

# **Cisco Catalyst SD-WAN Cloud Interconnect** with Megaport

(注)

簡素化と一貫性を実現するために、Cisco SD-WAN ソリューションは Cisco Catalyst SD-WAN としてブランド名が変更されました。さらに、Cisco IOS XE SD-WAN リリース 17.12.1a および Cisco Catalyst SD-WAN リリース 20.12.1 以降、次のコンポーネントの変更が適用されます。
Cisco vManage から Cisco Catalyst SD-WAN Manager への変更、Cisco vAnalytics から Cisco Catalyst SD-WAN Analytics への変更、Cisco vBond から Cisco Catalyst SD-WAN Validator へ の変更、Cisco vSmart から Cisco Catalyst SD-WAN コントローラへの変更、および Cisco コン トローラから Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントへの変更。すべてのコンポーネント ブランド名変更の包括的なリストについては、最新のリリースノートを参照してください。新 しい名前への移行時は、ソフトウェア製品のユーザーインターフェイス更新への段階的なアプ ローチにより、一連のドキュメントにある程度の不一致が含まれる可能性があります。

機能名	リリース情報	説明
Megaport のソフトウェア定義 型インターコネクト	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.5.1a Cisco vManage リリース 20.5.1	Cisco Catalyst 8000v Edge ソフ トウェア(Cisco Catalyst 8000V)インスタンスを Megaport ファブリックのイン ターコネクトゲートウェイと して展開し、Cisco Catalyst SD-WAN ブランチの場所をイ ンターコネクトゲートウェイ に接続することができます。 インターコネクトゲートウェ イから、AWS Cloud OnRamp または Megaport ファブリック 内の別のインターコネクト ゲートウェイへのソフトウェ ア定義型インターコネクトを 作成することができます。
Cisco Catalyst SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport : Google Cloud および Microsoft Azure へのインターコネクト	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.6.1a Cisco vManage リリース 20.6.1	Cisco Catalyst 8000v Edge ソフ トウェア (Cisco Catalyst 8000V) インスタンスを Megaport ファブリックのイン ターコネクトゲートウェイと して展開し、Cisco Catalyst SD-WAN ブランチの場所をイ ンターコネクトゲートウェイ に接続することができます。 インターコネクトゲートウェ イから、Google Cloud VPC、 Microsoft Azure VNet または Virtual WAN へのソフトウェア 定義型インターコネクトを作 成し、Megaport ファブリック を介してブランチの場所をク ラウドリソースにリンクする ことができます。

### 表1:機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
Megaport との暗号化されたマ ルチクラウドインターコネク ト	Cisco vManage リリース 20.9.1	Cisco Catalyst SD-WAN ファブ リックを、Megaport のイン ターコネクトゲートウェイか ら AWS、Google Cloud、およ び Microsoft Azure クラウド サービス プロバイダーに拡張 できます。Cisco SD-WAN Manager の Cloud OnRamp ワー クフローを使用して、イン ターコネクトゲートウェイと クラウドサービス プロバイ ダー間のセキュアなプライ ベート Cisco Catalyst SD-WAN 接続をプロビジョニングする ことができます。

機能名	リリース情報	説明
AWS および Microsoft Azure へ のインターコネクト接続の追 加プロパティの変更	Cisco vManage リリース 20.10.1	

機能名	リリース情報	説明
		AWSへのインターコネクト接 続:
		<ul> <li>Cisco vManage リリース 20.9.x 以前:ホスト型 VIF 接続の作成後は、その帯 域幅のみを編集できま す。ホスト型接続のプロ パティは、接続の作成後 に編集できません。</li> </ul>
		この機能により、接続の 作成後に、ホスト型 VIF 接続とホスト型接続の両 方の追加プロパティを編 集できます。編集可能な プロパティの完全なリス トについては、表4:AWS へのインターコネクト接 続の編集可能なプロパ ティ(81ページ)を参照 してください。
		<ul> <li>Cisco vManage リリース</li> <li>20.9.x以前:接続に関連付けられている VPC タグを 編集することはできません。</li> </ul>
		この機能を使用して、プ ライベートホスト型VIF、 プライベートホスト型接 続、またはトランジット ホスト型接続の VPC のア タッチまたはデタッチ や、VPC を追加または削 除するための接続に関連 付けられている VPC タグ の編集を行います。
		Microsoft Azure へのインター コネクト接続:
		<ul> <li>Clsco vManage リリース</li> <li>20.9.x以前:接続の作成後</li> <li>は、その帯域幅のみを編</li> </ul>

I

機能名	リリース情報	説明
		集できます。接続の他の プロパティは編集できま せん。 この機能を使用して、 Microsoft のピアリング接 続とプライベートピアリ ング接続の両方の追加プ ロパティを編集します。 編集可能なプロパティの 完全なリストについて は、表6: Microsoft Azure へのインターコネクト接 続の編集可能なプロパ
		<ul> <li>ティ (83ページ)を参照 してください。</li> <li>Cisco vManage リリース 20.9.x以前:接続に関連付 けられている VNet タグを 編集することはできませ ん。</li> </ul>
		この機能を使用して、プ ライベートピアリング接 続のVNetのアタッチまた はデタッチや、VNetを追 加または削除するための 接続に関連付けられてい るVNetタグの編集を行い ます。

機能名	リリース情報	説明
監査管理	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.11.1a Cisco vManage リリース 20.11.1	監査管理機能は、インターコ ネクトクラウドとプロバイ ダーの接続状態が、Cisco SD-WAN Manager の接続状態 と同期しているかどうかを把 握するのに役立ちます。この 状態とは、Cisco Catalyst SD-WAN がクラウドサービス およびプロバイダーと確立す るさまざまな接続ステータス のことを指します。監査は、 Cisco SD-WAN Manager インテ ントとクラウドで実現された 内容の間の乖離または不一致 を特定するのに役立ちます。

- Cisco Catalyst SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport の前提条件 (7 ページ)
- Cisco Catalyst SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport の制約事項 (8 ページ)
- Cisco Catalyst SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport に関する情報 (15 ページ)
- Cisco Catalyst SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport の設定ワークフロー (18 ページ)
- Cisco SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport の前提条件の設定 (20ページ)
- AWS へのインターコネクトの作成 (27 ページ)
- Google Cloud へのインターコネクトの作成 (47ページ)
- Microsoft Azure へのインターコネクトの作成 (59ページ)
- •インターコネクトゲートウェイ間のインターコネクトの作成 (78ページ)
- 設定の確認と変更 (79 ページ)
- ・監査管理 (88ページ)
- Cisco Catalyst SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport のトラブルシューティング (89 ページ)

# Cisco Catalyst SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport の 前提条件

• Megaport アカウントを作成します。

Cisco Commerce Workspace での発注プロセスの一環として、アカウントの作成に関する電子メールを Megaport から受信します。詳細については、この電子メールを参照してください。

 インターコネクトゲートウェイとクラウドプロバイダー間のパブリックピアリングを必要 とする接続の場合は、パブリック BGP ASN とパブリック BGP ピアリング IP アドレスを 指定します。接続を作成する前に、パブリック BGP ASN とパブリック BGP ピアリング IP アドレスの使用が組織で許可されていることを確認してください。

- ・インターコネクトゲートウェイとして展開する Cisco Catalyst 8000v インスタンスの UUID が必要な数あることを確認します。
- Cisco SD-WAN Manager がインターネットに接続できることを確認します。

# Cisco Catalyst SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport の 制約事項

### 一般的な制約事項

- ・各場所では、一度に1つのインターコネクト操作(インターコネクトゲートウェイの展開や、接続の作成または削除など)のみを実行できます。
- ・すべてのインターコネクトとクラウドの操作には時間制限があります。操作がタイムアウトした場合は、Cisco SD-WAN Manager が失敗を報告します。現在、このタイムアウト値は設定できません。
- グローバル設定を変更すると、変更後に作成された新しいゲートウェイまたは接続に変更 が適用されます。変更前に作成されたゲートウェイまたは接続には、変更は影響しません。
- クラウドサービスプロバイダーの割り当ては、Cisco SD-WAN Manager から作成されるす べてのインターコネクトクラウド接続に適用されます。
- Cisco vManage リリース 20.9.2 および Cisco vManage リリース 20.10.1 以降では、AWS リージョンのトランジットホスト型接続で、1 つのトランジットゲートウェイのみを Direct Connect ゲートウェイに関連付けることができます。

Cisco SD-WAN Manager は Cisco vManage リリース 20.9.2 および Cisco vManage リリース 20.10.1 以降でこの制限を適用しますが、Cisco vManage リリース 20.9.1 以前のリリースで は、AWS リージョンの Direct Connect ゲートウェイに、1 つのトランジットゲートウェイ のみを関連付けることを推奨します。

- Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.10.1a 以降では、Cisco Catalyst SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport は、バージョン Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.6.1a 以降でのみサポートされます。
- Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.12.2 以降では、マルチクラウドワークフローの一環として作成されたトランジットゲートウェイは、SDCI ワークフローのトランジット接続の下にリストされません。

設定ワークフローの一環として、Cisco SD-WAN Manager はインターネットを介して Megaport ポータルに接続します。

### AWS へのインターコネクト

- AWS クラウドリソースへの接続を作成する際は、AWS のクォータと制限に準拠してください。Cisco SD-WAN Manager は、すべての AWS のクォータと制限を適用するわけではありません。
- ・異なる AWS アカウントに属するクラウドリソースを、単一の接続の一部として使用する ことはできません。
- プライベート VIF またはトランジット VIF を Direct Connect ゲートウェイにアタッチします。プライベート VIF とトランジット VIF の組み合わせを、同じ Direct Connect ゲートウェイにアタッチすることはできません。
- Cisco vManage リリース 20.9.2 以降では、AWS リージョンのトランジットホスト型接続で、1 つのトランジットゲートウェイのみを Direct Connect ゲートウェイに関連付けることができます。

Cisco SD-WAN Manager は Cisco vManage リリース 20.9.2 以降でこの制限を適用しますが、 Cisco vManage リリース 20.9.1 以前のリリースでは、AWS リージョンの Direct Connect ゲー トウェイに、1 つのトランジットゲートウェイのみを関連付けることを推奨します。

- ・特定の VPC へのすべての接続は、以下を満たしている必要があります
  - ・同じ Direct Connect ゲートウェイとピアリングしている
  - ・同じトランジットゲートウェイまたは仮想プライベートゲートウェイのアタッチメントがある
- トランジット VIF の場合、トランジットゲートウェイと Direct Connect ゲートウェイは、 異なる BGP ASN を使用する必要があります。
- Cisco vManage リリース 20.5.1 では、作成後は接続を編集できません。

Cisco vManage リリース 20.6.1 以降では、以前に作成したホスト型 VIF 接続の帯域幅を変 更できます。ただし、ホスト型接続の帯域幅は、作成後に変更できません。

- ホスト VPC タグの作成時に、AWS マルチクラウドワークフローまたはインターコネクト 接続ワークフローのいずれかを使用して、タグを使用することを選択します。この選択 は、タグの作成後は変更できず、タグが削除されるまで維持されます。
- Cisco vManage リリース 20.9.x 以前:インターコネクト接続用に選択されたホスト VPC タ グは、タグの使用中は編集できません。

Cisco vManage リリース 20.10.1 以降:インターコネクト接続用に選択されたホスト VPC タグは、タグの使用中に編集してホスト VPC を追加または削除することができます。

 Cisco vManage リリース 20.9.x 以前:ホスト VPC がタグに関連付けられていて、そのタグ がインターコネクト接続の設定で使用されている場合、タグからホスト VPC の関連付け を解除して別のタグに関連付けることはできません。 Cisco vManage リリース 20.10.1 以降:ホスト VPC がタグに関連付けられていて、そのタ グがインターコネクト接続の設定で使用されている場合、次の条件のいずれかまたは両方 が満たされている場合は、タグからホスト VPC の関連付けを解除することができます。

- •その他のホスト VPC がタグに関連付けられている
- ・その他の VPC タグがインターコネクト接続の設定で使用されている

タグからホスト VPC の関連付けが解除された後に、別のタグにホスト VPC を関連付ける ことができます。

インターコネクト接続の設定で VPC タグが使用されている場合、追加するホスト VPC が すでにタグに関連付けられているホスト VPC と同じリージョンに属していれば、追加の ホスト VPC をタグに関連付けることができます。

 インターコネクトゲートウェイから AWS Direct Connect ゲートウェイへの Direct Connect プライベートホスト型 VIF、Direct Connect プライベートホスト型接続、または Direct Connect トランジットホスト型接続を作成するときに、BGP ピアリング用のカスタム IP ア ドレスを指定するか、内部に予約されたプールからの IP アドレスを Cisco SD-WAN Manager に選択させることができます。

Cisco vManage リリース 20.5.1 では、IP アドレスはサブネット 192.168.0.0/16 から選択され ます。Cisco vManage リリース 20.6.1 以降では、IP アドレスはサブネット 198.18.0.0/16 か ら選択されます。Cisco SD-WAN Manager をリリース 20.5.x から 20.6.1 以降にアップグレー ドする前に、Cisco vManage リリース 20.6.1 以降で内部に予約されているサブネット 198.18.0.0/16 からのカスタム BGP ピアリング IP アドレスを使用するように AWS への接 続が設定されているかどうかを確認します。該当する場合は、その接続を削除し、 198.18.0.0/16 と重複しないカスタム IP アドレスを使用して接続を再作成します。

インターコネクトトランジット接続の編集時に、同じリージョン内のVPCタグのない新しいトランジットゲートウェイが選択された場合、接続の編集は破棄されます。

### Microsoft Azure へのインターコネクト

- ホストVNetタグの作成時に、Microsoft Azure マルチクラウドワークフローまたはインター コネクト接続ワークフローのいずれかを使用して、タグを使用することを選択します。この選択は、タグの作成後は変更できず、タグが削除されるまで維持されます。
- Cisco vManage リリース 20.9.x 以前:インターコネクト接続用に選択されたホスト VNet タ グは、作成後は編集できません。

Cisco vManage リリース 20.10.1 以降: インターコネクト接続用に選択されたホスト VNet タグは、タグの使用中に編集してホスト VNet を追加または削除することができます。

 Cisco vManage リリース 20.9.x 以前:ホスト VNet がタグに関連付けられていて、そのタグ がインターコネクト接続の設定で使用されている場合、使用中のタグからホスト VNet の 関連付けを解除して別のタグに関連付けることはできません。 Cisco vManage リリース 20.10.1 以降:ホスト VNet がタグに関連付けられていて、そのタ グがインターコネクト接続の設定で使用されている場合、次の条件のいずれかまたは両方 が満たされている場合は、タグからホスト VNet の関連付けを解除することができます。

- •その他のホスト VNet がタグに関連付けられている
- ・その他の VNet タグがインターコネクト接続で使用されている

タグからホスト VNet の関連付けが解除された後に、別のタグにホスト VNet を関連付けることができます。

インターコネクト接続の設定で VNet タグが使用されている場合、追加するホスト VNet がすでにタグに関連付けられているホスト VNet と同じリージョンに属していれば、追加 のホスト VNet をタグに関連付けることができます。

インターコネクトゲートウェイから Microsoft Azure ExpressRoute へのプライベートピアリング接続を作成するときは、ExpressRoute 回線と同じリソースグループに属する VNet、仮想 WAN、および仮想ハブのみを接続にアタッチできます。別のリソースグループからのVNet、仮想 WAN、および仮想ハブのアタッチは、サポートされていない設定です。

#### Google Cloud へのインターコネクト

・各クラウドルータは、すべての BGP セッションに同じ ASN を使用します。

### 暗号化されたマルチクラウド インターコネクトの制約事項

サポート対象の最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1

### AWSへのインターコネクト

- AWS の要件に従って、
  - クラウドゲートウェイの最小インスタンスタイプは x-large である必要があります。
  - 1つのインターコネクト接続に最大10個のクラウドゲートウェイをアタッチできます。
  - 1つのクラウドゲートウェイは、30個のインターコネクト接続に接続できます。

### Microsoft Azure へのインターコネクト

- ・1つのクラウドゲートウェイを8つの異なるクラウドインターコネクト接続にアタッチでき、1つのインターコネクト接続を5つの異なるクラウドゲートウェイに接続できます。
- 異なるリージョンのクラウドゲートウェイに接続するには、ExpressRoute 回線が Premium タイプである必要があります。
- Microsoft Azure 展開では、クラウドゲートウェイのWANインターフェイスでCisco Catalyst SD-WANトンネルの色は自動的に設定されないため、WANインターフェイスの色を手動

