

マルチサイトを通じた Cisco Cloud APIC の 管理

- Cisco Cloud Network Controller とマルチサイトについて (1ページ)
- マルチサイトへの Cisco Cloud APIC サイトの追加 (2ページ)
- サイト間インフラストラクチャの設定 (3ページ)
- Cisco Cloud APIC と ISN デバイス間の接続の有効化 (4ページ)
- Cisco Cloud APIC GUI を使用したセキュリティ ドメインの作成 (8ページ)
- テナントの設定 (9ページ)
- スキーマの作成 (11ページ)
- アプリケーション プロファイルと EPG の設定 (12 ページ)
- ブリッジ ドメインの作成と VRF への関連付け (12 ページ)
- コントラクトのフィルタの作成 (13ページ)
- コントラクトの作成 (13ページ)
- サイトをスキーマに追加する (14ページ)
- •エンド ポイント セレクタの追加 (15ページ)
- マルチサイト構成の確認 (20ページ)

Cisco Cloud Network Controller とマルチサイトについて

セットアップ ウィザードを使用して Cisco Cloud Network コントローラを設定するときに、[サイト間接続 (Inter-Site Connectivity)] オプションを [リージョン管理 (Region Management)] ページで選択した場合は、マルチサイトを使用して、オンプレミス サイトやクラウド サイトなどの別のサイトを Cisco Cloud APIC サイトとともに管理します。 Cisco Cloud ネットワーク コントローラのセットアップ ウィザードで、[クラウドルータ (Cloud Routesr)] オプションだけを [リージョン管理 (Region Management)] ページで選択した場合、マルチサイトは必要ありません。

Cisco Cloud ネットワーク コントローラの管理専用に使用される、いくつかの新しいページが Cisco Nexus Dashboard Orchestratorに導入されています。この章のトピックでは、これらの新しい Cisco Cloud ネットワーク コントローラ管理ページについて説明します。これらの Cisco Cloud

ネットワーク コントローラ管理ページに必要な情報を入力すると、Cisco Cloud ネットワーク コントローラは、実質的に、マルチサイトを介して管理する別のサイトになります。

Cisco Cloud ネットワーク コントローラ サイトとともにオンプレミス サイトを管理している場合は、まだ設定していなければ、これらの手順を開始する前にオンプレミス サイトを設定しておくことを推奨します。これらの手順については、https://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/application-policy-infrastructure-controller-apic/tsd-products-support-series-home.html にある『ネットワーク コントローラ マルチサイト オーケストレーターのインストールとアップグレード』を参照してください。

マルチサイトへの Cisco Cloud APIC サイトの追加

ステップ1 まだログインしていない場合は、Cisco Nexus Dashboard Orchestrator にログインします。

ステップ2 メイン メニューで [サイト] をクリックします。

ステップ3 [サイトリスト] ページで、[サイトの追加 (ADD SITE)] をクリックします。

ステップ4 [接続設定] ページで、次の操作を実行します。

a) **[名前 (NAME)]** フィールドに、サイト名を入力します。

たとえば、cloudsite1です。

- b) (任意) [ラベル (LABELS)] フィールドで、ラベルを選択するか作成します。
- c) [APIC CONTROLLER URL] フィールドに、Cisco Cloud APIC の URL を入力します。これは、Azure によって割り当てられるパブリック IP アドレスです。これは、セットアップ ウィザードを使用して Cisco Cloud APIC を構成する手順の開始時ににログインするために使用したのと同じパブリック IP アドレスです。

たとえば、https://192.0.2.1です。

- d) [ユーザ名 (USERNAME)]フィールドにユーザ名を入力します。 たとえば、adminとします。admin と同じ権限を持つ任意のアカウントに登録することもできます。
- e) [パスワード (PASSWORD)] フィールドに、パスワードを入力します。
- f) このフィールドが自動的に入力されていない場合は、[APIC SITE ID] フィールドに、一意のサイト ID を入力します。

サイト ID は、Cisco Cloud APIC サイトの固有識別子である必要があります。範囲は $1 \sim 127$ です。

g) [保存 (SAVE)] をクリックします。

ステップ5 Cisco Cloud APIC サイトが正しく追加されたことを確認します。

複数のサイトを管理している場合は、Cisco Nexus Dashboard Orchestrator の [サイト (Sites)] 画面にすべてのサイトを表示する必要があります。Cisco Nexus Dashboard Orchestrator は、サイトがオンプレミスであるか、Cisco Cloud APIC サイトであるかを自動的に検出します。

次のタスク

「サイト間インフラストラクチャの設定 (3ページ)」に進みます。

サイト間インフラストラクチャの設定

- ステップ1 [サイト (Sites)] ビューで、[インフラの構築 (CONFIGURE INFRA)] をクリックします。 [ファブリック接続インフラ (Fabric Connectivity Infra)] ページが表示されます。
- ステップ2 左側のペインの [サイト (SITES)] の下で、クラウド サイトをクリックします。

クラウドサイト領域のほとんどすべての情報は自動的に入力され、次のステップで説明する[BGPパスワード (BGP Password)] フィールドを除き、変更できません。

- **ステップ3** オンプレミス サイトとクラウド サイト間でパスワードを設定するかどうかを決定します。
 - オンプレミス サイトとクラウド サイトの間でパスワードを設定しない場合は、ステップ 4 (3 ページ) に進みます。
 - オンプレミス サイトとクラウド サイト間でパスワードを設定するには、次のようにします。
 - a) 右側のペインで、[BGP パスワード (BGP password)] フィールドをクリックして、パスワードを入力します。
 - b) [CloudSite] ウィンドウの右上隅にある [更新 (Refresh)] アイコンをクリックします。

すべてのクラウドプロパティは、Cisco Cloud APIC から自動的に取得されます。サイトが正常に更新されたことを示すメッセージが表示され、すべてのクラウドプロパティが Cisco Cloud APIC から正常に取得されたことを確認します。

- ステップ4 クラウドサイトでマルチサイト接続を有効にするには、[マルチサイト(Multi-Site)]ボタンをクリックします。
- **ステップ5** サイト間インフラストラクチャを設定するために使用する展開のタイプを選択します。

