

Empfohlene Controller Software Version: Omada Controller v5.7 oder höher

Fehler behoben:

1. Es wurde der Fehler behoben, wo die Änderung des Wertes der DTIM-Periode nur für die erste SSID wirksam wird und der Wert 1 für die neu hinzugefügte SSID ist.
2. Es wurde der Fehler behoben, dass der HTTP-Prozess abnormal arbeitet, wenn eine Post-Anfrage keine Felder enthält.
3. Es wurde der Fehler behoben, wo der AP nicht verwaltet werden konnte, wenn der AP auf den DFS-Kanal von APP gewechselt hat.
4. Es wurde der Fehler behoben, wo die Kanalbreite des Mesh APs nicht dem Root AP folgt.
5. Es wurde der Fehler behoben, wo der Controller irrtümlich einen Fehler meldete, aber die richtige Konfiguration geliefert wurde, sobald SSID-Broadcast aktiviert wurde, ohne eine andere SSID.
6. Der Fehler, dass die Sendeleistung nicht normal ist, wenn der AP neu gestartet wird und die Sendeleistung unter dem festen 2.4G-Kanal geändert wird, wurde behoben.
7. Es wurde der Fehler behoben, wo der Client ungewöhnlich funktionierte, wenn die VLAN ID in PPSK mit RADIUS.
8. Es wurde der Fehler behoben, wo der Client, der die MAC-Authentifizierung zum ersten Mal bestanden hat, keine IP-Adresse erhalten konnte.
9. Es wurde der Fehler behoben, wo der Verhandlungsmodus und die Verschlüsselungsmethode von einigen Rouge APs nicht richtig angezeigt wurden.
10. Der Fehler der ungewöhnlichen Datenübertragung über VLANs nach dem Einschalten der Hardware-Beschleunigung.
11. Es wurde der Fehler behoben, wo die ultrakurzen Datenpakete zufällig kein VLAN-Kennzeichen tragen, wenn diese vom kabelgebundenen Port übertragen werden.
12. Es wurde der Fehler behoben, wo mDNS nach dem Einrichten von dynamischem VLAN unter Verwendung von PPSK mit RADIUS nicht richtig funktioniert.
13. Es wurde der Fehler behoben, wo mDNS ungewöhnlich funktioniert, nachdem die MAC-gestützte Authentifizierung eingerichtet wurde.