

## Read Me

### System Software 7.10.1 PATCH 3

**Deutsch** Diese Version unserer Systemsoftware ist für alle Gateways verfügbar.

Folgende Änderungen sind vorgenommen worden:

#### 1.1 UMTS - ISDN-Login schlägt fehl

(ID 13473)

Ein ausgehender ISDN-Login über eine V110/9600-Verbindung schlug fehl.

Das Problem ist gelöst.

#### 1.2 IPSec - Panic bei Verwendung dynamischer Peers

(IDs 15294, 15298, 15359)

Bei der Verwendung dynamischer Peers, die von einem RADIUS-Server geladen werden, konnte es sporadisch zu einem Neustart des Gateways kommen.

Das Problem ist gelöst.

#### 1.3 Zusätzliche Änderungen für RXL12500

**Für RXL 12500 wurden folgende zusätzliche Änderungen vorgenommen:**

- Trace: Der Trace einer IPSec-Schnittstelle schlug fehl. Das Problem ist gelöst.
- QoS: Es fehlte die Eingabemöglichkeit für hexadezimale Werte für TOS/DSCP. Das Problem ist gelöst.
- FCI: NAT- und IP-Filter-Konfiguration wurden verbessert.

- IPSec: Die Standard-Proposals für Phase 1 und Phase 2 wurden aktualisiert (AES/SHA-1, AES/MD5 und 3DES/MD5).
- FCI: Der IPSec-Status wird nur noch als "aktiv" angezeigt, wenn Phase 1 und Phase 2 erfolgreich hergestellt sind.
- Scheduling: Der Standardwert des "Schedule interval" wurde auf 55 Sekunden gesetzt.
- WLAN Controller: Die vorkonfigurierten DHCP-Einstellungen wurden nicht korrekt geladen. Das Problem ist gelöst.

**English** This version of our system software is available for all gateways.

The following changes have been made:

## 1.1 UMTS - ISDN Login Fail

(ID 13473)

An outgoing ISDN login via a V110/9600 connection failed.

The problem has been solved.

## 1.2 IPSec - Panic when Using Dynamic Peers

(IDs 15294, 15298, 15359)

When using dynamic peers loaded from a RADIUS server, the gateway sporadically rebooted.

The problem has been solved.

## 1.3 Additional Changes for RXL12500

**For RXL 12500 the following additional changes have been made:**

- Trace: Tracing an IPSec interface failed. The problem has been solved.
- QoS: Input options for hexadecimal values for TOS/DSCP were missing. The problem has been solved.
- FCI: NAT and IP filter configuration have been enhanced.
- IPSec: The default proposals for Phase 1 and Phase 2 have been updated (AES/SHA-1, AES/MD5 and 3DES/MD5).

- FCI: The IPSec status is now only shown as "up" if Phase 1 and Phase 2 have been successfully established.
- Scheduling: The default value of the "Schedule interval" has been set to 55 seconds.
- WLAN Controller: The preconfigured DHCP settings were not loaded correctly. The problem has been solved.