

# **Cisco Cloud APIC**のクラウド形成テンプレー ト情報の設定

- AWS で Cloud APIC を導入する (1ページ)
- ・ユーザテナントのAWSアカウントのセットアップ (7ページ)

## AWS で Cloud APIC を導入する

#### 始める前に

- このセクションのタスクに進む前に、Cisco ACI ファブリックをパブリック クラウドに拡張するための要件に示されている要件を満たしていることを確認します。たとえば、エラスティックIPアドレスの数が正しいこと、およびインスタンス展開の許可の制限をチェックしたことを確認します。
- Cisco Cloud APIC のインストールと操作には、特定の AWS IAM ロールおよび権限が必要 であるため、AWS で完全な管理者アクセス権を持っていることを確認します。

CloudFormation テンプレート (CFT) を使用して Cloud APIC をインストールする場合は、 AWS に完全な管理者アクセス権を持つユーザ (たとえば、権限ポリシー ARN arn:aws:iam::aws:policy/AdministratorAccessが、直接、ロール ポリシーにより、または ユーザ グループにより接続されているユーザ) によってインストールすることを推奨しま す。ただし、使用可能な AWS 管理者アクセス権がない場合は、Cloud APIC をインストー ルするユーザに最低限の権限セットが必要です。これらの AWS IAM ロールと権限の詳細 については、AWS の IAM ロールと権限 を参照してください。

 AWS 組織を使用してさまざまなアカウントのアクセスポリシーと権限を制御し、Cloud APICを使用して様々なアカウントを行う場合は、これらの手順でCloud APICを展開する AWS アカウント (Cloud APICインフラテナント)が、その AWS 組織のマスターアカウン トであることを確認します。Cloud APIC が AWS 組織のマスターアカウントに展開されて いる場合は、Cloud APIC GUIを使用して、組織の一部である任意の AWS アカウントをテ ナントとして追加できます。詳細については、AWS Organizations と組織のユーザテナン トのサポートおよび共有テナントの設定を参照してください。

- AWS GovCloudに展開する場合は、「AWS GovCloudサポート」のセクションに記載されている情報を参照して、それらの展開に固有の情報を確認してください。Cloud APICCisco ACIファブリックをパブリッククラウドに拡張する
- **ステップ1** まだログインしていない場合は、Cloud APIC インフラテナントの Amazon Web Services アカウントにロ グインし、AWS 管理コンソールに移動します。

https://signin.aws.amazon.com/

https://console.aws.amazon.com/

- ステップ2 [AWS 管理コンソール (AWS Management Console)] 画面の右上隅で、リージョンが表示されている領域を 見つけ、Cloud APIC で管理する AWS のリージョン (Cloud APIC AMI イメージが起動するリージョン) を 選択します。
- ステップ3 Amazon EC2 SSH キーペアを作成します。
  - a) 画面の左上の領域にある [サービス (Services)] リンクをクリックし、[EC2] リンクをクリックします。 [EC2 ダッシュボード (EC2 Dashboard)] 画面が表示されます。
  - b) [EC2 ダッシュボード (EC2 Dashboard)] 画面で、[キーペア (Key Pair)] リンクをクリックします。
     [キーペアの作成 (Create Key Pair)] 画面が表示されます。
  - c) [キーペアの作成 (Create Key Pair)] をクリックします。
  - d) このキーペアの一意の名前(たとえば、CloudAPICKeyPairペア)を入力し、[作成(Create)]をク リックします。

AWSに保存されている公開キーを示す画面が表示されます。さらに、プライバシー強化メール(PEM) ファイルが、秘密キーとともにシステムにローカルにダウンロードされます。

- e) 秘密キー PEM ファイルをシステム上の安全な場所に移動し、場所をメモします。 これらの手順の後の部分で、この場所に置かれた秘密キー PEM ファイルに戻ります。
- **ステップ4** AWS Marketplace の Cloud APIC ページに移動します。

http://cs.co/capic-aws

- ステップ5 [登録 (Subscribe)] をクリックします。
- ステップ6 エンドユーザライセンス契約(EULA)を確認して、[契約に同意 (Accept Terms)] ボタンをクリックして同意します。
- **ステップ7** 1分後に、[サブスクリプションが処理されます (Subscription shoulde be processed) という メッセージが表示されます。[設定を続行 (Continue to Configuration)] ボタンをクリックします。

