

Read Me

System Software 9.1.12 Patch 2 CEV

Deutsch



Diese Version der Systemsoftware erfordert die DSL-Firmware-Version 5.4.x.x oder höher. Beachten Sie hierzu die Release Notes zur Systemsoftwareversion 9.1.12!

Folgende Fehler sind in Systemsoftware 9.1.12 Patch 2 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 funktionstüchtigen 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 - 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.

1.4 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.

1.5 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.

1.6 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.

English



This system software version requires a DSL firmware version of 5.4.x.x or higher. See the releases notes on system software version 9.1.12 for more information on this.

The following errors have been corrected in system software 9.1.12 Patch 2:

1.1 WLAN Controller - Error in mixed installations

(ID 19530)

In WLAN infrastructures managed with the WLAN controller and composed of access points of different types, there were diverse errors ranging from GUI error messages to non-functional access points.

1.2 Hotspot - Memory leak

(ID 19274)

After several days of operating the Hotspot Server, there could be a memory leak.

1.3 WLAN Controller - WTP not manages correctly

(ID 19324)

It could occur that the WLAN Controller managed a slave access point correctly only after the slave had been rebooted.

1.4 Surveillance - Wrong interpretation

(ID 19313)

When a host was monitored by its IP address ("Local Services > Surveillance"), the host was interpreted as inactive when the value configured for "Successful Trials" was larger than the one configured for "Unsuccessful Trials" even if the host was actually reachable.

1.5 GUI - Hotspot Timeout

(ID 19290)

It was not possible to deactivate the option DEFAULT IDLE TIMEOUT by setting a value of 0 in the menu LOCAL SERVICES > HOTSPOT GATEWAY > NEW/EDIT.

1.6 GUI -BRRP menu creates bad configuration

(ID 19252)

If a configuration was changes in the menu "Local Services > BRRP > Virtual Routers > Advanced Settings", the VLAN ID of the corresponding entries was deleted.