で更新する必要があります。テンプレートの色がブランチルータ、インターコネクトゲー トウェイ、およびクラウドゲートウェイの色と一致していることを確認します。

### Google Cloud へのインターコネクト

- Google Cloud ゲートウェイへのクラウドインターコネクト接続は、冗長性が有効になっている場合にのみサポートされます。
- •1つの接続にアタッチできる Google Cloud ゲートウェイは1つだけです。
- ・既存の Google Cloud ゲートウェイは、クラウドインターコネクトではサポートされません。
- ・リージョンとネットワークの組み合わせに対して、最大5つの Google Cloud Router を作成 できます。

### Cisco Catalyst SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport の使用上の注意

説明	カウント
インターコネクト ゲートウェイ	
インターコネクトゲートウェイあたり の最大接続数(VXC)	<ul><li>15</li><li>注:集約VXC帯域幅がインターコネクトゲートウェイの帯域幅容量を超えることはできません。</li></ul>
AWS へのインターコネクト	
プライベート VIF の AWS への接続あ たりの VPC の最大数	10
トランジット VIF の AWS への接続あ たりの VPC の数	デフォルト:15 最大:15,000
トランジット VIF の AWS への接続あ たりのトランジットゲートウェイの最 大数	3
接続あたりのDirect Connect ゲートウェ イの最大数	1
AWS Direct Connect ゲートウェイあた りの VIF(プライベートまたはトラン ジット)の最大数	デフォルト:30 制限はリクエストに応じて増やすことができます。

#### 表2:接続設定の制限

説明	カウント
AWS Direct Connect ホスト型接続あた りのプライベート、パブリック、また はトランジット VIF の最大数	1
トランジット VIF のブランチの場所か ら AWS へのプレフィックスの最大数	100
Microsoft Azure へのインターコネクト	
ExpressRoute に接続できるインターコ ネクト ゲートウェイの最大数	2
ExpressRoute が接続できる VNet の最大 数	10
VNetに接続できる ExpressRoute の最大 数	4
仮想ハブに接続できる ExpressRoute の 最大数	ピアリングの場所あたり 8
仮想 WAN ExpressRoute ゲートウェイ あたりの最大総スループット	20 Gbps
仮想ハブに接続できる VNet の最大数	500~(仮想 WAN 内の仮想ハブの合計数)

### AWS へのインターコネクト

- AWS への接続を削除すると、Cisco SD-WAN Manager は、接続の確立中に作成された VIF、 仮想プライベートゲートウェイ、およびルートテーブルを削除します。
- ・接続を削除すると、Cisco SD-WAN Manager は、接続の確立中に作成された Direct Connect ゲートウェイ、トランジットゲートウェイ、または仮想プライベートゲートウェイへのア タッチメントと関連付けを削除します。
- AWS への接続の作成中に、Cisco SD-WAN Manager から Direct Connect ゲートウェイまた はトランジットゲートウェイを作成した場合、接続を削除してもゲートウェイは削除され ません。必要に応じて、これらの AWS リソースを管理します。
- ・接続を作成すると、新しいルートテーブルが作成され、接続にアタッチされたホストVPC のメインルートテーブルとして設定されます。

Cisco vManage リリース 20.5.1 では、仮想プライベートゲートウェイまたはトランジット ゲートウェイへのデフォルトルートがメインルートテーブルに作成され、ルート伝達が有 効になっています。必要に応じてルートと伝達を編集します。

Cisco vManage リリース 20.5.1 以降では、インターコネクトによってアクセスする必要が あるスタティックルートとサブネットの関連付けを、Cisco SD-WAN Manager によって新 しく作成されたメインルートテーブルに移動する必要があります。 Cisco vManage リリース 20.6.1 以降では、トランジットゲートウェイのみへのデフォルト ルートがメインルートテーブルに作成され、ルート伝達が有効になります。必要に応じて ルートと伝達を編集します。

 ・グローバル設定を変更すると、変更後に作成された新しいゲートウェイまたは接続に変更 が適用されます。変更前に作成されたゲートウェイまたは接続には、変更は影響しません。

### Google Cloud へのインターコネクト

- ・非冗長接続の場合は、各ネットワークリージョンに Google Cloud Router を展開し、各 Google Cloud Router の VLAN アタッチメントを作成する必要があります。Megaport ファブ リックでは、インターコネクト ゲートウェイから各 Google Cloud Router へのインターコ ネクトが作成されます。
- ・冗長接続の場合は、各ネットワークリージョンに2つの Google Cloud Router を展開し、各 Google Cloud RouterのVLANアタッチメントを作成する必要があります。Megaportファブ リックでは、インターコネクトゲートウェイのペアのそれぞれから各 Google Cloud Router へのインターコネクトが作成されます。
- インターコネクトアタッチメントで使用するには、Google Cloud Router の Google ASN を 16550 に設定する必要があります。

### Microsoft Azure へのインターコネクト

• ExpressRoute にアタッチされた VNet への HA 接続を提供するために特定の ExpressRoute に接続できるインターコネクト ゲートウェイのペアは、1 つだけです。

インターコネクト ゲートウェイの2番目のペアを同じ vNet に接続するには、別の ExpressRoute を作成し、vNet を ExpressRoute にアタッチして、インターコネクト ゲート ウェイを ExpressRoute に接続します

VNetに接続するこのようなExpressRouteを最大4つ用意して、各ExpressRouteをインター コネクトゲートウェイのペアに接続することができます。

 ExpressRoute は最大 10 個の VNet に接続できます。インターコネクト ゲートウェイから ExpressRoute への接続を作成するときに、VNet を ExpressRoute にアタッチすることができ ます。VNet は、接続用に選択した VNet タグに基づいてアタッチされます。

10 個を超える VNet に適用される VNet タグを選択した場合、または選択される VNet の総数が 10 個を超えるような VNet タグの組み合わせを選択した場合、インターコネクトの作成は失敗します。



(注)

インターコネクト ゲートウェイからの接続を作成するときに ExpressRoute にアタッチできる VNet の数の決定では、Azure ポー タルから ExpressRoute にアタッチした可能性のある VNet も考慮 されます。

- VNet は、VNet ゲートウェイまたは ExpressRoute ゲートウェイに接続できます。そのため、VNet ゲートウェイを介した VNet へのプライベートピアリングを作成した場合、 ExpressRoute ゲートウェイを介した同じ VNet へのプライベートピアリングを作成することはできません。その逆も同様です。
- VNet が仮想 WAN の仮想ハブに接続されている場合、同じ VNet を別の仮想 WAN に接続 することはできません。
- ・仮想 WAN の各リージョンには、仮想ハブが1つだけ存在する必要があります。
- ・リージョン内のすべての VNet は、同じリージョン内の単一の仮想ハブに接続する必要が あります。
- デフォルトは冗長接続であり、この設定のみがサポートされています。Megaportファブ リック内のインターコネクトゲートウェイのペアから Microsoft Azure への接続を作成す る必要があります。

Microsoft Azure ExpressRoute へのプライマリ接続とセカンダリ接続を作成するインターコ ネクトゲートウェイのペアを選択するときは、インターコネクトゲートウェイが BGP ピ アリングに同じ BGP ASN を使用するように設定されていることを確認します。

# Cisco Catalyst SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport に 関する情報

SDCI プロバイダーである Megaport のファブリックに Cisco Catalyst 8000v Edge ソフトウェア (Cisco Catalyst 8000V) インスタンスを展開できます。さらに、Cisco Catalyst SD-WAN ファブ リックを使用して、ブランチの場所を Cisco Catalyst 8000v インスタンスにリンクすることがで きます。ブランチの場所に最も近い Megaport の場所に Cisco Catalyst 8000v インスタンスを展 開することをお勧めします。

Cisco Catalyst 8000v インスタンスは、Cisco Catalyst SD-WAN ファブリックではエッジデバイス として機能し、Megaportファブリックではインターコネクトゲートウェイとして機能します。 インターコネクトゲートウェイから、Megaportファブリック内の Cloud OnRamp または別のイ ンターコネクトゲートウェイへの直接レイヤ2接続(インターコネクト)を作成することがで きます。インターコネクトは、Megaportファブリックを介してブランチの場所間をリンクする か、ブランチの場所とクラウドサービス プロバイダー間をリンクします。



(注) Megaportの用語では、インターコネクトゲートウェイは Megaport Virtual Edge (MVE) とも呼ばれます。インターコネクトゲートウェイから Cloud OnRamp または別のインターコネクトゲートウェイへの直接レイヤ2接続は、仮想クロスコネクト (VXC) と呼ばれます。

このセットアップでは、Cisco Catalyst SD-WAN ファブリックがオーバーレイネットワークと して機能し、Megaport ファブリックがアンダーレイネットワークとして機能します。Megaport ファブリックは、データセンターに依存しない、効率的な、高速、低遅延、高帯域幅の接続 を、世界 700 ヵ所のデータセンター間で提供します。

インターコネクト ゲートウェイからの次のタイプの接続を作成できます。

#### 表 3: 接続のタイプ

接続先	接続のタイプ	開始リリース
Amazon Web Services	• Direct Connect : パブリックホス ト型仮想インターフェイス	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.5.1a
	(VIF)	Cisco vManage リリース 20.5.1
	• Direct Connect : プライベートホ スト型 VIF	
	• Direct Connect : パブリックホス ト型接続	
	• Direct Connect : プライベートホ スト型接続	
	• Direct Connect : トランジットホ スト型接続	
Google クラウド	Google Cloud Router へのパートナー インターコネクト アタッチメント	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.6.1a
		Cisco vManage リリース 20.6.1
Microsoft Azure	<ul> <li>パートナー ExpressRoute 回線: Microsoft ピアリング</li> </ul>	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.6.1a
	• パートナー ExpressRoute 回線: プライベートピアリング	Cisco vManage リリース 20.6.1
インターコネクトゲート ウェイ	インターコネクト ゲートウェイに接 続された Cisco Catalyst SD-WAN のブ	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.5.1a
	ランチの場所間のリンク	Cisco vManage リリース 20.5.1

Cisco SD-WAN Manager では、以下を行うことができます

- Megaport の場所での Cisco Catalyst 8000v インスタンスの設定と展開
- パブリッククラウドまたはプライベートクラウドへのソフトウェア定義型のクラウドイン ターコネクトの作成
- Megaport ファブリック全体で Cisco Catalyst SD-WAN のブランチの場所をリンクするためのインターコネクトの作成

このソリューションとともにサポートが提供されます。このソリューションに関するご質問や 問題については、シスコサポートにお問い合わせください。

### Cisco Catalyst SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport の利点

- 1. ブランチの場所が、Cisco Catalyst SD-WAN ファブリックを介して Megaport ファブリック にシームレスに接続します。
- 2. SLA が保証されたパブリッククラウドまたはプライベートクラウドへのインターコネクト。
- **3.** Cisco Catalyst SD-WAN ファブリックを介したエンドツーエンドのトラフィックのセキュリ ティ、セグメンテーション、およびポリシー。
- 4. シスコが、請求、プロビジョニング、およびサポートの単一の連絡窓口となります。
- 5. Cisco SD-WAN Manager が、クラウドへの接続を管理するための単一のペインを提供します。
- 6. Cisco Catalyst SD-WAN ファブリックと Megaport SDN 全体のエンドツーエンドの可視性。
- Cisco Catalyst SD-WAN のブランチの場所間、および Cisco Catalyst SD-WAN のブランチの 場所とパブリッククラウドまたはプライベートクラウド間の、データセンターに依存しな いリンク。

### 暗号化されたマルチクラウド インターコネクト

サポート対象の最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1

Cisco SD-WAN Manager の Cloud OnRamp ワークフローを使用して、インターコネクト ゲート ウェイとクラウド サービス プロバイダー間のセキュアなプライベート Cisco Catalyst SD-WAN 接続をプロビジョニングすることができます。クラウド インターコネクト プロバイダーのイ ンターコネクトゲートウェイから、マルチクラウドワークフローの一環として作成された既存 のクラウドゲートウェイへの仮想クロスコネクトを終了できます。詳細については、「Cloud OnRamp for Multicloud」を参照してください。この機能により、VPC および VNET ワークロー ドにアクセスするためのインターネットパスとプライベートパスの両方がサポートされます。

Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.12.1 以降では、暗号化されたマルチクラウドイン ターコネクトは、クラウド WAN ソリューションを使用した AWS クラウドゲートウェイをサ ポートしています。

### 利点

- クラウドインターコネクトプロバイダーバックボーンを介して、ブランチサイトからク ラウドゲートウェイまでのエンドツーエンドの暗号化を提供します。
- ・単一の仮想クロスコネクトで複数の VPN セグメントをサポートしています。

- 接続の作成前後の VPC および VNET タグの変更をサポートしています。 VPN から VPC または VNET タグへのマッピングは、[Multicloud Intent Management] 画面を使用して実行 できます。
- クラウドサービスプロバイダーによって課されるプレフィックスアドバタイズメントの 制限を解消するために、ルートアドバタイズメントがインターコネクトゲートウェイとク ラウドゲートウェイによって制御されます。

# Cisco Catalyst SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport の 設定ワークフロー

### 前提条件の設定

1. Megaport アカウントを作成します。

Cisco Commerce Workspace (CCW) での発注プロセスの一環として、アカウントの作成に 関する電子メールを Megaport から受信します。詳細については、この電子メールを参照し てください。

- 2. Megaport アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 3. インターコネクトゲートウェイのグローバル設定を構成します。
- **4.** 必要なネットワークセグメントを作成します(『Segmentation Configuration Guide』を参照)。
- 5. インターコネクトゲートウェイとして展開する Cisco Catalyst 8000v インスタンスの UUID が必要な数あることを確認します。
- 6. Cisco Catalyst 8000v インスタンスに Megaport テンプレートをアタッチします。
- 7. Cisco Catalyst SD-WAN のブランチの場所に最も近い Megaport の場所でインターコネクト ゲートウェイを作成します。

AWSへの接続のために、Megaportの場所でインターコネクトゲートウェイを作成します。

Google Cloud への冗長接続のために、Megaport ファブリックでインターコネクト ゲート ウェイのペアを作成します。非冗長接続の場合は、Megaport の場所にインターコネクト ゲートウェイを展開します。

Microsoft Azure に接続するために、Megaport ファブリックにインターコネクトゲートウェ イのペアを作成します。デフォルトは冗長接続であり、この設定のみがサポートされてい ます。

Cisco Catalyst SD-WAN のブランチの場所間の接続のために、ブランチの場所ごとに、最も 近い Megaport の場所でインターコネクト ゲートウェイを作成します。 AWS へのインターコネクトを作成するためのワークフロー

次の設定手順を実行する前に、前提条件が満たされ、前提条件の設定が適用されていることを 確認してください。

- 1. AWS アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 2. AWS仮想プライベートクラウド (VPC) に接続するためのホストプライベートネットワー クを検出します。
- 3. 次のいずれかのタイプの接続を作成します。

接続タイプ	ヒント
Direct Connect : パブリックホスト	この接続は、パブリック AWS リソースへのリンクに使用
型仮想インターフェイス (VIF)	します。リンクの帯域幅は 50 Mbps ~ 1 Gbps です。
Direct Connect : プライベートホス	この接続は、AWS VPC への専用リンクに使用します。リ
ト型 VIF	ンクの帯域幅は 50 Mbps ~ 1 Gbps です。
	<b>注</b> :接続の帯域幅は、購入した権限付与を超えることは できません。
Direct Connect:パブリックホスト	この接続は、パブリック AWS リソースへのリンクに使用
型接続	します。リンクの固定帯域幅は 1 Gbps 超です。
Direct Connect : プライベートホス	この接続は、AWS VPC への専用リンクに使用します。リ
ト型接続	ンクの帯域幅は 1 Gbps 超です。
Direct Connect : トランジットホス ト型接続	この接続は、トランジットゲートウェイを介した最大5,000 の AWS VPC への専用リンクに使用します。リンクの帯 域幅は1 Gbps 超です。最大3 つのトランジットゲートウェ イを Direct Connect ゲートウェイにアタッチし、最大15,000 の VPC に接続することができます。

Cisco Catalyst SD-WAN のブランチの場所をリンクするためのワークフロー

次の設定手順を実行する前に、前提条件が満たされ、前提条件の設定が適用されていることを 確認してください。

•インターコネクトゲートウェイ間のインターコネクトを作成します。

### Google Cloud へのインターコネクトを作成するためのワークフロー

次の設定手順を実行する前に、前提条件が満たされ、前提条件の設定が適用されていることを 確認してください。

- 1. Google Cloud ポータルを使用して、必要な VPC ネットワークを作成します。
- 2. 接続するネットワークリージョンに Google Cloud Router を展開します。

非冗長接続の場合は、Google Cloud ポータルを使用して、接続する各ネットワークリージョンに Google Cloud Router を展開し、各 Google Cloud Router の VLAN アタッチメントを作成します。