[このソフトウェアを設定 (Configure this software)] ページが表示されます。

- ステップ8 以下のパラメータを選択します。
  - [履行オプション (Fulfillment Option):]Cisco Cloud APIC クラウド形成テンプレート (デフォルトで選 択)

ソフトウェアバージョン:クラウドAPICソフトウェアの適切なバージョンを選択します。

•[リージョン (Region):] クラウド APIC が展開されるリージョン

**ステップ9** [続行して起動 (Continue to Launch)] ボタンをクリックします。

[**このソフトウェアの起動** (Launch this software )] ページが表示され、設定の概要が表示され、クラウド 形成テンプレートを起動できます。

- **ステップ10** [起動 (Launch)] をクリックして、正しい Amazon S3 テンプレート URL がすでに入力されている状態で、 正しいリージョンの CloudFormation サービスに直接移動します。
- ステップ11 画面の下部にある[次へ (Next)]をクリックします。
   [詳細の指定 (Specify Details)] ページが、[スタックの作成 (Create stack)] ページ内に表示されます。
- ステップ12 [詳細の指定 (Specify Details)] ページに、以下の情報を入力します。
  - •[スタック名 (Stack name):] この Cloud APIC 設定の名前を入力します。
  - •[ファブリック名 (Fabric name):]デフォルト値のままにしておくか、ファブリック名を入力します。 このエントリは、この Cloud APIC の名前になります。
  - 「インフラ VPC プール(Infra VPC Pool):]VPC (仮想プライベートクラウド) CIDR です。このフィール ドには、デフォルト値の10.10.0.0/24が、CFT から自動的に入力されます。デフォルト値がオンプレ ミス ファブリックからのインフラ プールと重複している場合は、このフィールドの値を変更しま す。このエントリは /24 サブネットである必要があります。
    - (注) 172.17.0.0/16 からのサブネット(たとえば、172.17.10.0/24)をインフラ VPC CIDR として 使用しないことをお勧めします。これは、インフラサブネットとのサブネット競合問題の 解決(5ページ)で説明されているように、Docker ブリッジ IP サブネットとの競合を引 き起こす可能性があるためです。
  - •[可用性ゾーン (Availability Zone):]スクロールダウン メニューから、 Cloud APICサブネットのアベ イラビリティ ゾーンを選択します。

表示されるアベイラビリティゾーンのオプションは、ステップ2(2ページ) で選択したリージョンに基づいています。アベイラビリティゾーンをリストから選択します。アベイラビリティゾーンのオプションとして west-1a と us-west-1b と表示されている場合は、たとえば、us-west-1a を選択します。

- 「パスワード/パスワードの確認 (Password/Confirm Password):] 管理者パスワードを入力し、確認入力します。このエントリは、SSHアクセスを有効にした後に Cloud APICにログインするために使用するパスワードです。
- [SSH キーペア (SSH Key Pair):] ステップ3 (2ページ) で作成した SSH キーペアの名前を選択します。

Cloud APIC には、この SSH キーペアを使用してログインします。

•[アクセス制御 (Access Control):] Cloud APIC への接続を許可する外部ネットワークの IP アドレスと サブネットを入力します(たとえば、192.0.2.0/24)。このサブネットからの IP アドレスだけが、Cloud APIC への接続を許可されます。値 0.0.0/0 を入力すると、誰でも Cloud APIC への接続が許可 されます。

その他のパラメータ:パブリックIPアドレスの割り当て:パブリックIPアドレスをアウトオブバンド(OOB)管理インターフェイスに割り当てるかどうかを選択します。Cloud APIC

リリース5.2(1)よりも前は、の管理インターフェイスにパブリックIPアドレスとプライベートIPア ドレスが割り当てられていました。Cloud APICリリース5.2(1)以降、プライベートIPアドレスはの 管理インターフェイスに割り当てられ、パブリックIPアドレスの割り当てはオプションです。Cloud APIC詳細については、『*Cisco Cloud APIC for AWS User Guide*』リリース 5.2(1)の「Private IP Address Support for Cisco Cloud APIC and CCR」のトピックを参照してください。

