

## Read Me

### System Software 10.1.9 Patch 1 CEV

**Deutsch** Folgende Fehler sind korrigiert worden:

#### 1.1 SIF - Timer für SIP-Verbindungen zu kurz

(ID n/a)

Die Standardeinstellung für den SIF-Session-Timeout konnte für die Erreichbarkeit eines SIP Clients hinter der Firewall zu kurz sein, so dass der Client unter Umständen nach einer Zeit nicht mehr von außen erreichbar war.

#### 1.2 IP - Eingefrorener Stream

(ID 19911)

Bei Entertain-Anschlüssen konnte es nach einem Kanalwechsel des IP TVs zu einem Einfrieren des Streams kommen.

#### 1.3 System - Setup Tool

(ID n/a)

Das Setup Tool kann wieder mit dem Befehl "setup" aufgerufen werden.

## **1.4 System - Fehler durch Softwareaktualisierung**

**(ID 19894)**

Bei einem Update der Systemsoftware von einem 9.x.x- auf ein 10.1.x-Release wurde die Konfiguration von Adress-Aliasen in der Firewall unbrauchbar.

## **1.5 PPTP-Tunnel - Geringer Durchsatz**

**(ID 19622)**

Die Verbindungsgeschwindigkeit in einem PPTP-Tunnel zwischen einem Android-Gerät und dem Access Point war sehr gering.

## **1.6 IPSec - Tunnel-im-Tunnel unzuverlässig**

**(ID 19972)**

Wenn der Datenverkehr eines IPSec-Tunnels durch einen weiteren IPSec-Tunnel geroutet wurde, konnte es zu Übertragungsfehlern kommen.

**English** The following errors have been corrected:

## **1.1 SIF - Timer too short for SIP connections**

**(ID n/a)**

The default value for a SIP session timeout could be too short for the reachability of a SIP client behind the firewall so that the client was no longer reachable from the outside after a while.

## **1.2 IP - Stream frozen**

**(ID 19911)**

It could happen that zapping through the IP TV channels on an Entertain connection caused the image to freeze.

## **1.3 System - Setup Tool**

**(ID n/a)**

The Setup Tool can again be called with the command "setup".

## **1.4 System - Error through software update**

**(ID 19894)**

Updating from a 9.x.x software release to a 10.1.x one rendered the configuration of firewall address aliases unusable.

## **1.5 PPTP Tunnel - Bad traffic throughput**

**(ID 19622)**

The connection speed inside of a PPTP tunnel between an Android device and the access point was very low.

## **1.6 IPSec - Tunnel inside a tunnel unreliable**

**(ID 19972)**

If the data traffic of an IPSec tunnel was routed through another IPSec tunnel, data transmission could become unreliable.