画面の右上にある [展開 (Deploy)] ボタンをクリックすると、次のスクロールダウンメニューオプションが表示されます。

• [展開のみ (Deploy Only):] マルチクラウド (クラウドサイトからクラウドサイト) への接続を設定する場合は、このオプションを選択します。

このオプションは、クラウドサイトと Cisco Cloud APIC サイトに設定をプッシュし、クラウドサイト間のエンドツーエンドインターコネクト接続を有効にします。

• [展開 & IPN デバイス設定ファイルをダウンロード: (Deploy & Download IPN Device config files:)] オンプレミスの APIC サイトと Cisco Cloud APIC サイトの両方に設定をプッシュし、オンプレミスとクラウドサイト間のエンドツーエンドインターコネクト接続を有効にします。 さらに、このオプションでは、Azure に導入された Cisco Cloud Router (CCR) とオンプレミスの IPsec 終端デバイスとの間の接続を有効にするための設定情報を含む zip ファイルをダウンロードします。すべてまたは一部の設定

ファイルのどちらをダウンロードするかを選択できるようにするための、フォローアップ画面が表示 されます。

• [IPN デバイス設定ファイルのみをダウンロード (Download IPN Device config files only):] Azure に展開 された CCR とオンプレミスの IPsec 終端デバイス間の接続を有効にするために使用する、設定情報を 含む zip ファイルをダウンロードします。すべてまたは一部の設定ファイルのどちらをダウンロード するかを選択できるようにするための、フォローアップ画面が表示されます。

Cisco Cloud APIC と ISN デバイス間の接続の有効化



(注)

このセクションの手順は、オンプレミスサイトとクラウドサイト間の接続を有効にしている場合にのみ実行してください。オンプレミスサイトがない場合は、これらの手順をスキップして、Cisco Cloud APIC GUI を使用したセキュリティドメインの作成(8ページ)に進みます。

Azure に展開された Cisco Cloud Router (CCR) とオンプレミスの IPsec端末デバイス間の接続を手動で有効にするには、次の手順に従います。

デフォルトでは、Cisco Cloud APIC は冗長 CCR のペアを展開します。このセクションの手順では、2 つのトンネルを作成します。1 つはオンプレミスの IPsec デバイスからこれらの各 CCR に対する IPsec トンネルです。

次の情報は、オンプレミスのIPsec端末デバイスとしてCCRのコマンドを提供します。別のデバイスまたはプラットフォームを使用している場合は、同様のコマンドを使用します。

- ステップ1 Azure に展開された CCR とオンプレミスの IPsec 端末デバイスとの間の接続を有効にするために必要な必要な情報を収集します。
 - サイト間インフラストラクチャの設定 (3ページ)で示されている手順の一部として Cisco Nexus Dashboard Orchestratorで、IPN デバイス設定ファイルを展開してダウンロードするか、IPN デバイス設定ファイルのみをダウンロードするように選択した場合、ISN デバイスの設定ファイルが含まれている zip ファイルを見つけます。
 - Azure に展開された CCR とオンプレミスの IPsec 端末デバイスとの間の接続を有効にするために必要な情報を手動で検索する場合は、『 Cisco Cloud APIC Installation Guide』の付録で説明されているように、CSR とテナントの情報を収集します。
- ステップ2 オンプレミスの IPsec デバイスにログインします。
- ステップ3 最初の CCR のトンネルを構成します。

Cisco Nexus Dashboard Orchestrator を使用して、ISN デバイスの構成ファイルをダウンロードした場合は、最初の CCR の設定情報を見つけて、その構成情報を入力します。

最初の CCR の構成情報の例を次に示します。

```
crypto isakmp policy 1
   encryption aes
   authentication pre-share
   group 2
   lifetime 86400
   hash sha
exit.
crypto keyring infra:overlay-1-<first-CCR-tunnel-ID>
   pre-shared-key address <first-CCR-elastic-IP-address> key <first-CCR-preshared-key>
exit.
crypto isakmp profile infra:overlay-1-<first-CCR-tunnel-ID>
   local-address <interface>
   match identity address <first-CCR-elastic-IP-address>
   keyring infra:overlay-1-<first-CCR-tunnel-ID>
exit
crypto ipsec transform-set infra:overlay-1-<first-CCR-tunnel-ID> esp-aes esp-sha-hmac
   mode tunnel
exit
crypto ipsec profile infra:overlay-1-<first-CCR-tunnel-ID>
   set pfs group2
   set security-association lifetime seconds 86400
exit
interface tunnel <first-CCR-tunnel-ID>
   ip address c-tunnel-for-onprem-IPsec-to-first-CCR> 255.255.255
   ip virtual-reassembly
   tunnel source <interface>
   tunnel destination <first-CCR-elastic-IP-address>
   tunnel mode ipsec ipv4
   tunnel protection ipsec profile infra:overlay-1-<first-CCR-tunnel-ID>
   ip mtu 1476
   ip tcp adjust-mss 1460
   ip ospf cess-id> area <area-id>
   no shut
```

それぞれの説明は次のとおりです。

- <first-CCR-tunnel-ID> は、このトンネルに割り当てる一意のトンネル ID です。
- <first-CCR-tunnel-ID> は、最初の CCR の 3 番目のネットワーク インターフェイスの柔軟な IP アドレスです。
- <first-CCR-preshared-key> は、最初の CCR の事前共有キーです。
- <interface> は、Azure に展開された CCR への接続に使用されるインターフェイスです。
- <peer-tunnel-for-onprem-IPsec-to-first-CCR> は、最初のクラウド CCR に対してオンプレミスの IPsec デバイスのピア トンネル IP アドレスとして使用されます。
- <area-id> は、OSPF エリア ID です。

```
次に例を示します。
```

```
crypto isakmp policy 1
   encryption aes
   authentication pre-share
   group 2
   lifetime 86400
   hash sha
exit
crypto keyring infra:overlay-1-1000
   pre-shared-key address 192.0.2.20 key 123456789009876543211234567890
exit
crypto isakmp profile infra:overlay-1-1000
   local-address GigabitEthernet1
   match identity address 192.0.2.20
   keyring infra:overlay-1-1000
exit
crypto ipsec transform-set infra:overlay-1-1000 esp-aes esp-sha-hmac
   mode tunnel
exit
crypto ipsec profile infra:overlay-1-1000
   set pfs group2
   set security-association lifetime seconds 86400
interface tunnel 1000
   ip address 30.29.1.2 255.255.255.252
   ip virtual-reassembly
   tunnel source GigabitEthernet1
   tunnel destination 192.0.2.20
   tunnel mode ipsec ipv4
   tunnel protection ipsec profile infra:overlay-1-1000
   ip mtu 1476
   ip tcp adjust-mss 1460
   ip ospf 1 area 1
   no shut
exit
```

