

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 0.0.0.0/0 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 $5\sim 10$ 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 172.17.0.1 icmp_seq=6 Destination Host Unreachable

^C

--- 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 ~]# route -n Kernel IP routing table Destination Gateway Genmask Flags Metric Ref Use Iface 172.17.0.17 0.0.0.0 0.0.0.0 UG 16 0 0 oobmamt U 169.254.169.0 0.0.0.0 255.255.255.0 0 0 0 bond0 0.0.0.0 U 169.254.254.0 255.255.255.0 0 0 0 lxcbr0 0.0.0.0 255.255.255.252 U 0 172.17.0.12 0 bond0 0 172.17.0.16 0.0.0.0 255.255.255.240 U 0 0 oobmamt 172.19.0.0 0.0.0.0 255.255.0.0 IJ 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=1.03 ms
64 bytes from 172.17.0.84: icmp_seq=8 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。
 - 1. 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。
- 3. 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 $^{ }$ (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 $5\sim10$ 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、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。