冗長接続の場合は、Google Cloud ポータルを使用して、接続する各ネットワークリージョンに2つの Google Cloud Router を展開し、各 Google Cloud Router の VLAN アタッチメントを作成します。

- 3. Google Cloud アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 4. インターコネクトゲートウェイから Google Cloud Router へのインターコネクトを作成しま す

#### Microsoft Azure へのインターコネクトを作成するためのワークフロー

次の設定手順を実行する前に、前提条件が満たされ、前提条件の設定が適用されていることを 確認してください。

- 1. Microsoft Azure アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 2. 必要な Azure ExpressRoute 回線を作成します。
- **3.** Azure Virtual Network (VNet) に接続するためのホスト プライベート ネットワークを検出 します。
- 4. 次のいずれかのタイプの接続を作成します。
  - Azure ExpressRoute へのパブリックピアリング接続
  - Azure ExpressRoute へのプライベートピアリング接続

# Cisco SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport の前提条 件の設定

### Cisco SD-WAN Manager と Megaport アカウントの関連付け

### 前提条件

Megaportアカウントを作成します。Cisco Commerce Workspace (CCW) での発注プロセスの一環として、アカウントの作成に関する電子メールを Megaport から受信します。詳細については、この電子メールを参照してください。

### 手順

1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration] > [Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。

- 2. [Interconnect] をクリックします。
- 3. [Associate Interconnect Account] をクリックします。
- 4. 次を設定します。

Interconnect Provider	[Megaport] を選択します。
アカウント名	任意の名前を入力します。この名前は、クラウドまたはサイト間 インターコネクトを定義するワークフローで Megaport アカウント を識別するために使用されます。
	<ul> <li>(注) Cisco vManage リリース 20.6.1 以降では、アカウント名に スペースを使用することはできません。Cisco SD-WAN Manager を Cisco vManage リリース 20.5.1 から Cisco vManage リリース 20.6.1 にアップグレードする場合は、 アカウント名のスペースを削除するか、スペースを'_'に 置き換えてください。</li> </ul>
[説明(Description)] (任意)	説明を入力します。
ユーザー名	Megaport アカウントのユーザー名を入力します。
[パスワード (Password)]	Megaport アカウントのパスワードを入力します。

5. [Add] をクリックします。

Cisco SD-WAN Manager はアカウントを認証し、アカウントの詳細をデータベースに保存します。

# インターコネクト ゲートウェイのグローバル設定の構成

### 前提条件

- Megaport アカウントを作成します。Cisco Commerce Workspace (CCW) での発注プロセス の一環として、アカウントの作成に関する電子メールを Megaport から受信します。詳細に ついては、この電子メールを参照してください。
- 2. Megaport アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。

### 手順

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration] > [Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- 2. [Interconnect] をクリックします。

- 3. [Interconnect Global Settings] をクリックします。
  - 1. グローバル設定を追加するには、[Add] をクリックします。
  - 2. グローバル設定を変更するには、[Edit] をクリックします。
- 4. 次を設定します。

設定グループの有効化	<ul> <li>Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.13.1 以降では、この オプションを有効にして、設定グループを使用してマルチクラ ウドワークフローでデバイスを設定します。</li> <li>このオプションは、デフォルトで無効です。</li> <li>(注) ここで設定グループを有効にすると、すべてのクラウド プロバイダーに対して設定グループが有効になります。 たとえば、ここでこのオプションを有効にすると、他の すべてのマルチクラウドおよびインターコネクトプロ バイダーの設定グループも有効になります。</li> </ul>
Interconnect Provider	[Megaport] を選択します。
ソフトウェア イメージ	Catalyst 8000v イメージを選択します。
Instance Size	インスタンスのサイズは、各 Cisco Catalyst 8000v インスタンス のコンピューティング フットプリントとスループットを決定し ます。次のいずれかを選択します。 •[Small]: 2vCPU、8GB DRAM、500 Mbps
	• [Medium] : 4vCPU、16GB DRAM、1 Gbps
	• [Large] : 8vCPU、32GB DRAM、5 Gbps
Interconnect Transit Color	インターコネクト ゲートウェイ間の接続に割り当てる色を選択 します。
	この色は、ブランチの場所間を直接ピアリングしないように制限されています。同じ色を Cisco Catalyst SD-WAN ファブリック内の別の接続に割り当てないでください。
	(注) プライベートの色を使用することをお勧めします。 デフォルトの色は使用しないでください。
BGP ASN	インターコネクト ゲートウェイとクラウドプロバイダー間のピ アリングに使用される BGP ASN を入力します。
	任意の ASN を入力するか、組織で使用されている既存の ASN を再利用できます。

Interconnect CGW SDWAN Color	サポート対象の最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1
	インターコネクト ゲートウェイがクラウドゲートウェイに接続 する際のインターフェイスに使用する色を選択します。
	(注) インターフェイスに割り当てられる色は、インターコネ クトゲートウェイ デバイスに対して一意であり、クラウ ドインターコネクトプロバイダー間では共通である必要 があります。
	Microsoft Azure 展開では、クラウドゲートウェイの WAN インターフェイスで Cisco Catalyst SD-WAN トンネルの色 は自動的に設定されないため、WANインターフェイスの 色を手動で更新する必要があります。テンプレートの色 がブランチルータ、インターコネクト ゲートウェイ、お よびクラウドゲートウェイの色と一致していることを確 認します。

新しく追加したグローバル設定を保存するには、[Save] をクリックします。
 変更したグローバル設定を保存するには、[Update] をクリックします。

# Cisco Catalyst 8000v インスタンスへの Megaport テンプレートのアタッチ



(注) 設定グループを有効にした場合、この手順は必要ありません。この場合は、「Create Interconnect Gateway at a Megaport Location」に進みます。

Megaport の場所で Cisco Catalyst 8000v インスタンスをインターコネクト ゲートウェイとして 展開する前に、Megaport のデフォルトテンプレートをデバイスにアタッチする必要がありま す。Default\_MEGAPORT\_ICGW\_C8000V\_Template\_V01 という名前のテンプレートをアタッチ することを推奨します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Templates] の順に選択します。
- 2. [Device Template] をクリックします。



- (注) Cisco vManage リリース 20.7.1 以前のリリースでは、[Device Templates] のタイトルは [Device] です。
- 3. [Template Type] として [Default] を選択し、Default\_MEGAPORT\_ICGW\_C8000V\_Template\_V01 という名前のテンプレートを見つけます。

- 4. このテンプレートについて、[...]をクリックし、[Attach Devices]をクリックします。
- 5. [Available Devices] から Cisco Catalyst 8000v インスタンスを選択し、[Selected Devices] に移 動します。[Attach] をクリックします。
- 6. 以下を設定し、[Next] をクリックします。
  - 色
  - •ホストネーム
  - ・システム IP
  - ・サイト ID
- 7. [Configure Devices] をクリックします。

## Megaport の場所でのインターコネクト ゲートウェイの作成

目的の Megaport の場所に、インターコネクト ゲートウェイとして Cisco Catalyst 8000v インス タンスを展開します。ブランチの場所に最も近い Megaport の場所に Cisco Catalyst 8000v イン スタンスを展開することをお勧めします。

### はじめる前に

- 1. Megaport アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 2. インターコネクトゲートウェイのグローバル設定を構成します。
- 3. 設定グループを有効にしない場合は、Cisco Catalyst 8000v インスタンスに Megaport テンプ レートをアタッチします。
- 設定グループを有効にする場合は、設定グループに関連付けられているデバイスのデバイスパラメータを設定していることを確認します。
- Cisco vManage リリース 20.9.1 以降では、インターコネクト ゲートウェイを作成するため に必要なライセンスがあることを確認します。必要なライセンスがないと、インターコネ クト ゲートウェイの作成は失敗します。詳細については、「License Management for Cisco SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport」を参照してください。

### Megaport の場所でのインターコネクト ゲートウェイの作成

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration] > [Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- 2. [Interconnect] をクリックします。
- **3.** [Create Interconnect Gateway] をクリックします。
- 4. 次を設定します。

Interconnect Provider	[Megaport] を選択します。
ゲートウェイ名	ゲートウェイを一意に識別する名前を入力します。
Description (オプション)	説明を入力します。
Account Name	Cisco SD-WAN Manager でアカウントの詳細を関連付ける際 に入力したアカウント名で Megaport アカウントを選択しま す。
	(最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1)アカウン トに関連付けられているインターコネクトゲートウェイラ イセンスを表示するには、[Check available licenses] をクリッ クします。
Location	1. [Refresh] ボタンをクリックして、使用可能な場所のリ ストを更新します。
	<ol> <li>Cisco 8000vインスタンスを展開する必要がある Megaport の場所を選択します。</li> </ol>
Provider License Type	(最小リリース: Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1) 次のいずれかを選択します。
	<ul> <li>[Prepaid]: インターコネクト ゲートウェイを作成する ために、プリペイドライセンスタイプを選択します。 Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1 より前 では、デフォルトではプリペイドライセンスタイプの みが使用可能でした。</li> </ul>
	• [PayG]: インターコネクト ゲートウェイを作成するために、従量制課金 (PAYG) ライセンスタイプを選択します。
IP トランジット	<ul> <li>(最小リリース: Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース</li> <li>20.14.1) IP トランジット帯域幅の値を選択します。</li> </ul>
NHM Region	(最小リリース: Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1)ドロップダウンリストから、インターコネクト ゲートウェイを作成するネットワークの正常性のモニタリ ング (NHM) のリージョンを選択します。
サイト名	(最小リリース: Cisco vManage リリース 20.10.1) ドロッ プダウンリストから、インターコネクトゲートウェイを作 成するサイトを選択します。

г

設定グループ	Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.13.1 以降では、 クラウドゲートウェイを作成したとき、またはインターコ ネクト ゲートウェイのグローバル設定を構成したときに [Enable Configuration Group] オプションを有効にした場合 は、次のいずれかのアクションを実行します。
	•構成グループを選択します。
	<ul> <li>新しい設定グループを作成して使用するには、[Create New]を選択します。[Create Configuration Group]ダイア ログボックスで、新しい設定グループの名前を入力し、 [Done]をクリックします。ドロップダウンリストから 新しい設定グループを選択します。</li> </ul>
	選択した設定グループは、マルチクラウドワークフローで デバイスを設定するために使用されます。
	設定グループの詳細については、『Cisco Catalyst SD-WAN Configuration Groups』を参照してください。
	<ul> <li>(注) [Configuration Group] ドロップダウンリストには、 このドロップダウンリストから作成した設定グルー プのみが含まれています。Cisco Catalyst SD-WAN で作成された他の設定グループは含まれません。こ のドロップダウンリストの設定グループには、この プロバイダーに必要なオプションが含まれていま す。</li> </ul>
[Chassis Number]	Megaport のデフォルトテンプレートがアタッチされている Cisco Catalyst 8000v インスタンスのシャーシ番号を選択し ます。
	<ul> <li>(注) Cisco vManage リリース 20.10.1 以降では、[Site Name] ドロップダウンリストからサイトを選択すると、シャーシ番号が自動的に入力されます。</li> </ul>
Instance Settings	次のいずれかを選択します。
	• [Default]:インターコネクトのグローバル設定で定義さ れたインスタンスサイズとソフトウェアイメージを使 用します。
	• [Custom]: このゲートウェイの特定のインスタンスサ イズとソフトウェアイメージを選択します。

T

MRF Role	(最小リリース: Cisco vManage リリース 20.10.1) [Border] または [Edge] のルータロールを選択します。
	このオプションは、マルチリージョンファブリックが有効 になっている場合にのみ使用できます。
トランスポートゲートウェイ (Transport Gateway)	(最小リリース: Cisco vManage リリース 20.10.1) [Enabled] または [Disabled] を選択します。
	このオプションは、マルチリージョンファブリックが有効 になっている場合にのみ使用できます。

5. [Add] をクリックします。

設定タスクが成功すると、インターコネクト ゲートウェイが [Gateway Management] ページに リストされます。

インターコネクトゲートウェイからの接続のライセンスタイプは、ゲートウェイのライセンス タイプと同じです。たとえば、ゲートウェイがプリペイドライセンスタイプで展開されている 場合、そのゲートウェイからの接続もプリペイドライセンスを消費します。

# AWS へのインターコネクトの作成

### AWS アカウントと Cisco SD-WAN Manager の関連付け

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration]>[Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- 2. [Cloud] をクリックします。
- 3. [Associate Cloud Account] をクリックします。
- 4. 次を設定します。

Cloud Provider	[Amazon Web Services] を選択します。
Cloud Account Name	任意の名前を入力します。
[説明(Description)](任 意)	説明を入力します。
Use for Cloud Gateway	[No] を選択します。
Log in to AWS with	[Key] または [IAM Role] を選択します。
Role ARN	API/秘密キーまたはロール ARN を入力します。

5. [Add] をクリックします。

Cisco SD-WAN Manager は、AWS への接続を作成するための API ワークフローの一環として、 API/秘密キーまたはロール ARN を使用して AWS でユーザーアカウントを認証します。

### ホスト プライベート ネットワークの検出と AWS VPC のタグ付け

複数のホスト VPC を、タグを使用してグループ化できます。同じタグの下の VPC は、単一の ユニットと見なされます。インターコネクトゲートウェイからのソフトウェア定義型のクラウ ドインターコネクトを作成する AWS VPC にタグを付けます。

### 前提条件

AWS アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。

### タグの追加

VPC をグループ化し、まとめてタグ付けします。

- Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration] > [Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- **2.** [Interconnect]  $\delta c j v j v j v t t$
- 3. [Host Private Networks] をクリックします。
- [Cloud Provider]: [Amazon Web Services] を選択します。
   使用可能なホスト VPC が検出され、表に一覧表示されます。
- 5. 左端の列のチェックボックスを使用して、タグ付けする VPC を選択します。
- 6. [Tag Actions] をクリックします。
- 7. [Add Tag] をクリックして、以下を設定します。

フィールド	説明
[Tag Name]	選択した VPC をリンクするタグの名前を入力します。
[地域(Region)]	選択した VPC に対応するリージョンのリスト。タグからリー ジョンおよび関連する VPC を除外するには、[X] をクリック します。
Selected VPCs	選択したホスト VPC の VPC ID のリスト。タグから VPC を除 外するには、[X] をクリックします。

フィールド	説明
(Cisco vManage リリース 20.9.1 以降) [Enable for SDCI partner Interconnect Connections] (Cisco vManage リリース 20.8.1 以前) [Enable for Interconnect Connectivity]	<ul> <li>AWS へのクラウドインターコネクト接続を作成するときに</li> <li>VPC タグを使用するには、このチェックボックスをオンにします。</li> <li>有効にすると、タグはクラウドインターコネクト接続にのみ</li> <li>使用でき、マルチクラウドゲートウェイインテントマッピングには使用できません。</li> <li>このチェックボックスをオンにしない場合、VPC タグを使用してクラウドインターコネクト接続を作成することはできません。</li> <li>(注) クラウドゲートウェイを使用してVPC ワークロード</li> </ul>
	を接続する場合、この設定を有効にしないでくださ い。タグが接続で使用されている場合は、この設定 を編集できません。

8. [Add] をクリックします。

[Discover Host Private Networks] ページで、選択した VPC にタグが付けられ、タグ名が [Host VPC Tag] 列に表示されます。ソフトウェア定義型のクラウドインターコネクトに VPC タグを 使用することを選択した場合、[Interconnect Enabled] 列に [Yes] と表示されます。

### タグの編集

既存のタグに VPC を追加するか、既存のタグから VPC を削除します。

Cisco vManage リリース 20.10.1 以降では、次の条件に従ってインターコネクト接続に関連付け られた VPC タグを編集します。

- 1つの VPC のみが VPC タグに関連付けられている場合、タグから VPC を削除することはできません。タグから VPC を削除するには、インターコネクト接続を削除してからタグを編集します。
- ・トランジットホスト型接続の場合、タグに関連付ける VPC は、そのタグにすでに関連付けられている VPC と同じリージョンからのものである必要があります。

新しいリージョンの VPC をトランジットホスト型接続にアタッチするには、次の手順を 実行します。

- 1. リージョンの新しいタグを作成し、必要な VPC を関連付けます。
- 2. トランジットホスト型接続を編集し、VPC タグを接続にアタッチします。
- ・プライベート VIF またはプライベートホスト型接続の場合、タグの編集中に新しいリージョンからの VPC を関連付けることができます。



- (注) Cisco vManage リリース 20.9.1 以前のリリースでは、インターコネクト接続に関連付けられて いる VPC タグを編集することはできません。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration] > [Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
  - 2. [Interconnect] をクリックします。
  - 3. [Host Private Networks] をクリックします。
  - [Cloud Provider]: [Amazon Web Services] を選択します。
     使用可能なホスト VPC が検出され、表に一覧表示されます。
  - 5. [Tag Actions] をクリックします。
  - 6. [Edit Tag] をクリックし、必要に応じて以下を変更します。

