

## ACI 用語

この章は、次の内容で構成されています。

• ACI 用語 (1ページ)

## ACI 用語

Cisco ACI 用語	業界標準用語(概算)	説明
エイリアス (Alias)	Alias	指定されたオブジェクトの変更可能な名前。オブジェクト名は作成後に変更できませんが、エイリアスは変更できるフィールドです。詳細については、「REST APIの使用」の「タグとエイリアスの使用」セクションを参照してください。
API インスペクタ		Cisco APIC GUI の API インスペクタは、Cisco APIC が GUI インタラクションを実行するために処理する REST API コマンドのリアルタイム表示を提供します。

Cisco ACI 用語	業界標準用語(概算)	説明
アプリケーションセンター		Cisco ACI App Center を使用すると、コントローラで実行されるアプリケーションを作成することにより、Cisco APIC の機能を完全に有効にすることができます。Cisco ACI App Center を使用すると、お客様、デベロッパー、およびパートナーは、アプリケーションを構築して、ユースケースを簡素化、拡張、およびより可視化することができます。これらのアプリケーションは、Cisco ACI App Center でホストおよび共有され、Cisco APIC にインストールされます。
Application Policy Infrastructure Controller (APIC)	クラスタ コントローラの 概算	複製された同期クラスタコントローラとして実装される Cisco APIC は、Cisco ACI マルチテナントファブリックの自動化と管理、ポリシープログラミング、アプリケーション展開、およびヘルスモニタリングの統合ポイントを提供します。 Cisco APIC クラスタの推奨最小サイズは3つのコントローラです。
アプリケーション プロ ファイル	_	アプリケーション プロファイル (fvAp) は、ポリシー、サービス、お よびエンドポイント グループ (EPG) 間の関係を定義します。
アトミック カウンタ	アトミック カウンタ	アトミックカウンタは、リーフ間のトラフィックに関する統計を収集できます。アトミックカウンタを使用すると、ファブリック内のドロップとルーティングミスを検出し、アプリケーション接続に関する問題の迅速なデバビ関する問題の迅速なデえば、管理者はすべてのリーフスイッチでメート・ポイント1からエンドポイント2のパケットをトレースすることがイットをトレースすることがイットをトレースすることがイットをトレースするとがイットを大きまり、メーフスイッチにゼロ以外のウンタがある場合、管理者はそれらのリーフスイッチにドリルダウンできます。

Cisco ACI 用語	業界標準用語(概算)	説明
接続可能エンティティプロファイル		アタッチ可能なアクセスエンティティプロファイル(AEP)は、同様の要件を持つドメインをグループ化するために使用されます。ドメインを複数のAEPにグループ化してそれらを関連付けることで、ファブリックはドメイン内のさまざまなデバイスが稼働している場所を認識し、Application Policy Infrastructure Controller (APIC)は必要な場所に VLAN とポリシーをプッシュできるようになります。
ボーダー リーフスイッチ	ボーダー リーフスイッチ	ボーダー リーフスイッチは、ファイア ウォールやルータ ポートなどの外部 ネットワーク デバイスまたはサービス をレイヤ3 デバイスに接続するリーフ です。サーバーなどの他のデバイスも 接続できます。
ブリッジドメイン	ブリッジドメイン	ブリッジドメインは、同じフラッディングまたはブロードキャストの特性を共有する論理ポートのセットです。仮想 LAN (VLAN) のように、ブリッジドメインは複数のデバイスにまたがります。
Cisco ACI Optimizer		Cisco APIC GUI の Cisco ACI Optimizer 機能は、ネットワークに必要なリーフスイッチの数を決定し、制約に違反することなく各リーフスイッチに各アプリケーションと外部 EPG を展開する方法を提示できる Cisco APIC ツールです。また、現在の設定が必要なものを備えているかどうか、制限を超えているかどうかの判断を支援し、各リーフスイッチに各アプリケーションと外部 EPG を展開する方法を提示します。

