

# Comment créer un profil de contrôleur hébergé Cisco dans le portail Plug and Play (PnP) ?

## Table des matières

---

---

Réservé aux clients et partenaires externes : Ces instructions sont prévues pour aider les clients/partenaires à effectuer eux-mêmes l'action suivante pour résoudre le problème. Si le client/partenaire rencontre des problèmes suite aux instructions, demandez-lui d'ouvrir un dossier avec l'assistance pour les licences (<https://www.cisco.com/go/scm>) Pour vous aider à résoudre.

Avant de commencer, assurez-vous que vous disposez des données suivantes :

- Compte Cisco.com actif
- Compte Smart et compte virtuel avec accès administrateur SA
- La carte d'accès sur laquelle le profil de contrôleur hébergé cisco doit être créé doit être compatible SD WAN avec l'ordre SD WAN qui lui est attribué.



Remarque : N'effectuez PAS ces actions vous-même si vous êtes une ressource interne de Cisco en dehors de l'équipe d'assistance pour les licences.

---

Créez/ajoutez un serveur PNP de profil de contrôleur. [Cliquez ici](#)

Créer/Ajouter un profil de contrôleur Serveur SD-WAN :

Étape 1 : Accédez à la page [URL du portail en libre-service Cisco SD-WAN](#).

Étape 2 : Dans le menu du portail en libre-service Cisco SD-WAN, sélectionnez Créer une superposition.

Étape 3 : Sélectionnez la liste déroulante Compte Smart, choisissez le nom du compte Smart à partir duquel vous souhaitez associer le réseau de superposition.

Vous pouvez rechercher des comptes Smart par Nom du compte ou par ID de domaine.

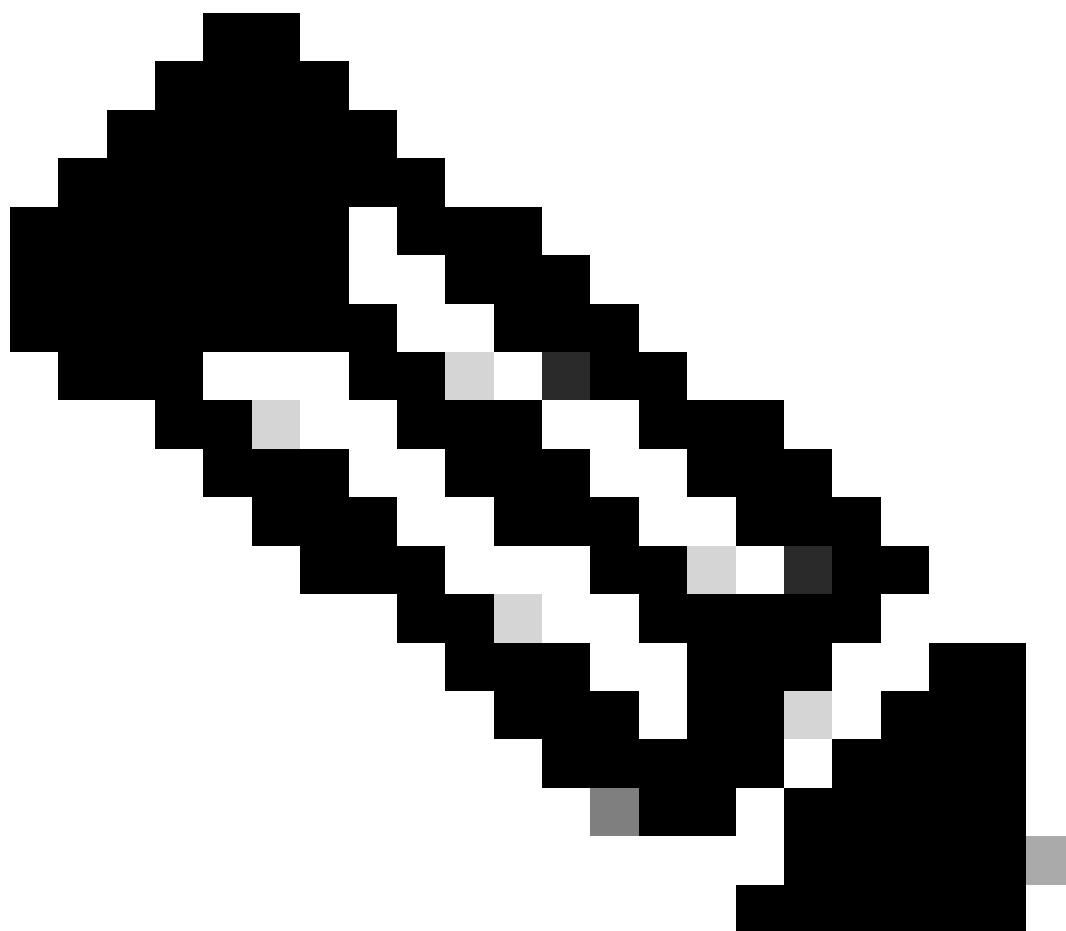
Étape 4 : A partir des versions Superposition , choisissez le nom du compte virtuel auquel vous souhaitez associer le réseau de superposition. Cliquer Suivant

Étape 5 : Pour Sélectionnez le type de cloud et Version ci-dessous, choisissez l'une des options Amazon Web Services AWS ou Azure en tant que fournisseur de cloud.