フィールド	説明
[Tag Name]	ドロップダウンリストからタグ名を選択します。
[地域(Region)]	このフィールドには、タグに関連付けられた VPC に対応する リージョンのリストが表示されます。
	<ul> <li>・ドロップダウンリストから追加のリージョンを選択します。</li> </ul>
	• タグからリージョンおよび関連する VPC を除外するに は、[X] をクリックします。
Selected VPCs	このフィールドには、タグに関連付けられている VPC のリス トが表示されます。
	・ドロップダウンリストから追加の VPC を選択します。
	• タグから VPC を除外するには、[X] をクリックします。
(Cisco vManage リリース 20.9.1 以降) [Enable for SDCI partner Interconnect Connections]	(読み取り専用) VPC をインターコネクト接続の設定中に使用するように設定されているか、またはマルチクラウドゲートウェイのインテントマッピングに使用するように設定されているかを示します。
(Cisco vManage リリース 20.8.1 以前) [Enable for Interconnect Connectivity]	

7. [更新 (Update)]をクリックします。

### タグの削除

VPC をグループ化しているタグを削除します。



注) VPC タグがインターコネクト接続に関連付けられている間は、タグを削除できません。

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration]>[Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- 2. [Interconnect] をクリックします。
- 3. [Host Private Networks] をクリックします。
- [Cloud Provider]: [Amazon Web Services] を選択します。
   使用可能なホスト VPC が検出され、表に一覧表示されます。
- **5.** [Tag Actions] をクリックします。
- 6. [タグを削除(Delete Tag)]をクリックします。
- 7. [Tag Name]:ドロップダウンリストからタグ名を選択します。
- 8. [Delete] をクリックします。

# インターコネクト ゲートウェイから AWS への Direct Connect パブリッ クホスト型 VIF の作成

### 前提条件

- 1. Megaport アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 2. インターコネクトゲートウェイのグローバル設定を構成します。
- **3.** 必要なネットワークセグメントを作成します(『Segmentation Configuration Guide』を参照)。
- 4. AWS アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 5. Cisco Catalyst 8000v インスタンスに Megaport テンプレートをアタッチします。
- 6. Megaport の場所でインターコネクト ゲートウェイを作成します。
- Cisco vManage リリース 20.9.1 以降では、接続を作成するために必要なライセンスがある ことを確認します。必要なライセンスがないと、接続の作成は失敗します。詳細について は、「Cisco Catalyst SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport のライセンス管理」を参照し てください。

### 手順

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration]>[Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- **2.** [Interconnect]  $\delta c \rho \cup \rho \cup z \sigma$ .
- **3.** [Interconnect Connectivity] をクリックします。
- 4. [Choose Interconnect Provider]: [MEGAPORT] を選択します。

(注) このフィールドは Cisco vManage リリース 20.6.1 で導入されました。

- **5.** [Choose Interconnect Account]: Cisco SD-WAN Manager でアカウントの詳細を関連付ける 際に入力したアカウント名で Megaport アカウントを選択します。
- **6.** [Choose Interconnect Gateway]: Direct Connect 接続を作成する元となるインターコネクト ゲートウェイを選択します。
- (最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1) Megaport アカウントに関連付けられて いる利用可能なインターコネクトライセンスを表示するには、[Check available licenses] をクリックします。
- 8. [Add Connection] をクリックします。
- 9. 以下を設定し、[Next] をクリックします。

接続先タイプ	[Cloud] を選択します。
クラウドサービスプロバ イダー	[AWS] を選択します。
Connection Name	接続の一意の名前を入力します。
接続タイプ	[Hosted VIF] を選択します。
AWS Account	Cisco SD-WAN Manager で AWS アカウントの詳細を関連付 ける際に入力したアカウント名で AWS アカウントを選択し ます。

10. 以下を設定し、[Next] をクリックします。

VIF Type	[Public]を選択します。
参照先	1. [Refresh]ボタンをクリックして、使用可能な場所のリス トを更新します。
	2. AWS Direct Connect の場所を選択します。
帯域幅	接続帯域幅を指定します。
	単位:Mbps。

インターコネクト ゲートウェイから AWS Direct Connect ゲートウェイへの Direct Connect プライベートホスト型 VIF の作成

Interconnect IP Address	インターコネクト ゲートウェイの BGP ピア ID として使用 するパブリック IP アドレス(CIDR)を入力します。
Amazon IP Address	AWS BGP ピア ID として使用するパブリック IP アドレス (CIDR)を入力します。
Prefixes	AWS にアドバタイズするサマリーアドレスとプレフィック スを入力します。
Segment	この接続のセグメント ID を選択します。

- 11. 接続の概要を確認します。
  - •接続を作成するには、[Save] をクリックします。
  - ・接続設定を変更するには、[Back]をクリックします。

設定タスクが成功すると、[Interconnect Connectivity]ページにこの接続が表示されます。

# インターコネクト ゲートウェイから AWS Direct Connect ゲートウェイ への Direct Connect プライベートホスト型 VIF の作成

### 前提条件

- 1. Megaport アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 2. インターコネクトゲートウェイのグローバル設定を構成します。
- **3.** 必要なネットワークセグメントを作成します(『Segmentation Configuration Guide』を参照)。
- 4. AWS アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 5. ホスト プライベート ネットワークを検出して AWS VPC にタグ付けします。
- 6. Cisco Catalyst 8000v インスタンスに Megaport テンプレートをアタッチします。
- 7. Megaport の場所でインターコネクトゲートウェイを作成します。
- 8. Cisco vManage リリース 20.9.1 以降では、接続を作成するために必要なライセンスがある ことを確認します。必要なライセンスがないと、接続の作成は失敗します。詳細について は、「License Management for Cisco SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport」を参照して ください。

### 手順

- Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration]>[Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- 2. [Interconnect] をクリックします。

**3.** [Interconnect Connectivity] をクリックします。

4. [Choose Interconnect Provider]: [MEGAPORT] を選択します。



- **5.** [Choose Interconnect Account]: Cisco SD-WAN Manager でアカウントの詳細を関連付ける 際に入力したアカウント名で Megaport アカウントを選択します。
- **6.** [Choose Interconnect Gateway]: Direct Connect 接続を作成する元となるインターコネクト ゲートウェイを選択します。
- 7. (最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1) Megaport アカウントに関連付けられて いる利用可能なインターコネクトライセンスを表示するには、[Check available licenses] をクリックします。
- 8. [Add Connection] をクリックします。
- 9. 以下を設定し、[Next] をクリックします。

接続先タイプ	[Cloud] を選択します。
クラウド サービス プロ バイダー	[AWS]を選択します。
Connection Name	接続の一意の名前を入力します。
接続タイプ	[Hosted VIF] を選択します。
AWS Account	Cisco SD-WAN Manager で AWS アカウントの詳細を関連付け る際に入力したアカウント名で AWS アカウントを選択しま す。

10. 以下を設定し、[Next] をクリックします。

VIF Type	[Private] を選択します。
参照先	1. [Refresh] ボタンをクリックして、使用可能な場所のリス トを更新します。
	2. AWS Direct Connect の場所を選択します。
	<ul> <li>(注) AWS GovCloud 以外のアカウントには、AWS GovCloud の場所を使用しないことを推奨します。</li> </ul>
帯域幅	接続帯域幅を指定します。
	単位:Mbps。

インターコネクト ゲートウェイから AWS Direct Connect ゲートウェイへの Direct Connect プライベートホスト型 VIF の作成

Direct Connect Gateway	<ol> <li>[Refresh] ボタンをクリックして、選択した AWS アカウントに関連付けられている Direct Connect ゲートウェイを取得します。</li> </ol>
	2. Direct Connect 接続を作成する必要がある先の Direct Connect ゲートウェイを選択します。
	または、[Add New Direct Connect Gateway] をクリックして、 新しい Direct Connect ゲートウェイを作成します。
	1. [Gateway Name] を入力します。
	2. ゲートウェイの [BGP ASN] を入力します。
	3. [Save] をクリックします。

I

設定	次のいずれかを選択します。
	• [Global] :
	•BGP ピアリング IP アドレスは、内部で予約済みの /16 サブネットから選択されます。
	Cisco vManage リリース 20.5.1 では、IP アドレスは サブネット 192.168.0.0/16 から選択されます。Cisco vManage リリース 20.6.1 以降では、IP アドレスはサ ブネット 198.18.0.0/16 から選択されます。
	•BGP ASN は、グローバル設定から選択されます。
	• [Custom] :
	•BGP ピアリングのカスタム /30 CIDR IP アドレスを 入力します。
	・ピアリング用のカスタム BGP ASN を入力します。
	・Cisco vManage リリース 20.8.1 以降:
	<ul> <li>カスタムサブネットの IP アドレスは、 10.0.0.0/8、172.16.0.0/12、192.168.0.0/16 の範囲 にある必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>カスタムサブネットは /30 として指定する必要 があります。</li> </ul>
	<ul> <li>カスタムサブネットは、172.31.251.0/21 と競合 しないようにする必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>カスタムサブネットは、他の接続に使用される</li> <li>サブネットと競合することはできません。</li> </ul>
	(注) インターコネクト ゲートウェイからの最初のインターコネクトに対してのみ、カスタム BGP ASN を指定できます。インターコネクト ゲートウェイからインターコネクトが作成された後は、その後作成されたインターコネクトに対して BGP ASN を変更することはできません。
Segment	この接続のセグメント ID を選択します。
添付ファイル	Cisco vManage リリース 20.8.1 以前の場合:
--------	--
	[VPC] を選択します。
	[VPC Tags]: VPC タグを選択して、この接続を介してトラ フィックをルーティングする必要がある VPCを識別します。
	Cisco vManage リリース 20.9.1 以降の場合:
	次のいずれかを選択します。
	• VPC
	[Segment]:この接続のセグメント ID を選択します。
	[VPC Tags]: VPC タグを選択して、この接続を介してトラ フィックをルーティングする必要がある VPCを識別します。
	Cloud Gateway
	[Cloud Gateways]: この接続にアタッチするクラウドゲート ウェイを選択します。ドロップダウンが空の場合は、最初に マルチクラウドワークフローを使用してクラウドゲートウェ イを作成する必要があります。単一接続の場合、AWS は最 大 10 個のクラウドゲートウェイをサポートします。各クラ ウドゲートウェイは、30 個のインターコネクト接続に接続 できます。

11. 接続の概要を確認します。

- ・接続を作成するには、[Save] をクリックします。
- ・接続設定を変更するには、[Back]をクリックします。

設定タスクが成功すると、[Interconnect Connectivity]ページにこの接続が表示されます。

# インターコネクト ゲートウェイから AWS への Direct Connect パブリッ クホスト型接続の作成

### 前提条件

- 1. Megaport アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 2. インターコネクトゲートウェイのグローバル設定を構成します。
- **3.** 必要なネットワークセグメントを作成します(『Segmentation Configuration Guide』を参照)。
- 4. AWS アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。

- 5. Cisco Catalyst 8000v インスタンスに Megaport テンプレートをアタッチします。
- 6. Megaport の場所でインターコネクト ゲートウェイを作成します。
- Cisco vManage リリース 20.9.1 以降では、接続を作成するために必要なライセンスがある ことを確認します。必要なライセンスがないと、接続の作成は失敗します。詳細について は、「Cisco Catalyst SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport のライセンス管理」を参照し てください。

### 手順

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration]>[Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- 2. [Interconnect] をクリックします。
- **3.** [Interconnect Connectivity] をクリックします。
- 4. [Choose Interconnect Provider]: [MEGAPORT] を選択します。

(注) このフィールドは Cisco vManage リリース 20.6.1 で導入されました。

- **5.** [Choose Interconnect Account]: Cisco SD-WAN Manager でアカウントの詳細を関連付ける 際に入力したアカウント名で Megaport アカウントを選択します。
- **6.** [Choose Interconnect Gateway]: Direct Connect 接続を作成する元となるインターコネクト ゲートウェイを選択します。
- 7. (最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1) Megaport アカウントに関連付けられて いる利用可能なインターコネクトライセンスを表示するには、[Check available licenses] をクリックします。
- 8. [Add Connection] をクリックします。
- 9. 以下を設定し、[Next] をクリックします。

接続先タイプ	[Cloud] を選択します。
クラウドサービスプロバ イダー	[AWS]を選択します。
Connection Name	接続の一意の名前を入力します。
接続タイプ	[Hosted Connection] を選択します。
AWS Account	Cisco vManage で AWS アカウントの詳細を関連付ける際に 入力したアカウント名で AWS アカウントを選択します。

10. 以下を設定し、[Next] をクリックします。

インターコネクト ゲートウェイから AWS Direct Connect ゲートウェイへの Direct Connect プライベートホスト型接続の作成

Connection VIF Type	[Public] を選択します。
参照先	1. [Refresh] ボタンをクリックして、使用可能な場所のリ ストを更新します。
	2. AWS Direct Connect の場所を選択します。
帯域幅	接続帯域幅を指定します。
	単位:Mbps。
Interconnect IP Address	インターコネクト ゲートウェイの BGP ピア ID として使用 するパブリック IP アドレス(CIDR)を入力します。
Amazon IP Address	AWS BGP ピア ID として使用するパブリック IP アドレス (CIDR)を入力します。
Prefixes	ブランチの場所にアドバタイズするサマリー AWS アドレ スとプレフィックスを入力します。
Segment	この接続のセグメント ID を選択します。

11. 接続の概要を確認します。

- ・接続を作成するには、[Save] をクリックします。
- ・接続設定を変更するには、[Back]をクリックします。

設定タスクが成功すると、[Interconnect Connectivity]ページにこの接続が表示されます。

# インターコネクト ゲートウェイから AWS Direct Connect ゲートウェイ への Direct Connect プライベートホスト型接続の作成

#### 前提条件

- 1. Megaport アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 2. インターコネクトゲートウェイのグローバル設定を構成します。
- **3.** 必要なネットワークセグメントを作成します(『Segmentation Configuration Guide』を参照)。
- 4. AWS アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 5. ホスト プライベート ネットワークを検出して AWS VPC にタグ付けします。
- 6. Cisco Catalyst 8000v インスタンスに Megaport テンプレートをアタッチします。
- 7. Megaport の場所でインターコネクトゲートウェイを作成します。

8. Cisco vManage リリース 20.9.1 以降では、接続を作成するために必要なライセンスがある ことを確認します。必要なライセンスがないと、接続の作成は失敗します。詳細について は、「License Management for Cisco SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport」を参照して ください。

#### 手順

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration]>[Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- 2. [Interconnect] をクリックします。
- **3.** [Interconnect Connectivity] をクリックします。
- 4. [Choose Interconnect Provider]: [MEGAPORT] を選択します。

(注)

このフィールドは Cisco vManage リリース 20.6.1 で導入されました。

- **5.** [Choose Interconnect Account]: Cisco SD-WAN Manager でアカウントの詳細を関連付ける 際に入力したアカウント名で Megaport アカウントを選択します。
- **6.** [Choose Interconnect Gateway]: Direct Connect 接続を作成する元となるインターコネクト ゲートウェイを選択します。
- (最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1) Megaport アカウントに関連付けられて いる利用可能なインターコネクトライセンスを表示するには、[Check available licenses] をクリックします。
- 8. [Add Connection] をクリックします。
- 9. 以下を設定し、[Next] をクリックします。

	-
接続先タイプ	[Cloud] を選択します。
クラウド サービス プロ バイダー	[AWS] を選択します。
Connection Name	接続の一意の名前を入力します。
接続タイプ	[Hosted Connection] を選択します。
AWS Account	Cisco SD-WAN Manager で AWS アカウントの詳細を関連付け る際に入力したアカウント名で AWS アカウントを選択しま す。

10. 以下を設定し、[Next] をクリックします。

Connection VIF Type	[Private] を選択します。
---------------------	-------------------

インターコネクト ゲートウェイから AWS Direct Connect ゲートウェイへの Direct Connect プライベートホスト型接続の作成

参照先	1. [Refresh]ボタンをクリックして、使用可能な場所のリストを更新します。
	<b>2.</b> AWS Direct Connect の場所を選択します。
	<ul> <li>(注) AWS GovCloud 以外のアカウントには、AWS GovCloud の場所を使用しないことを推奨します。</li> </ul>
帯域幅	接続帯域幅を指定します。
	単位:Mbps。
Direct Connect Gateway	<ol> <li>[Refresh] ボタンをクリックして、選択した AWS アカウントに関連付けられている Direct Connect ゲートウェイを取得します。</li> </ol>
	2. Direct Connect 接続を作成する必要がある先の Direct Connect ゲートウェイを選択します。
	または、[Add New Direct Connect Gateway] をクリックして、 新しい Direct Connect ゲートウェイを作成します。
	1. [Gateway Name] を入力します。
	2. ゲートウェイの [BGP ASN] を入力します。
	3. [Save] をクリックします。

