

## **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.