Étape 6 : Sélectionnez la version appropriée que vous souhaitez utiliser, choisissez la version Cisco vManage dans la liste déroulante. Cliquez sur Next (suivant).

Étape 7 : Pour Principal , choisissez l'emplacement principal de vos contrôleurs hébergés dans le cloud.

Étape 8 : Pour Secondaire, choisissez l'emplacement secondaire de vos contrôleurs hébergés dans le cloud.



Remarque : Nous vous recommandons de choisir des emplacements principaux et secondaires différents pour obtenir une redondance géographique.

---

Étape 9 : Pour Emplacement, choisissez l'emplacement où vous souhaitez que vos données de surveillance soient stockées. Cliquer Suivant.

Étape 10 : Pour Administrateur(s) de superposition, saisissez l'adresse e-mail de votre administrateur de superposition.

Étape 11 : Pour Contact(s) Cisco, saisissez l'adresse e-mail de votre représentant commercial ou commercial Cisco.

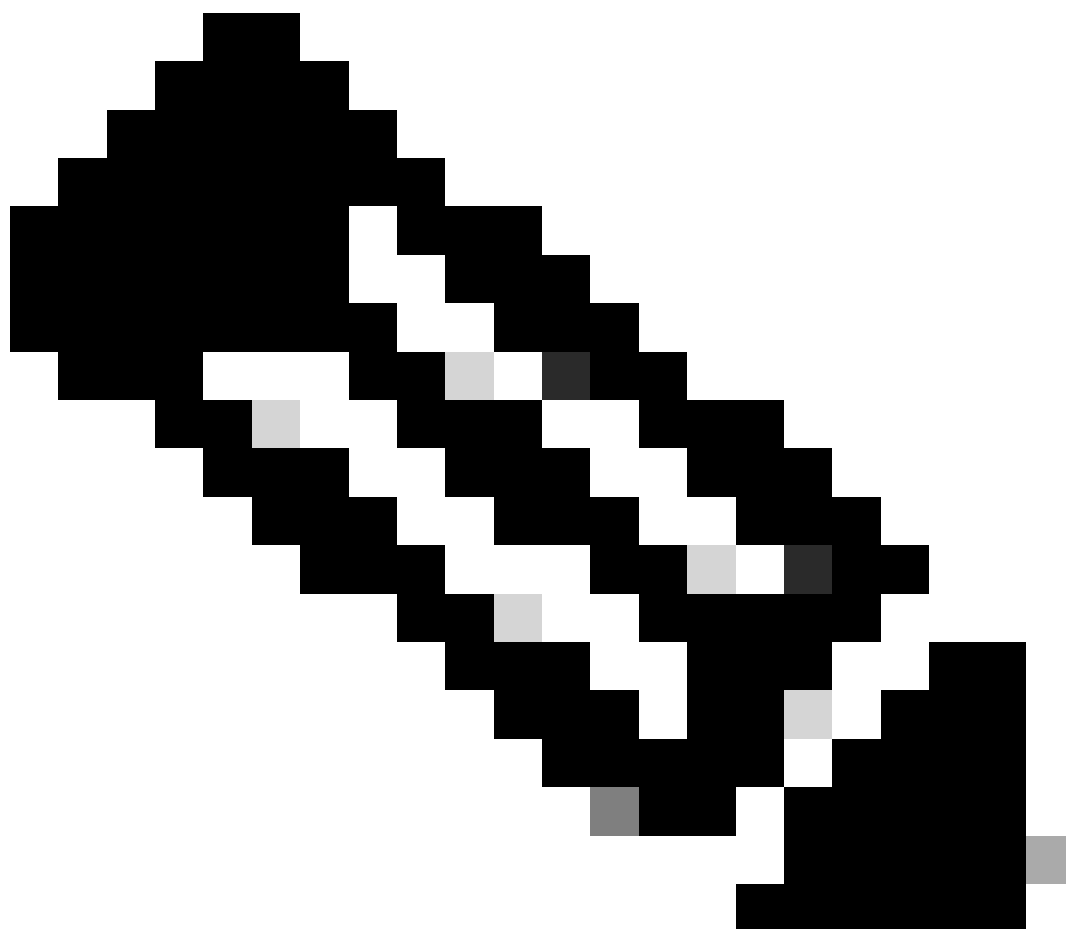
Étape 12: Pour État de superposition, choisissez POUSSER dans la liste déroulante.

Étape 13 : Cliquer Résumé.

Étape 14 : Vérifiez le résumé de votre demande et apportez les modifications nécessaires.

Étape 15 : (Facultatif) Pour personnaliser les sous-réseaux, les noms DNS (Domain Name System), les noms d'organisation ou les paramètres de capture instantanée, cliquez sur Modifier en Options avancées.