- true:パブリックIPアドレスをのアウトオブバンド(OOB)管理インターフェイスに割り当てます。Cloud APIC
- false:パブリックIPアドレスを無効にし、プライベートIPアドレスをのアウトオブバンド (OOB) 管理インターフェイスに割り当てます。Cloud APIC
- ステップ13 画面の下部にある [次へ(Next)] をクリックします。

[オプション (Option)] ページが、[スタックの作成 (Create stack)] ページ内に表示されます。

ステップ14 [オプション (Options)] 画面で、すべてのデフォルト値を受け入れます。

このページには、[権限: IAM ロール (Permissions: IAM Role)] 領域があります。IAM ロールは、Amazon Web Services にサービス リクエストを行うための一連の権限を定義する IAM エンティティです。ロール を使用しれば、通常は Amazon Web Services リソースにアクセスできないユーザ、アプリケーション、またはサービスに、アクセスを委任することができます。

Cloud APIC に関しては IAM ロール情報は必要ありませんが、別の理由で IAM ロールを割り当てる場合 は、[IAM ロール (IAM role)] フィールドで適切なロールを選択します。

ステップ15 [次へ(Next)] をクリックします (画面の下部にある [オプション (Options)]画面)。

[レビュー (Review)] ページが、[スタックの作成 (Create stack)] ページ内に表示されます。

ステップ16 [レビュー (Review)] ページのすべての情報が正しいことを確認します。

[レビュー(Review)]ページにエラーが表示された場合は、[前へ(Previous)]ボタンをクリックして、誤った情報を含むページに戻ります。

- ステップ17 [レビュー (Review)] ページのすべての情報が正しいことを確認したら、 [AWS CloudFormation が IAM リソースをカスタム名で作成することを認める (I acknowledge that AWS CloudFormation might create IAM resources with custom names)] の隣にあるボックスをオンにします。
- ステップ18 ページ下部にある [作成 (Create)] ボタンをクリックします。

[Cloudformation] ページが再び表示され、Cloud APIC作成したテンプレートが [ステータス (Status)] 列に CREATE\_IN\_PROGRESS というテキストとともに表示されます。

システムは、テンプレートに指定された情報を使用して Cisco Cloud APIC インスタンスを作成するよう になりました。プロセスが完了するのに5~10分かかります。作成プロセスの進行状況をモニタするに は、Cisco Cloud APIC テンプレートの名前の横にあるボックスをオンにし、[イベント (Events)] タブをク リックします。[イベント (Events)] タブの下の [ステータス (Status)] 列には、CREATE\_IN\_PROGRESS というテキストが表示されます。

- **ステップ19** CREATE\_COMPLETEメッセージが表示されたら、続行する前にインスタンスの準備が整っていることを確認します。
  - a) 画面の上部にある [サービス (Services)] リンクをクリックし、[EC2] リンクをクリックします。

[EC2 ダッシュボード (EC2 Dashboard)] 画面が表示されます。

b) [EC2 ダッシュボード (EC2 Dashboard)] 画面の [リソース (Resources)] 領域には、実行中のインスタン スの数を示すテキストが表示されます (たとえば、[1つの実行インスタンス (1 Running Instances)]) 。この実行中のインスタンスのリンクをクリックします。

[インスタンス (Instances)] 画面が表示されます。

c) 続行する前に、そのインスタンスの準備ができるまで待ちます。

[スタータス チェック (Status Checks)] の下で、新しいインスタンスが [初期化 (Initializing)] ステージ を経過するのを確認できます。続行する前に、[スタータス チェック (Status Checks)]の下で、[2/2 の チェックをパス (Check Passed)] というメッセージが表示されるまで待ちます。

#### 次のタスク

ユーザテナントの AWS アカウントのセットアップ (7ページ) に移動して、ユーザテナントの AWS アカウントをセットアップします。

### インフラサブネットとのサブネット競合問題の解決

状況によっては、Cloud APIC とのサブネットの競合に関する問題が発生することがあります。 この問題は、次の条件が満たされた場合に発生する可能性があります。

