

## Read Me

### System Software 10.1.4.105 RNA/BIQ

#### Deutsch

#### Folgende Fehler sind korrigiert worden:

- **OSPF (ID 20589):** Wenn sich der Status einer aktiven OSPF-Schnittstelle von *up* zu *down* änderte, traten Probleme auf, die eine CPU-Last von 99 % verursachten. Die Funktion des Geräts war nicht mehr gewährleistet.
- **IPSec (ID 20159):** Die Einwahl eines iOS-Clients mit IKEv2 schlug bei Verwendung von Zertifikaten oder von Preshared Keys fehl. Die Einwahl eines Windows7 Clients führte bei Verwendung von Zertifikaten zu einer Panik und einem Reboot.
- **DynDNS - Authentifizierung (ID 20396):** Wenn der Benutzername oder das Passwort eines DynDNS-Kontos länger als 31 Zeichen waren, wurden alle weiteren Zeichen abgeschnitten und die Authentifizierung scheiterte.
- **Sicherheit, Setup Tool (ID 20152):** Wenn mit dem Setup Tool eine Schnittstelle als *trusted* konfiguriert wurde, wurde diese Konfiguration nicht in die MIB-Tabelle *ipExtIfTable* übernommen.
- **Wake on LAN (ID 19922):** Wegen eines Problems mit Wake on LAN kam es zu Abstürzen des Geräts.

#### Darüber hinaus sind folgende Änderungen vorgenommen worden:

- **WLAN Controller:** Die Assistenten unterstützen jetzt den WLAN-Standard 802.11ac.

## English

### The following errors have been corrected:

- **OSPF (ID 20589):** If the status of an active OSPF interface changed from *up* to *down*, problems occurred causing a CPU load of 99 %. The device did no longer operate reliably.
- **IPSec (ID 20159):** An iOS client dial-in with IKEv2 failed using certificates or preshared keys. Using certificates, a Windows7 client dial-in caused a panic and a reboot.
- **DynDNS – Authentication (ID 20396):** If the user name or the password of a DynDNS account exceeded 31 characters, all further characters were cut off and authentication failed.
- **Security, Setup Tool (ID 20152):** If an interface was configured as *trusted* by the Setup Tool, the configuration was not transferred to the *ipExtIfTable* MIB table.
- **Wake on LAN (ID 19922):** Problems with Wake on LAN caused crashes on the device.

### Moreover, the following changes have been made:

- **WLAN Controller:** The assistants now support 802.11ac WLAN standard.