Cisco ACI 用語	業界標準用語(概算)	説明
Cisco Application Virtual Switch (AVS)		Cisco AVS は、仮想リーフとして Cisco ACI アーキテクチャと統合され、Cisco APIC によって管理される分散型の仮想スイッチです。さまざまな転送およびカプセル化オプションを提供し、VMware vCenter サーバーによって定義された多くの仮想化ホストおよびデータセンターに拡張します。
構成ゾーン		構成ゾーンは、Cisco ACIファブリックをさまざまなゾーンに分割します。これらのゾーンは、異なる時間で構成変更を使用して更新できます。これにより、トラフィックを中断させたり、ファブリックをダウンさせたりする可能性のある、欠陥のあるファブリック全体の構成を展開するリスクを制限できます。管理者は、クリティカルでないゾーンに構成を展開し、それが適切であると判断した後でクリティカルなゾーンに展開することが可能です。詳細については、構成ゾーンを参照してください。
コンシューマ	_	サービスを利用する EPG。
コンテキストまたは VRF インスタンス	Virtual Route Forwarding (VRF)またはプライ ベートネットワーク	仮想ルーティングおよび転送インスタンスは、ルーティング テーブルの複数のインスタンスが存在し、同時に機能できるようにするレイヤ 3 アドレス ドメインを定義します。これにより、複数のデバイスを使用しなくてもネットワークパスをセグメント化することで、機能性が向上します。Cisco ACI テナントには、複数の VRF を含めることができます。

Cisco ACI 用語	業界標準用語(概算)	説明
コントラクト	アクセスコントロールリスト(ACL)の概算	ネットワーク内で許可される通信の内容と方法を指定するルール。Cisco ACIでは、コントラクトはEPG間の通信がどのように行われるかを指定します。コントラクト範囲は、アプリケーションプロファイル、テナント、VRF、またはファブリック全体のEPGに制限できます。
識別名(DN)	完全修飾ドメイン名 (FQDN)の概算	MO を記述し、MIT でのその場所を特定する一意の名前。
エンドポイント グループ (EPG)	エンドポイント グループ	物理または仮想ネットワークエンドポイントの収集を含む論理構成体。Cisco ACIでエンドポイントは、ネットワークに直接的または間接的に接続されるデバイスです。エンドポイントは、アドレス(ID)、ロケーション、属性(バージョンやパッチレベルなど)を持ち、物理の場合も仮想の場合もあります。エンドポイントの例には、インターネット上のサーバー、仮想マシン、ストレージ、またはクライアントが含まれます。
ファブリック		Cisco ACIファブリックには、リーフ/スパイン Cisco ACIファブリック モードで実行される Cisco APIC コントローラを搭載した Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチが含まれています。これらのスイッチは、各リーフノードをそれぞれのスパインノードに接続することで、「ファットツリー」ネットワークを形成します。他のすべてのデバイスは、リーフノードに接続されます。Cisco APIC は Cisco ACIファブリックを管理します。

Cisco ACI 用語	業界標準用語(概算)	説明
フィルタ	アクセス制御リストの概 算とファイアウォールの 概算	Cisco ACI はホワイトリストモデルを使用します。デフォルトでは、すべての通信がブロックされます。通信には明示的な許可を与える必要があります。 Cisco ACI フィルタは、EPG間のインバウンドまたはアウトバウンド通信を許可するために使用される、レイヤ3プロトコルタイプやレイヤ4ポートなどの TCP/IP ヘッダーフィールドです。
GOLF		Cisco ACI GOLF 機能(ファブリック WAN のレイヤ 3 EVPN サービス機能とも呼ばれる)では、より効率的かつスケーラブルな Cisco ACI ファブリック WAN 接続が可能になります。スパインスイッチに接続されている WAN に OSPF 経由で BGP EVPN プロトコルが使用されます。
L2 出力	ブリッジ接続	ブリッジ接続は、同じネットワークの 2つ以上のセグメントを接続して、通信 できるようにします。Cisco ACI では、 L2 Out は、Cisco ACI ファブリックと外 部レイヤ2ネットワーク(通常はスイッ チ)との間のブリッジされた(レイヤ 2)接続です。
L3 Out	ルーテッド接続	ルーティングされたレイヤ3接続は、 送信元から接続先まで複数のネットワークを移動するためにデータがたどるパスを決定する一連のプロトコルを使用します。Cisco ACI のルーテッド接続は、BGP、OSPF、EIGRPなど、選択されたプロトコルに従って IP 転送を実行します。