ステップ4 2番目の CCR のトンネルを構成します。

Cisco Nexus Dashboard Orchestrator を使用して、ISN デバイスの設定ファイルをダウンロードした場合は、2番目の CCR の設定情報を見つけて、その設定情報を入力します。

2番目の CCR の構成情報の例を次に示します。

```
crypto isakmp policy 1
    encryption aes
    authentication pre-share
    group 2
    lifetime 86400
    hash sha
exit

crypto keyring infra:overlay-1-<second-CCR-tunnel-ID>
    pre-shared-key address <second-CCR-elastic-IP-address> key <second-CCR-preshared-key>
```

```
exit
crypto isakmp profile infra:overlay-1-<second-CCR-tunnel-ID>
   local-address <interface>
   match identity address <second-CCR-elastic-IP-address>
   keyring infra:overlay-1-<second-CCR-tunnel-ID>
crypto ipsec transform-set infra:overlay-1-<second-CCR-tunnel-ID> esp-aes esp-sha-hmac
   mode tunnel
crypto ipsec profile infra:overlay-1-<second-CCR-tunnel-ID>
   set pfs group2
   set security-association lifetime seconds 86400
exit
interface tunnel <second-CCR-tunnel-ID>
   ip address <peer-tunnel-for-onprem-IPsec-to-second-CCR> 255.255.255.252
   ip virtual-reassembly
   tunnel source <interface>
    tunnel destination <second-CCR-elastic-IP-address>
   tunnel mode ipsec ipv4
   tunnel protection ipsec profile infra:overlay-1-<second-CCR-tunnel-ID>
   ip mtu 1476
   ip tcp adjust-mss 1460
   ip ospf cess-id> area <area-id>
   no shut
exit
例:
crypto isakmp policy 1
   encryption aes
   authentication pre-share
   group 2
   lifetime 86400
   hash sha
exit
crypto keyring infra:overlay-1-1001
   pre-shared-key address 192.0.2.21 key 123456789009876543211234567891
crypto isakmp profile infra:overlay-1-1001
   local-address GigabitEthernet1
   match identity address 192.0.2.21
   keyring infra:overlay-1-1001
crypto ipsec transform-set infra:overlay-1-1001 esp-aes esp-sha-hmac
   mode tunnel
crypto ipsec profile infra:overlay-1-1001
   set pfs group2
   set security-association lifetime seconds 86400
exit
interface tunnel 1001
   ip address 30.29.1.6 255.255.255.252
```

```
ip virtual-reassembly
tunnel source GigabitEthernet1
tunnel destination 192.0.2.21
tunnel mode ipsec ipv4
tunnel protection ipsec profile infra:overlay-1-1001
ip mtu 1476
ip tcp adjust-mss 1460
ip ospf 1 area 1
no shut
```

ステップ5 構成する必要があるその他の CCR について、これらの手順を繰り返します。

ステップ6 オンプレミスの IPsec デバイスでトンネルがアップしていることを確認します。

次に例を示します。

ISN_CCR# show ip interface brief | include Tunnel
Interface IP-Address OK? Method Status Protocol
Tunnel1000 30.29.1.2 YES manual up up
Tunnel1001 30.29.1.4 YES manual up up

両方のトンネルがアップとして表示されていない場合は、この項の手順で入力した情報を確認して、問題が発生している可能性がある場所を確認します。両方のトンネルがアップとして表示されるまで、次のセクションに進まないでください。

Cisco Cloud APIC GUI を使用したセキュリティ ドメインの 作成

セキュリティドメインは、追加するセキュリティドメインにテナントを制限します。セキュリティドメインを追加しない場合、すべてのセキュリティドメインがこのテナントにアクセスできます。の手順を使用して共有テナントを設定する場合は、これらのセキュリティドメインを選択できます。テナントの設定 (9ページ)

このセクションでは、クラウドAPIC GUIを使用してセキュリティドメインを作成する方法について説明します。

- ステップ1 クラウドAPICシステムにログインします。
- ステップ2 インテント アイコンをクリックします。[インテント(Intent)]メニューが表示されます。
- ステップ3 [Intent]検索ボックスの下にあるドロップダウン矢印をクリックし、[Administrative]を選択します。

[Intent]メニューに管理オプションのリストが表示されます。

- ステップ4 [Intent]メニューの[Administrative]リストで、[Create Security Domain]をクリックします。[セキュリティドメインの作成(Create Security Domain)] ダイアログ ボックスが表示されます。
- **ステップ5 [名前 (Name)]**フィールドに、セキュリティ ドメインの名前を入力します。

ステップ 6 [説明 (Description)] フィールドに、セキュリティ ドメインの説明を入力します。

ステップ 7 設定が終わったら [Save] をクリックします。

テナントの設定

オンプレミスサイトと Cisco Cloud API サイト間で共有されるテナントを設定するには、この項の手順に従います。Azure サブスクリプション タイプとクラウド APIC テナントの関係の詳細については、テナント、ID、およびサブスクリプションについて を参照してください。

- ステップ1 Cisco Nexus Dashboard Orchestrator の GUI にログインします。
- ステップ2 左側のナビゲーションメニューで、[Tenants]をクリックします。
- **ステップ3** メイン ペインで、[テナントの追加(Add Tenants)] をクリックします。
- ステップ4 [テナントの追加 (Add Tenant)] ウィンドウで、テナントの名前を入力します。 テナントの説明を入力することもできます。
- ステップ5 テナントをオンプレミスサイトに展開する必要がある場合は、[関連付けられたサイト (Associated Sites)] 領域の横にあるチェックボックスをオンにしてオンプレミスサイトを選択します。 (オプション) サイトのドロップダウンリストからセキュリティドメインを選択することもできます。
- **ステップ6** Azureクラウドサイトをテナントに追加するには、[関連付けられたサイト (Associated Sites)]領域の横にあるチェックボックスをオンにして、Azureクラウドサイトを選択します。

