Versionshinweis für ER8411(UN) v1.0/v1.6

Wichtiger Hinweis:

Dieses Firmware-Upgrade ist nicht umkehrbar. Wenden Sie sich an den technischen Support von Omada, wenn ein Downgrade benötigt wird.

Versionsinfo:

- 1. Anwendbares Modell:
- a) ER8411(UN) v1.0
- b) ER8411(UN) v1.6
- 2. Firmware-Version: 1.3.3 Build 20251013 Rel. 44647
- 3. FW-Mindestversion für das Update:
- a) UN v1.0: 1.2.3 Build 20241121 Rel.21021
- b) UN v1.6: 1.2.3 Build 20241121 Rel.21021

Zum Herunterladen einer beliebigen Firmware-Version besuchen Sie bitte das Omada Download Center.

- 4. Empfohlene Controller-Version: 5.15.20
- 5. Empfohlene APP-Version: Keine

Neue Funktionen:

Keine

Verbesserungen:

Keine

Behobene Fehler:

- 1. Der Fehler, wo der Betrieb des L2TP-Servers gelegentlich abstürzte, wurde behoben.
- 2. Das Problem, dass der IPS-Vorgang unerwartet beendet wurde und eine Core-Dump-Datei erzeugt wurde, was zu einer Erschöpfung des Arbeitsspeichers führte, wurde behoben.
- 3. Der Fehler, wo statische Routeneinträge mit Sonderzeichen im Namensfeld nicht übernommen werden konnten, wurde behoben.
- 4. Der Fehler, wo die WireGuard-Tunnelweiterleitung nicht richtig funktionierte, wurde behoben.
- 5. Der Fehler, wo die Portweiterleitung nach der Aktivierung der Portweiterleitung lokal falsch auf den Inter-VLAN-Datenverkehr angewendet wurde, wurde behoben.

- 6. Der Fehler, wo mDNS-Datenpakete wegen einer mDNS-Fehlfunktion falsch aufgebaut waren, wurde behoben.
- 7. Der Fehler, wo Geräte wegen Fehlern beim IP-Pool-Erweiterungsvorgang offline gingen, wurde behoben.
- 8. Der Fehler, wo die DHCP-Optionen 66/67 nicht richtig übernommen wurden, wurde behoben.
- 9. Mehrere Sicherheitsfehler wurden behoben.

Weitere Informationen:

- 1. Anpassung an das neue Omada VI.
- 2. Verbesserte Gerätesicherheit.