

プラグアンドプレイポータル(PnP)でCisco Hosted Controllerプロファイルを作成するにはどうすればよいですか。

内容

外部のお客様/パートナー様専用: 手順は次のとおりです 提供 お客様やパートナー様が問題を解決するために次のアクションを実行するのを支援します。お客様/パートナーが指示に従って問題に遭遇した場合は、ライセンスサポートでケースをオープンするように依頼してください (<https://www.cisco.com/go/scm>)解決に役立ちます。

開始する前に、次のデータがあることを確認してください。

- アクティブなCisco.comアカウント
- SA管理者アクセス権を持つスマートアカウントと仮想アカウント
- シスコがホストするコントローラプロファイルを作成する必要があるVAは、SD WANオーダーが割り当てられたSD WAN対応である必要があります。



注：ライセンスサポートチーム以外の社内シスコリソースを使用している場合は、これらのアクションを自分で実行しないでください。

コントローラプロファイルPNPサーバを作成/追加してください。 [ここをクリック](#)

コントローラプロファイルSD-WANサーバの作成/追加：

ステップ 1： に移動します。 [Cisco SD-WANセルフサービスポータル](#)のURL.

ステップ2: Cisco SD-WAN Self-Service Portalメニューから、 オーバーレイの作成.

ステップ3: Select Smart Accountドロップダウンリストで、 オーバーレイネットワークを関連付けるスマートアカウントの名前を選択します。

スマートアカウントは次の方法で検索できます アカウント名 (Account Name) または ドメイン ID.

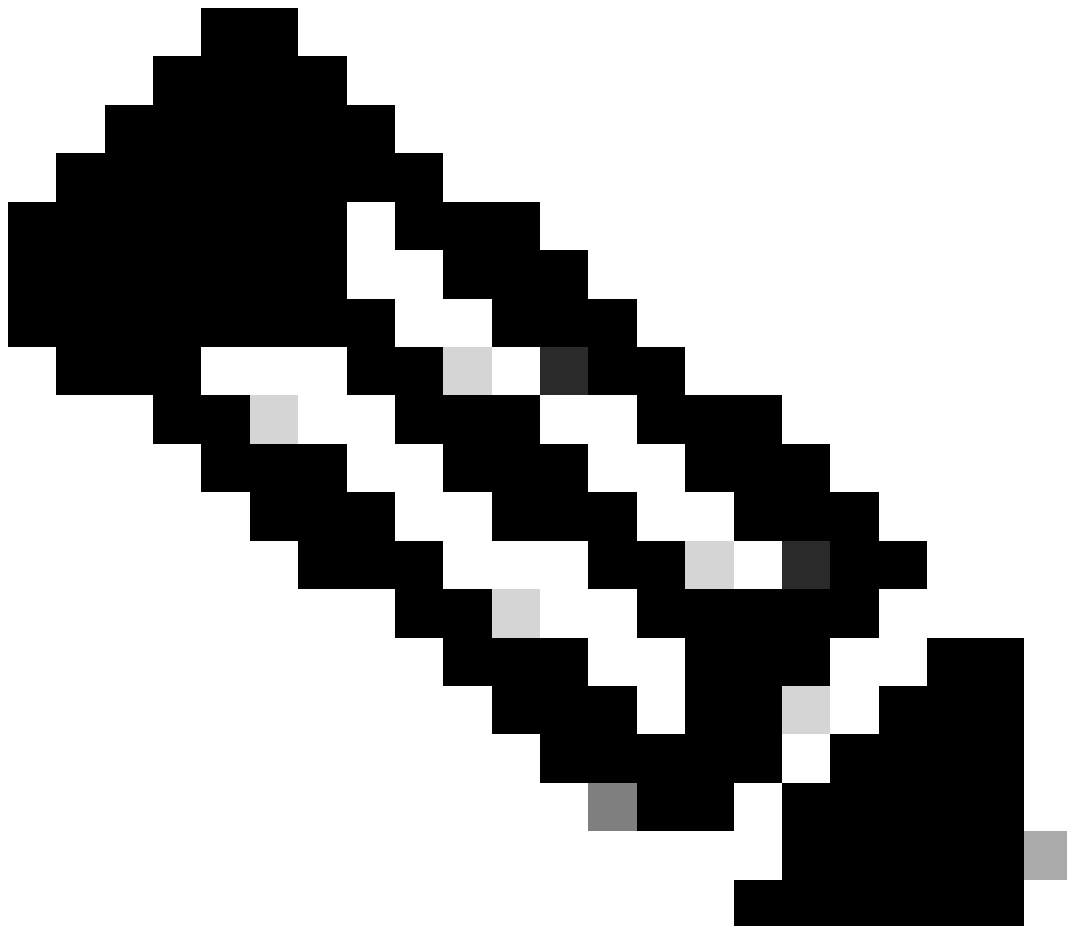
ステップ4: オーバーレイ ドロップダウンリストから、オーバーレイネットワークを関連付ける仮想アカウントの名前を選択します。[保存 (次へ