Cisco ACI 用語	業界標準用語(概算)	説明
ラベル		ラベルマッチングは、どのコンシューマおよびプロバイダーの EPG を通信可能にするかを決定するために使用されます。コントラクトの特定のプロデューサーまたはコンシューマのコントラクトサブジェクトは、コンシューマおよびプロバイダーが通信可能となることを決定します。ラベルマッチングアルゴリズムを使用して、この通信を決定します。詳細については、「ACI 基礎ガイド」を参照してください。
管理対象オブジェクト (MO)	月	管理対象のネットワーク リソースの要 約文。Cisco ACI での、Cisco ACI ファ ブリック リソースの要約。
管理情報ツリー (MIT)	マサチューセッツ工科大 学(MIT)	システムの管理対象オブジェクト (MO)のすべてを含む階層型管理情報 ツリー。Cisco ACIでは、MIT に Cisco ACIファブリックのすべての MO が含 まれています。Cisco ACI MIT は、管理 情報モデル(MIM)とも呼ばれます。
Cisco ACI でのマイクロセ グメンテーション	マイクロセグメンテーション、 micro-segmentation	Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) によるマイクロセグメンテーションは、さまざまなネットワークベースまたは仮想マシン (VM) ベースの属性に基づいて、エンドポイントをエンドポイントグループ (EPG) と呼ばれる論理セキュリティゾーンに自動的に割り当てる機能を提供します。

Cisco ACI 用語	業界標準用語(概算)	説明
マルチポッド		マルチポッドは、隔離されたコントロールプレーンプロトコルを持つ複数のポッドで構成された、障害耐性の高いファブリックのプロビジョニングでは、されて、また、フとスパインのでは、カ間のファンを表して、フと記録を行っては、カーフスとがでは、カーフスとがでは、カーフスを異なる建物にまたがでは、カーンととであるとができます。マルチポッドをプローンがでは、カーンドを通じてポッドがあるとができます。マルチポッドでは、カーンドを通じてポッドが、スイッチを通じてポッドポッドが、スイッチを通じてポッドポッドが、スイッチを通じて、アルチポッドのでは、スイットコールとして、MP-BGP EVPNを使用します。詳細については、「Multipod ホワイトペーパー」を参照してください。

Cisco ACI 用語	業界標準用語	(概算)	説明
ネットワークドメイン			ファブリック管理者は、ポート、プロトコル、VLANプール、およびカプセル化を設定するドメインポリシーを作成します。これらのポリシーは、単一テナント専用にすることもできます。ファブリック内にドメインを設定すると、アナントで理者はできます。ドメインはVLANプールに関連付けることができます。ドメインはVLANプールに関連付けられるように設定されます。そのドメインに関連付けられます。のでメインを使用するように設定されます。のでメインのでは、アナントが統合のために必要です。 ・VMMドメインプロファイル(vmmDomP)は、仮想マシンのハイパーバイザ統合のために必要です。 ・が理ドメインプロファイル(physDomP)は、ベアアメタルします。 ・ブリッジ外部ネットワークドメインプロファイル(変続と管理アクトランクスイッチにブリックのリーフスイッチにブリッジされた外チを接続するために使用されます。 ・ルーテッド外部ネットワークドメインプロファイル(l3extDomP)は、Cisco ACIファブリックのリーフスイッチにルータを接続するために使用されます。 ・ファイル(fcDomP)は、Cisco ACIファブリックのリーフスイッチにルータを接続するために使用されます。

Cisco ACI 用語	業界標準用語(概算)	説明
ポリシー		システム挙動の一定の側面を制御する ための一般的な仕様を含む名前付きエ ンティティ。たとえば、レイヤ3外部 ネットワークポリシーにはBGPプロト コルが含まれ、ファブリックを外部レ イヤ3ネットワークに接続する場合に BGPルーティング機能をイネーブルに できます。
プロファイル (Profile)		ポリシーの1つ以上のインスタンスを 実行するのに必要な詳細な構成を含む 名前付きエンティティ。たとえば、ルー ティングポリシーのスイッチノードプ ロファイルには、BGPルーティングプ ロトコルを実装するために必要なすべ てのスイッチ固有の詳細な構成が含ま れます。
プロバイダー	_	サービスを提供する EPG。
Quota Management	Quota Management	クォータ管理機能を使用すると、管理 者は、特定のテナントの下に、または テナント全体でグローバルに追加できま っと、管理対象オブジェクトを制限できま す。クォータ管理を使用すると、テナントまたはテナントのグループが、リック ごとに Cisco ACI の最大数を超えないように制限することができまたは利用 可能なリソースの大部分を不当に消費 して影響を及ぼすことがないように影響を及ぼすことがです。 たとえば、ユーザが、障害アクション のブリッジドメインクオータを構成したとします。コードは次のようになります。 ります。
		apic1(config)# quota fvBD max 6 scope uni exceed-action fault