Azureクラウドサイトをテナントに関連付ける場合は、Azureサブスクリプション情報も提供する必要があります。

- **ステップ7 Azure**サイトを確認したら、ドロップダウンリストからセキュリティドメインを選択し(該当する場合)、その横にある[アカウントの関連付け(Associate Account)]をクリックします。
- ステップ8 Azureアカウントのモードを選択します。
 - テナントを新しいAzureサブスクリプションに関連付ける場合は、[Mode: Create Own]を選択し、次のフィールドに情報を入力します。
 - 1. [Azure Subscription ID]フィールドに、AzureサブスクリプションのIDを入力します。

Azureアカウントにログインし、ホームサブスクリプションに移動することで、サブスクリプションIDを取得できます。 > Azureポータルにリストされているサブスクリプション名ではなく、サブスクリプションIDを使用する必要があります。

2. (オプション) このセキュリティアカウントを他のセキュリティドメインと共有する場合は、 [セキュリティドメイン (Security Domain)]フィールドでクラウドアカウントの下のセキュリティ ドメインを選択します。

詳細については、「Cisco Cloud APIC GUI を使用したセキュリティドメインの作成 (8 ページ)」を参照してください。

- **3.** [**アクセスタイプ(Access Type**)]フィールドで、Cisco Cloud API VMとテナント間のアクセスタイプを選択します。
 - (注) リリース5.2 (1) より前のリリースでは、管理対象アイデンティティのみがインフラテナントのアクセスタイプとしてサポートされ、管理対象アイデンティティと管理対象外アイデンティティ/サービスプリンシパルの両方がユーザテナントのアクセスタイプとしてサポートされていました。アンマネージドアイデンティティ/サービスプリンシパルは、リリース5.2 (1) より前のリリースのインフラテナントのアクセスタイプとしてサポートされていませんでした。

リリース5.2 (1) 以降、マネージドアイデンティティとアンマネージドアイデンティティ/サービスプリンシパルの両方が、インフラテナントとユーザテナントのアクセスタイプとしてサポートされるようになりました。

• 特定のアプリケーションを介してクラウドリソースを管理するには、[Unmanaged Identity]を 選択します。

これは、異なるサブスクリプションでテナントを設定する場合に使用できます。サブスクリプションが同じ組織内の異なるAzureディレクトリ(Azureテナント)にあるか、サブスクリプションが異なる組織にある可能性があります。

この場合、アプリケーションのクレデンシャルも Cisco Cloud API に提供する必要があります。の手順の最後に保存した情報を参照してください。Azureでのアプリケーションの作成

- アプリケーションID: AzureアプリケーションのアプリケーションIDを入力します。このIDは、ホームアプリケーション登録にリストされます。<application-name>[アプリケーション (クライアント) ID (Application (client) ID)]フィールドに入力します。>
- [Client Secret]: アプリケーションシークレットを入力します。ホームアプリケーション の登録でシークレットを作成できます。 <application-name> Certificates & secrets新しいクライアントシークレット。 > > >
- Azure Active Directory ID: AzureアプリケーションのアプリケーションディレクトリIDを入力します。このIDは、ホームアプリケーション登録にリストされます。 <application-name>、[Directory (tenant) ID]フィールドに入力します。>>
- (注) この場合、アプリケーションのロール割り当ても追加する必要があります。これらの手順については、アプリへのロール割り当ての追加を参照してください。
- **[管理対象アイデンティティ(Managed Identity**)]を選択して、Cisco Cloud API VMがクラウドリソースを管理できるようにします。

これは、Azureサブスクリプションが(同じ組織の)同じディレクトリにある場合に使用できます。

(注) この場合、VMのロール割り当ても追加する必要があります。これらの手順については、仮想マシンへのロール割り当ての追加を参照してください。

• [モードの選択 (Choose Mode)]: 既存のテナントと共有されている既存のサブスクリプションを使用する場合は、「共有 (Shared)]を選択します。

Azureでは、同じサブスクリプションを使用して複数のテナントを作成できます。

[共有の選択(Select Shared)]を選択した場合は、ドロップダウンリストからクラウドアカウントを選択できます。ドロップダウンリストで使用可能なクラウドアカウントは、選択したセキュリティドメインに基づいています。ステップ 7 (9ページ) 新しいテナントは、選択したアカウントと同じAzureサブスクリプションに関連付けられます。

(注) セキュリティドメインを設定した場合は、選択したクラウドアカウントが、テナント用に 選択したものと同じセキュリティドメインと共有されている必要があります。同じAzureサ ブスクリプションを共有するすべてのテナントは、同じセキュリティドメインに存在する 必要があります。

ステップ9 必要に応じて、[Associated Users]領域で、テナントにアクセスできるユーザを選択します。

ステップ10 (オプション)整合性チェッカを有効にします。

このテナントのスケジュール済み整合性チェッカを有効にすることもできます。整合性チェックの詳細については、『設定ガイド』を参照してください。マルチサイト

ステップ11 [保存(Save)] をクリックしてテナントを追加します。

次のタスク

スキーマの作成 (11ページ) に移動してスキーマを作成します。

スキーマの作成

Cisco Cloud APIC に固有ではない一般的な Multi-Site 手順がいくつかありますが、Multi-Site を 介してオンプレミスサイトと Cisco Cloud APIC サイトを管理している場合は Cisco Cloud APIC の全体的なセットアップの一部として実行する必要があります。ここでは、APICの Cisco Cloud 全体的なセットアップの一部である Multi-Site の一般的な手順について説明します。

Cisco Cloud APIC サイトの新しいスキーマを作成する場合は、この項の手順に従ってください。

Cisco Cloud APIC サイトに使用するスキーマがすでにある場合は、これらの手順をスキップして、サイトをスキーマに追加する (14 ページ) に移動することができます。

ステップ1 メイン メニューで [スキーマ] をクリックします。

ステップ2 [スキーマ] ページで、[スキーマの追加] をクリックします。

ステップ3 [無題スキーマ] ページで、ページの上部にあるテキスト 無題スキーマを、作成するスキーマの名前 (たとえば、 Cloudbursting スキーマ に置き換えます。

ステップ4 左側のペインで [ロール (Roles)] をクリックします。

- ステップ5 中央のペインで、スキーマを作成するエリアをクリックしてテナントを選択してください をクリックして ください。
- ステップ6 [テナントの選択] ダイアログ ボックスにアクセスし、ドロップダウン メニューから テナントの設定 (9ページ) で作成したテナントを選択します。

