

Cisco Cloud APIC GUI について

- Cisco Cloud APIC GUI の操作 (1ページ)
- Cisco Cloud APIC GUIを使用したテナントの作成 (2ページ)
- Cisco Cloud APIC コンポーネントの設定 (2ページ)

Cisco Cloud APIC GUI の操作

インストール後、これを使用してAmazon Web Services (AWS) またはMicrosoft Azureパブリッククラウドに拡張 (ACI) ポリシーを適用できます。Cisco Cloud APICCisco Application Centric InfrastructureこれはGUIを使用して行います。Cisco Cloud APIC

GUIでは、テナントを作成し、アプリケーションプロファイル、エンドポイントグループ (EPG)、コントラクト、フィルタ、およびVRFを設定できます。Cisco Cloud APICトポロジ、設定、およびリソースを表示することもできます。Cisco Cloud APIC

を使用して設定手順を実行します。インテント機能。インテント機能の使用方法については、を参照してください。Cisco Cloud APIC コンポーネントの設定 (2ページ) また、『Cisco Cloud APIC User Guide』の「Understanding the Cisco Cloud APIC GUIアイコン」の項も参照してください。

の基本的なタスクを実行する手順は、通常の手順とは異なります。Cisco Cloud APICCisco APIC ただし、テナントの機能、アプリケーションプロファイル、およびその他の要素は同じです。Cisco APIC詳細については、Cisco.com の『Cisco Application Centric Infrastructure Fundamentals Guide』を参照してください。

左側のナビゲーションペインで設定やその他の情報を表示します。[Dashboard](デフォルトビュー)、[Topology]、[Application Management]、[Cloud Resources]、[Operations]、[Infrastructure]、および[Administrative]を選択できます。

アイコンの詳細については、Cisco.comの 『Cisco User Guide』の「Understanding the GUIアイコン」の項を参照してください。Cisco Cloud APIC Cisco Cloud APIC

Cisco Cloud APIC GUIを使用したテナントの作成

次の項では、Cisco Cloud APIC GUIを使用してテナントを作成する方法について説明します。

Cisco Cloud APIC コンポーネントの設定

このセクションでは、テナント、アプリケーションプロファイル、およびエンドポイントグループ (EPG) の作成など、主要なタスクの実行の概要について説明します。Cisco Cloud APIC

始める前に

がインストールされている必要があります。Cisco Cloud APICこのガイドの前のインストールの項を参照してください。

- ステップ1 Cisco Cloud APIC にログインします。
- ステップ2 [ダッシュボード (Dashboard)]ペインの右上で、ブルズアイを指す矢印の付いたアイコンをクリックします。

このアイコンは、インテントアイコンまたは機能と呼ばれることがあります。

ステップ3 [何をしますか。ウィンドウで、検索ウィンドウに用語を入力して、オプションのリストを表示します。

たりさば、テナントを設定する場合は、検索ウィンドウにtenent に入力します。検索は、テナントの作成

たとえば、テナントを設定する場合は、検索ウィンドウにtenantと入力します。検索は、テナントの作成と 設定に関連するタスクのリストを返します。

ステップ4 タスクをクリックし、開いたウィンドウで設定手順を実行します。

次のタスク

左側のナビゲーションペインで設定を確認できます。[ダッシュボード (Dashboard)]ペインの左上にあるハンバーガーアイコンをクリックして、ペインを展開します。該当する見出しを展開して設定を表示します。

たとえば、テナントを設定した場合は、[アプリケーション管理(Application Management)]を展開し、[テナント(Tenants)]をクリックします。テナントに関する情報が中央の作業ウィンドウに表示されます。