Cisco ACI 用語	業界標準用語(概算)	説明
REST API	REST API	Application Policy Infrastructure Controller (APIC) REST API は、REST アーキテクチャを使用するプログラマチックインターフェイスです。API は JavaScript オブジェクトの表記(JSON)または拡張マークアップ言語(XML)のドキュメントを含むHTTP(デフォルトでは無効)またはHTTPSのメッセージを受け入れ、返します。REST API は、管理情報ツリー(MIT)へのインターフェイスであり、オブジェクトモデルの状態を操作できます。Cisco APIC CLI、GUI、および SDK は同じ REST インターフェイスを使用するため、情報を表示する場合は常に、REST API を介して読み込まれ、構成変更が行われた場合は REST API を通じて書き込まれます。REST API は、統計、障害、監査イベントなど、他の情報を取得できるインターフェースも提供します。プッシュベースのイベント通知に登録する手段も提供されているので、MIT で変更が発生すると、Web ソケットを介してイベントが送信されます。
スキーマ (Schema)	_	Cisco ACI マルチサイト構成で、スキーマはポリシーの定義に使用される単一または複数のテンプレートのコンテナです。
サイト	サイト	Cisco ACI 領域および可用性ゾーンと見なされる Cisco APIC クラスタ ドメイン、または単一のファブリックです。その他のサイトと同じメトロ領域に配置することも、ワールドワイドに配置することもできます。

Cisco ACI 用語	業界標準用語 (概算)	説明
ストレッチ ACI		ストレッチ Cisco ACI ファブリックは、 複数の場所に分散された Cisco ACI リーフおよびスパイン スイッチを接続する 部分的にメッシュ化された設計です。 ストレッチ ファブリックは、単一の Cisco ACI ファブリックです。サイトには1つの管理ドメインおよび1つの可 用性ゾーンがあります。管理者は、サイトを1つのエンティティとして管理できます。 Cisco APIC コントローラノードで行われた構成変更は、サイト全体のデバイスに適用されます。 拡張された Cisco ACI ファブリックは、サイト間のライブ VM 移行機能を保持します。複数のサイトに展開する場合、オブジェクト(テナント、VRF、EPG、ブリッジドメイン、サブネットまたはコントラクト)を拡張できます。
サブジェクト	アクセス制御リストの概 算	Cisco ACI では、コントラクトの情報カ テゴリは、どの情報をどのように伝達 できるかを指定します。
タグ(Tags)	_	オブジェクトタグにより、API操作が 簡素化されます。API操作では、識別 名 (DN) の代わりにタグ名でオブジェ クトまたはオブジェクトのグループを 参照できます。タグは、タグ付けする アイテムの子オブジェクトです。名前 以外に他のプロパティはありません。 詳細については、「REST APIの使用」 の「タグとエイリアスの使用」セクショ ンを参照してください。
テンプレート	テンプレート	Cisco ACI マルチサイト構成では、テンプレートは、さまざまなサイトにプッシュされるポリシーと構成オブジェクトを保持するフレームワークです。これらのテンプレートは、サイトごとに定義されたスキーマ内にあります。

Cisco ACI 用語	業界標準用語(概算)	説明
テナント	テナント	安全で排他的な仮想コンピューティング環境。Cisco ACIで、テナントはポリシーの観点から分離の単位ですが、プライベートネットワークは表しません。テナントは、サービスプロバイダーの環境ではお客様を、企業の環境では組織またはドメインを、または単にポリシーの便利なグループ化を表すことができます。Cisco ACIテナントには、複数のプライベートネットワーク(VRFインスタンス)を含めることができます。
vzAny		vzAny管理対象オブジェクトは、各 EPGの個別のコントラクト関係を作成するのではなく、1つまたは複数のコンテキストに仮想ルーティングと転送 (VRF)のすべてのエンドポイントグループ(EPG)を関連付ける便利な方法を提供します。詳細については、「vzAnyを使用して VRF 内のすべての EPG に通信ルールを自動的に適用する」を参照してください。

ACI 用語

## 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。