I

設定	次のいずれかを選択します。
	• [Global] :
	•BGP ピアリング IP アドレスは、内部で予約済みの /16 サブネットから選択されます。
	Cisco vManage リリース 20.5.1 では、IP アドレスは サブネット 192.168.0.0/16 から選択されます。Cisco vManage リリース 20.6.1 以降では、IP アドレスは サブネット 198.18.0.0/16 から選択されます。
	・BGP ASN は、グローバル設定から選択されます。
	• [Custom] :
	•BGP ピアリングのカスタム/30 CIDR IP アドレスを 入力します。
	<ul> <li>ピアリング用のカスタム BGP ASN を入力します。</li> </ul>
	・Cisco vManage リリース 20.8.1 以降:
	<ul> <li>カスタムサブネットの IP アドレスは、 10.0.0.0/8、172.16.0.0/12、192.168.0.0/16の範囲 にある必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>カスタムサブネットは/30として指定する必要 があります。</li> </ul>
	<ul> <li>カスタムサブネットは、172.31.251.0/21と競合しないようにする必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>カスタムサブネットは、他の接続に使用されるサブネットと競合することはできません。</li> </ul>
	<ul> <li>(注) インターコネクトゲートウェイからの最初のインターコネクトに対してのみ、カスタム BGP ASNを指定できます。インターコネクトゲートウェイからインターコネクトが作成された後は、その後作成されたインターコネクトに対して BGP ASN を変更することはできません。</li> </ul>
Segment	この接続のセグメント ID を選択します。

添付ファイル	Cisco vManage リリース 20.8.1 以前の場合:
	[VPC] を選択します。
	[VPC Tags]: VPC タグを選択して、この接続を介してトラ フィックをルーティングする必要がある VPC を識別しま す。
	Cisco vManage リリース 20.9.1 以降の場合:
	次のいずれかを選択します。
	• VPC
	[Segment]:この接続のセグメント ID を選択します。
	[VPC Tags]: VPC タグを選択して、この接続を介してトラ フィックをルーティングする必要がある VPC を識別しま す。
	Cloud Gateway
	[Cloud Gateways]: この接続にアタッチするクラウドゲート ウェイを選択します。ドロップダウンが空の場合は、最初 にマルチクラウドワークフローを使用してクラウドゲート ウェイを作成する必要があります。単一接続の場合、AWS は最大10個のクラウドゲートウェイをサポートします。各 クラウドゲートウェイは、30個のインターコネクト接続に 接続できます。

11. 接続の概要を確認します。

- •接続を作成するには、[Save] をクリックします。
- ・接続設定を変更するには、[Back]をクリックします。

設定タスクが成功すると、[Interconnect Connectivity]ページにこの接続が表示されます。

# インターコネクト ゲートウェイから AWS Direct Connect ゲートウェイ への Direct Connect トランジットホスト型接続の作成

### 前提条件

- 1. Megaport アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 2. インターコネクトゲートウェイのグローバル設定を構成します。
- **3.** 必要なネットワークセグメントを作成します(『Segmentation Configuration Guide』を参照)。

- 4. AWS アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 5. ホスト プライベート ネットワークを検出して AWS VPC にタグ付けします。
- 6. Cisco Catalyst 8000v インスタンスに Megaport テンプレートをアタッチします。
- 7. Megaport の場所でインターコネクト ゲートウェイを作成します。
- Cisco vManage リリース 20.9.1 以降では、接続を作成するために必要なライセンスがある ことを確認します。必要なライセンスがないと、接続の作成は失敗します。詳細について は、「License Management for Cisco SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport」を参照して ください。

#### 手順

- **1.** Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration]>[Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- 2. [Interconnect] をクリックします。
- **3.** [Interconnect Connectivity] をクリックします。
- 4. [Choose Interconnect Provider]: [MEGAPORT] を選択します。



(注) このフィールドは Cisco vManage リリース 20.6.1 で導入されました。

- **5.** [Choose Interconnect Account]: Cisco SD-WAN Manager でアカウントの詳細を関連付ける 際に入力したアカウント名で Megaport アカウントを選択します。
- **6.** [Choose Interconnect Gateway]: Direct Connect 接続を作成する元となるインターコネクト ゲートウェイを選択します。
- 7. (最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1) Megaport アカウントに関連付けられて いる利用可能なインターコネクトライセンスを表示するには、[Check available licenses] をクリックします。
- 8. [Add Connection] をクリックします。
- 9. 以下を設定し、[Next] をクリックします。

接続先タイプ	[Cloud] を選択します。
クラウド サービス プロバ イダー	[AWS]を選択します。
Connection Name	接続の一意の名前を入力します。
接続タイプ	[Hosted Connection]を選択します。

AWS Account	Cisco SD-WAN Manager で AWS アカウントの詳細を関連付 ける際に入力したアカウント名で AWS アカウントを選択
	します。

### **10.** 以下を設定し、[Next] をクリックします。

Connection VIF Type	[Transit] を選択します。
参照先	1. [Refresh] ボタンをクリックして、使用可能な場所のリ ストを更新します。
	2. AWS Direct Connect の場所を選択します。
	<ul> <li>(注) AWS GovCloud 以外のアカウントには、AWS GovCloud の場所を使用しないことを推奨します。</li> </ul>
帯域幅	接続帯域幅を指定します。
	単位:Mbps。
Direct Connect Gateway	<ol> <li>[Refresh] ボタンをクリックして、選択した AWS アカ ウントに関連付けられている Direct Connect ゲートウェ イを取得します。</li> </ol>
	<ol> <li>Direct Connect 接続を作成する必要がある先の Direct Connect ゲートウェイを選択します。</li> </ol>
	または、[Add New Direct Connect Gateway] をクリックして、 新しい Direct Connect ゲートウェイを作成します。
	1. [Gateway Name] を入力します。
	2. ゲートウェイの [BGP ASN] を入力します。
	3. [Save] をクリックします。

I

設定	次のいずれかを選択します。
	• [Global] :
	•BGP ピアリング IP アドレスは、内部で予約済みの /16 サブネットから選択されます。
	Cisco vManage リリース 20.5.1 では、IP アドレス はサブネット 192.168.0.0/16 から選択されます。 Cisco vManage リリース 20.6.1 以降では、IP アド レスはサブネット 198.18.0.0/16 から選択されま す。
	•BGPASNは、グローバル設定から選択されます。
	• [Custom] :
	•BGP ピアリングのカスタム /30 CIDR IP アドレス を入力します。
	<ul> <li>ピアリング用のカスタム BGP ASN を入力します。</li> </ul>
	・Cisco vManage リリース 20.8.1 以降:
	<ul> <li>カスタムサブネットの IP アドレスは、 10.0.0.0/8、172.16.0.0/12、192.168.0.0/16 の範 囲にある必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>カスタムサブネットは/30として指定する必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>カスタムサブネットは、172.31.251.0/21と競合しないようにする必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>カスタムサブネットは、他の接続に使用され るサブネットと競合することはできません。</li> </ul>
	<ul> <li>(注) インターコネクト ゲートウェイからの最初の インターコネクトに対してのみ、カスタム BGP ASN を指定できます。インターコネクト ゲー トウェイからインターコネクトが作成された後 は、その後作成されたインターコネクトに対し て BGP ASN を変更することはできません。</li> </ul>
Segment	この接続のセグメント ID を選択します。

添付ファイル	[Transit Gateway] を選択します。
	[Transit Gateway] :
	<ol> <li>[Refresh] ボタンをクリックして、選択した AWS アカ ウントに関連付けられているトランジットゲートウェ イを取得します。</li> </ol>
	2. Direct Connect 接続を作成する必要があるトランジット ゲートウェイを選択します。
	または、[Add New Transit Gateway] をクリックして、新し いトランジットゲートウェイを作成します。
	1. [Gateway Name] を入力します。
	2. ゲートウェイの [BGP ASN] を入力します。
	3. [AWS Region]を選択します。
	4. [Save] をクリックします。
	[VPC Tags]: VPC タグを選択して、この接続を介してトラ フィックをルーティングする必要がある VPC を識別しま す。
	[Add Prefixes] をクリックします。
	選択した VPC の IPv4 CIDR プレフィックスを入力します。 AWS VPC ダッシュボードから IPv4 CIDR アドレスを見つ けることができます。

11. 接続の概要を確認します。

・接続を作成するには、[Save] をクリックします。

・接続設定を変更するには、[Back]をクリックします。

設定タスクが成功すると、[Interconnect Connectivity] ページにこの接続が表示されます。

# Google Cloud へのインターコネクトの作成

### Cisco SD-WAN Manager と Google Cloud アカウントの関連付け

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration] > [Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- 2. [Cloud] をクリックします。

- **3.** [Associate Cloud Account] をクリックします。
- 4. 次を設定します。

Cloud Provider	[Google Cloud] を選択します。
Cloud Account Name	任意の名前を入力します。
[説明(Description)](任 意)	説明を入力します。
Use for Cloud Gateway	[No] を選択します。
Private Key ID	[Upload Credential File] をクリックします。
	このファイルは、Google Cloud コンソールにログインして生 成する必要があります。秘密キー ID は、JSON または REST API形式の場合があります。形式は、キーの生成方法によっ て異なります。詳細については、Google Cloud のドキュメン トを参照してください。

**5.** [Add] をクリックします。

Cisco SD-WAN Manager は、Google Cloud への接続を作成するためのワークフローの一環として、この秘密キー ID を使用して Google Cloud でユーザーアカウントを認証します。

# インターコネクト ゲートウェイから Google Cloud Router へのインター コネクトの作成

#### 前提条件

- 1. Google Cloud コンソールを使用して、必要な VPC ネットワークを作成します。
- 2. 接続するネットワークリージョンに Google Cloud Router を展開します。

非冗長接続の場合は、Google Cloud コンソールで、接続する各ネットワークリージョンに Google Cloud Router を展開し、各 Google Cloud Router の VLAN アタッチメントを作成しま す。

冗長接続の場合は、Google Cloud コンソールで、接続する各ネットワークリージョンに2 つの Google Cloud Router を展開し、各 Google Cloud Router の VLAN アタッチメントを作 成します。



- (注) インターコネクトアタッチメントで使用するには、Google Cloud RouterのGoogle ASN を16550 に設定する必要があります。
- 3. Megaport アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。

- 4. インターコネクトゲートウェイのグローバル設定を構成します。
- 5. Cisco Catalyst 8000v インスタンスに Megaport テンプレートをアタッチします。
- **6.** Cisco Catalyst SD-WAN のブランチの場所に最も近い Megaport の場所でインターコネクト ゲートウェイを作成します。

Google Cloud への冗長接続のために、Megaport ファブリックでインターコネクト ゲート ウェイのペアを作成します。非冗長接続の場合は、Megaport の場所にインターコネクト ゲートウェイを展開します。

- **7.** 必要なネットワークセグメントを作成します(『Segmentation Configuration Guide』を参照)。
- 8. Google Cloud アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- Cisco vManage リリース 20.9.1 以降では、接続を作成するために必要なライセンスがある ことを確認します。必要なライセンスがないと、接続の作成は失敗します。詳細について は、「License Management for Cisco SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport」を参照して ください。

### 手順

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration]>[Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- 2. [Interconnect] をクリックします。
- **3.** [Interconnect Connectivity] をクリックします。
- 4. [Choose Interconnect Provider]: [MEGAPORT] を選択します。
- **5.** [Choose Interconnect Account]: Cisco SD-WAN Manager でアカウントの詳細を関連付ける 際に入力したアカウント名で Megaport アカウントを選択します。
- **6.** [Choose Interconnect Gateway]: 接続を作成する元となるインターコネクト ゲートウェイ を選択します。
- 7. (最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1) Megaport アカウントに関連付けられて いる利用可能なインターコネクトライセンスを表示するには、[Check available licenses] をクリックします。
- 8. [Add Connection] をクリックします。
- 9. 以下を設定し、[Next] をクリックします。

接続先タイプ	[Cloud] を選択します。
クラウドサービスプ ロバイダー	[Google Cloud] を選択します。
Google Account	Google アカウントの詳細を Cisco SD-WAN Manager に関連付ける 際に入力したアカウント名で Google アカウントを選択します。

I

添付ファイル	サポート対象の最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1
	[Shared VPC] を選択して、Google Cloud Router と Google Cloud イ ンターコネクトを接続にアタッチします。
リージョン	サポートされている最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1
	Google Cloud リージョンを選択します。
VPC Network	サポートされている最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1
	この接続を展開する VPC ネットワークを選択します。

冗長性	Cisco vManage リリース 20.8.1 以前の場合:
	冗長性のある接続を作成する場合は、[Enable]を選択します。
	[Primary Google Cloud Interconnect Attachment] :
	• [Primary Google Cloud Interconnect Attachment] ドロップダウ ンリストの横にある更新マークをクリックします。
	<ul> <li>目的のインターコネクトアタッチメントを選択します。インターコネクトアタッチメント名の形式は、</li> <li><region-name>::<cloud-router-name>::<interconnect-attachment-name>です。</interconnect-attachment-name></cloud-router-name></region-name></li> </ul>
	[Secondary Google Cloud Interconnect Attachment] :
	<ul> <li>目的のインターコネクトアタッチメントを選択します。インターコネクトアタッチメント名の形式は、</li> <li><region-name>::<cloud-router-name>::<interconnect-attachment-name>です。</interconnect-attachment-name></cloud-router-name></region-name></li> </ul>
	セカンダリ インターコネクト アタッチメント オプション は、プライマリ インターコネクト アタッチメントが属する リージョンとネットワークに基づいて決定されます。プライ マリ インターコネクト アタッチメントと同じリージョンお よびネットワークに未使用のインターコネクト アタッチメ ントがない場合、このドロップダウンリストは空になり、 Google Cloud ポータルで冗長インターコネクト アタッチメ ントを作成する必要があることが示されます。
	冗長性のない接続を作成する場合は、[Disable] を選択します。
	[Google Cloud Interconnect Attachment] :
	•[Google Cloud Interconnect Attachment] ドロップダウンリストの横にある更新マークをクリックします。
	<ul> <li>目的のインターコネクトアタッチメントを選択します。インターコネクトアタッチメント名の形式は、</li> <li><region-name>::<cloud-router-name>::<interconnect-attachment-name>です。</interconnect-attachment-name></cloud-router-name></region-name></li> </ul>

Cisco vManage リリース 20.9.1 以降の場合:

[Google Cloud Router] :

- •[Google Cloud Router] ドロップダウンリストの横にある更新 マークをクリックします。
- Google Cloud Router を選択するか、[Add New Google Cloud Router] をクリックします。

[Add New Google Cloud Router] をクリックした場合は、[Add Google Cloud Router] スライドインペインでルータ設定を構成します。

以下を設定し、[Save] をクリックします。

- [Region]: Google Cloud Router のリージョンを選択します。
- [VPC Network]: Google Cloud Router ネットワークを選択し ます。
- [Cloud Router Name]:固有の Google Cloud Router 名を入力します。

 (注) Google Cloud Router は常に、BGP ASN が 16,550、
 MTU が 1,500、デフォルトルーティング有効で作成 されます。

[Google Cloud Interconnect Attachment] :

- •[Google Cloud Interconnect Attachment] ドロップダウンリスト の横にある更新マークをクリックします。
- 必要なインターコネクトアタッチメントを選択するか、[Add New Google Cloud Interconnect Attachment] をクリックします。

[Add New Google Cloud Interconnect Attachment] をクリックした場 合は、[Add Google Cloud Interconnect Attachment] スライドインペ インでルータ設定を構成します。

以下を設定し、[Save] をクリックします。

- •[Region]: Google Cloud インターコネクト アタッチメントの リージョンを選択します。
- [VPC Network]: インターコネクトアタッチメント用の Google Cloud ネットワークを選択します。
- [Cloud Router Name]: インターコネクトアタッチメント用に、選択したリージョンと VPC ネットワークに展開された Google Cloud Router を選択します。
- •[IC Attachment Name]: インターコネクト アタッチメントの 一意の名前を入力します。

