

Read Me

System Software 9.1.10 Patch 4 BIQ

Deutsch Folgende Fehler sind in Systemsoftware 9.1.10 Patch 4 korrigiert worden:

1.1 WLAN Controller - Fehler bei Mischinstallationen

(ID 19530)

In WLAN-Infrastrukturen, die mit dem WLAN Controller administriert werden und Access Points unterschiedlicher Typen enthalten, konnte es zu diversen Fehlern - von GUI-Fehlermeldungen bis hin zu nicht funktionsfähigen Access Points - kommen.

1.2 Hotspot - Speicherverlust

(ID 19274)

Es konnte nach mehrtägigem Betrieb des Hotspot Servers zu einem Speicherfresser kommen.

1.3 WLAN Controller - Fehlkonfiguration durch GUI-Fehler

(ID 19198)

Wenn auf einem WLAN Controller ein ungültiger Eintrag für die zur Verfügung stehenden VSS-Profile entstand, so wurde in der Konfigurationsoberfläche für die Zuweisung eines VSS zu einem Slave Access Point kein Profil mehr zur Auswahl angezeigt. Wurde die Konfigurationsseite dann mit OK verlassen, wurde dem Slave Access Point eine nicht funktionsfähige Konfiguration übermittelt.

1.4 WLAN Controller - WTP nicht korrekt verwaltet

(ID 19324)

Es konnte vorkommen, dass der WLAN Controller einen Slave Access Point nur nach einem Neustart des Slaves korrekt verwaltete.

1.5 Überwachung - Fehlinterpretation

(ID 19313)

Bei der Überwachung des Zustands eines Hosts anhand seiner IP-Adresse ("Lokale Dienste > Überwachung") wurde der Host dann immer als inaktiv interpretiert, wenn der für "Erfolgreiche Versuche" konfigurierte Wert größer war als der für "Fehlgeschlagene Versuche" konfigurierte, auch wenn der Host erreichbar war.

1.6 GUI - Hotspot Timeout

(ID 19290)

Es war nicht möglich, die Option Standard-Timeout bei Inaktivität durch setzen des Wertes 0 im Menü Lokale Dienste > Hotspot-Gateway > NEU/Bearbeiten zu deaktivieren.

1.7 GUI - BRRP-Menü erzeugt Fehlkonfiguration

(ID 19252)

Wenn eine BRRP-Konfiguration im Menü "Local Services > BRRP > Virtuelle Router > Erweiterte Einstellungen" geändert wurde, wurde die VLAN ID des entsprechenden Eintrags gelöscht.

1.8 Scheduler - Unbeabsichtigte Ausführung

(ID 18745)

Obwohl der Scheduler dadurch deaktiviert wurde, dass das Schedule-Interval auf 0 gesetzt wurde, konnte es dazu kommen, dass konfigurierte Aktionen aufgrund anderer Auslöser ausgeführt wurden.