---



---

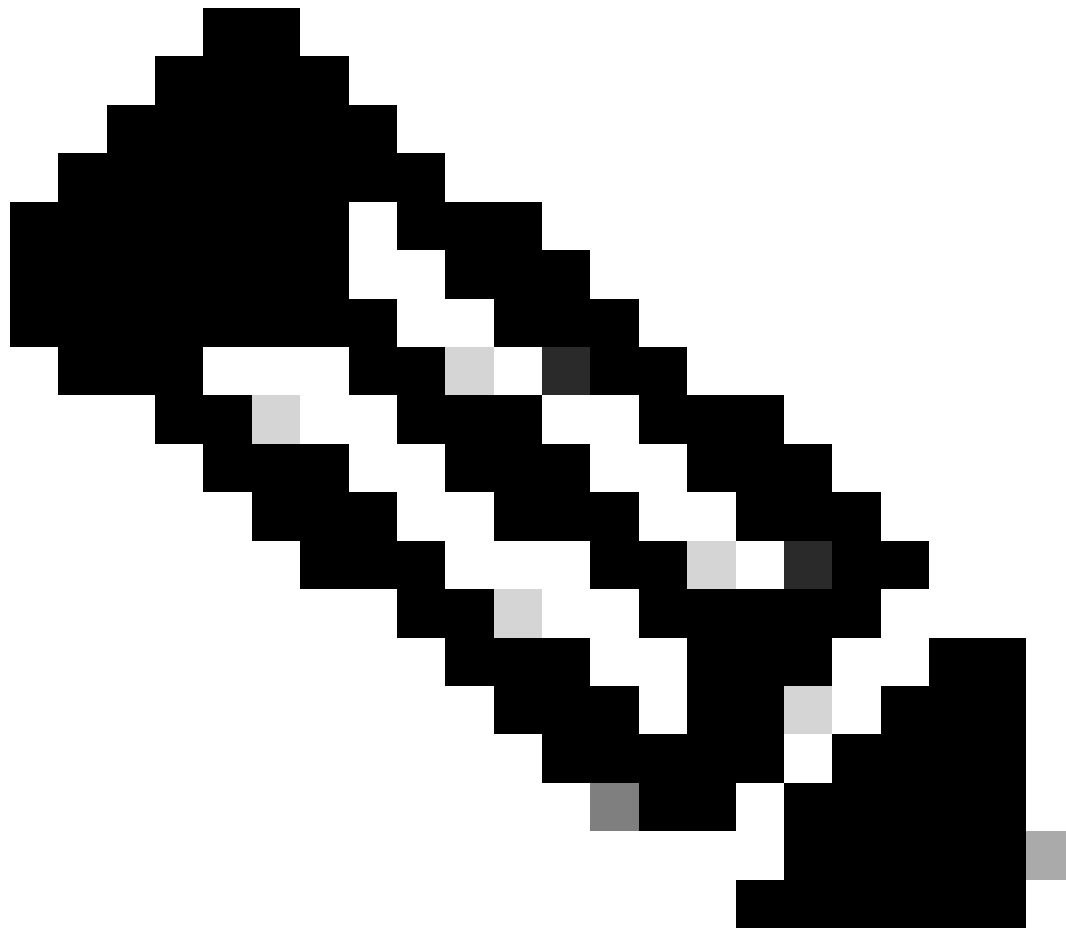
Remarque : Les options avancées ne peuvent pas être modifiées une fois le réseau de superposition provisionné.

---

Étape 16 : Vérifiez les détails que vous avez entrés. Cliquez Envoyer la demande.

Étape 17 : Un mot de passe de contrôleur unique apparaît. Utilisez ce mot de passe pour accéder au réseau de superposition après sa création.

---



Remarque : Pour sécuriser votre environnement, nous vous recommandons de modifier immédiatement le mot de passe après vous être connecté. Le mot de passe du contrôleur est supprimé du portail en libre-service Cisco SD-WAN au bout de sept jours. Nous vous recommandons donc de conserver une copie du mot de passe du contrôleur si vous ne le modifiez pas.

---

Étape 18 : Après vous être connecté à Cisco vManage, installez les certificats de contrôleur sur vos périphériques.

Pour plus d'informations sur l'installation des certificats de contrôleur, consultez [Scénario: Cloud hébergé par Cisco](#) Superpositions avec les versions logicielles 19.x et ultérieures.

Étape 19 : Installez les certificats du serveur Web.

Pour plus d'informations sur l'installation des certificats de serveur Web, consultez [Certificats de serveur Web](#).

Pour plus d'informations sur le serveur SD-WAN, [cliquez ici](#).

Dépannage :

Si vous rencontrez un problème avec ce processus, que vous ne pouvez pas traiter ouvrir un dossier dans [Support Case Manager \(SCM, Outil de gestion des dossiers d'assistance\)](#) en utilisant l'option de licence logicielle.

Pour obtenir des commentaires sur le contenu de ce document, veuillez envoyer [ici](#) .

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.