

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 *ipExtlfTable* 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 *ipExtlfTable* 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.