

Cisco Cloud Network Controller で管理され たクラウドサイトと非 ACI リモートサイ ト間の接続の設定

この章のセクションでは、エクスプレス ルート ゲートウェイを使用して、またはエクスプレ スルート ゲートウェイを使用せずに、Cisco Cloud Network Controller で管理されたクラウドサ イトと非 ACI リモート サイト間の接続を構成する方法について説明します。

- •エクスプレスルートゲートウェイを使用して接続を構成する (1ページ)
- VPN ゲートウェイ(仮想ネットワークゲートウェイ)を使用した接続の構成(9ページ)

エクスプレスルートゲートウェイを使用して接続を構成 する

エクスプレス ルート ゲートウェイはリダイレクトを使用してまたは、リダイレクトを使用せ ずに、ハブ VNet の中でのエクスプレス ルート ゲートウェイの展開と一緒にサポートされま す。エクスプレス ルート ゲートウェイは、Cisco Cloud Network Controller が管理するクラウド サイトと非 ACI リモート サイト間の接続を提供するために使用されます。非 ACI リモートサ イト (この場合、エクスプレス ルート ゲートウェイによって接続されている)の外部 EPG に は、ハブまたはスポーク VNet 内のクラウド EPG とのコントラクトがあります。

リダイレクトを使用してエクスプレス ルート ゲートウェイを展開す ることについて

エクスプレス ルート ゲートウェイを介してクラウド エンドポイントと外部ネットワーク間の 接続を展開している状況では、リダイレクトを使用してそれらの間にサービスデバイスを挿入 できます。 このユースケースでは、エクスプレスルートゲートウェイによって接続された外部 EPG は、 ハブまたはスポーク VNet のいずれかでクラウド EPG とコントラクトがあります。このケース から得られた結果を以下に示します。

- ・リダイレクトは、Cisco Cloud Network Controller によってゲートウェイ サブネット ルート テーブルで構成されます。プロバイダークラウド EPG 宛てのトラフィックは、ハブ VNet に展開されたサービス デバイスにネクスト ホップとしてリダイレクトされます。
- ・リダイレクトで使用されるサービスデバイスは、エクスプレスルートゲートウェイ(この場合はハブ VNet)によって接続された外部 EPG と同じ VNet にある必要があります。
- この場合、プロバイダー クラウド EPG をリージョン全体に拡張することがサポートされています。

次の図は、ハブ VNet のプロバイダー EPG へのエクスプレス ルート ゲートウェイのリダイレ クトの例を示しています。



次の図は、スポーク VNet 内のプロバイダー EPG へのエクスプレス ルート ゲートウェイのリ ダイレクトの例を示しています。



次の表は、、リダイレクトがどのようにプログラムされるかを示しています。

コンシューマ	プロバイダー	ゲートウェイサブネッ ト ルート テーブルで のリダイレクト	プロバイダー VNet で のリダイレクト
エクスプレス ルート ゲートウェイによって 接続された外部 EPG	サブネットベースのエ ンドポイントセレクタ を備えたクラウドEPG	プロバイダーのサブ ネットを使用したコン シューマからプロバイ ダーへのトラフィック のリダイレクト	外部 EPG のサブネッ トを使用したプロバイ ダーからコンシューマ へのトラフィックのリ ダイレクト

リダイレクトを使用したエクスプレス ルート ゲートウェイの展開

始める前に

これらの手順を続行する前に、リダイレクトを使用してエクスプレスルートゲートウェイを 展開することについて(1ページ)の情報を確認します。

ステップ1 Cisco Cloud Network Controller で VNet ピアリングを有効にします。

これらの指示については、「Azure 向け Cisco Cloud Network Controller の VNET ピアリングを構成する」を 参照してください。

エクスプレス ルート ゲートウェイに必要なハブ VNet のゲートウェイ サブネットは、VNet ピアリングが 有効な場合 Cisco Cloud Network Controller で展開されます。これは、エクスプレス ルート ゲートウェイの 展開用にハブ VNet を準備するために行われます。

ステップ2 非 ACI リモートサイトのネットワークを表すハブ VNet に外部 EPG を作成します。

• GUI を使用して外部 EPG を作成するには、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した外部 EPG の 作成 を参照してください。 外部 EPG の [ルート到達可能性(Route Reachability)] で、[外部サイト(External-Site)]を選択しま す。

