfaces did not work.

The problem has been solved.

1.4 Modem - No state change at LTE connections

(ID 16933)

In case of a loss of the LTE connection the mobile layer 1 as well as the WAN partner remained in the state "up".

The problem has been solved.

1.5 Modem - Switching the access mode

(ID 16926)

If the WAN partner's state was "dormant", it was impossible to change between GSM, UMTS and LTE.

The problem has been solved.