

### Cisco Cloud APIC GUI について

- Cisco Cloud APIC GUI の操作 (1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。[ダッシュボード(デフォルト ビュー)(Dashboard (the default view)]、[トポロジー(Topology)]、[アプリケーション管理(Application Management)]、[クラウド リソース(Cloud Resources)]、[オペレーション(Operations)]、[インフラストラクチャ(Infrastructure)]、および[管理(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 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

Cisco Cloud APIC がインストールされている必要があります。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(Intent)] 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。(What do you want to do?)] 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。