ステップ5 : 対象 クラウドのタイプの選択 およびバージョン、次のいずれかを選択 アマゾンウェブサービスAWS または Azure クラウドプロバイダーとしての地位を確立できます

ステップ6:使用する適切なバージョンを選択し、ドロップダウンリストからCisco vManageのバージョンを選択します。[Next] をクリックします。

ステップ7 : 対象 プライマリで、クラウドホスト型コントローラのプライマリロケーションを選択します。

ステップ8 : 対象 セカンダリを選択し、クラウドホスト型コントローラのセカンダリロケーションを選択します。



注 : 地理的な冗長性を実現するには、異なるプライマリおよびセカンダリロケーションを選択することをお勧めします。

ステップ9：対象 場所で、モニタリングデータを保存する場所を選択します。[保存 (次へ.

ステップ10：対象 オーバーレイ管理者で、オーバーレイ管理者の電子メールアドレスを入力します。

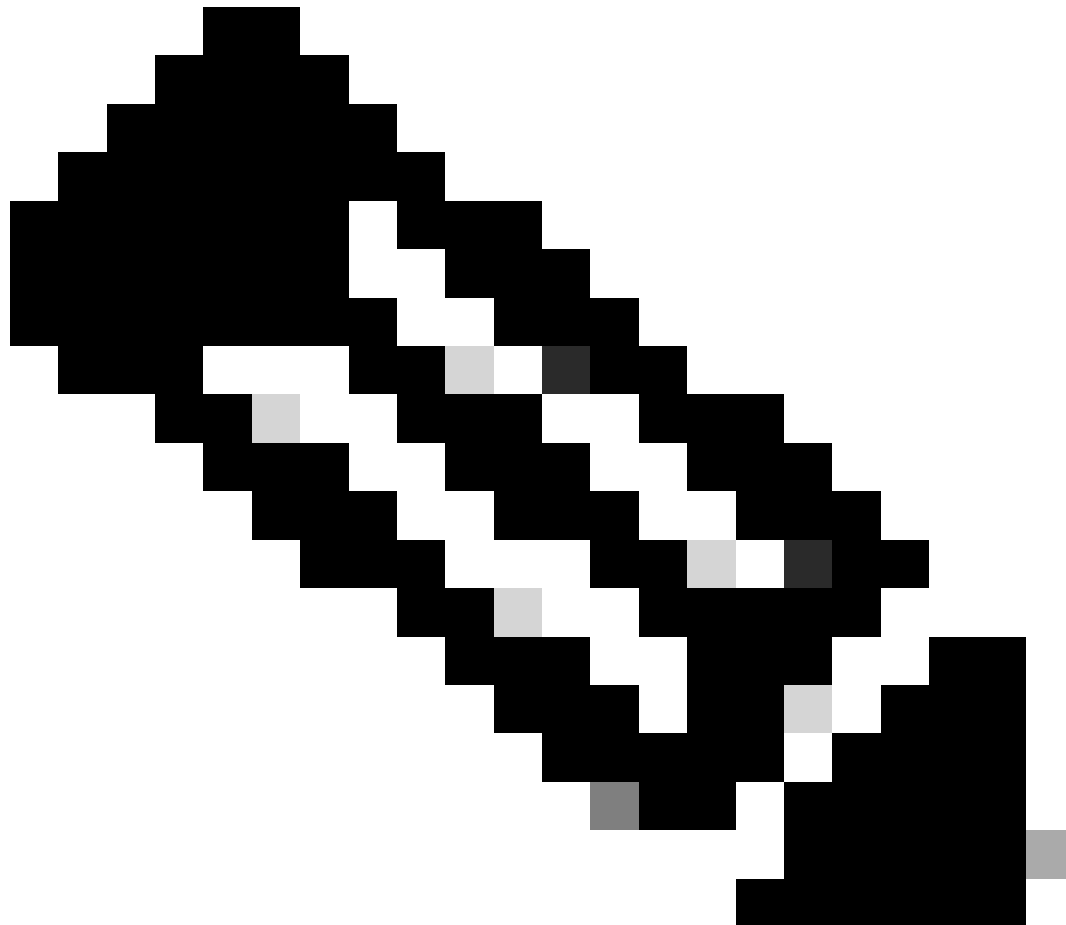
ステップ11：対象 シスコの担当者をクリックし、シスコの営業担当者またはアカウント担当者の電子メールアドレスを入力します。

ステップ12：対象 オーバーレイステータス,選択 PROD を選択します。

ステップ13：クリック 要約.