アプリケーション プロファイルと EPG の設定

この手順では、アプリケーション プロファイルを設定し、2つの EPG を追加する方法について説明します。1つはクラウドサイト用、も51つは、プロバイダコントラクトが1つの EPG に関連付けられており、コンシューマコントラクトが他の EPG に関連付けられている場合です。

- ステップ1 中央のペインで、[アプリケーション プロファイル (Application Profile)] エリアを見つけて、[+ アプリケーション プロファイル (+ Application profile)] をクリックします。
- ステップ2 右側のペインで、[表示名 (DISPLAY NAME)] フィールドにアプリケーション プロファイルの名前を入力します。
- ステップ3 中央のペインで、[+ EPG の追加 (+ ADD EPG)] をクリックして、クラウドサイトの EPG を作成します。
- ステップ4 右側のペインで、[表示名 (DISPLAY NAME)] フィールドに EPG の名前を入力します (たとえば epg1)。
- ステップ5 オンプレミスサイトの EPG を作成する場合には、中央のペインで、[+ EPG の追加 (+ ADD EPG)] をクリックします。
- **ステップ6** 右側のペインで、**[表示名 (DISPLAY NAME)]** フィールドに EPG の名前を入力します (たとえば epg2)。
- ステップ**7** VRF を作成します。
 - a) 中央のペインで、[VRF] エリアが表示されるまで下方にスクロールし、点線で囲まれたボックスの + をクリックします。
 - b) 右側のペインで、[表示名 (DISPLAY NAME)] フィールドに EPG の名前を入力します (たとえば vrf1)。
- ステップ8 [保存 (SAVE)] をクリックします。

ブリッジドメインの作成と VRF への関連付け

この項の手順に従って、オンプレミスサイトのブリッジドメインを作成し、それをVRFに関連付けます。これらの手順は、クラウドのみのスキーマには必要ではないことに注意してください。

ステップ1 中央のペインで、[EPG]まで上にスクロールして戻り、以前にオンプレミスサイト用に作成したEPGをクリックします。

- ステップ2 右側のペインの[オンプレミス プロパティ (ON-PREM PROPERTIES)] エリアの[ブリッジドメイン(BRIDGE DOMAIN)])] の下で、フィールドに名前を入力し(たとえば、bd1)、[作成 (create)] エリアをクリックして新しいブリッジドメインを作成します。
- ステップ3 中央のペインで、今作成したブリッジドメインをクリックします。
- ステップ **4** [仮想ルーティング/フォワーディング (Virtual Routing & Forwarding)] フィールドで、アプリケーションプロファイルと EPG の設定 (12 ページ) で作成した VRF を選択します。
- ステップ**5** [サブネット (SUBNETS)] エリアまで下にスクロールし、[GATEEAY (ゲートウェイ)] 見出しの下の [サブネット (SUBNET)] の横にある + をクリックします。
- ステップ 6 [サブネットの追加 (Add Subnet)] ダイアログで、[ゲートウェイ IP (Gateway IP)]アドレスと、追加する予定のサブネットの説明を入力します。このゲートウェイ IP アドレスは、オンプレミスのサブネットのものです。
- ステップ7 [範囲 (Scope)] フィールドで、[外部にアドバタイズ (Advertised Externally)] を選択します。
- ステップ8 [保存(SAVE)] をクリックします。

コントラクトのフィルタの作成

- ステップ1 中央のペインで、[コントラクト (Contract)] エリアが表示されるまで下方にスクロールし、点線で囲まれたボックスの + をクリックします。
- ステップ2 右側のペインで、[表示名 (DISPLAY NAME)] フィールドにフィルタの名前を入力します。
- **ステップ3** [+ 入力(+ Entry)] をクリックして、[エントリの追加 (Add Entry)] ディスプレイ上のスキーマ フィルタについての情報を入力します。
 - a) Name フィールド (Add Entry ダイアログ) のスキーマ フィルタ エントリの名前を入力します。
 - b) オプション。**Description** フィールドにフィルタの説明を入力します。
 - c) EPG の通信のフィルタ処理を行うために、必要に応じて詳細を入力します。

たとえば、フィルタを通過するHTTPSトラフィックを許可するエントリを追加するには、次のように選択します。

TYPE: IP、IP PROTOCOL: TCP、および DESTINATION PORT RANGE FROM および DESTINATION PORT range TO: https。

d) [保存 (SAVE)] をクリックします。

コントラクトの作成

ステップ1 中央のペインで、[コントラクト (Contract)] エリアが表示されるまで下方にスクロールし、点線で囲まれたボックスの+をクリックします。

- ステップ2 右側のペインで、[表示名 (DISPLAY name)] フィールドにコントラクトの名前を入力します。
- ステップ3 [範囲 (SCOPE)] エリアで、VRF の選択をそのままにします。
- **ステップ4** [フィルタ チェーン (FILTER CHAIN)] エリアで、[+ フィルタ (+ FILTER)] をクリックします。 [フィルタ チェーンの追加 (Add Filter Chain)] 画面が表示されます。
- ステップ5 [名前 (NAME)] フィールドで、コントラクトのフィルタの作成 (13 ページ) で作成したフィルタを選択します。
- ステップ6 中央のペインで、[EPG] までスクロールして戻り、クラウド サイト用に作成した EPG をクリックします。
- ステップ7 右側のペインで、[+コントラクト (+ CONTRACT)] をクリックします。 [コントラクトの追加] 画面が表示されます。
- ステップ8 [コントラクト (contract)] フィールドで、この手順で以前に作成したコントラクトを選択します。
- ステップ**9** [タイプ(TYPE)]フィールドで、コンシューマまたはプロバイダのいずれかを選択します。
- ステップ10 [クラウドのプロパティ (CLOUD PROPERTIES)] エリアまでスクロールし、[仮想ルーティングと転送 (VIRTUAL ROUTING & FORWARDING)]] エリアで、アプリケーション プロファイルと EPG の設定 (12 ページ) で作成した VRF を選択します。
- ステップ11 [保存(SAVE)]をクリックします。
- **ステップ12** 中央のペインで、[EPG] までスクロールして戻り、オンプレミスサイト用に作成した EPG をクリックします。
- ステップ 13 右側のペインで、[+コントラクト (+ CONTRACT)] をクリックします。 [コントラクトの追加] 画面が表示されます。
- **ステップ14** [コントラクト (contract)] フィールドで、この手順で以前に作成したコントラクトを選択します。
- ステップ15 [タイプ(TYPE)] フィールドで、[コンシューマ(CONSUMER)] または[プロバイダ(PROVIDER)] を選択します。これは、前の EPG に選択しなかったものです

