

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)

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	1. 2. 3.	 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。 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。

クラウド **CSR** の情報

I

必要な AWS 情 報	入力する値	AW	S サイトでのこの情報の検索方法
クラウドCSRの		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。
パブリック IP ア ドレス			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			クラウド CSR にログインします。
事則共有キー			ssh ip-address
			ここで、 ip アドレスはクラウド CSR 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 123456789009876543211234567890
クラウドCSRへ	1		クラウド CSR にログインします。
のオンフレミス			ssh ip-address
IPsec ラハイスの ピアトンネルIP アドレス	2.		ここで、 <i>ip</i> 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。
			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.	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。

I

必要な AWS 情報	入力する値	AW	S 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、 [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		 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。 [IAM] に移動します。
		3. 左側のペインで、[ユーザ]を選択します。
		 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。
		 [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。

I