REST API を使用して外部 EPG を作成するには、REST API を使用した外部クラウド EPG の作成 を参照してください。

タイプ site-external の外部クラウド EPG を作成します。

ステップ3 Azure ポータルを通じて、ステップ1 (3ページ) で構成したゲートウェイ サブネットを使用してハブ VNet でエクスプレス ルート ゲートウェイを展開します。

ステップ1 (3ページ) で VNet ピアリングを有効にするときに選択したリージョンの数に応じて、Cisco Cloud Network Controller が管理する複数のリージョンでエクスプレス ルート ゲートウェイ アクセスが必要 な場合は、それらの各リージョンにエクスプレス ルート ゲートウェイを個別に展開します。

- a) Azure ポータルで、仮想ネットワーク ゲートウェイを作成する Resource Manager 仮想ネットワークに 移動します。
- b) 左側で、[リソースの作成(Create a resource)]を選択し、検索にVirtual Network Gateway と入力しま す。
- c) 検索結果で [仮想ネットワーク ゲートウェイ (Virtual network gateway)] を見つけて、エントリをク リックします。
- d) [仮想ネットワーク ゲートウェイ (Virtual network gateway)] ページで、[作成 (Create)] を選択しま す。
- e) [仮想ネットワークゲートウェイの作成(Create virtual network gateway)]ページで、次のフィールド に適切な情報を入力します。
 - •**サブスクリプション**:適切なサブスクリプションが選択されていることを確認します。
 - リソースグループ:仮想ネットワークを選択すると、リソースグループが自動的に選択されます。
 - •名前:エクスプレスルートゲートウェイの名前。
 - ・リージョン:仮想ネットワークが配置されている場所を指すように[リージョン(Region)]フィールドを変更します。場所が仮想ネットワークのあるリージョンを指していない場合、仮想ネットワークは[仮想ネットワークの選択(Choose a virtual network)]ドロップダウンに表示されません。
 - ・ゲートウェイの種類: ExpressRoute を選択します。
 - •SKU:ドロップダウンからゲートウェイSKUを選択します。
 - 仮想ネットワーク:ステップ1 (3ページ) で Cisco Cloud Network Controller によって作成され た仮想ネットワークを選択します。
 - •パブリック IP アドレス: [新規作成(Create new)] を選択します。
 - ・パブリック IP アドレス名:パブリック IP アドレスの名前を指定します。
- f) [確認 + 作成(Review + Create)]を選択し、[作成(Create)]でゲートウェイの作成を開始します。

設定が確認され、ゲートウェイが展開します。仮想ネットワークゲートウェイの作成には、完了まで に最長 45 分かかります。

エクスプレス ルート ゲートウェイが正常に展開されたことを確認するには、Azure ポータルのネット ワーク ゲートウェイ ページに移動し、タイプ **エクスプレス ルート** のネットワーク ゲートウェイが作 成されたことを確認します。

追加のリージョンでエクスプレスルートゲートウェイアクセスが必要な場合、それらのリージョンそ れぞれにこれらの手順を繰り返します。

ステップ4 リダイレクト用のサービス デバイスを構成します。

GUI または REST API を使用してリダイレクトのサービス デバイスを構成するには、レイヤ4からレイヤ 7サービスの展開を参照してください。

- ステップ5 エクスプレス ルート ゲートウェイで接続したクラウド EPG および外部 EPG 間のコントラクトを構成しま す。
 - GUI を使用してコントラクトを作成するには、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した契約の作 成を参照してください。
 - REST API を使用してコントラクトを構成するには、REST API を使用したコントラクトの作成を参照 してください。

リダイレクトなしの Express Route ゲートウェイの展開について

このタイプの展開では、スポーク VNet へのルート伝達が Cisco Cloud Network Controller によっ て自動的に有効になります。これにより、ゲートウェイ移行を使用した VNet ピアリング(移 行ピアリングとも呼ばれます)を使用して、ハブ VNet を介してスポーク VNet で非 ACI リモー トサイト サブネット ルートを使用できるようになります。ゲートウェイトランジットを使用 した VNet ピアリングは、この場合Cisco Cloud Network Controller によって自動的に有効になり ます。

この構成の一部として、ハブ VNet にエクスプレス ルート ゲートウェイを展開します。Cisco Cloud Network Controller は、エクスプレス ルート ゲートウェイがハブ VNet で構成されている ことを検出すると、Azure portal で移行ピアリング プロパティを自動的に設定します。1 つは ハブ → スポーク ピアリング用、もう1つはスポーク → ハブ ピアリング用です。