• [Secondary Zone]: このアタッチメントをセカンダリゾーン に展開する場合は、このチェックボックスをオンにします。

**10.** プライマリ仮想クロスコネクトアタッチメントに次の設定を構成し、[Next]をクリックします。

Peering Location	1. [Refresh] ボタンをクリックして、使用可能な場所のリストを 更新します。
	<ol> <li>Google Cloud Router とプライマリインターコネクトアタッチ メントを作成した Google Cloud リージョンに最も近い Megaport の場所を選択します。</li> </ol>
Connection Name	プライマリ接続の一意の名前を入力します。
Bandwidth (Mbps)	接続帯域幅(Mbps)を選択します。許可された帯域幅の値のリス トは、選択したピアリングの場所に基づいて作成されます。

**11.** ステップ8で冗長性を有効にした場合は、セカンダリ仮想クロスコネクトアタッチメントに次の設定を構成し、[Next] をクリックします。

Peering Location	<ol> <li>[Refresh] ボタンをクリックして、使用可能な場所のリストを 更新します。</li> </ol>
	<ol> <li>Google Cloud Router とセカンダリ インターコネクト アタッチ メントを作成した Google Cloud リージョンに最も近い Megaport の場所を選択します。</li> </ol>
	ヒント 冗長性を確保するために、プライマリインターコネクトアタッチメントに関連付けられているピアリングの場所以外の場所を選択します。
Connection Name	セカンダリ接続の一意の名前を入力します。
Bandwidth (Mbps)	セカンダリ接続の帯域幅は、プライマリ接続の帯域幅と同じ値に 設定されます。
Source Gateway	セカンダリインターコネクトアタッチメントへの接続を確立する 必要があるインターコネクトゲートウェイを選択します。

12. 以下を設定し、[Next] をクリックします。

設定	[Auto-generated] または [Custom] を選択します。
	・[Auto-generated]:インターコネクト BGP ASN はシステムによって 選択されます
	•[Custom]:インターコネクト仮想クロスコネクトアタッチメントと のピアリング用に、任意のインターコネクト BGP ASN を指定しま す。
	(注) インターコネクトゲートウェイからの最初のインターコネ クトに対してのみ、カスタム BGP ASN を指定できます。 インターコネクトゲートウェイからインターコネクトが作 成された後は、その後作成されたインターコネクトに対し て BGP ASN を変更することはできません。
	Google Cloud Router へのインターコネクトの BGP ピアリング IP アドレスは、サブネット(169.254.0.0/16)から Google によって自動割り当てされます。Cisco SD-WAN Manager から IP アドレスを設定することはできません。
Segment	この接続のセグメント ID を選択します。

**13.** 接続の概要を確認します。

- ・接続を作成するには、[Save] をクリックします。
- ・接続設定を変更するには、[Back]をクリックします。

接続設定を保存すると、設定タスクが起動し、インターコネクトゲートウェイと Google Cloud Router のインターコネクト アタッチメントの間にインターコネクトが作成されます。

タスクが成功すると、[Interconnect Connectivity] ページにこの接続が表示されます。Google Cloud コンソールで接続の詳細を表示することもできます。

次の作業:Google Cloud コンソールで、BGP を介して Google Cloud Router からインターコネクトゲートウェイにアドバタイズされるルートを管理します。

# Google Cloud 内のクラウドゲートウェイへのインターコネクト接続の 作成

サポートされている最小リリース: Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.9.1a、Cisco vManage リリース 20.9.1

#### 前提条件

1. Google Cloud コンソールを使用して、必要な VPC ネットワークを作成します。

- 2. Megaport アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 3. インターコネクトゲートウェイのグローバル設定を構成します。
- 4. Cisco Catalyst 8000v インスタンスに Megaport テンプレートをアタッチします。
- 5. Cisco Catalyst SD-WAN のブランチの場所に最も近い Megaport の場所でインターコネクト ゲートウェイを作成します。

Google Cloud では冗長接続のみがサポートされています。Megaport ファブリックにイン ターコネクト ゲートウェイのペアを作成する必要があります。

- **6.** 必要なネットワークセグメントを作成します(『Segmentation Configuration Guide』を参照)。
- 7. Google Cloud アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 8. マルチクラウドワークフローを使用して Google Cloud ゲートウェイを作成します。
- 9. 接続を作成するために必要なライセンスがあることを確認します。必要なライセンスがないと、接続の作成は失敗します。詳細については、「License Management for Cisco SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport」を参照してください。

#### 手順

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration]>[Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- 2. [Interconnect] をクリックします。
- **3.** [Interconnect Connectivity] をクリックします。
- 4. [Choose Interconnect Provider]: [MEGAPORT] を選択します。
- **5.** [Choose Interconnect Account]: Cisco SD-WAN Manager でアカウントの詳細を関連付ける 際に入力したアカウント名で Megaport アカウントを選択します。
- **6.** [Choose Interconnect Gateway]: 接続を作成する元となるインターコネクト ゲートウェイ を選択します。
- 7. Megaport アカウントに関連付けられている利用可能なインターコネクトライセンスを表示するには、[Check available licenses] をクリックします。
- 8. [Add Connection] をクリックします。
- 9. 以下を設定し、[Next] をクリックします。

接続先タイプ	[Cloud] を選択します。
クラウドサービスプ ロバイダー	[Google Cloud] を選択します。
Google Account	Google アカウントの詳細を Cisco SD-WAN Manager に関連付ける 際に入力したアカウント名で Google アカウントを選択します。

添付ファイル	クラウドゲートウェイに接続するには、[Cloud Gateway] を選択 します。
	[Cloud Gateways]:ドロップダウンリストからクラウドゲートウェ イを1つだけ選択できます。

**10.** 以下を設定し、[Next] をクリックします。

プライマリ	. У	
Google Cloud Router	プライマリ Google Cloud Router は、選択したクラウドゲートウェ イに基づいて自動入力されます。	
Google Cloud Interconnect Attachment	必要なインターコネクトアタッチメントを選択するか、[Add New Google Cloud Interconnect Attachment] をクリックします。	
<i>i</i> trachinent	[Add New Google Cloud Interconnect Attachment] をクリックした場合は、[Add Google Cloud Interconnect Attachment] スライドインペインでルータ設定を構成します。	
	以下を設定し、[Save] をクリックします。	
	•[Region]: Google Cloud インターコネクト アタッチメントの リージョンを選択します。	
	• [VPC Network]: インターコネクト アタッチメント用に関連 付けられたネットワークを選択します。	
	• [Cloud Router Name]:選択したリージョンと VPC ネットワー クに展開された Google Cloud Router を選択します。	
	•[IC Attachment Name]: 一意のアタッチメント名を入力します。	
	• [Secondary Zone]: このアタッチメントをセカンダリゾーン に展開する場合は、このチェックボックスをオンにします。	
セカンダリ		
Google Cloud Router	セカンダリ Google Cloud Router は、選択したクラウドゲートウェ イに基づいて自動入力されます。	

Google Cloud Interconnect Attachment	必要なインターコネクトアタッチメントを選択するか、[Add New Google Cloud Interconnect Attachment] をクリックします。
	[Add New Google Cloud Interconnect Attachment] をクリックした場合は、[Add Google Cloud Interconnect Attachment] スライドインペインでインターコネクト設定を構成します。
	以下を設定し、[Save] をクリックします。
	• [Region]: Google Cloud インターコネクトアタッチメントの リージョンを選択します。
	• [VPC Network]: インターコネクト アタッチメント用に関連 付けられたネットワークを選択します。
	• [Cloud Router Name]:選択したリージョンと VPC ネットワー クに展開された Google Cloud Router を選択します。
	•[IC Attachment Name]: 一意のアタッチメント名を入力します。
	• [Secondary Zone]: このアタッチメントをセカンダリゾーン に展開する場合は、このチェックボックスをオンにします。

**11.** プライマリ仮想クロスコネクトアタッチメントに次の設定を構成し、[Next]をクリックします。

Peering Location	1. [Refresh] ボタンをクリックして、使用可能な場所のリストを 更新します。
	<ol> <li>Google Cloud Router とプライマリインターコネクトアタッチ メントを作成した Google Cloud リージョンに最も近い Megaport の場所を選択します。</li> </ol>
Connection Name	プライマリ接続の一意の名前を入力します。
Bandwidth (Mbps)	接続帯域幅(Mbps)を選択します。許可された帯域幅の値のリス トは、選択したピアリングの場所に基づいて作成されます。

**12.** セカンダリ仮想クロスコネクトアタッチメントに次の設定を構成し、[Next]をクリックします。

Peering Location	<ol> <li>[Refresh] ボタンをクリックして、使用可能な場所のリストを 更新します。</li> </ol>
	<ol> <li>Google Cloud Router とセカンダリ インターコネクト アタッチ メントを作成した Google Cloud リージョンに最も近い Megaport の場所を選択します。</li> </ol>
	ヒント 冗長性を確保するために、プライマリインターコネクトアタッチメントに関連付けられているピアリングの場所以外の場所を選択します。
Connection Name	セカンダリ接続の一意の名前を入力します。
Bandwidth (Mbps)	セカンダリ接続の帯域幅は、プライマリ接続の帯域幅と同じ値に 設定されます。
Source Gateway	セカンダリインターコネクトアタッチメントへの接続を確立する 必要があるインターコネクト ゲートウェイを選択します。

13. 以下を設定し、[Next] をクリックします。

設定	[Auto-generated] または [Custom] を選択します。
	・[Auto-generated]:インターコネクト BGP ASN はシステムによって 選択されます
	• [Custom]:インターコネクト仮想クロスコネクトアタッチメントと のピアリング用に、任意のインターコネクト BGP ASN を指定しま す。
	<ul> <li>(注) インターコネクトゲートウェイからの最初のインターコネ クトに対してのみ、カスタム BGP ASN を指定できます。 インターコネクトゲートウェイからインターコネクトが作 成された後は、その後作成されたインターコネクトに対し て BGP ASN を変更することはできません。</li> </ul>
	Google Cloud Router へのインターコネクトの BGP ピアリング IP アドレスは、サブネット(169.254.0.0/16)から Google によって自動割り当てされます。Cisco SD-WAN Manager から IP アドレスを設定することはできません。
Segment	この接続のセグメント ID を選択します。

14. 接続の概要を確認します。

- ・接続を作成するには、[Save] をクリックします。
- ・接続設定を変更するには、[Back]をクリックします。

接続設定を保存すると、設定タスクが起動し、インターコネクトゲートウェイと Google Cloud Router のインターコネクト アタッチメントの間にインターコネクトが作成されます。

タスクが成功すると、[Interconnect Connectivity]ページにこの接続が表示されます。Google Cloud コンソールで接続の詳細を表示することもできます。

次の作業:Google Cloud コンソールで、BGP を介して Google Cloud Router からインターコネクトゲートウェイにアドバタイズされるルートを管理します。

# Microsoft Azure へのインターコネクトの作成

### **Cisco SD-WAN Manager** と Microsoft Azure アカウントの関連付け

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration]>[Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- 2. [Cloud] をクリックします。
- 3. [Associate Cloud Account] をクリックします。
- 4. 次を設定します。

Cloud Provider	[Microsoft Azure] を選択します。
Cloud Account Name	任意の名前を入力します。
[説明(Description)](任 意)	説明を入力します。
Use for Cloud Gateway	[No]を選択します。
テナント ID	Azure Active Directory(AD)の ID を入力します。
	<b>ヒント</b> テナント ID を見つけるには、Azure Active Directory に移動し、[Properties] をクリックします。
サブスクリプション ID	使用する Azure サブスクリプションの ID を入力します。
Client ID	既存の Azure アプリケーション ID を入力します。Azure AD にアプリケーションを登録する方法、クライアント ID と秘 密キーを取得する方法などの詳細については、Azureのドキュ メントを参照してください。
Secret Key	クライアントIDに関連付けられたパスワードを入力します。

5. [Add] をクリックします。

## ホスト プライベート ネットワークの検出と Microsoft Azure VNet のタ グ付け

インターコネクトゲートウェイからのソフトウェア定義型のクラウドインターコネクトを作成 する Microsoft Azure VNet にタグを付けます。同じ VNet タグを使用してグループ化された Azure VNet は、単一のユニットと見なされます。

#### 前提条件

Microsoft Azure アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。

### タグの追加

VNet をグループ化し、まとめてタグ付けします。



(注) 異なるリソースグループに属する VNet を一緒に使用することはできません。

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration] > [Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- 2. [Interconnect] をクリックします。
- **3.** [Host Private Networks] をクリックします。
- [Cloud Provider]: [Microsoft Azure] を選択します。
   使用可能なホスト VNet が検出され、表に一覧表示されます。
- 5. 対応するチェックボックスをオンにして、タグ付けする Azure VNet を選択します。
- **6.** [Tag Actions] をクリックします。
- 7. [Add Tag] をクリックして、以下を設定します。

フィールド	説明
[Tag Name]	タグの名前を入力します。
[地域(Region)]	[Add Tag] をクリックする前に VNet を選択した場合、この フィールドには、選択した VNet に対応するリージョンのリス トが表示されます。
	<ul> <li>[Add Tag] をクリックする前に VNet を選択しなかった場合、またはリージョンをさらに選択する場合は、ドロップダウンリストからリージョンを選択します。</li> </ul>
	• リージョンおよび関連する VNet をタグから除外するに は、[X] をクリックします。

フィールド	説明
Selected VNets	[Add Tag] をクリックする前に VNet を選択した場合、この フィールドには、選択したホスト VNet の VNet ID のリストが 表示されます。
	• [Add Tag] をクリックする前に VNet を選択しなかった場合、または VNet をさらに選択する場合は、ドロップダウンリストから VNet を選択します。
	• タグから VNet を除外するには、[X] をクリックします。
(Cisco vManage リリース 20.9.1 以降) [Enable for SDCI partner Interconnect Connections] (Cisco vManage リリース 20.8.1 以前) [Enable for Interconnect Connectivity]	<ul> <li>Microsoft Azure へのインターコネクト接続を作成するときに VNet タグを使用するには、このチェックボックスをオンにします。</li> <li>インターコネクト接続に対して有効になっている場合、タグ は Microsoft Azure マルチクラウドワークフローで使用するこ とはできません。</li> <li>インターコネクト接続に対して有効になっていない場合、タ グは Microsoft Azure マルチクラウドワークフローでのみ使用 できます。</li> <li>(注) クラウドゲートウェイを使用して VNet ワークロー ドに接続する場合、この設定を有効にしないでく ださい。</li> </ul>

**8.** [Add] をクリックします。

[Host Private Networks] ページで、先ほど選択した Azure vNet にタグが付けられ、タグ名が [VNET Tag] 列に表示されます。クラウドインターコネクトに vNet タグを使用することを選択 した場合、[Interconnect Enabled] 列に [Yes] と表示されます。

### タグの編集

既存のタグに VNet を追加するか、既存のタグから VNet を削除します。

Cisco vManage リリース 20.10.1 以降では、次の条件に従ってインターコネクト接続に関連付け られた VNet タグを編集します。

- 1 つの VNet のみが VNet タグに関連付けられている場合、タグから VNet を削除すること はできません。タグから VNet を削除するには、インターコネクト接続を削除してからタ グを編集します。
- 仮想 WAN アタッチメントを使用したプライベートピアリング接続の場合、タグに関連付ける VNet は、タグにすでに関連付けられている VNet と同じリージョンのものである必要があります。

新しいリージョンの VNet をプライベートピアリング接続にアタッチするには、次の手順 を実行します。

- 1. リージョンの新しいタグを作成し、必要な VNet を関連付けます。
- 2. プライベートピアリング接続を編集し、VNet タグを接続にアタッチします。
- VNet アタッチメントを使用したプライベートピアリング接続の場合、タグの編集中に、 新しいリージョンの VNet をタグに関連付けることができます。



- (注) Cisco vManage リリース 20.9.1 以前のリリースでは、インターコネクト接続に関連付けられて いる VNet タグを編集することはできません。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration] > [Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
  - 2. [Interconnect] をクリックします。
  - 3. [Host Private Networks] をクリックします。
  - [Cloud Provider]: [Microsoft Azure] を選択します。
     使用可能なホスト VNet が検出され、表に一覧表示されます。
  - **5.** [Tag Actions] をクリックします。
  - 6. [Edit Tag] をクリックし、必要に応じて以下を変更します。

フィールド	説明
[Tag Name]	ドロップダウンリストからタグ名を選択します。
[地域(Region)]	このフィールドには、タグに関連付けられた VNet に対応する リージョンのリストが表示されます。
	<ul> <li>・ドロップダウンリストから追加のリージョンを選択します。</li> </ul>
	<ul> <li>リージョンおよび関連する VNet をタグから除外するには、[X] をクリックします。</li> </ul>
Selected VNets	このフィールドには、タグに関連付けられている VNetのリス トが表示されます。
	・ドロップダウンリストから追加の VNet を選択します。
	・タグから VNet を除外するには、[X] をクリックします。

