



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

Cisco Cloud APIC をインストール後、それを使用して Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ポリシーを Amazon Web Services (AWS) または Microsoft Azure パブリック クラウドに拡張するために使用できます。これを行うには、Cisco Cloud APIC GUI を使用します。

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。

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、[Cisco Cloud APIC コンポーネントの設定 \(2 ページ\)](#) を参照してください。『*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。

Cisco Cloud APIC の基本的なタスクを実行する手順は、通常の Cisco APIC の手順とは異なります。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 Cisco APIC のその他の要素は同じです。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 Cisco Cloud APIC User Guide*』の「Understanding the Cisco Cloud APIC GUI Icons」の項を参照してください。

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）の作成を含む、Cisco Cloud APIC で主要なタスクの実行の概要について説明します。

始める前に

Cisco Cloud APIC をインストールしておく必要があります。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** 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。中央の作業ウィンドウにテナントに関する情報が表示されます。