- Hub VNet: [この仮想ネットワークのゲートウェイを使用する(Use this virtual network's gateway)] に自動的に設定されます。
- スポーク VNet: Cisco Cloud Network Controller によって管理されるスポーク VNet で[リ モート仮想ネットワークのゲートウェイを使用する(Use remote virtual network's gateway)]
 に自動的に設定されます。

スポーク VNet の出力ルート テーブルに対してルート伝達を有効にするには、スポーク VNet のクラウド EPG と、非 ACI リモート サイトに接続する外部 EPG との間のコントラクトを構成 する必要があります。

次の図に、この展開タイプの例を示します。



この例では、次のようになります。

- ・次の構成は、Cisco Cloud Network Controller によって自動的に行われます。
 - スポーク VNet は、ゲートウェイ トランジット(トランジット ピアリング)で VNet ピアリングを使用する
 - ハブ VNet の VPN ゲートウェイがオンプレミスの非 ACI リモートサイトに接続され ている
 - エクスプレス ルート ゲートウェイがハブ VNet に展開されていることを Cisco Cloud Network Controller が検出すると、移行ピアリング プロパティがピアリングの各側で 自動的に設定されます (ハブ → スポークおよびスポーク → ハブ)。
 - Hub VNet: [この仮想ネットワークのゲートウェイを使用する(Use this virtual network's gateway)]に自動的に設定されます。
 - スポーク VNet: Cisco Cloud Network Controller によって管理されるスポーク VNet で[リモート仮想ネットワークのゲートウェイを使用する(Use remote virtual network's gateway)]に自動的に設定されます。

- スポーク VNetの EPG が外部 EPG とコントラクトしている場合、VPN ゲートウェイによっ て学習されたオンプレミスの非 ACI ルートは、スポーク VNet で使用できます。
- ハブ VNetは、VPN ゲートウェイを介してオンプレミスの非ACI リモートサイトを宛先としたスポーク VNet 内の EPG からのトラフィックを許可します。

リダイレクトなしのエクスプレス ルート ゲートウェイの展開

始める前に

これらの手順を続行する前に、リダイレクトなしの Express Route ゲートウェイの展開について(5ページ)の情報を確認します。

ステップ1 Cisco Cloud Network Controller で VNet ピアリングを有効にします。

これらの指示については、「Azure 向け Cisco Cloud Network Controller の VNET ピアリングを構成する」を 参照してください。

エクスプレス ルート ゲートウェイに必要なハブ VNet のゲートウェイ サブネットは、VNet ピアリングが 有効な場合 Cisco Cloud Network Controller で展開されます。これは、エクスプレス ルート ゲートウェイの 展開用にハブ VNet を準備するために行われます。

ステップ2 非 ACI リモートサイトのネットワークを表すハブ VNet に外部 EPG を作成します。

• GUI を使用して外部 EPG を作成するには、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した外部 EPG の 作成 を参照してください。

外部 EPG の [ルート到達可能性(Route Reachability)] で、[外部サイト(External-Site)]を選択しま す。

 REST API を使用して外部 EPG を作成するには、REST API を使用した外部クラウド EPG の作成 を参 照してください。

タイプ site-external の外部クラウド EPG を作成します。

ステップ3 Azure ポータルを通じて、ステップ1 (7ページ) で構成したゲートウェイ サブネットを使用してハブ VNet でエクスプレス ルート ゲートウェイを展開します。

ステップ1 (7ページ) で VNet ピアリングを有効にするときに選択したリージョンの数に応じて、Cisco Cloud Network Controller が管理する複数のリージョンでエクスプレスルート ゲートウェイ アクセスが必要 な場合は、それらの各リージョンにエクスプレス ルート ゲートウェイを個別に展開します。

- a) Azure ポータルで、仮想ネットワーク ゲートウェイを作成する Resource Manager 仮想ネットワークに 移動します。
- b) 左側で、[リソースの作成(Create a resource)]を選択し、検索にVirtual Network Gateway と入力しま す。
- c) 検索結果で [仮想ネットワーク ゲートウェイ (Virtual network gateway)] を見つけて、エントリをク リックします。

