

## 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)

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		<ol> <li>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。</li> <li>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)。</li> </ol>
レス		<ol> <li>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。</li> </ol>

## **CCR**に関する情報

I

必要な <b>AWS</b> 情 報	入力する値	AW	S 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		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。
フラブ II フ   レ ス		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		1.	CCR にログインします。
キー			ssh <i>ip-address</i>
			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.	2.	暗号キーリング情報を取得します。
			show running-config   include pre-shared-key
			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 <b>123456789009876543211234567890</b>
CCRへのオンプ	1.	1.	CCR にログインします。
レミス IPsec デ			ssh ip-address
ンネルIPアドレ	2.	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。	
ス		2.	次のコマンドを入力します。
			show ip interface brief   include Tunnel2
			次のような出力が表示されます。
			Tunnel2 30.29.1.1 YES NVRAM up down
	3.	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	AW	<b>/S</b> 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		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。
クラウドシークレットア クセス キー		2.	[IAM] に移動します。
		3.	左側のペインで、 <b>[ユーザ]</b> 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.	<b>[アクセス キー ID (Access KEY ID)]</b> フィールドと <b>[シークレット アクセス キー (Secret access key)]</b> 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。

I

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		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。
ントのクラウドアクセ スキー ID とクラウド		2. [IAM] に移動します。
シークレットアクセス		3. 左側のペインで、[ユーザ]を選択します。
		<ol> <li>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。</li> </ol>
		<ol> <li>[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。</li> </ol>
		<ol> <li>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。</li> </ol>
		<ol> <li>[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。</li> </ol>

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。