

Wie kann ich ein vom Kunden gehostetes Controller-Profil im Plug and Play-Portal (PnP) erstellen?

Inhalt

Nur zur Verwendung durch externe Kunden/Partner: Diese Anweisungen helfen Kunden/Partnern dabei, das Problem selbst zu lösen. Wenn die Anleitung Probleme beim Kunden/Partner verursacht, lassen Sie ihn ein Ticket beim Lizenzierungs-Support eröffnen (<https://www.cisco.com/go/scm>).

Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass Sie:

- Aktives Konto bei Cisco.com
- Smart Account und Virtual Account
- Ein expliziter Administratorzugriff über Smart Accounts oder Virtual Accounts ist erforderlich.

Schritt 1: Rufen Sie [Cisco Software Central auf](#), und melden Sie sich mit Ihren Anmeldeinformationen unter Cisco.com an.

Phase 2: Smart Account auswählen

Schritt 3: Klicken Sie unter "Network Plug and Play" auf Geräte verwalten.

Schritt 4: Wählen Sie das virtuelle Konto aus der Auswahl für das virtuelle Konto aus.

Schritt 5: Öffnen Sie die Registerkarte Controller Profiles (Controller-Profil), und klicken Sie auf +Add Profile (Profil hinzufügen).

Schritt 6: Wählen Sie im Popup-Fenster "Controller-Profil hinzufügen" einen Controller-Typ aus: "PNP SERVER" oder "VBOND" oder "WLC", und klicken Sie auf "Weiter"

Schritt 7: Geben Sie die erforderlichen Details ein, und klicken Sie auf Weiter



Anmerkung: Das SSL-Zertifikat ist nur erforderlich, wenn "HTTPS" ausgewählt ist.

Schritt 8: Überprüfen Sie die eingegebenen Informationen, und klicken Sie dann auf Senden



Anmerkung: Kompatibilität von Controllerprofilen mit Produkttypen

- VBOND - Router mit SD-WAN-Images.
- PNP SERVER - Router, Switches und NFVIS
- WLC - Access Points

Fehlerbehebung:

Wenn bei diesem Prozess ein Problem auftritt, das Sie nicht beheben können, öffnen Sie ein Ticket im [Support Case Manager \(SCM\)](#) mit der Option Software Licensing (Softwarelizenzierung).

Wenn Sie sich zum Inhalt dieses Dokuments äußern möchten, senden Sie uns bitte [hier Ihr Feedback](#).

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.