たとえば、最初の EPG に [プロバイダ (PROVIDER)] を選択した場合は、2番目の EPG の [コンシューマ (CONSUMER)] を選択します。

ステップ16 [クラウドのプロパティ (CLOUD PROPERTIES)] エリアまでスクロールし、[仮想ルーティングと転送 (VIRTUAL ROUTING & FORWARDING)]] エリアで、アプリケーション プロファイルと EPG の設定 (12 ページ) で作成したものと同じ VRF を選択します。

サイトをスキーマに追加する

- ステップ1 左側のペインで、[サイト (Sites)] の横にある + をクリックします。
- **ステップ2** [サイトの追加 (Add Sites)] ページで、それぞれの横にあるボックスをオンにして、オンプレミスおよびクラウド サイトをスキーマに追加し、[保存 (Save)] をクリックします。

- **ステップ3** 左側のペインのクラウドサイトの下にあるテンプレートをクリックして、テンプレートのサイトローカル プロパティを設定します。
- ステップ4 中央のペインで、VRF をクリックします。
- ステップ 5 右側のペインの [サイト ローカル プロパティ (SITE LOCAL PROPERITES)] 領域で、次の情報を入力します。
 - a) [リージョン (region)] フィールドで、この VRF を導入する Azure リージョンを選択します。
 - b) CIDRフィールドで、+CIDR をクリックします。

[**クラウド CIDR の追加(ADD CLOUD CIDR**)]ダイアログボックスが表示されます。次の情報を入力します。

- CIDR: VNET CIDR 情報を入力します。たとえば、11.11.0.0/16とします。
- CIDR には、Azure VNET で使用可能になるすべてのサブネットの範囲が含まれています。
- (注) このフィールドに入力した VPC CIDR 情報は、インフラ プール と重複させることはできません。このフィールドに入力した CIDR 情報が、Azure でのクラウド APIC の導入 の 6 の [インフラ サブネット(Infra Subnet)] フィールドに入力した インフラ プール情報と重複していないことを確認します。
- [CIDR タイプ (CIDR TYPE)]: [プライマリ (Primary)] または [セカンダリ (Secondary)] を選択します。これが最初の CIDR の場合は、CIDR タイプとして [プライマリ (Primary)] を選択します。
- [サブネット追加(ADD SUBNETS)]: サブネット情報を入力し、チェックマークをクリックします。 たとえば、11.11.1.0/24とします。

Cisco Cloud APIC の場合、サブネットはサブネットマスク付きの有効なサブネットであり、サブネットマスク付きの IP アドレスではありません。たとえば、11.11.0.0/24 は有効なサブネットおよびサブネットマスクですが、11.11.0.1 は IPアドレスおよびサブネットマスクですが、Cisco Cloud APIC で使用する有効なサブネットではありません。

- (注) VGW専用のサブネットを1つ追加する必要があります。この特定のサブネットに対して [Used by VGW]を選択します。
- c) ウィンドウで [保存 (Save)] をクリックします。

エンド ポイント セレクタの追加

Cisco Cloud APIC では、クラウド EPG は、同じセキュリティポリシーを共有するエンドポイントの集合です。クラウド EPG は、1 つまたは複数のサブネット内にエンドポイントを持つことができ、VRF に関連付けられます。

Cisco Cloud APIC には、エンドポイントをクラウド EPG に割り当てるために使用される、エンドポイント セレクタと呼ばれる機能があります。エンドポイント セレクタは、基本的に言って、Cisco ACI によって管理される Azure VNET に割り当てられたクラウド インスタンスに対

して実行される一連のルールです。エンドポイントインスタンスに一致するエンドポイントセレクタルールは、そのエンドポイントをクラウド EPG に割り当てます。エンドポイントセレクタは、Cisco ACI で使用可能な属性ベースのマイクロセグメンテーションに似ています。

エンドポイント セレクタは、Cisco Cloud APIC GUI または Cisco Nexus Dashboard Orchestrator GUI のいずれかを使用して設定できます。2つの GUI 間で使用可能なオプションにはわずかな違いがありますが、エンドポイント セレクタを追加するための一般的な概念と全体的な手順は、基本的にこの2つの間で同じです。

このセクションの手順では、Cisco Nexus Dashboard Orchestrator GUI を使用してエンドポイントセレクタを設定する方法について説明します。Cisco Cloud APIC GUI を使用したエンドポイントセレクタの設定の詳細については、『Cisco Cloud APIC User Guide、リリース 4.2 (x)』を参照してください。

- **ステップ1** Cisco Cloud APIC のエンドポイントセレクタに使用できる Azure サイトから、必要な情報を収集します。
 - (注) これらの手順は、最初に Azure でインスタンスを設定してから、その後に Cisco Cloud APIC のエンドポイントセレクタを追加することを前提としています。ただし、最初に Cisco Cloud APIC のエンドポイントセレクタを追加してから、これらのエンドポイントセレクタの手順の最後に、この Azure インスタンスの設定手順を実行することもできます。
- ステップ2 ログインしていない場合は、Cisco Nexus Dashboard Orchestrator にログインします。
- **ステップ3** 左側のペインで、[スキーマ (schema)] をクリックし、以前に作成したスキーマを選択します。
- ステップ4 エンドポイントセレクタを作成する方法を決定します。
 - 今後追加される、任意のクラウドサイトに適用できるエンドポイントセレクタを作成するには、次の手順を実行します。
 - 1. 左側のペインで、テンプレートを選択したままにします。 これらの手順で特定のサイトを選択しないでください。
 - 2. 中央のペインで、クラウドサイト用に作成した EPG を選択します。
 - 3. 右側のペインの [クラウドのプロパティ (CLOUD PROPERITES)] 領域で、+ ([セレクタ (SELECTORS)] の横にあるもの) をクリックして、エンドポイント セレクタを設定します。
 - **4.** [新しいエンドポイント セレクタの追加 (Add New End Point selector)] ダイアログで、[エンドポイント セレクタ名 (END POINT SELECTOR NAME)] フィールドに、このエンドポイント セレクタで使用する分類に基づいて名前を入力します。
 - 5. [+式 (Expression)] をクリックし、エンドポイントセレクタのタイプを選択します。 このように作成されたエンドポイントセレクタの場合、[キー(Key)] フィールドで使用できるオ プションは [EPG] のみです。
 - **6.** ステップ 5 (17 ページ) に進みます。
 - このクラウドサイト専用のエンドポイントセレクタを作成するには、次の手順を実行します。