- d) [仮想ネットワーク ゲートウェイ (Virtual network gateway)] ページで、[作成 (Create)] を選択しま す。
- e) [仮想ネットワークゲートウェイの作成(Create virtual network gateway)]ページで、次のフィールド に適切な情報を入力します。
 - •**サブスクリプション**:適切なサブスクリプションが選択されていることを確認します。
 - リソースグループ:仮想ネットワークを選択すると、リソースグループが自動的に選択されます。
 - •名前:エクスプレスルートゲートウェイの名前。
 - ・リージョン:仮想ネットワークが配置されている場所を指すように[リージョン(Region)]フィールドを変更します。場所が仮想ネットワークのあるリージョンを指していない場合、仮想ネットワークは[仮想ネットワークの選択(Choose a virtual network)]ドロップダウンに表示されません。
 - ゲートウェイの種類: ExpressRoute を選択します。
 - •SKU:ドロップダウンからゲートウェイ SKU を選択します。
 - 仮想ネットワーク:ステップ1(7ページ) で Cisco Cloud Network Controller によって作成され た仮想ネットワークを選択します。
 - •パブリック IP アドレス: [新規作成(Create new)] を選択します。
 - ・パブリック IP アドレス名:パブリック IP アドレスの名前を指定します。
- f) [確認+作成(Review+Create)]を選択し、[作成(Create)]でゲートウェイの作成を開始します。 設定が確認され、ゲートウェイが展開します。仮想ネットワークゲートウェイの作成には、完了まで に最長 45 分かかります。

エクスプレス ルート ゲートウェイが正常に展開されたことを確認するには、Azure ポータルのネット ワーク ゲートウェイ ページに移動し、タイプ **エクスプレス ルート** のネットワーク ゲートウェイが作 成されたことを確認します。

追加のリージョンでエクスプレスルートゲートウェイアクセスが必要な場合、それらのリージョンそ れぞれにこれらの手順を繰り返します。

- **ステップ4** エクスプレス ルート ゲートウェイで接続したクラウド EPG および外部 EPG 間のコントラクトを構成します。
 - GUI を使用してコントラクトを作成するには、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した契約の作 成を参照してください。
 - REST API を使用してコントラクトを構成するには、REST API を使用したコントラクトの作成を参照 してください。

VPN ゲートウェイ(仮想ネットワークゲートウェイ)を 使用した接続の構成

VPN ゲートウェイを使用して、Cisco Cloud Network Controller で管理されたクラウド サイトと 非 ACI リモート サイト間の接続を提供するためのサポートを利用できます。このタイプの接 続では、仮想ネットワークゲートウェイ(VNG)がインフラ(ハブ)VNetに展開され、Cisco Cloud Network Controller で管理されたクラウド サイトから非 ACI リモート ブランチ サイトに 接続できるようにします。BGP は、インフラ VNet の CCR ルータと VNG と、非 ACI リモート ブランチ サイトのオンプレミス IPsec デバイス(ローカル ネットワーク ゲートウェイ)との 間のルーティング プロトコルとして IPsec トンネル上で実行されます。



次の図では、このタイプの接続による構成例を示します。

次の手順では、このタイプの接続を構成する方法について説明します。最終的には、 192.168.20.0/24 サブネットにあるオンプレミスの仮想マシンと、172.16.80.0/25 サブネットにある hubweb 仮想マシンの間で到達可能です。

VNet peering

spoke vm

spoke

VPN ゲートウェイを使用した接続の構成

始める前に

これらの手順を続行する前に、VPN ゲートウェイ(仮想ネットワーク ゲートウェイ)を使用 した接続の構成(9ページ)の情報を確認します。

504065

ステップ1 必要な場合、Cisco Cloud Network Controller で VNet ピアリングを有効にします。

これらの指示については、「Azure 向け Cisco Cloud Network Controller の VNET ピアリングを構成する」 を参照してください。

- **ステップ2** VPN ゲートウェイ サブネットの2番目のサブネットを追加します。
 - a) Cisco Cloud Network Controller GUI で、インテントアイコン (2) をクリックし、[Cisco Cloud Network Controller セットアップ (Cisco Cloud Network Controller Setup)]を選択します。
 - b) [リージョン管理(Region Management)]エリアで、[設定の編集(Edit Configuration)]をクリック します。
 - c) [管理するリージョン(Regions to Manage)] ウィンドウで、[次へ(Next)] をクリックします。