- Cloud APIC はリリース 25.0(2) で実行されています
- Cloud APIC のインフラ VPC サブネットは、172.17.0.0/16 CIDR 内に構成されています(た とえば、AWS で Cloud APIC を導入する (1ページ)の手順の一部として インフラ VPC プール フィールドに 172.17.10.0/24 と入力した場合)。
- Cloud APIC のインフラ VPC サブネットに使用している 172.17.0.0/16 CIDR と重複する何かが構成されています(たとえば、Docker ブリッジ IP サブネットが 172.17.0.0/16 で構成されている場合、Cloud APIC のデフォルト サブネット)。

この状況では、このサブネットの競合が原因で Cloud APIC が CCR プライベート IP アドレス に到達できない可能性があり、Cloud APIC は影響を受ける CCR に対して SSH 接続障害を発生 させます。

root として Cloud APIC にログインし、route -n コマンドを入力することで、競合の可能性が あるかどうかを判断できます。 [root@ACI-Cloud-Fabric-1 ~]# route -n

以下のような出力が表示されることが想定されます。

Kernel IP routing table

Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
0.0.0.0	172.17.0.17	0.0.0.0	UG	16	0	0	oobmgmt
169.254.169.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	bond0
169.254.254.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	lxcbr0
172.17.0.0	0.0.0.0	255.255.0.0	U	0	0	0	docker0
172.17.0.12	0.0.0.0	255.255.255.252	U	0	0	0	bond0
172.17.0.16	0.0.0.0	255.255.255.240	U	0	0	0	oobmgmt

この出力例では、強調表示されたテキストは、Docker ブリッジが 172.17.0.0/16 で構成されて いることを示しています。

これは、Cloud APIC のインフラ VPC サブネットに使用した 172.17.0.0/16 CIDR と重複するため、CCR への接続が失われ、CCR に SSH で接続できないという問題が発生する可能性があります。 CCR に ping を実行しようとすると、ホストに到達できないというメッセージが表示されます(次の例では、172.17.0.84 が CCR のプライベート IP アドレスです)。

```
[root@ACI-Cloud-Fabric-1 ~]# ping 172.17.0.84
PING 172.17.0.84 (172.17.0.84) 56(84) bytes of data.
From 172.17.0.1 icmp_seq=1 Destination Host Unreachable
From 172.17.0.1 icmp_seq=2 Destination Host Unreachable
From 172.17.0.1 icmp_seq=3 Destination Host Unreachable
From 172.17.0.1 icmp_seq=5 Destination Host Unreachable
From 172.17.0.1 icmp_seq=6 Destination Host Unreachable
From 172.17.0.84 ping statistics ---
9 packets transmitted, 0 received, +5 errors, 100% packet loss, time 8225ms
pipe 4
[root@ACI-Cloud-Fabric-1 ~]#
```

この状況で競合を解決するには、次のような REST API 投稿を入力して、競合の原因となって いる他の領域の IP アドレスを変更します。

たとえば、上記のシナリオ例で示した 172.17.0.0/16 CIDR の下から Docker ブリッジの IP アド レスを移動するには、次のような REST API 投稿を入力します。

ここで、172.19.0.1/16 は Docker ブリッジの新しいサブネットです。これにより、Docker ブ リッジの IP アドレスが 172.19.0.0/16 CIDR の下に移動し、172.17.0.0/16 CIDR 内で構成されて いる Cloud APIC のインフラ VPC サブネットとの競合がなくなります。

以前と同じコマンドを使用して、競合がなくなったことを確認できます。

[root@ACI-Cloud-Fabric-1 ~]# <b>route -n</b>											
Kernel IP routing table											
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface				
0.0.0.0	172.17.0.17	0.0.0.0	UG	16	0	0	oobmgmt				
169.254.169.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	bond0				
169.254.254.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	lxcbr0				
172.17.0.12	0.0.0.0	255.255.255.252	U	0	0	0	bond0				
172.17.0.16	0.0.0.0	255.255.255.240	U	0	0	0	oobmgmt				
172.19.0.0	0.0.0.0	255.255.0.0	υ	0	0	0	docker0				

