Hinweis zum Upgrade des integrierten Omada SDN-Controllers V5.15.6.26 (für OC200 und OC300)

Wenn die Version Ihres integrierten Controllers unter v5.14 ist, können Sie Folgendes verwenden:

- 1. Laden Sie die Firmware v5.15.6.26 in "Globale Ansicht" > "System" hoch Einstellungen > Hardware-Controller-Firmware > Manuelles Upgrade und direkt aktualisieren.
- 2. Suchen Sie unter "Globale Ansicht" > "Systemeinstellungen" > "Hardware-Controller-Firmware" nach einem Upgrade. Sie erhalten die neueste Firmware als Version 5.14.32. Nach dem Upgrade auf den integrierten Controller v5.14.32 können Sie weiterhin nach Upgrades suchen und auf den integrierten Controller v5.15.6 aktualisieren.
- 1. Neue Funktionen
- 1. Unterstützung für Gateways hinzugefügt: DR3650v, ER703WP-4G-Outdoor.
- 2. Unterstützung für APs hinzugefügt: EAP775-Wall, EAP115-Bridge v2.0, EAP211-Bridge v2.0, EAP215-Bridge v2.0.
- 3. Unterstützung zum Deaktivieren von Ports im Eigenschaftenfenster des Geräts hinzugefügt.
- 4. Unterstützung für Batch-Import und -Export von Radius-Benutzern in Site View > Einstellungen > Netzwerkprofil > RADIUS-Profil > RADIUS-Benutzer hinzugefügt.
- 5. Unterstützung für SAML SSO in Global View > Einstellungen auf OC300 und OC400 hinzugefügt.
- 6. Unterstützung für die Konfiguration von DSL-Gateway-Funktionen in Site View > Einstellungen > Kabelgebundene und kabellose Netzwerke > WAN-Modus hinzugefügt: Virtuelles WAN, VoIP-DSL-Anwahl, TP-Link DDNS
- 2. Verbesserungen
- 1. Optimierte WLAN-Optimierung, zusätzliche Unterstützung für die Bereitstellung von Kanalbreite und Kanal.
- 2. Optimiertes Eigenschaftenfenster, Unterstützung für Loopback-Erkennung in Gerät > Eigenschaftenfenster > Konfiguration > Dienste > Loopback-Steuerung hinzugefügt.
- 3. Folgende Funktionen in der Omada-App optimiert:

Unterstützung für NTP-Konfiguration hinzugefügt Unterstützung für statisches Routing hinzugefügt Optimiertes Eigenschaftenfenster von Gerät

Hinweise

- 1. Diese Version des Controllers wird vollständig auf die Omada-APP ab Version 4.20 angewendet.
- 2. Der Omada SDN Controller kann nur bestimmte Geräte verwalten, auf denen die unterstützte Firmware ausgeführt wird. Bitte bestätigen Sie, dass Ihr Gerät mit dem SDN-Controller kompatibel ist.
- 3. Seit Version 5.14.32 unterstützt Omada Controller kein Upgrade von Controller v4 mehr.