[一般接続(General Connectivity)] ウィンドウが表示されます。

- d) [全般(General)]エリアの[クラウドルータのサブネット プール(Subnet Pools for Cloud Routers)]
 フィールドで、[クラウドルータのサブネット プールの追加(Add Subnet Pool for Cloud Routers)]
 をクリックします。
- e) VPN ゲートウェイ ルータの2番目のサブネットの情報を入力します。

たとえば、VPN ゲートウェイ(仮想ネットワーク ゲートウェイ)を使用した接続の構成(9ページ)の構成例を使用して、このフィールドの VPN ゲートウェイ ルータの2番目のサブネットに 10.80.1.0/24を追加します。

f) [次へ(Next)]をクリックし、次のページに必要な情報を入力して、[保存して続行(Save and Continue)]をクリックします。

[Cisco Cloud Network Controller セットアップ (Cisco Cloud Network Controller Setup)]プロセスが 完了すると、Cisco Cloud Network Controller によって VPN ゲートウェイ ルータのサブネットが作成 されます。VPN ゲートウェイ ルータのサブネットの構成が Azure に正常にプッシュされたことを確 認するには、Azure ポータルの [サブネット (Subnets)]ページに移動し、[GatewaySubnet]エントリ を見つけます。

ステップ3 インフラでホストされる VRF を作成し、その VRF をサイト外部 EPG に使用します。

親インフラ VNet 内でホストされる VRF があるインフラ ホスト VRF を作成し、次の手順で作成するサ イト外部 EPG にその VRF を使用します。

- a) Cisco Cloud Network Controller GUI で、[アプリケーション管理(Application Management)]>[VRF] に移動します。
- b) [**アクション**(Actions)]>[**VRF**の作成(Create VRF)]をクリックします。 [**VRF**の作成(Create VRF)]ウィンドウが表示されます。
- c) このインフラでホストされる VRF の名前を入力し、[テナントの選択(Select Tenant)]をクリック し、テナントの[インフラ(infra)]を選択して[選択(Select)]をクリックします。
- d) 必要に応じて説明を入力し、[保存(Save)]をクリックします。
- ステップ4 非 ACI リモートサイトのネットワークを表すハブ VNet に外部 EPG を作成します。

- GUI を使用して外部 EPG を作成するには、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した外部 EPG の作成 を参照してください。
 - 外部 EPG の [VRF] フィールドで、この外部 EPG 用に作成したインフラ ホスト VRF を選択しま す。
 - ・外部 EPG の [ルート到達可能性(Route Reachability)]で、[外部サイト(External-Site)]を選 択します。
- REST API を使用して外部 EPG を作成するには、REST API を使用した外部クラウド EPG の作成 を 参照してください。
 - •このサイト外部 EPG には、インフラでホストされる VRF を使用します。
 - タイプ site-external の外部クラウド EPG を作成します。
- ステップ5 Azure portal を介して、ステップ2(10ページ) で構成した VPN ゲートウェイ サブネットのインフラ VNet に仮想ネットワーク ゲートウェイを作成します。

これらの手順では、オンプレミス サイトから Azure VPN ゲートウェイへの IPsec および BGP 接続を構築 します。詳細については、Azure サイトの次の記事を参照してください。

https://docs.microsoft.com/en-gb/azure/virtual-network/virtual-network-configure-vnet-connections

- a) Azure portal で、仮想ネットワークゲートウェイを作成するリソースマネージャ仮想ネットワークに 移動して、仮想ネットワークゲートウェイを作成します。
- b) 左側で、[リソースの作成(Create a resource)]を選択し、検索にVirtual Network Gateway と入力し ます。
- c) 検索結果で[仮想ネットワークゲートウェイ (Virtual network gateway)]を見つけて、エントリを クリックします。
- d) [仮想ネットワーク ゲートウェイ (Virtual network gateway)] ページで、[作成 (Create)] を選択し ます。
- e) [仮想ネットワークゲートウェイの作成(Create virtual network gateway)]ページで、次のフィール ドに適切な情報を入力します。
 - サブスクリプション:適切なサブスクリプションが選択されていることを確認します。
 - •リソースグループ:仮想ネットワークを選択すると、リソース グループが自動的に選択されます。
 - •名前:仮想ネットワークゲートウェイの名前。
 - ・リージョン:仮想ネットワークが配置されている場所を指すように[リージョン(Region)] フィールドを変更します。場所が仮想ネットワークのあるリージョンを指していない場合、仮 想ネットワークは[仮想ネットワークの選択(Choose a virtual network)]ドロップダウンに表示 されません。
 - ・ゲートウェイタイプ: [VPN] を選択します。
 - VPN タイプ: [Route-based] を選択します。