- 1. 左ペインで、クラウドサイトを選択します。
- 2. 中央のペインで、クラウドサイト用に作成した EPG を選択します。
- **3.** 右側のペインの [サイトのローカルのプロパティ (SITE LOCAL PROPERITES)] 領域の [セレクタ (SELECTOR)]領域で、+([セレクタ (SELECTOR)] の横にあるもの) をクリックして、エンドポイント セレクタを設定します。
- **4.** [新しいエンドポイント セレクタの追加 (Add New End Point selector)] ダイアログで、[エンドポイント セレクタ名 (END POINT SELECTOR NAME)] フィールドに、このエンドポイント セレクタで使用する分類に基づいて名前を入力します。

たとえば、IPサブネット分類のエンドポイントセレクタの場合は、[IP-Subnet-EPSelector]などの名前を使用できます。

- 5. [+式 (Expression)] をクリックし、エンドポイント セレクタで使用するキーを選択します。
 - [IP アドレス (IP Address)]): IP アドレスまたはサブネットによって選択するために使用されます。エンドポイントセレクタとしてのIPアドレスの値は、CIDRで作成されたユーザサブネットに属します。サイトをスキーマに追加する(14ページ)

さらに、特にAzureスケールセットVMの場合、エンドポイントセレクタとしてのIPアドレスの値は、そのスケールセットが存在する場所で設定された完全なサブネットである必要があります。サイトをスキーマに追加する(14ページ)サブネット内のIPアドレスは使用できません。

たとえば、AzureスケールセットVMのこれらのフィールドで次の値を使用した場合。

• CIDR: 10.1.0.0/16

• Subnet: 10.1.0.0/24

エンドポイントセレクタとしてのIPアドレスの有効な値は10.1.0.0/24です。10.1.0.1/32または 10.1.0.0/16のエントリは、AzureスケールセットVMのエンドポイントとしてのIPアドレスの 有効な値ではありません。

- (注) IPv6 は Azure では Cisco Cloud APIC に対してサポートされていません。このフィールドには有効なIPv4アドレスを使用する必要があります。
- •[リージョン(Region)]: エンドポイントの Azure リージョンで選択するために使用されます。
- エンドポイントセレクタのカスタムタグを作成する場合は、**[検索または作成のために入力** (Type to search or create)] フィールドで入力を開始してカスタム タグまたはラベルを入力し、新しいフィールドで **[作成 (Create)]** をクリックして、新しいカスタム タグまたはラベルを作成します。

Azure にタグを追加するときに、これらの手順の前の例を使用すると、以前に Azure で追加 したロケーション タグと一致するように、このフィールドにカスタム タグのロケーション を作成できます。

ステップ5 [演算子 (Operator)] フィールドで、エンドポイント セレクタに使用する演算子を選択します。

次のオプションがあります。

- [等しい (Equals)]: [値 (value)] フィールドに 1 つの値がある場合に使用します。
- •[等しくない (Not Equals)]: 値フィールドに1つの値がある場合に使用されます。
- •[の中にある (In)]: [値 (Value)] フィールドに複数のカンマ区切り値がある場合に使用します。
- [の中にない (Not In)]: 値フィールドに複数のカンマ区切り値がある場合に使用されます。
- •[キーを持つ(Has Key)]: 式にキーのみが含まれている場合に使用されます。
- [キーを持たない (Does Not Have Kev)]: 式にキーのみが含まれている場合に使用されます。
- **ステップ6** [値 (value)] フィールドで、2 つ前のフィールドに対して行った選択に基づいて、エンドポイント セレク タに使用する値を選択します。[値 (Value)] フィールドには、複数のカンマ区切りのエントリを含めることができます。このフィールドのエントリの間には論理 OR があるものとみなされます。
 - (注) **[キーを持つ (Has Key)]** または **[キーの不在 (Key Not Exist)]** を選択していない場合には、[演算子 (Operator)] フィールドは表示されません。

たとえば、エンドポイントセレクタに、westus など特定の Azure リージョンがある場合には、この画面で次の項目を選択します。

- [**+** (**Key**):] Region
- •[演算子 (Operator):] Equals
- 値: westus

別の例として、これらのフィールドで次の値を使用したとします。

- [+ (Key):] IP
- •[演算子 (Operator):] Has Key
- [値 (Valuse):]は、演算子 (Operator)] フィールドで [Has Key] が使用されているため、使用できません。

EPG ルールは、この状況で IP アドレスを持つすべてのエンドポイントに適用されます。

最後の例として、これらのフィールドで次の値を使用したとします。

- [+— (**Key**):] custom tag: Location
- •[演算子 (**Operator**):] Has Key
- [値 (Valuse):]は、演算子 (Operator)] フィールドで [Has Key] が使用されているため、使用できません。

この場合、EPGルールは、Azure タグキーとして Location を持つすべてのエンドポイントに、ロケーションの値に関係なく適用されます。

ステップ7 このエンドポイント セレクタ式の作成が完了したら、チェックマークをクリックします。

ステップ8 追加のエンドポイントセレクタ式を作成するかどうかを決定します。

単一のエンドポイントセレクタで複数の式を作成した場合、それらの式の間には論理 AND があるものとみなされます。たとえば、1つのエンドポイントセレクタで2つの式セットを作成したとします。

- •エンドポイントセレクタ1、式1:
 - [**+** (**Key**):] Region
 - •[演算子 (Operator):] Equals
 - 値:eastus
- •エンドポイントセレクタ1、式2:
 - [+- (**Key**):] IP
 - •[演算子 (Operator):] Equals
 - [値 (Value):] 192.0.2.1/24

この場合、これらの式の両方が真になる場合 (regionが eastus で、IP アドレスがサブネット 192.0.2.1/24 に属している場合) に、そのエンドポイントはクラウド EPG に割り当てられます。

このエンドポイントセレクタで作成するすべての式を追加した後で、チェックマークをクリックします。

ステップ9 このエンドポイント セレクタの式の作成が完了したら、[保存 (SAVE)] をクリックします。これは[新しいエンドポイント セレクタの追加 (Add New End Point selector)] の右下隅にあります。

