



CCR およびテナント情報の検索

- [CCR およびテナント情報の検索 \(1 ページ\)](#)

CCR およびテナント情報の検索

Cisco Cloud Network Controller と ISN デバイス間の接続を有効にするために必要な CCR とテナント情報は、いくつかの部分に分けられます。この情報は、Cisco Nexus Dashboard Orchestrator ([[サイト \(Sites\)](#)] >> [[インフラの構成 \(Configure Infra\)](#)] >> [[IPN デバイスの構成ファイルのみダウンロード \(Download IPN Device Config files only\)](#)]) から取得できるようにする必要があります。ただし、CCR 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。

- [CCR に関する情報 \(1 ページ\)](#)
- [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 \(3 ページ\)](#)

CCR に関する情報

| 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 |
|---------------------------------------|-------|---|
| CCR 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. CCR インスタンスを選択します (CCR 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 |
|--|-------|---|
| CCR 向けパブリック 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. CCR インスタンスを検索します。 3. その CCR 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。 |
| CCR の事前共有キー | | <ol style="list-style-type: none"> 1. CCR にログインします。 <pre>ssh ip-address</pre> ここで、<i>ip-address</i> はクラウド CCR 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。 <pre>show running-config include pre-shared-key</pre> 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>pre-shared-key address 192.0.2.15 key 123456789009876543211234567890</pre> |
| CCR 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. CCR にログインします。 <pre>ssh ip-address</pre> ここで、<i>ip-address</i> はクラウド CCR 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。 <pre>show ip interface brief include Tunnel2</pre> 次のような出力が表示されます。 <pre>Tunnel2 30.29.1.1 YES NVRAM up down</pre> 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 CCR 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、CCR に対してオンプレミスの IPsec デバイスのピアトンネル IP アドレスは 30.29.1.2 です。 |

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 での Cisco Cloud Network Controller の展開 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 Network Controller ユーザー 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。 |

| 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 Network Controller ユーザー 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. ユーザーアカウントの 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. Cisco Cloud Network Controller ユーザー テナントアカウントへ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。 |

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。