- •SKU: [VpnGw1] を選択します。
- •世代: [Generation1] を選択します。
- •仮想ネットワーク: [overlay-1] を選択します。
- ・パブリック IP アドレス: [新規作成(Create new)]を選択します。
- •パブリック IP アドレス名:パブリック IP アドレスの名前を指定します。
- active-active モードを有効にする: [無効(Disabled)]に設定します。
- BGP の構成: [有効(Enabled)] に設定します。
- ・自律システム番号(ASN): VPN ゲートウェイの適切な BGP ASN 値を入力します。デフォルトでは、Azure は 65515 の ASN 値を使用します。
- f) [確認+作成(Review+Create)]を選択し、[作成(Create)]でゲートウェイの作成を開始します。 設定が確認され、ゲートウェイが展開します。仮想ネットワークゲートウェイの作成は、完了する までに最長 45 分かかることがあります。

仮想ネットワークゲートウェイが正常に展開されたことを確認するには、[仮想ネットワークゲート ウェイ(virtual network gateway)] ページに移動して、作成したばかりの仮想ネットワークゲート ウェイを選択し、[設定:構成(Settings: Configuration)]をクリックして、仮想ネットワークゲー トウェイの構成設定を表示および確認します。

ステップ6 ローカル ネットワーク ゲートウェイを作成します。

この構成では、ローカル ネットワーク ゲートウェイは、オンプレミスの IPsec デバイスを表すオブジェ クトです。ローカル ネットワーク ゲートウェイを作成する前に、次のパラメータを準備します。

- BGP 自律システム番号(ASN)
- パブリック IP アドレス (Public IP address)
- 仮想ネットワークゲートウェイにアドバタイズする必要があるオンプレミスサブネットの適切なアドレススペース
- a) Azure portal で、ローカル ネットワーク ゲートウェイを作成する Resource Manager ローカル ネット ワークに移動して、ローカル ネットワーク ゲートウェイを作成します。
- b) 左側で [リソースの作成(Create a resource)] を選択し、検索に「Local Network Gateway」と入力 します。
- c) 検索結果で [ローカル ネットワーク ゲートウェイ] を見つけて、エントリをクリックします。
- d) [ローカル ネットワーク ゲートウェイ (Local network gateway)] ページで、[作成 (Create)] を選 択します。
- e) [ローカルネットワークゲートウェイの作成(Create local network gateway)]ページで、次のフィー ルドに適切な情報を入力します。
 - •名前: ローカル ネットワーク ゲートウェイの名前。
 - ・エンドポイント: [IP アドレス(IP address)]を選択します。

- IP アドレス: ローカル ネットワーク ゲートウェイの適切な IP アドレスを入力します。
- •アドレス空間:アドレス空間に適切な値を入力します。たとえば、VPNゲートウェイ(仮想ネットワークゲートウェイ)を使用した接続の構成(9ページ)の構成例を使用して、このフィールドに192.168.0.0/16を追加します。
- •BGP 設定の構成:この設定を有効にするには、チェックボックスをクリックします。
- ・自律システム番号(ASN): ローカル ネットワーク ゲートウェイの適切な BGP ASN 値を入力 します。これは、リモート デバイスの ASN 値です。たとえば、VPN ゲートウェイ(仮想ネッ トワーク ゲートウェイ)を使用した接続の構成(9ページ)の構成例を使用して、このフィー ルドに 65150を追加します。
- BGP ピア IP アドレス: このフィールドには、オンプレミスデバイスに使用する BGP ピア IP アドレスを入力します(Azure 仮想ネットワークゲートウェイではありません)。たとえば、VPNゲートウェイ(仮想ネットワークゲートウェイ)を使用した接続の構成(9ページ)の構成例を使用して、このフィールドに196.254.0.8を追加します。
- ・サブスクリプション:ステップ5(11ページ)の仮想ネットワークゲートウェイに使用したものと同じサブスクリプションを選択します。
- リソースグループ:ステップ5(11ページ)の仮想ネットワークゲートウェイに使用したのと同じリソースグループを選択します。
- •場所:ステップ5(11ページ)の仮想ネットワークゲートウェイに使用したのと同じ場所(リージョン)を選択します。
- f) [確認+作成(Review+Create)]を選択し、[作成(Create)]でゲートウェイの作成を開始します。
 設定が確認され、ゲートウェイが展開します。

