

Read Me

Systemsoftware 7.8.7 PATCH 1

Diese Version unserer Systemsoftware ist für folgende Gateways verfügbar:

- **Wx002(n)**
- **Wlx040**
- **Wlx065**

Folgende Änderung wurden vorgenommen:

1.1 SIF - Bestehende Konfiguration nicht konvertiert

(ID 11470)

Bei einem Update auf eine Systemsoftware-Version ab 7.8.2 wurde eine bestehende SIF-Konfiguration nicht vollständig konvertiert. Das führte zu Fehlern bei der weiteren Konfiguration von SIF-Einträgen.

Das Problem ist gelöst.

1.2 Email Alert - Alert nicht funktionsfähig

(ID 11375)

Aufgrund eines Fehler in der Startreihenfolge, wurde ein für den Email Alert notwendiger Prozess beendet.

Das Problem ist gelöst worden.

1.3 Ethernet - MAC-Adresse ignoriert

(ID 11245)

Wird ein Ethernet Interface von "DHCP" auf "Manuell" umgestellt, so wird eine ggf. spezifizierte MAC-Adresse ignoriert und statt dessen die MAC-Adresse des Ethernet-Chips verwendet.

Das Problem ist gelöst.

1.4 WLAN - Probleme bei Bridge Links

(ID 11424)

Beim Aufbau eines Bridge Links im 5 GHz-Band und mit 40 MHz Bandbreite konnte es zu zu unvorhergesehen und unerwünschten Ergebnissen (wie nicht funktionsfähigen Verbindungen oder geringem Datendurchsatz) kommen.

Das Problem ist gelöst.

1.5 WLAN - Kanalauswahl

(ID n/a)

Wenn für die Auswahl des Kanals im 5GHz-band "auto" gewählt wurde, wurde ein beliebiger Kanal für die Radarerkennung und die anschließende Verwendung ausgewählt.

Dies ist so geändert worden, dass das Band zunächst gescannt und dann der günstigste freie Kanal ausgewählt wird.

1.6 WDS - AES und TKIP möglich

(ID n/a)

Bei der Konfiguration von WDS-Verbindungen im Acces-Point-Modus können nun auch AES und TKIP zur Verschlüsselung ausgewählt werden.

1.7 FCI - Checkbox vertauscht

(ID 11437)

Bei der Konfiguration des seriellen Interfaces waren die Checkboxes Timeout und Inter-Byte Gap vertauscht: Die Einstellungen der einen galten jeweils für die andere Option.

Das Problem ist gelöst.

1.8 FCI - Zusätzliche Zugriffsregel

(ID n/a)

Wenn zum ersten Mal eine Regel für den Administrativen Zugang erstellt wird, wird automatisch eine zusätzliche Regel erstellt, die sicher stellt, dass kein Datenverkehr ungewollt blockiert wird.