EPGの下で複数のエンドポイントセレクタを作成した場合は、それらのエンドポイントセレクタの間には論理 OR があるものとみなされます。たとえば、前のステップで説明したようにエンドポイントセレクタ1を作成し、次に、次に示すように2番目のエンドポイントセレクタを作成したとします。

- エンドポイントセレクタ 2、式 1:
 - [**+** (**Key**):] Region
 - •[演算子(Operator):] In
 - 値: centralus、eastus2

その場合、次のようになります。

• リージョンが eastus で、IP アドレスが 192.0.2.1/24 サブネットに属している (エンドポイント セレクタ 1 の式)

または

• リージョンが centralus または eastus2 (エンドポイント セレクタ 2 の式) のいずれかである

その場合、エンドポイントがクラウド EPG に割り当てられます。

ステップ10 エンドポイント セレクタの作成が完了したら、右上隅の [保存 (SAVE)] をクリックします。

ステップ11 画面の右上隅にある [サイトに展開 (DEPLOY TO SITES)] ボタンをクリックして、スキーマをサイトに 展開します。

[正常に展開 (Successfully Deployed)]されたというメッセージが表示されます。

次のタスク

マルチサイト構成の確認 (20ページ) の手順を使用して、マルチサイトエリアが正しく設定されていることを確認します。

マルチサイト構成の確認

このトピックの手順を使用して、Cisco Nexus Dashboard Orchestrator に入力した設定が正しく適用されていることを確認します。

ステップ1 Cisco Cloud APIC にログインし、次のことを確認します。

- a) [ダッシュボード (Dashboard)] をクリックしサイト間接続ステータスおよびリージョン間接続ステータスボックスの情報を使用して、次のことを確認します。
 - トンネルは、Azure 上の Cisco Cloud Services Router 1000V から、オンプレミスの ISN (IPsec 終端ポイント)、およびユーザー VNet の VGW に対して動作しています。
 - OSPF ネイバーが CCR と ISN オンプレミス デバイスの間で起動していることを示します。
 - VRF の BGP EVPN ルートにはクラウドとオンプレミスのルートが表示され、クラウドルートは ACI スパイン スイッチの BGP EVPN を介して入力されます。
- b) [アプリケーション管理 (Application Management)] → [テナント] をクリックし、テナントが正しく設定されていることを確認します。
- c) [アプリケーション管理(Application Management)]→[アプリケーションプロファイル]をクリックし、 アプリケーションプロファイルが正しく設定されていることを確認します。
- d) [アプリケーション管理 (Application Management)] → [EPG] をクリックし、EPG が正しく設定されていることを確認します。
- e) [アプリケーション管理 (Application Management)] → [コントラクト] をクリックし、契約が正しく設定されていることを確認します。
- f) [アプリケーション管理 (Application Management)] → [VRF] をクリックし、VRF が正しく設定されていることを確認します。
- g) [アプリケーション管理 (Application Management)] \rightarrow [クラウド コンテキスト Cloudプロファイル] を クリックし、クラウド コンテキスト プロファイルが正しく設定されていることを確認します。
- h) $[クラウドリソース (Cloud Resources)] \rightarrow [リージョン] をクリックし、リージョンが正しく設定されていることを確認します。$
- i) [クラウドリソース (Cloud Resources)] → [VNETs] をクリックし、VNETs が正しく設定されていることを確認します。

- j) [クラウドリソース (Cloud Resources)] → [クラウドエンドポイント] をクリックし、クラウドエンドポイントが正しく設定されていることを確認します。
- k) $[クラウドリソース (Cloud Resources)] \rightarrow [ルータ] をクリックし、CCR が正しく設定されていることを確認します。$
- ステップ2 オンプレミスの APIC サイトにログインし、APIC のスキーマを確認します。

Cisco Nexus Dashboard Orchestrator で設定した共有テナントが APIC のテナントエリアに表示され、 Cisco Nexus Dashboard Orchestrator スキーマから展開された VRF と EPG がオンプレミス APIC で設定されていることが確認できます。

ステップ3 コマンド ラインから、Azure の CCR で VRF が 正しく作成されていることを確認します。

show vrf

テナントt1と VRF v1が Cisco Nexus Dashboard Orchestrator から展開されている場合、CCR の出力は次のようになります。

Name	Default RD	Protocols	Interfaces
t1:v1	64514:3080192	ipv4	BD1
			Tu4
			m., 5

ステップ4 コマンド ラインから、Azure の CCR と ISN オンプレミス デバイスの間でトンネルがアップしていることを確認します。

Azure の CCR または ISN オンプレミスのデバイスで、次のコマンドを実行できます。

show ip interface brief | inc Tunnel

以下のような出力が表示されます。

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
Tunnel1	1.2.3.22	YES	manual	up	up
Tunnel2	1.2.3.30	YES	manual	up	up
Tunnel3	1.2.3.6	YES	manual	up	up
Tunnel4	1.2.3.14	YES	manual	up	up

ステップ5 コマンド ラインから、Azure の CCR と ISN オンプレミス デバイスの間で OSPF ネイバーがアップしていることを確認します。

show ip ospf neighbor

以下のような出力が表示されます。

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
Neighbor ib	111	State	Dead Time	Address	Incertace
10.200.10.201	0	FULL/ -	00:00:36	1.2.3.13	Tunnel4
20.30.40.50	0	FULL/ -	00:00:36	1.2.3.29	Tunnel2
10.202.101.202	0	FULL/ -	00:00:38	1.2.3.5	Tunnel3

ステップ6 コマンド ラインから、オンプレミスの BGP EVPN ネイバーが CCR に存在することを確認します。

show bgp 12vpn evpn summary

以下のような出力が表示されます。

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
10.1.1.2	4	100	139	137	99	0	0	01:30:36	6

- ステップ7 コマンド ラインから、VRF の BGP ルートにクラウドとオンプレミスの両方のルートが表示されていることを確認します。
 - (注) 現在、Cisco Cloud APIC のワークフローでは、VRF は、対応する VNET が Azure で作成されるまで、CCR で構成されません。

show ip route vrf t1:v1

以下のような出力が表示されます。

- B 129.1.1.5/32[20/0] via 10.11.0.34, 01:12:41, BD|1
- B 130.1.0.0/16[20/100] via 131.254.4.5, 01:09:55