この出力例では、強調表示されたテキストは、Docker ブリッジが IP アドレス 172.19.0.0 で構成されていることを示しています。Cloud APIC のインフラ VPC サブネットに使用している 172.17.0.0/16 CIDR との重複がないため、CCR との接続に問題はありません。

```
[root@ACI-Cloud-Fabric-1 ~]# ping 172.17.0.84
PING 172.17.0.84 (172.17.0.84) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 172.17.0.84: icmp_seq=1 ttl=255 time=1.15 ms
64 bytes from 172.17.0.84: icmp_seq=2 ttl=255 time=1.01 ms
64 bytes from 172.17.0.84: icmp_seq=3 ttl=255 time=1.03 ms
64 bytes from 172.17.0.84: icmp_seq=4 ttl=255 time=1.03 ms
64 bytes from 172.17.0.84: icmp_seq=5 ttl=255 time=1.09 ms
64 bytes from 172.17.0.84: icmp_seq=6 ttl=255 time=1.06 ms
64 bytes from 172.17.0.84: icmp_seq=6 ttl=255 time=1.06 ms
64 bytes from 172.17.0.84: icmp_seq=7 ttl=255 time=1.03 ms
64 bytes from 172.17.0.84: icmp_seq=8 ttl=255 time=1.05 ms
^C
--- 172.17.0.84 ping statistics ---
8 packets transmitted, 8 received, 0% packet loss, time 7005ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.014/1.061/1.153/0.046 ms
[root@ACI-Cloud-Fabric-1 ~]#
```

## ユーザ テナントの AWS アカウントのセットアップ

次のいずれかの方法を使用して、ユーザ テナントの AWS アカウントを設定できます。

- CFT を使用して、Cloud APIC のユーザテナントが信頼されている場所。「CFT を使用した、信頼済みユーザテナントのための AWS アカウントのセットアップ(8ページ)」
   を参照してください。
- ここでは、AWS アクセスキー ID とシークレットアクセスキーを使用して、Cloud APIC のユーザテナントが信頼されていません。「AWS アクセスキー ID とシークレットアク セスキーを使用して、信頼されていないユーザテナントのAWS アカウントをセットアッ プする(10ページ)」を参照してください。
- ここでは、Cloud APIC を使用して AWS 組織アカウントのポリシーを管理できます。「組織のユーザテナントの AWS アカウントのセットアップ(11ページ)」を参照してください。

## CFT を使用した、信頼済みユーザ テナントのための AWS アカウント のセットアップ

テナントアカウントでテナントロールクラウド形成テンプレート(CFT)を使用すると、Cloud APIC が展開されるテナントとアカウントの間に信頼関係が確立されます。

テナントロール CFT を使用してユーザテナントの AWS アカウントをセットアップするには、 次の手順を使用します。

#### 始める前に

Cloud APIC ユーザテナントを構成するためのルールと制限は次のとおりです。

- インフラテナントとユーザテナントに同じAWSアカウントを使用することはできません。
- ・ユーザテナントごとに1つのAWSアカウントが必要です。

**ステップ1** ユーザテナントの Amazon Web Services アカウントにログインします。 https://signin.aws.amazon.com/

(注) ユーザテナントのインフラテナントアカウントを使用することはできません。

**ステップ2** 画面の上部にある [サービス (Services)] リンクをクリックし、[CloudFormation] リンクをクリックしま す。

[CloudFormation] 画面が表示されます。

- ステップ3 [スタックの作成(Create Stack)] ボタンをクリックします。
  - (注) [スタックの作成(Create Stack)]ボタンの横にあるドロップダウンリストからオプションを選択 しないでください。代わりに、[スタックの作成(Create Stack)]ボタンを直接クリックしま す。

[テンプレートの選択 (Select Template)] ページが、[スタックの作成 (Create stack)] ページ内に表示され ます。

- ステップ4 ユーザ テナント設定の IAM ロールに使用するテンプレートをどのように選択するかを決定します。
  - AWS アカウントからテナント ロール CFT をダウンロードする場合、または cisco.com アカウント (以前の CCO) からダウンロードした場合は、次の手順を実行します。
    - AWS アカウントからテナント ロール CFT をダウンロードする場合は、テナント ロール CFT を 見つけます。テナントロール CFT は、Cisco Cloud APIC インフラ テナントの AWS アカウント の S3 バケットにあります。S3 バケットの名前は「capic-common-[capicAccountId]-data」で、テ ナントロールの CFT オブジェクトはそのバケット内の tenant-cft.json です。CapicAccountId は、 Cisco Cloud APIC インフラ テナントの AWS アカウント番号です。これは、クラウド APIC が展 開されているアカウントです。