ステップ14：要求の概要を確認し、変更を加えます。

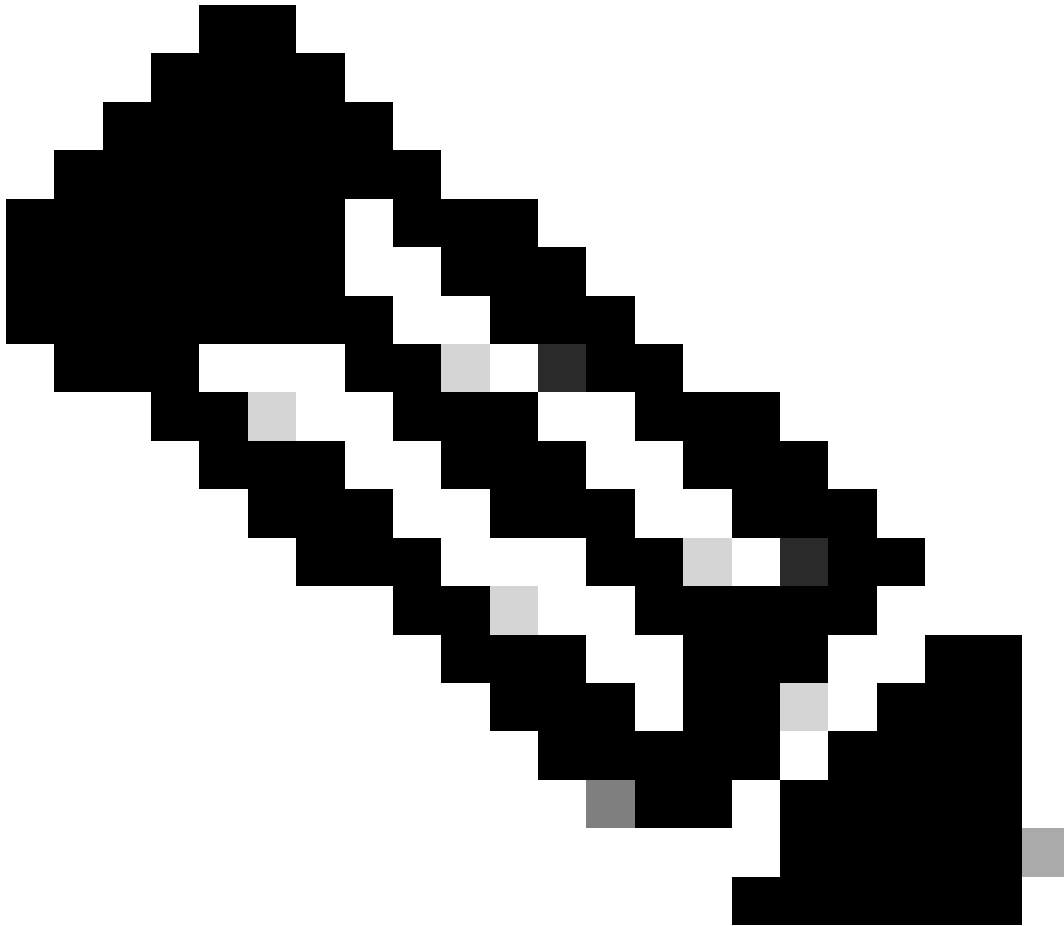
ステップ15: (オプション) サブネット、ドメインネームシステム(DNS)名、組織名、またはスナップショット設定をカスタマイズするには、編集 イン 詳細オプション.



注：オーバーレイネットワークをプロビジョニングした後で詳細オプションを変更することはできません。

ステップ16：入力した詳細を確認します。[保存 (要求の送信.

ステップ17：一意のコントローラパスワードが表示されます。このパスワードを使用して、オーバーレイネットワークの作成後にオーバーレイネットワークにアクセスします。



注：環境を保護するために、ログイン後すぐにパスワードを変更することをお勧めします。コントローラのパスワードは、7日後にCisco SD-WAN Self-Service Portalから削除されるため、パスワードを変更しない場合は、コントローラのパスワードのコピーを保管しておくことをお勧めします。

ステップ18: Cisco vManageにログインした後、デバイスにコントローラ証明書をインストールします。

コントローラ証明書のインストールの詳細については、を参照してください。 [使用例：Cisco-Hosted Cloud](#) ソフトウェアバージョン19.x以降でのオーバーレイ。

ステップ19: Webサーバ証明書をインストールします。

Webサーバ証明書のインストールについては、を参照してください。 [Webサーバ証明書](#).

SD-WANサーバの詳細については、 [ここをクリック](#).

トラブルシューティング：

このプロセスで問題が発生した場合は、対応できないケースを開きます。 [Support Case Manager \(SCM\)](#) ソフトウェアライセンスオプションを使用します。

このドキュメントの内容に関するご意見は、送信してください。 [here](#) .

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。