ローカルネットワークゲートウェイが正常に展開されたことを確認するには、[ローカルネットワー クゲートウェイ (local network gateway)]ページに移動して、作成したばかりのローカルネットワー クゲートウェイを選択し、[設定:構成 (Settings: Configuration)]をクリックして、ローカルネッ トワークゲートウェイの構成設定を表示および確認します。

- **ステップ7** Azure 仮想ネットワーク ゲートウェイからローカル ネットワーク ゲートウェイ (オンプレミスの IPsec デバイス) への VPN 接続を作成します。
 - a) Azure ポータルで、仮想ネットワーク ゲートウェイのページに移動し、ステップ 5 (11 ページ) で 作成した Azure 仮想ネットワーク ゲートウェイを見つけます。
 - b) 作成した仮想ネットワーク ゲートウェイを選択し、[設定:接続(Settings: Connections)] をクリッ クします。
 - c) [追加 (Add)] をクリックします。

[接続の追加(Add connection)] ウィンドウが開きます。

- d) このVPN接続をAzure 仮想ネットワークゲートウェイからローカルネットワークゲートウェイ(オ ンプレミスの IPsec デバイス)に追加するために必要な情報を入力します。
 - •[接続タイプ (Connection type)]フィールドで、[サイト間 (IPsec) (Site-to-site (IPsec))]を 選択します。

- •[仮想ネットワーク ゲートウェイ (Virtual network gateway)]フィールドで、ステップ 5 (11 ページ) で作成した Azure 仮想ネットワーク ゲートウェイを選択します。
- •[ローカルネットワークゲートウェイ(Local network gateway)]フィールドで、ステップ6(12 ページ) で作成したローカル ネットワーク ゲートウェイを選択します。
- •[BGP を有効にする(Enable BGP)]フィールドでチェックボックスをクリックして、この接続のBGP を有効にします。
- •[IKE プロトコル(IKE Protocol)]フィールドで、[IKEv2]を選択します。
- e) この VPN 接続の構成情報の入力が完了したら、[OK] をクリックします。
- **ステップ8** Azure から VPN 構成テンプレートをダウンロードします。
 - a) Azure ポータルで、仮想ネットワーク ゲートウェイのページに移動し、ステップ 5 (11 ページ) で 作成した Azure 仮想ネットワーク ゲートウェイを見つけます。
 - b) 作成した仮想ネットワーク ゲートウェイを選択し、[設定:接続(Settings: Connections)] をクリッ クします。
 - c) 構成した VPN 接続の名前を選択します。
 VPN 接続の概要ページが表示されます。
 - d) [ダウンロード構成 (Download configuration)] をクリックします。

[ダウンロード構成(Download configuration)] ページが表示されます。

- e) [**ダウンロード構成(Download configuration**)] ページで次の選択を行います。
 - •[デバイスベンダー(Device vendor)]フィールドで、[Cisco]を選択します。
 - •[デバイス ファミリ (Device family)]フィールドで、[IOS (ISR, ASR)]を選択します。
 - •[ファームウェア バージョン (Firmware version)]フィールドで、[15.x (IKEv2)]を選択しま す。
- f) [ダウンロード構成 (Download configuration)] をクリックします。
- **ステップ9** ダウンロードした構成テンプレートファイルをテキストエディタで開き、構成テンプレートの指示に 従って必要な編集を行います。
 - 通常、構成テンプレートで必要な変更は、BGP構成の次のフィールドのみです。
 - LOCAL_ROUTE: Azure にアドバタイズする必要があるネットワークである必要があります。たと えば、VPN ゲートウェイ(仮想ネットワークゲートウェイ)を使用した接続の構成(9ページ) の構成例を使用すると、このフィールドに192.168.0.0と入力します。
 - •LOCAL_MASK: 255.255.0 でなければなりません
- **ステップ10**編集した構成テンプレートを保存して閉じます。
- **ステップ11** 編集した構成テンプレートをオンプレミスの IPsec デバイスに適用します。