2. テナント ロール CFT をコンピュータ上の場所にダウンロードします。

セキュリティ上の理由から、AWS でのこの S3 バケットへのパブリック アクセスは許可されて いないため、このファイルをダウンロードしてテナントアカウントで使用する必要があります。

- AWS で、[テンプレートの選択 (Choose a template)] 領域で、[テンプレートを Amazon S3 にアッ プロード (Upload a Template to Amazon S3)]] の横にある円をクリックし、[ファイルの選択 (Choose File)] ボタンをクリックします。
- 4. Cisco から受け取った JSON 形式のテナント ロール CFT (たとえば、tenant-cft.json)を保存したコンピュータ上の場所に移動し、そのテンプレートファイルを選択します。
- Cisco からのテナントロール CFT URL を指定した場合は、[テンプレートの選択 (Choose a template)] 領域で、Amazon S3 テンプレートの URL を指定 (Specify an Amazon S3 template URL)]の横にある 円をクリックし、Cisco から受け取ったテナントロールの CFT URL をテキストの下のフィールドに 入力します。
- ステップ5 画面の下部にある[次へ(Next)]をクリックします。
   [詳細の指定 (Specify Details)] ページが、[スタックの作成 (Create stack)] ページ内に表示されます。
- ステップ6 [詳細の指定 (Specify Details)] ページに、以下の情報を入力します。
  - •[スタック名 (Stack name):] ユーザテナント設定のためのこの IAM ロールの名前を入力します (たと えば IAM-Role)。
  - [infraAccountId:]このフィールドが表示された場合は、AWS で Cloud APIC を導入する (1ページ) の説明に従って、インフラ テナントの AWS アカウントを入力します。

このフィールドは、cisco.com アカウントからテナント ロール CFT をダウンロードして使用した場合に表示されることに注意してください。AWS アカウントからテナント ロール CFT をダウンロードして使用した場合は表示されません。これは、インフラ AWS アカウントの S3 バケットからダウンロードした場合には、この infraAccountID 情報が CFT にあらかじめ入力されているためです。

ステップ7 画面の下部にある [次へ (Next)]をクリックします。

[オプション (Option)] ページが、[スタックの作成 (Create stack)] ページ内に表示されます。

**ステップ8** 適切であれば、[オプション (Options)] 画面ですべてのデフォルト値を受け入れ、画面の下部にある [次 へ (Next)] をクリックします。

[レビュー (Review)] ページが、[スタックの作成 (Create stack)] ページ内に表示されます。

ステップ9 [レビュー (Review)] ページで、 [AWS cloudformation がカスタムの名前を持つ IAM リソースを作成する ことを認める (I acknowledge that AWS CloudFormation might create IAM resources with custom names)] の横にあるボックスをオンにし、ページの下部にある [作成 (create)] ボタンをクリックします。

> [Cloudformation] ページが再び表示され、作成したテンプレートが [ステータス (Status)] 列に CREATE\_IN\_PROGRESS というテキストとともに表示されます。

システムは、テンプレートに指定された情報を使用して、ユーザテナントのIAMロールを作成するよう になりました。プロセスが完了するのに5~10分かかります。作成プロセスの進行状況をモニタするに AWS アクセス キー ID とシークレット アクセス キーを使用して、信頼されていないユーザ テナントの AWS アカウントをセットアップする

は、テンプレートの名前の横にあるボックスをオンにし、[イベント(Events)]タブをクリックします。[イ ベント(Events)] タブの下の[ステータス(Status)] 列には、CREATE\_IN\_PROGRESS というテキストが表 示されます。

**CREATE\_COMPLETE**は、プロセスが完了したときに表示されます。

- **ステップ10** CREATE\_COMPLETEが表示されたら、適切な領域に移動して、ユーザテナントの IAM ロールが正常 に作成されたことを確認します。
  - a) 画面の上部にある [サービス (Services)] リンクをクリックし、 IAM リンクをクリックします。
  - b) [**ロール** (**Roles**)]をクリックします。

