



AWS の IAM ロールと権限

- AWS の IAM ロールと権限 (1 ページ)

AWS の IAM ロールと権限



(注) AWS IAM の役割と権限の詳細については AWS ユーザ ガイドの *Cisco Cloud APIC*、次のいずれかのタイプのテナントとして AWS プロバイダを設定する方法などを参照してください。

- 信頼できるテナント
- 信頼できないテナント
- 組織テナント、リリース 4.2(3) 以降でサポートされています。

AWS ユーザ ガイドの *Cisco Cloud APIC* は、次の URL から入手できます。

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/cloud-application-policy-infrastructure-controller/tsd-products-support-series-home.html>

Cisco Cloud APIC のインストールと操作には、特定の AWS IAM の役割と権限が必要です。

CloudFormation テンプレート (CFT) を使用して Cisco 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ー (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、またはユーザー グループにより接続されているユーザー) 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 管理者アクセス権を持つユーザーがいない場合は、Cisco Cloud APIC をインストールするユーザーに次の最小権限セットが必要です。

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": "iam:*",  
      "Resource": "*"  
    },  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": "cloudformation:DescribeStacks",  
      "Resource": "*"  
    }  
  ]}
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:*",
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "cloudformation:*",
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "s3:*",
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "sns:*",
    "Resource": "*"
}
]
}

```

上記の権限セットは、CFT を使用して Cisco Cloud APIC をインストールするユーザに必要です。次に、[アクション(Action)]行に示すように、上記の必要な権限の詳細について説明します。

- **iam権限:** Cisco Cloud APIC インスタンスは、**ApicAdmin**という名前の AWS ロールで実行される AWS EC2 インスタンスです。このロールは、CloudFormation スタックによって作成される必要があります。**ApicAdmin** ロールを使用して Cisco Cloud APIC インスタンスを実行すると、Cisco Cloud APIC インスタンスは AWS メタデータ サービスを使用して一時的なクレデンシャルを取得できます。これにより、Cisco Cloud APIC インスタンスは、AWS API コールを行うために、固定のアクセスキー ID と秘密アクセスキーを使用する必要がなくなります。
- **ec2権限:** スタックが必要な VPC、サブネット、セキュリティグループなどを作成できるようにするために必要です。スタックによって、Cisco Cloud APIC インスタンスが展開されるインフラ VPC が作成されます。
- **cloudformationの権限:** CFT 自体を実行するために必要です。
- **s3権限:** CFT が AWS CloudFormation スタックのニーズに基づいて S3 バケットに保存されるようにするために必要です。
- **sns権限:** CloudFormation スタックを実行するための通知を取得するために必要です。

操作の場合、Cisco Cloud APIC は **ApicAdmin** ロールで実行されます。このロールには 2 つのポリシーが付加されており、CloudFormation テンプレートの起動の一環として作成されます。

- **ApicAdminFullAccessポリシー:** このポリシーにリストされている権限によって、Cisco Cloud APIC は EC2 および VPC リソース、S3 バケット、リソースグループ、アカウント通知、およびログを作成および管理できます。Cisco Cloud APIC は、作成したリソースの管理のみを試行することに注意してください。他のアプリケーションによって作成されたリソースには処理しません。

このポリシーには、次の権限が必要です。

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [{  
        "Action": "organizations:*",  
        "Resource": "*",  
        "Effect": "Allow"  
    },  
    {  
        "Action": "ec2:*",  
        "Resource": "*",  
        "Effect": "Allow"  
    },  
    {  
        "Action": "s3:*",  
        "Resource": "*",  
        "Effect": "Allow"  
    },  
    {  
        "Action": "sqs:*",  
        "Resource": "*",  
        "Effect": "Allow"  
    },  
    {  
        "Action": "elasticloadbalancing:*",  
        "Resource": "*",  
        "Effect": "Allow"  
    },  
    {  
        "Action": "acm:*",  
        "Resource": "*",  
        "Effect": "Allow"  
    },  
    {  
        "Action": "cloudtrail:*",  
        "Resource": "*",  
        "Effect": "Allow"  
    },  
    {  
        "Action": "cloudwatch:*",  
        "Resource": "*",  
        "Effect": "Allow"  
    },  
    {  
        "Action": "logs:*",  
        "Resource": "*",  
        "Effect": "Allow"  
    },  
    {  
        "Action": "resource-groups:*",  
        "Resource": "*",  
        "Effect": "Allow"  
    },  
    {  
        "Action": "events:*",  
        "Resource": "*",  
        "Effect": "Allow",  
        "Sid": "CloudWatchEventsFullAccess"  
    },  
    {  
        "Action": "autoscaling:*",  
        "Resource": "*",  
        "Effect": "Allow"  
    }]
```

```
        ]
    }
```

- **ApicTenantsAccess**ポリシー: このポリシーにリストされている権限によって、Cisco Cloud APIC は、テナントアカウントのロールと、それらのテナント AWS アカウントのコール AWS API を引き受けることができます。これにより、Cisco Cloud APIC は、テナントアカウントのハード クレデンシャルを使用せずにテナントアカウントにアクセスすることができます。

このポリシーには、次の権限が必要です。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

Cisco Cloud APIC 自体は、操作のために IAM 権限を必要としません。これは、インストール後に IAM ポリシー や ロール が作成されないためです。

Cisco Cloud APIC は、それによって作成された AWS リソースの管理を試みますが、既存のリソースをインベントリとしてリストするのではなく、他のアプリケーションによって作成されたリソースの管理を試みません。同時に、これらのアカウント(インフラアカウントと他のテナントアカウントの両方)の IAM ユーザは、Cisco Cloud APIC によって作成されたリソースに干渉しないようにする必要があります。したがって、AWS で Cisco Cloud APIC により作成されたすべてのリソースには、次の 2 つのタグのうち少なくとも 1 つが適用されます。

- **AciDnTag**
- **AciOwnerTag**

したがって、EC2、VPC、およびその他のリソースを作成、削除、または更新する権限を持つ AWS IAM ユーザを作成する場合、これらのユーザが Cisco Cloud APIC によって作成および管理されるリソースへアクセスすることや変更することを防止する必要があります。このような制限は、インフラとその他のユーザのテナントアカウントの両方に適用する必要があります。AWS アカウント管理者は、上記の2つのタグを使用して、ユーザが Cisco Cloud APIC によって作成および管理されるリソースへのアクセスや変更を防止する必要があります。

たとえば、次のようなアクセス ポリシーがある場合、Cisco Cloud APIC によって管理されているリソースへの意図しないアクセスを防止するために、IAM ユーザのアクセス ポリシーを設定することができます。

```
{
  "Effect": "Deny",
  "Action": [
    "ec2:*"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "aws:Principal": "arn:aws:iam::123456789012:root"
    }
  }
}
```

```
    "ec2:ResourceTag/AciDnTag": "*"
}
}
}
```