フィールド	説明
(Cisco vManage リリース 20.9.1 以降) [Enable for SDCI partner Interconnect Connections]	(読み取り専用) VNet をインターコネクト接続の設定中に使用するように設定されているか、またはマルチクラウドゲートウェイのインテントマッピングに使用するように設定されているかを示します。
(Cisco vManage リリース 20.8.1 以前) [Enable for Interconnect Connectivity]	

7. [Update] をクリックします。

#### タグの削除

VNet をグループ化しているタグを削除します。

(注)

VNet タグがインターコネクト接続に関連付けられている間は、タグを削除できません。

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration] > [Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- 2. [Interconnect] をクリックします。
- **3.** [Host Private Networks] をクリックします。
- [Cloud Provider]: [Microsoft Azure] を選択します。
   使用可能なホスト VNet が検出され、表に一覧表示されます。
- **5.** [Tag Actions] をクリックします。
- 6. [タグを削除(Delete Tag)]をクリックします。
- 7. [Tag Name]: ドロップダウンリストからタグ名を選択します。
- 8. [Delete] をクリックします。

# インターコネクト ゲートウェイから Microsoft Azure ExpressRoute への Microsoft ピアリング接続の作成

#### 前提条件

- 1. Megaport アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 2. インターコネクトゲートウェイのグローバル設定を構成します。

- **3.** 必要なネットワークセグメントを作成します(『Segmentation Configuration Guide』を参照)。
- 4. Microsoft Azure アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 5. Cisco Catalyst 8000v インスタンスに Megaport テンプレートをアタッチします。
- 6. Megaport の場所でインターコネクト ゲートウェイを作成します。

Microsoft Azure に接続するために、Megaport ファブリックにインターコネクトゲートウェ イのペアを作成します。デフォルトは冗長接続であり、この設定のみがサポートされてい ます。

 Cisco vManage リリース 20.9.1 以降では、接続を作成するために必要なライセンスがある ことを確認します。必要なライセンスがないと、接続の作成は失敗します。詳細について は、「License Management for Cisco SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport」を参照して ください。

#### 手順

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration]>[Cloud OnRamp for Multicloud] に移動します。
- 2. [Interconnect] をクリックします。
- **3.** [Interconnect Connectivity] をクリックします。
- 4. [Choose Interconnect Provider]: [MEGAPORT] を選択します。
- **5.** [Choose Interconnect Account]: Cisco SD-WAN Manager でアカウントの詳細を関連付ける 際に入力したアカウント名で Megaport アカウントを選択します。
- **6.** [Choose Interconnect Gateway]: 接続を作成する元となるインターコネクト ゲートウェイ を選択します。
- (最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1) Megaport アカウントに関連付けられて いる利用可能なインターコネクトライセンスを表示するには、[Check available licenses] をクリックします。
- 8. [Add Connection] をクリックします。
- 9. 以下を設定し、[Next] をクリックします。

接続先タイプ	[Cloud] を選択します。
クラウド サービス プロバイダー	[Microsoft Azure] を選択します。
Azure Account	Microsoft Azure アカウントの詳細を Cisco SD-WAN Manager に関 連付ける際に入力したアカウント名で Microsoft Azure アカウント を選択します。

インターコネクト ゲートウェイから Microsoft Azure ExpressRoute への Microsoft ピアリング接続の作成

ExpressRoute	
--------------	--

**1.** [Refresh] ボタンをクリックして、使用可能な ExpressRoute の リストを更新します 2. ExpressRoute を選択するか、[Add New ExpressRoute] をクリッ クします。 (注) • Cisco vManage リリース 20.8.1 以降では、Equinix ExpressRoute を使用できます。 Equinix ExpressRoute は、Cisco vManage リリース 20.6.1 および Cisco vManage リリース 20.7.1 ではサ ポートされていません。 • Cisco vManage リリース 20.8.1 以降では、使用可能 な ExpressRoute のリストのドロップダウンに表示 される、それぞれのインターコネクト プロバイ ダー用に作成されたすべての ExpressRoute は、プ ロビジョニングのステータスに応じて色分けされ ます。色とその意味のリストを示します。 ・黒:プロビジョニングされていません。 グレー:プロビジョニング済み。 赤:失敗。 • 選択した Azure アカウントのプロビジョニングさ れていない ExpressRoute のみを選択できます。 ExpressRoute の状態は、Microsoft Azure ポータル で確認できます。 [Add New ExpressRoute] をクリックした場合は、[Create New ExpressRoute] スライドインペインで ExpressRoute 設定を構成 します。 次の項目を設定して、[保存 (Save)]をクリックします。 • [Resource Group]: Microsoft Azure アカウントに関連付け られているリソースグループを選択します。 • [Region]: Azure リージョンを選択します。 • [Instance Name]: ExpressRoute インスタンスの名前を入力 します。 • [Provider]: [Megaport] を選択します。 • [Peering Location]: [Refresh] ボタンをクリックして、使 用可能な場所のリストを更新します。ExpressRoute の場 所を選択します。 • [Bandwidth]: ExpressRoute 回線の帯域幅を選択します。

•[SKU]: [Premium] または [Standard] SKU を選択します。
• [Billing Model]: [Metered] 課金または [Unlimited] を選択 します。

**10.** ExpressRouteへのプライマリ接続について次の設定を構成し、[Next]をクリックします。

Peer Location	場所は、前に選択した ExpressRoute に基づいて自動的に選択されます。
Connection Name	接続の一意の名前を入力します。
Bandwidth (Mbps)	接続帯域幅(Mbps)を選択します。許可された帯域幅の値のリ ストは、選択した ExpressRouteの場所に基づいて作成されます。

11. ExpressRouteへのセカンダリ接続について次の設定を構成し、[Next]をクリックします。

Peer Location	場所は、前に選択した ExpressRoute に基づいて自動的に選択されます。
Connection Name	接続の一意の名前を入力します。
Bandwidth (Mbps)	セカンダリ接続の帯域幅は、プライマリ接続の帯域幅と同じ値 に設定されます。
Source Gateway	セカンダリ接続を確立する必要があるインターコネクトゲート ウェイを選択します。

12. 以下を設定し、[Next] をクリックします。

展開タイプ	[Public] を選択します。
Primary IPv4 Subnet	プライマリ インターコネクト ゲートウェイからの BGP ピアリ ングの /30 CIDR パブリック IP アドレスを入力します。
	接続を作成する前に、パブリック IPv4 アドレスの使用が組織で 許可されていることを確認してください。
Secondary IPv4 Subnet	セカンダリ インターコネクト ゲートウェイからの BGP ピアリ ングの /30 CIDR パブリック IP アドレスを入力します。
	接続を作成する前に、パブリック IPv4 アドレスの使用が組織で 許可されていることを確認してください。
BGP Advertise Prefix	インターコネクト ゲートウェイにアドバタイズするサマリーア ドレスとプレフィックスを入力します。
Segment	この接続のセグメント ID を選択します。

- 13. 接続の概要を確認します。
  - •接続を作成するには、[Save] をクリックします。

• 接続設定を変更するには、[Back] をクリックします。

接続設定を保存すると、設定タスクが起動します。このタスクでは、次のリソースが作成され ます。

- インターコネクトゲートウェイと ExpressRoute 間の Megaport ファブリック内の仮想クロスコネクト
- ExpressRoute 回線の Microsoft Azure パブリック/プライベートピアリング
- vNet ゲートウェイ (vNet 用の vNet ゲートウェイが存在しない場合)
- ExpressRoute と vNet ゲートウェイ間の接続

タスクが成功すると、[Interconnect Connectivity] ページにこの接続が表示されます。

Microsoft Azure ポータルで接続の詳細を表示することもできます。

# インターコネクト ゲートウェイから Microsoft Azure ExpressRoute への プライベートピアリング接続の作成

#### 前提条件

- 1. Megaport アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 2. インターコネクトゲートウェイのグローバル設定を構成します。
- **3.** 必要なネットワークセグメントを作成します(『Segmentation Configuration Guide』を参照)。
- 4. Microsoft Azure アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 5. ホスト プライベート ネットワークを検出して Microsoft Azure VNet をタグ付けします。
- 6. Cisco Catalyst 8000v インスタンスに Megaport テンプレートをアタッチします。
- 7. Megaport の場所でインターコネクト ゲートウェイを作成します。

Microsoft Azure に接続するために、Megaport ファブリックにインターコネクトゲートウェ イのペアを作成します。デフォルトは冗長接続であり、この設定のみがサポートされてい ます。

 Cisco vManage リリース 20.9.1 以降では、接続を作成するために必要なライセンスがある ことを確認します。必要なライセンスがないと、接続の作成は失敗します。詳細について は、「License Management for Cisco SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport」を参照して ください。

### 手順

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration]>[Cloud OnRamp for Multicloud] に移動します。
- 2. [Interconnect] をクリックします。
- 3. [Interconnect Connectivity] をクリックします。
- 4. [Choose Interconnect Provider]: [MEGAPORT] を選択します。
- **5.** [Choose Interconnect Account]: Cisco SD-WAN Manager でアカウントの詳細を関連付ける 際に入力したアカウント名で Megaport アカウントを選択します。
- **6.** [Choose Interconnect Gateway]: Direct Connect 接続を作成する元となるインターコネクト ゲートウェイを選択します。
- (最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1) Megaport アカウントに関連付けられて いる利用可能なインターコネクトライセンスを表示するには、[Check available licenses] をクリックします。
- 8. [Add Connection] をクリックします。
- 9. 以下を設定し、[Next] をクリックします。

接続先タイプ	[Cloud] を選択します。
クラウドサービスプ ロバイダー	[Microsoft Azure] を選択します。
Azure Account	Microsoft Azure アカウントの詳細を Cisco SD-WAN Manager に関 連付ける際に入力したアカウント名で Microsoft Azure アカウン トを選択します。

### インターコネクト ゲートウェイから Microsoft Azure ExpressRoute へのプライベートピアリング接続の作成

ExpressRoute

- **1.** [Refresh] ボタンをクリックして、使用可能な ExpressRoute の リストを更新します
- ExpressRouteを選択するか、[Add New ExpressRoute]をクリックします。
  - (注) ・Cisco vManage リリース 20.8.1 以降では、Equinix ExpressRoute を使用できます。

Equinix ExpressRoute は、Cisco vManage リリース 20.6.1 および Cisco vManage リリース 20.7.1 では サポートされていません。

- Cisco vManage リリース 20.8.1 以降では、使用可能な ExpressRoute のリストのドロップダウンに表示される、それぞれのインターコネクト プロバイダー用に作成されたすべての ExpressRoute は、プロビジョニングのステータスに応じて色分けされます。色とその意味のリストを示します。
  - ・黒:プロビジョニングされていません。
  - グレー:プロビジョニング済み。
  - 赤:失敗。
- 選択した Azure アカウントのプロビジョニングされていない ExpressRoute のみを選択できます。
   ExpressRoute の状態は、Microsoft Azure ポータルで確認できます。

[Add New ExpressRoute] をクリックした場合は、[Create New ExpressRoute] スライドインペインで ExpressRoute 設定を構成します。

次の項目を設定して、[保存(Save)]をクリックします。

- [Resource Group]: Microsoft Azure アカウントに関連付け られているリソースグループを選択します。
- [Region]: Azure リージョンを選択します。
- [Instance Name]: ExpressRoute インスタンスの名前を入 力します。
- [Provider]: [Megaport] を選択します。
- [Peering Location]: [Refresh] ボタンをクリックして、使用可能な場所のリストを更新します。ExpressRouteの場所を選択します。
- [Bandwidth]: ExpressRoute 回線の帯域幅を選択します。

[SKU]: [Premium] または [Standard] SKUを選択します。
[Billing Model]: [Metered] 課金または [Unlimited] を選択します。

10. ExpressRouteへのプライマリ接続について次の設定を構成し、[Next]をクリックします。

Peer Location	場所は、前に選択した ExpressRoute に基づいて自動的に選択されます。
Connection Name	接続の一意の名前を入力します。
Bandwidth (Mbps)	接続帯域幅(Mbps)を選択します。許可された帯域幅の値のリ ストは、選択した ExpressRouteの場所に基づいて作成されます。

11. ExpressRouteへのセカンダリ接続について次の設定を構成し、[Next]をクリックします。

Peer Location	場所は、前に選択した ExpressRoute に基づいて自動的に選択されます。
Connection Name	接続の一意の名前を入力します。
Bandwidth (Mbps)	セカンダリ接続の帯域幅は、プライマリ接続の帯域幅と同じ値 に設定されます。
Source Gateway	セカンダリ接続を確立する必要があるインターコネクト ゲート ウェイを選択します。

12. 以下を設定し、[Next] をクリックします。

展開タイ	イプ	[Private] を選択します。	
------	----	-------------------	
BGP-Peering Settings	[Auto-generated] または [Custom] を選択します。		
----------------------	---	--	--
	[Auto-generated]:インターコネクトBGP ASN、およびプライマ リおよびセカンダリ IPv4 サブネットがシステムによって選択さ れます。IPv4 サブネットは、内部で予約された/16 サブネット (198.18.0.0/16)から選択されます。		
	[Custom] :		
	<ul> <li>(注) インターコネクトゲートウェイからの最初のインター コネクトに対してのみ、カスタム BGP ASN とカスタム IPv4サブネットを指定できます。インターコネクトゲー トウェイからインターコネクトが作成された後は、その 後作成されたインターコネクトに対して BGP ASN を変 更することはできません。</li> </ul>		
	• [BGP ASN]: ExpressRoute とのプライマリおよびセカンダリ ピアリングに選択した ASN を指定します。		
	• [Primary IPv4 Subnet]: プライマリインターコネクトゲート ウェイとの BGP ピアリングの /30 CIDR IP アドレスを入力 します。		
	・[Secondary IPv4 Subnet]: セカンダリインターコネクトゲー トウェイとの BGP ピアリングの /30 CIDR IP アドレスを入 力します。		
	・Cisco vManage リリース 20.8.1 以降:		
	<ul> <li>カスタムサブネットの IP アドレスは、10.0.0.0/8、 172.16.0.0/12、192.168.0.0/16の範囲にある必要があります。</li> </ul>		
	<ul> <li>カスタムサブネットは/30として指定する必要があります。</li> </ul>		
	<ul> <li>カスタムサブネットは、172.31.251.0/21と競合しないようにする必要があります。</li> </ul>		
	<ul> <li>カスタムサブネットは、他の接続に使用されるサブネットと競合することはできません。</li> </ul>		

I

添付ファイル	次のいずれかを選択します。
	• [vNet] : VNet タグを使用して VNet を接続にアタッチしま す。
	• [vWAN]:仮想 WAN を接続にアタッチし、VNet タグを使 用して仮想 WAN のリージョンから VNet を選択します。
	・サポート対象の最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1
	[Cloud Gateway]: クラウドゲートウェイを接続にアタッチ します。接続ごとに最大 5 つのクラウドゲートウェイを選 択できます。
VNet Settings	[VNet Tags]: VNetタグを選択して、この接続を介してトラフィッ クをルーティングする必要がある VNet を識別します。

インターコネクト ゲートウェイから Microsoft Azure ExpressRoute へのプライベートピアリング接続の作成

virtual WAN Settings	

[vWAN]:新しい仮想 WAN を選択または追加します。

(注) インターコネクト ゲートウェイから Microsoft Azure への 最初の接続にのみアタッチする仮想 WAN を選択できま す。同じ仮想 WAN が、仮想 WAN をアタッチするように 選択した後続の接続にアタッチされます。
Cisco vManage リリース 20.8.1 以降では、Cisco SD-WAN Manager は、Microsoft Azure アカウントごとに、各 Microsoft Azure リソースグループに対して 1 つの vWAN をサポートします。その vWAN が選択され、vWAN 接続 の一部として使用されると、同じ Microsoft Azure リソー スグループへの後続の vWAN 接続には同じ vWAN が使用 されます。
接続に ExpressRoute 回線が選択されると、接続用に Microsoft Azure リソースグループが決定されます。接続 に属する他のすべての Microsoft Azure リソースは、選択 した ExpressRoute 回線と同じ Microsoft Azure リソースグ ループに含まれている必要があります。
[vNet]: VNet タグを選択して、この接続を介してトラフィック をルーティングする必要がある VNet を識別します。
Cisco SD-WAN Manager は、選択された VNet タグに基づいて VNet を検索し、VNet が属するリージョンを識別します。選択 された仮想 WAN と特定されたリージョンについて、Cisco SD-WAN Manager は、検証に使用できる仮想ハブを見つけて一 覧表示します。仮想ハブが存在しないリージョンの場合、名前 とアドレスプレフィックスを指定して仮想ハブを追加する必要 があります。
[vHub Settings] :
(注) Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.12.1 以降では、リージョンに複数の Azure Virtual WAN ハブがある場合は、そのリージョンの特定の Azure Virtual WAN ハブを選択できます。Azure Virtual WAN ハブを選択すると、Azure Virtual WAN 用に作成される後続のすべての接続で同じ Azure Virtual WAN ハブが使用されます。
<ol> <li>[Add Settings] をクリックします。設定を変更する場合は、 [Edit Settings] をクリックします。</li> </ol>
<ol> <li>該当するリージョンの仮想ハブ名とアドレスプレフィックス を確認します。リージョンに仮想ハブが存在しない場合は、 リージョンに使用する仮想ハブの名前とアドレスプレフィッ クスを入力します。</li> </ol>
(注) 入力する仮想ハブのアドレスプレフィックスが、

