

Read Me

Systemsoftware 7.8.3 PATCH 4

Diese Version unserer Systemsoftware ist für folgende Gateways verfügbar:

■ **W1002n**

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 worden.

1.2 Neustart

(ID 14473)

Nach einem Update auf Systemsoftware 7.8.2 konnte es zu sporadischen Neustarts des Gateways kommen.

Das Problem ist gelöst worden.

1.3 WLAN - Inkorrekt Wert auswählbar

(ID 11423)

Wenn das Radiomodul im Bridge-Modus mit 2,4 GHz inoor/outdoor betrieben wurde, konnte man für die Kanalauswahl "Auto" wählen, was nicht gestattet ist.

Das Problem ist gelöst.

1.4 WLAN - WDS Scan nicht möglich

(ID 11621)

Solange das Radiomodul nicht vollständig initialisiert war, erfolgte keine Fehlermeldung, wenn ein WDS Scan versucht wurde.

Das Problem ist gelöst.

1.5 WLAN - Fälschlich entfernte Option

(ID 11556)

Die Option, 40MHz Bandbreite im 5,8-GHz-Band zu verwenden war durch einen Fehler entfernt worden.

Das Problem ist gelöst.

1.6 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.

1.7 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.

1.8 WLAN - WDS-Menü fehlt

(ID 11616)

Im 5-GHz-Modus fehlte das WDS-Menü.

Das Problem ist gelöst worden.

1.9 WLAN - WDS-Autokonfiguration

(ID 11424)

Der automatische Aufbau eines Bridge Links im 5 GHz-Modus konnte sehr lange dauern (bis zu sechs Minuten) oder sogar völlig scheitern.

Das Problem ist gelöst worden.

1.10 WLAN - Empfang von Multi- und Broadcasts

(ID 11531)

Der Empfang von Multi- und Broadcasts war gestört. Ebenso war der Empfang einer IP-Adresse über DHCP nicht möglich.

Das Problem ist gelöst worden.

1.11 FCI - WLAN-Menü fehlt

(ID 11554)

Das gesamte WLAN-Menü war im FCI ausgeblendet.

Das Problem ist gelöst worden.

1.12 FCI - Fehlende Auswahl

(ID 11160)

Das Feld zur Festlegung der maximalen Anzahl von Clients an einem Radiomodul fehlte.

Das Problem ist gelöst worden.