VPN ゲートウェイ(仮想ネットワーク ゲートウェイ)を使用した接続の構成(9ページ)の構成例に 基づいて編集された構成テンプレートの例を次に示します。

```
access-list 101 permit ip 192.168.0.0 0.0.255.255 10.80.0.0 0.0.0.127
access-list 101 permit ip 192.168.0.0 0.0.255.255 10.80.0.128 0.0.0.127
access-list 101 permit ip 192.168.0.0 0.0.255.255 10.80.1.0 0.0.0.127
access-list 101 permit esp host 52.152.235.192 host 173.39.125.130
access-list 101 permit udp host 52.152.235.192 eq isakmp host 173.39.125.130
access-list 101 permit udp host 52.152.235.192 eq non500-isakmp host 173.39.125.130
crypto ikev2 proposal Azure-Ikev2-Proposal
 encryption aes-cbc-256
 integrity shal
 group 2
 exit
1
crypto ikev2 policy Azure-Ikev2-Policy
 proposal Azure-Ikev2-Proposal
  match address local 173.39.125.130
  exit
Т
crypto ikev2 keyring singaporeisr-keyring
 peer 52.152.235.192
   address 52.152.235.192
   pre-shared-key 0123456789cisco
    exit
  exit
crypto ikev2 profile Azure-Ikev2-Profile
  match address local 173.39.125.130
  match identity remote address 52.152.235.192 255.255.255.255
  authentication remote pre-share
  authentication local pre-share
 lifetime 28800
  dpd 10 5 on-demand
  keyring local singaporeisr-keyring
 exit
1
crypto ipsec transform-set Azure-TransformSet esp-aes 256 esp-sha256-hmac
 mode tunnel
  exit
1
crypto ipsec profile Azure-IPsecProfile
  set transform-set Azure-TransformSet
  set ikev2-profile Azure-Ikev2-Profile
  set security-association lifetime seconds 3600
  ! Note: PFS (perfect-forward-secrecy) is an optional feature (commented out)
  !set pfs None
  exit
T
int tunnel 11
  ip address 169.254.0.1 255.255.255.255
  tunnel mode ipsec ipv4
  ip tcp adjust-mss 1350
  tunnel source 173.39.125.130
  tunnel destination 52.152.235.192
  tunnel protection ipsec profile Azure-IPsecProfile
  exit
interface Loopback 11
  ip address 196.254.0.8 255.255.255.255
  exit
```

1

```
router bgp 65150
bgp log-neighbor-changes
neighbor 10.80.1.30 remote-as 65515
neighbor 10.80.1.30 ebgp-multihop 255
neighbor 10.80.1.30 update-source loopback 11
address-family ipv4
network 192.168.0.0 mask 255.255.0.0
neighbor 10.80.1.30 activate
exit
exit
!
ip route 10.80.0.0 255.255.255.128 Tunnel 11
ip route 10.80.1.0 255.255.255.128 Tunnel 11
ip route 10.80.1.30 255.255.255.125 Tunnel 11
```

- ステップ12 VPN 接続を確認します。
 - a) Azure ポータルで、仮想ネットワーク ゲートウェイのページに移動し、ステップ 5 (11 ページ) で 作成した Azure 仮想ネットワーク ゲートウェイを見つけます。
 - b) 作成した仮想ネットワーク ゲートウェイを選択し、[設定:接続(Settings: Connections)] をクリッ クします。
 - c) 作成した VPN 接続が [ステータス (status)] 列に [接続済み (Connected)] と表示されていることを 確認します。
- **ステップ13** リダイレクトを使用して仮想ネットワークゲートウェイを展開するかどうかを決定します。
 - ・リダイレクトなしで仮想ネットワークゲートウェイを展開する場合は、ステップ14(16ページ) に進みます。
 - ・リダイレクトを使用して仮想ネットワークゲートウェイを展開する場合は、リダイレクト用にサービスデバイスを構成します。

GUI または REST API を使用してリダイレクト用にサービス デバイスを構成するには、レイヤ4からレイヤ7サービスの展開を参照してください。

- **ステップ14** クラウド EPG と、仮想ネットワーク ゲートウェイによって接続された外部 EPG との間のコントラクト を構成します。
 - GUI を使用してコントラクトを作成するには、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した契約の 作成を参照してください。
 - REST API を使用してコントラクトを構成するには、REST API を使用したコントラクトの作成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。