



## 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 APIC Cisco 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 APIC Cisco 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。