



CSR およびテナント情報の検索

- [CSR とテナント情報の検索 \(1 ページ\)](#)

CSR とテナント情報の検索

Cloud APIC と ISN デバイス間の接続を有効にするために必要な Cisco Cloud サービスルータ (CSR) とテナント情報には、いくつかの部分があります。この情報は、ACI マルチサイト オーケストレータ から取得できるようにする必要があります ([[サイト](#)] > [[インフラの構成](#)] > [[IPN デバイス設定ファイルのみのダウンロード](#)])。ただし、CSR とテナントの情報を手動で収集する必要があることが判明した場合は、次の項でこの情報を特定する手順を説明します。

- [クラウド CSR の情報 \(1 ページ\)](#)
- [インフラ テナントの情報 \(2 ページ\)](#)
- [ユーザ テナントの情報 \(3 ページ\)](#)

クラウド CSR の情報

必要な AWS 情報	入力する値	AWS サイトでのこの情報の検索方法
クラウド CSR の 3 番目のネットワーク インターフェイスの柔軟な IP アドレス		<ol style="list-style-type: none">1. AWS 管理コンソールの EC2 ダッシュボードの インスタンス に移動します。2. CSR インスタンスを選択します (CSR インスタンスの横にあるボックスをクリックします)。3. 右側にネットワーク インターフェイスが表示されるまで下にスクロールし、[eth2] リンクをクリックして、[パブリック IP アドレス] フィールドに表示されている IP アドレスを見つけます。

必要な AWS 情報	入力する値	AWS サイトでのこの情報の検索方法
クラウド CSR のパブリック IP アドレス		<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS 管理コンソールの EC2 ダッシュボードの インスタンス に移動します。 2. CSR インスタンスを検索します。 3. その CSR インスタンスの [IPv4 パブリック IP (IPv4 Public IP)] 列に表示されている IP アドレスをコピーします。
クラウド CSR の事前共有キー		<ol style="list-style-type: none"> 1. クラウド CSR にログインします。 <code>ssh ip-address</code> ここで、<code>ip</code> アドレスはクラウド CSR のパブリック IP アドレスです。 2. 暗号キーリング情報を取得します。 <code>show running-config include pre-shared-key</code> 事前共有キーが強調表示されている次のような出力が表示されます。 pre-shared-key address 192.0.2.15 key 123456789009876543211234567890
クラウド CSR へのオンプレミス IPsec デバイスのピアトンネル IP アドレス		<ol style="list-style-type: none"> 1. クラウド CSR にログインします。 <code>ssh ip-address</code> ここで、<code>ip</code> アドレスはクラウド CSR のパブリック IP アドレスです。 2. 次のコマンドを入力します。 <code>show ip interface brief include Tunnel2</code> 次のような出力が表示されます。 Tunnel2 30.29.1.1 YES NVRAM up down 3. このトンネルの IP アドレスを取得し、アドレスを1つずつ増やして、オンプレミスの IPsec デバイスのピアトンネル IP アドレスをクラウド CSR に取得します。 たとえば、出力に表示されている IP アドレスが 30.29.1.1 の場合、クラウド CSR に対してオンプレミスの IPsec デバイスのピアトンネル IP アドレスが 30.29.1.2 ます。

インフラ テナントの情報

必要な AWS 情報	入力する値	AWS サイトでのこの情報の検索方法
インフラテナントのクラウドアカウント ID		AWS で Cloud APIC を導入する の説明に従って、インフラ テナントに AWS アカウントを使用します。

必要な AWS 情報	入力する値	AWS サイトでのこの情報の検索方法
インフラテナントのクラウドアクセスキー ID とクラウドシークレットアクセス キー		<ol style="list-style-type: none"> 1. インフラテナントの Amazon Web Services アカウントにログインします。 2. [IAM] に移動します。 3. 左側のペインで、[ユーザ] を選択します。 4. 管理アカウントのリンクをクリックします。 5. [サマリ] ページで、[セキュリティ資格情報 (Security credentials)] タブをクリックします。 6. Amazon Web Services アクセスキー ID をまだ持っていない場合は、[アクセス キーの作成 (Create access key)] をクリックします。 7. [アクセス キー ID (Access KEY ID)] フィールドと [シークレットアクセス キー (Secret access key)] フィールドから情報を見つけます。

ユーザ テナントの情報

必要な AWS 情報	入力する値	AWS サイトでのこの情報の検索方法
Cisco Cloud APIC ユーザテナントのクラウドアカウント ID		ユーザテナントの AWS アカウントのセットアップ の説明に従って、ユーザテナントに AWS アカウントを使用します。
Cisco Cloud APIC ユーザテナントのクラウドアクセスキー ID とクラウドシークレットアクセス キー		<ol style="list-style-type: none"> 1. ユーザアカウントの Amazon Web Services アカウントにログインします。 2. [IAM] に移動します。 3. 左側のペインで、[ユーザ] を選択します。 4. クラウド APIC ユーザテナントアカウントのリンクをクリックします。 5. [サマリ] ページで、[セキュリティ資格情報 (Security credentials)] タブをクリックします。 6. Amazon Web Services アクセスキー ID をまだ持っていない場合は、[アクセス キーの作成 (Create access key)] をクリックします。 7. [アクセス キー ID (Access KEY ID)] フィールドと [シークレットアクセス キー (Secret access key)] フィールドから情報を見つけます。