Apictenantroleという名前のエントリがロール名の下に表示されます。

#### 次のタスク

セットアップウィザードを使用した Cisco Cloud APIC の設定に移動して、Cisco Cloud APIC の セットアップを続行します。

## AWS アクセス キー ID とシークレット アクセス キーを使用して、信頼 されていないユーザ テナントの AWS アカウントをセットアップする

AWS アクセスキー ID とシークレットアクセスキーを使用して信頼できないユーザの AWS ア カウントを設定する場合は、次の手順を使用します。この場合、信頼されていないユーザのテ ナントの AWS アカウントを手動で設定し、AWS IAM を使用して適切な権限を割り当てます。

#### 始める前に

Cloud APIC ユーザ テナントを構成するためのルールと制限は次のとおりです。

- インフラテナントとユーザテナントに同じAWSアカウントを使用することはできません。
- ユーザ テナントごとに 1 つの AWS アカウントが必要です。

ステップ1 ユーザテナントの Amazon Web Services アカウントにログインします。

#### https://signin.aws.amazon.com/

- (注) ユーザテナントのインフラテナントアカウントを使用することはできません。
- ステップ2 AWS 管理コンソールに進みます。 https://console.aws.amazon.com/
- **ステップ3** 画面の一番上の **[サービス]** リンクをクリックし、**IAM** リンクをクリックします。
- **ステップ4** 左側のペインで、[ユーザ] をクリックし、[ [ユーザの追加] ボタンをクリックします。

[ユーザの追加] ページが表示されます。

- **ステップ5** [ユーザ名] フィールドに、user1 などの AWS ユーザ アカウントの固有の名前を入力します。
- **ステップ6** [アクセス タイプ] フィールドで、プログラムによるアクセスをオンにします。
- **ステップ7** ページの下部にある [新規 (New)] ボタンをクリックします。
- **ステップ8** [アクセス許可の設定 (Set permissions)] エリアで、[既存のポリシーのアタッチ (Attach existing policies)] を直接選択します。

画面が展開され、フィルタポリシー情報が表示されます。

- **ステップ9** [管理者アクセス (Administrator Access)] の横にあるボックスをオンにし、ページの下部にある [Next: Tags] ボタンをクリックします。
- ステップ10 [タグの追加 (Add tags)] ページの情報をそのままにして、ページの下部にある [確認 (Review)] ボタンを クリックします。
- ステップ11 ページ下部にある [ユーザの作成 (Create User)] ボタンをクリックします。
  警告が表示さる場合は、[このユーザに権限がない]ことを示す警告を無視します。
  この時点で、アクセス キーが作成されます。
- ステップ12 この AWS アカウントのアクセス キー ID とシークレット アクセス キーの情報をメモしておきます。
  - ユーザテナントのアクセスキー ID とシークレットアクセスキー情報を、CCR およびテナント情報の検索の適切な行にコピーします。
  - •.csv ファイルをダウンロードするか、または [アクセス キー ID] フィールドと [シークレット アクセ ス キー] フィールドからファイルに情報をコピーします。
- ステップ13 ページ下部にある [閉じる (Close)]ボタンをクリックします。
- ステップ14 必要に応じて、このトピックの手順を追加のユーザアカウントに対して繰り返します。

#### 次のタスク

セットアップウィザードを使用した Cisco Cloud APIC の設定に移動して、Cisco Cloud APIC の セットアップを続行します。

### 組織のユーザ テナントの AWS アカウントのセットアップ

AWS Organizations と組織のユーザテナントのサポートの説明に従って、リリース 4.2(3) 以降では、Cloud APIC を介して AWS 組織アカウントのポリシーを管理できるようになりました。

組織テナントのAWSアカウントを設定するには、この機能を使用するために次の設定が必要です。

 Cloud APICは、マスターアカウントに導入する必要があります。このドキュメントでは、 AWS で Cloud APIC を導入する (1ページ) に記載されている手順を使用して Cloud APIC を AWS に展開するときに、この AWS 組織のマスターアカウントに Cloud APIC (Cloud APICインフラ テナント)を導入したことを確認します。

•このドキュメントの後半では、共有テナントの設定で説明されている手順を使用して、 Cloud APIC GUI を介してテナントに組織タグを割り当てます。 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。