Wie kann ich ein Profil für einen Cisco Hosted Controller im Plug and Play-Portal (PnP) erstellen?

Inhalt

Nur zur Verwendung durch externe Kunden/Partner: Diese Anleitung ist bereitgestellt um Kunden/Partnern bei der Durchführung der folgenden Maßnahmen zur Behebung des Problems zu helfen. Wenn der Kunde/Partner gemäß den Anweisungen Probleme hat, lassen Sie ihn ein Ticket beim Lizenzierungs-Support erstellen (https://www.cisco.com/go/scm) Zur Lösung.

Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass Sie über Folgendes verfügen:

- Aktives Konto bei Cisco.com
- · Smart Account und Virtual Account mit SA-Administratorzugriff
- Die VA, in der das von Cisco gehostete Controller-Profil erstellt werden muss, sollte SD-WAN-fähig und mit zugewiesener SD-WAN-Reihenfolge sein.



Anmerkung: Bitte führen Sie diese Aktionen NICHT selbst durch, wenn Sie ein/e interne/r MitarbeiterIn von Cisco sind, die/der nicht zum Lizenzierungssupport-Team gehört.

Erstellen/Hinzufügen eines PNP-Servers für das Controller-Profil Hier klicken

Erstellen/Hinzufügen eines Controller-Profils für den SD-WAN-Server:

Schritt 1: Navigieren Sie zum URL des Cisco SD-WAN Self-Service-Portals.

Phase 2: Wählen Sie im Menü Cisco SD-WAN Self-Service Portal die Option Overlay erstellen.

Schritt 3: Wählen Sie die Smart Account-Dropdown-Liste aus, und wählen Sie den Namen des Smart Accounts aus, dem Sie das Overlay-Netzwerk zuordnen möchten.

Sie können Smart Accounts suchen nach Kontoname oder Domänen-ID.

Schritt 4: Über die Overlay aus, wählen Sie den Namen des Virtual Account aus, dem Sie das Overlay-Netzwerk zuordnen möchten. Klicken Sie auf Weiter

Schritt 5: für Auswählen des Cloud-Typs und nachstehende Version, entweder Amazon Web Services AWS Oder Azure als Cloud-Provider.

Schritt 6: Wählen Sie die gewünschte Version aus, und wählen Sie die Cisco vManage-Version aus der Dropdown-Liste aus. Klicken Sie auf Next (Weiter).

Schritt 7: für Primarywählen Sie den primären Standort Ihrer in der Cloud gehosteten Controller.

Schritt 8: für Sekundärwählen Sie den sekundären Standort Ihrer in der Cloud gehosteten Controller aus.



Anmerkung: Wir empfehlen zur Erzielung geografischer Redundanz die Auswahl verschiedener primärer und sekundärer Standorte.

Schritt 9: für Location (Standort), wählen Sie den Speicherort, an dem Ihre Überwachungsdaten

gespeichert werden sollen. Klicken Sie auf Weiter.

Phase 10: für Overlay-Administrator(s), geben Sie die E-Mail-Adresse Ihres Overlay-Administrators ein.

Phase 11: für Cisco Kontakt(e), geben Sie die E-Mail-Adresse Ihres Cisco Vertriebsmitarbeiters oder Kundenbetreuers ein.

Phase 12: für Overlay-Status, wählen Produkt aus der Dropdown-Liste aus.

Phase 13: Klicken Sie auf Zusammenfassung.

Phase 14: Überprüfen Sie Ihre Anforderungsübersicht, und nehmen Sie ggf. Änderungen vor.

Phase 15: (Optional) Zum Anpassen von Subnetzen, DNS-Namen (Domain Name System), Organisationsnamen oder Snapshot-Einstellungen klicken Sie auf Bearbeiten in Erweiterte Optionen.



Anmerkung: Erweiterte Optionen können nicht mehr geändert werden, nachdem das

Overlay-Netzwerk bereitgestellt wurde.

Phase 16: Überprüfen Sie die eingegebenen Details. Klicken Sie auf Antrag einreichen.

Phase 17: Ein eindeutiges Controller-Kennwort wird angezeigt. Verwenden Sie dieses Kennwort, um nach der Erstellung auf das Overlay-Netzwerk zuzugreifen.



Anmerkung: Zum Schutz Ihrer Umgebung empfehlen wir, das Kennwort nach der Anmeldung umgehend zu ändern.Das Controller-Kennwort wird nach sieben Tagen aus dem Cisco SD-WAN Self-Service Portal gelöscht. Daher empfehlen wir, eine Kopie des Controller-Kennworts zu behalten, wenn Sie das Kennwort nicht ändern.

Phase 18: Installieren Sie nach der Anmeldung bei Cisco vManage die Controller-Zertifikate auf Ihren Geräten.

Weitere Informationen zum Installieren von Controller-Zertifikaten finden Sie unter

Anwendungsfall: Von Cisco gehostete Cloud Overlays mit Softwareversion 19.x und höher.

Phase 19: Installieren Sie Webserverzertifikate.

Informationen zum Installieren von Webserverzertifikaten finden Sie unter Webserver-Zertifikate.

Weitere Informationen zum SD-WAN-Server finden Sie unter klicken Sie hier.

Fehlerbehebung:

Wenn bei diesem Prozess ein Problem auftritt, können Sie das Öffnen eines Tickets nicht in <u>Support Case Manager (SCM)</u> mit der Software-Lizenzierungsoption.

Senden Sie für Feedback zum Inhalt dieses Dokuments hier .

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.