



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ッグと分離が可能になります。たとえば、管理者はすべてのリーフ スイッチでアトミック カウンタを有効にして、エンドポイント 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できます。送信元と接続先のリーフスイッチ以外のリーフスイッチにゼロ以外のカウンタがある場合、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か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 PUSH できるようになります。 |
| 境界リーフスイッチ | 境界リーフスイッチ | 境界リーフスイッチは、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、トライ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できます。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と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を可能にします。また、マルチポッドでは、さらに柔軟にリーフとスパインスイッチ間のフルメッシュ配線を行うことができます。たとえば、リーフスイッチが異なるフロアや異なる建物にまたがつて分散している場合、マルチポッドでは、フロアごと、または建物ごとに複数のポッドをプロビジョニングし、スパインスイッチを通じてポッド間を接続することができます。マルチポッドは、異なるポッドのCisco ACI スパインスイッチ間のコントロールプレーン通信プロトコルとして 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 | — | <p>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、共有することもできます。ファブリック管理者が Cisco ACI ファブリック内にドメインを設定すると、テナント管理者はテナントエンドポイントグループ (EPG) をドメイン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。その後、EPG は、ドメインに関連付けられている VLAN を使用するように設定されます。次のドメインタイプを構成できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 物理ドメインプロファイル (physDomP) は、ベアメタルサーバ接続と管理アクセスに使用します。 • ブリッジ外部ネットワーク ドメインプロファイル (l2extDomP) は通常、Cisco ACI ファブリックのリーフスイッチにブリッジされた外部ネットワーク トランクスイッチを接続するために使用されます。 • ルーティ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。 • ファイバチャネルドメインプロファイル(fcDomP)は、ファイバチャネルの VLAN と VSAN 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。 |
| Provider | — | サービスを提供する EPG。 |
| Quota Management | Quota Management | <p>クオ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る管理対象オブジェクトを制限できます。クオ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、リーススイッチごと、またはファブリックごとに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、同じファブリックの他のテナントに影響を及ぼすことがないように制限をかけることができます。</p> <p>たとえば、ユーザが、障害アクションのあるACI ポリシー モデル全体で最大6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になります。</p> <pre>apic1(config)# quota fvBD max 6 scope uni exceed-action fault</pre> |

| 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。 |

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。