	どの VNet のアドレスプレフィックスとも重複し ていないことを確認してください。	
	3. 変更を適用するには、[Save]をクリックします。変更を破棄 するには、[Cancel]をクリックします。	
Segment	この接続のセグメント ID を選択します。	

13. 接続の概要を確認します。

- •接続を作成するには、[Save] をクリックします。
- ・接続設定を変更するには、[Back]をクリックします。

接続設定を保存すると、設定タスクが起動します。

VNet アタッチメントの場合は、設定タスクにより次のリソースが作成されます。

- インターコネクトゲートウェイと ExpressRoute 間の Megaport ファブリック内の仮想クロ スコネクト
- ExpressRoute 回線の Microsoft Azure パブリック/プライベートピアリング
- vNet ゲートウェイ (vNet 用の vNet ゲートウェイが存在しない場合)
- ExpressRoute と vNet ゲートウェイ間の接続

仮想 WAN アタッチメントの場合は、設定タスクにより次のリソースが作成されます。

- インターコネクトゲートウェイと ExpressRoute 間の Megaport ファブリック内の仮想クロ スコネクト
- ExpressRoute 回線の Microsoft Azure パブリック/プライベートピアリング
- ・ 必要な仮想ハブ
- vNet と仮想ハブ間の接続
- 各仮想ハブの ExpressRoute ゲートウェイ(必要な場合)
- ExpressRoute ゲートウェイと ExpressRoute 回線間の接続

タスクが成功すると、[Interconnect Connectivity] ページにこの接続が表示されます。

Microsoft Azure ポータルで接続の詳細を表示することもできます。

# インターコネクトゲートウェイ間のインターコネクトの 作成

Cisco SD-WAN Manager で、2 つ以上の Megaport の場所にあるインターコネクト ゲートウェイ 間のインターコネクトを作成できます。これにより、Megaport ファブリックを介してこれらの インターコネクト ゲートウェイに接続されている Cisco Catalyst SD-WAN ブランチの場所をリ ンクできます。

#### 前提条件

Megaport ファブリックを介して接続される Cisco Catalyst SD-WAN ブランチの場所ごとに、

- 1. Megaport アカウントを Cisco SD-WAN Manager に関連付けます。
- 2. インターコネクトゲートウェイのグローバル設定を構成します。
- **3.** 必要なネットワークセグメントを作成します(『Segmentation Configuration Guide』を参照)。
- 4. 最も近い Megaport の場所を特定します。
- 5. ブランチの場所に最も近い Megaport の場所にインターコネクト ゲートウェイを作成しま す。



- (注) 2 つのブランチの場所で定義された VRF があり、インターコネクト ゲートウェイ間の接続を 介して VRF にアタッチされたトラフィックを交換する場合は、インターコネクト ゲートウェ イで VRF と適切な集中管理型ポリシーを設定して、インターコネクト ゲートウェイ間の接続 を介してブランチのトラフィックをルーティングする必要があります。
- Cisco vManage リリース 20.9.1 以降では、接続を作成するために必要なライセンスがある ことを確認します。必要なライセンスがないと、接続の作成は失敗します。詳細について は、「License Management for Cisco SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport」を参照して ください。

#### 手順

- Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration]>[Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- 2. [Interconnect] をクリックします。
- **3.** [Interconnect Connectivity] をクリックします。
- 4. [Choose Interconnect Provider]: [MEGAPORT] を選択します。

(注) このフィールドは Cisco vManage リリース 20.6.1 で導入されました。

- 5. [Choose Interconnect Account]: Cisco SD-WAN Manager でアカウントの詳細を関連付ける 際に入力したアカウント名で Megaport アカウントを選択します。
- 6. [Choose Interconnect Gateway]:送信元インターコネクトゲートウェイを選択します。
- 7. (最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1) Megaport アカウントに関連付けられて いる利用可能なインターコネクトライセンスを表示するには、[Check available licenses] をクリックします。
- 8. [Add Connection] をクリックします。
- 9. 以下を設定し、[Next] をクリックします。

接続先タイプ	[Edge]を選択します。	
プロバイダー	[Megaport] を選択します。	
	(注) Cisco vManage リリース 20.6.1 以降では、この フィールドは使用できません。	
Connection Name	接続の一意の名前を入力します。	
Interconnect Gateway	宛先インターコネクト ゲートウェイを選択します。	
帯域幅	接続帯域幅を指定します。	
	単位:Mbps。	

10. 接続の概要を確認します。

・接続を作成するには、[Save] をクリックします。

・接続設定を変更するには、[Back]をクリックします。

設定タスクが成功すると、[Interconnect Connectivity] ページにこの接続が表示されます。

# 設定の確認と変更

### インターコネクト ゲートウェイと接続の概要の表示

[Interconnect]ページでは、作成したインターコネクトゲートウェイと接続の概要を確認できま す。インターコネクトゲートウェイを作成していない場合、このページにはインターコネクト ゲートウェイと接続を作成および管理するためのワークフローの概要が表示されます。

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration] > [Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- 2. [Interconnect] をクリックします。

次の情報が表示されます。

Interconnect Gateways	・インターコネクト ゲートウェイの総数
	<ul> <li>・到達可能な(アップ状態の)インターコネクト</li> <li>ゲートウェイの数</li> </ul>
	<ul> <li>・到達不能な(ダウン状態の)インターコネクト</li> <li>ゲートウェイの数</li> </ul>
接続	・接続の合計数
	• アップ状態の接続の数
	・ダウン状態の接続の数
Summary Table	すべてのインターコネクトゲートウェイとゲートウェ イからの接続の要約リスト。

### 接続の表示、編集、または削除

#### 接続プロパティの表示

- Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration] > [Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- 2. [Interconnect] をクリックします。
- [Interconnect Connectivity] をクリックします。
   既存の接続の概要がテーブルに示されます。
- 4. 接続に関する詳細を表示するには、目的の接続の[...]をクリックし、[View] をクリックし ます。

#### 接続設定の編集

- Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration] > [Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- 2. [Interconnect] をクリックします。
- [Interconnect Connectivity] をクリックします。
   既存の接続の概要がテーブルに示されます。

4. 接続設定を変更するには、目的の接続の[...]をクリックし、[Edit]をクリックします。

次の表は、接続先と接続タイプ(ある場合)に基づいて、編集可能なパラメータを説明しています。必要に応じてパラメータを設定します。

Cisco SD-WAN Manager では、これらの編集可能なパラメータに加えて、接続に関する読み取り専用のプロパティも表示されます。

#### (注) アクティブな接続のプロパティのみを変更できます。

#### 表 4: AWS へのインターコネクト接続の編集可能なプロパティ

フィールド	説明	適用される接続タイ プ
帯域幅	接続帯域幅を変更します。 単位 : Mbps。	プライベートおよび パブリックホスト型 VIF
Segment	サポート対象の最小リリース: Cisco vManage リリース 20.10.1 この接続の別のセグメント ID を選択しま す。	AWS へのすべての接 続

フィールド	説明	適用される接続タイ プ
Transit Gateway	<ul> <li>サポート対象の最小リリース: Cisco vManage リリース 20.10.1</li> <li>1. [Refresh] ボタンをクリックして、選択し た AWS アカウントに関連付けられてい るトランジットゲートウェイを取得しま す。</li> <li>2. Direct Connect 接続を作成する必要があ るトランジットゲートウェイを選択しま す。</li> <li>(注) ・次の条件下で、トランジットゲー トウェイを削除できます。</li> <li>・削除するトランジットゲート ウェイは、この接続に関連付 けられている唯一のトラン ジットゲートウェイではな</li> </ul>	トランジットホスト 型接続
	い。 <ul> <li>・同じ編集操作で、トランジットゲートウェイが提供する リージョンに対応する VPC タグを削除する。</li> <li>・あるリージョンの既存のトラン ジットゲートウェイを、同じリー ジョンの別のトランジットゲート ウェイに置き換えることはできま せん。</li> </ul>	
VPC Tags	サポート対象の最小リリース: Cisco vManage リリース 20.10.1 VPC タグを選択して、この接続を介してト ラフィックをルーティングする必要がある VPC を識別します。	<ul> <li>VPC アタッチメントを使用したプライベートホスト型 VIF およびプライベートホスト型接続</li> <li>トランジットホスト型接続</li> </ul>

フィールド	説明	適用される接続タイ プ
許可プレフィックス (Allowed Prefixes)	サポート対象の最小リリース: Cisco vManage リリース 20.10.1	トランジットホスト 型接続
	[Edit Prefixes] をクリックします。	
	選択した VPC の IPv4 CIDR プレフィックス を入力します。AWS VPC ダッシュボードか ら IPv4 CIDR アドレスを見つけることがで きます。	
	(注) プレフィックスの追加のみ行うこと ができます。既存のプレフィックス を削除することはできません。	

表 5: Google Cloud へのインターコネクト接続の編集可能なプロパティ

フィールド	説明
接続速度	[Connectivity Speed] ドロップダウンリストから必要な帯域 幅を選択します。
	冗長接続の場合は、プライマリ接続またはセカンダリ接続 のいずれかの接続速度を変更します。ピア接続は、同じ接 続速度を使用するように更新されます。
	接続の帯域幅オプションは、関連付けられたピアリングの 場所によって異なる場合があります。

(注) プライマリ接続またはセカンダリ接続のいずれかのプロパティを変更しま す。ピア接続は、同じ設定を使用するように更新されます。

#### 表 6: Microsoft Azure へのインターコネクト接続の編集可能なプロパティ

フィールド	説明	適用される接続タイ プ
帯域幅	<ul> <li>接続帯域幅を変更します。</li> <li>単位:Mbps。</li> <li>(注) Microsoft Azure への接続の帯域幅のみ を増やすことができます。Microsoft Azure への接続の場合、Cisco SD-WAN Manager で接続帯域幅を増やす前に、 Azure ポータルで ExpressRoute の帯域 幅を増やす必要があります。</li> </ul>	プライベートおよび パブリック (Microsoft)ピアリ ング接続

フィールド	説明	適用される接続タイ プ
Segment	サポート対象の最小リリース: Cisco vManage リリース 20.10.1 この接続の別のセグメント ID を選択しま す。	プライベートおよび パブリック (Microsoft)ピアリ ング接続
BGP Advertise Prefix	<ul> <li>サポート対象の最小リリース: Cisco vManage リリース 20.10.1</li> <li>インターコネクト ゲートウェイにアドバタ イズするサマリーアドレスとプレフィックス を入力します。</li> <li>(注) Microsoft Azure のデフォルトでは、 BGP アドバタイズプレフィックスが 正しく表示されないリソースまたは ネットワークオブジェクトを表示する ために、ポータルで古いバージョンの API が使用されます。Microsoft Azure ポータルから BGP アドバタイズプレ フィックスを確認するには、 2020-05-01 以降の API バージョンを 選択します。</li> </ul>	パブリック (Microsoft)ピアリ ング接続
vNet Settings		
vNet	サポート対象の最小リリース: Cisco vManage リリース 20.10.1 VNet タグを選択して、この接続を介してト ラフィックをルーティングする必要がある VNet を識別します。	プライベートピアリ ング接続

フィールド	説明	適用される接続タイ プ
vHub Settings	サポート対象の最小リリース: Cisco vManage リリース 20.10.1	プライベートピアリ ング接続
	1. [Edit Settings] をクリックします。	
	<ol> <li>該当するリージョンの仮想ハブ名とアドレスプレフィックスを確認します。リージョンに仮想ハブが存在しない場合は、リージョンに使用する仮想ハブの名前とアドレスプレフィックスを入力します。</li> </ol>	
	(注)入力する仮想ハブのアドレスプ レフィックスが、どのVNetのア ドレスプレフィックスとも重複 していないことを確認してくだ さい。	
	3. 変更を適用するには、[Save]をクリック します。変更を破棄するには、[Cancel] をクリックします。	

#### 表7:エッジデバイス間のインターコネクト接続の編集可能なプロパティ

フィールド	説明
帯域幅	接続帯域幅を変更します。
	単位:Mbps。

5. 変更を適用するには、[Update] または [Save] をクリックします。

接続の削除 (注) • AWS への接続を削除すると、Cisco SD-WAN Manager は、接続の確立中に作成された VIF、 仮想プライベートゲートウェイ、およびルートテーブルのみを削除します。 • AWS への接続の作成中に Direct Connect ゲートウェイまたはトランジットゲートウェイを 作成した場合、Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.12.1 以降では、オプションで Direct Connect ゲートウェイとトランジットゲートウェイを削除できます。 • Microsoft Azure への接続を削除すると、Cisco SD-WAN Manager は、これらの要素が他の 接続で使用されていない場合のみ、接続用に作成された ExpressRoute、VNet ゲートウェ イ、ExpressRoute ゲートウェイ、および仮想ハブを削除します。 Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.12.1 以降では、必要に応じて、接続の削除時 に Express-Route と Virtual Wan を削除するか、これらの Azure リソースを管理するかを選 択できます。GCP 接続を削除する場合、必要に応じて、Google Cloud Router を削除する か、これらのリソースを管理するかを選択できます。 1. Cisco SD-WAN Manager  $\mathcal{O} \neq \exists \exists \neg \neg \neg \rangle$  [Configuration] > [Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。 2. [Interconnect] をクリックします。 **3.** [Interconnect Connectivity] をクリックします。 既存の接続の概要がテーブルに示されます。 4. 接続を削除するには、目的の接続の[...]をクリックし、[Delete]をクリックします。接続を 削除することを確定します。 インターコネクト ゲートウェイの表示、編集、または削除 1. Cisco SD-WAN Manager  $\mathcal{O} \neq \exists \exists \neg \neg \neg \rangle$  [Configuration] > [Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。 2. [Interconnect] をクリックします。 3. [Gateway Management] をクリックします。

既存のインターコネクトゲートウェイの詳細がテーブルにまとめられています。

- 4. このテーブルで、目的のインターコネクトゲートウェイの[...]をクリックします。
  - ・インターコネクトゲートウェイの詳細を表示するには、[View]をクリックします。
  - インターコネクトゲートウェイの説明を編集するには、[Edit Interconnect Gateway]を クリックします。

 インターコネクトゲートウェイを削除するには、[Delete]をクリックして、ゲートウェ イを削除することを確定します。



(注) インターコネクトゲートウェイは、関連付けられている接続がない場合のみ削除できます。

インターコネクトゲートウェイを削除すると、Megaportファブリックからブランチの 場所の接続が切断されます。

### インターコネクトアカウントの表示、編集、または削除

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration] > [Cloud OnRamp for Multicloud] を選択します。
- 2. [Interconnect] をクリックします。
- **3.** [Account Management] をクリックします。

使用可能なインターコネクトアカウントがテーブルに表示されます。

- 4. このテーブルで、目的のインターコネクトアカウントの[...]をクリックします。
  - インターコネクトアカウントの詳細を表示するには、[View]をクリックします。
  - インターコネクトアカウントの詳細を変更するには、[Edit Account Information]をクリック します。

[Account Name] と [Description] を変更できます。

 インターコネクトアカウントのログイン情報を変更するには、[Edit Account Credentials]を クリックします。

アカウントの [User Name] と [Password] を変更できます。



- (注) Cisco SD-WAN Manager でログイン情報を変更しても、インター コネクトプロバイダーのログイン情報は変更されません。この設 定オプションは、インターコネクトプロバイダーの関連ポータル で実行した、アカウントログイン情報の変更内容を複製する場合 にのみ使用してください。
  - インターコネクトアカウントを削除するには、[Remove]をクリックして、アカウントの削除を確定します。

## 監査管理

SDCI プロバイダーのファブリックである Megaport には、Cisco SD-WAN Manager の状態との クラウド接続状態の同期の確認を支援する、監査管理のサポートが組み込まれています。監査 プロセスでは、プロバイダーリソース、インターコネクトゲートウェイ、およびクラウドへの 接続をスキャンします。[Audit] 画面で、エラーがある場合はエラーが表示され、エラーがない 場合はステータスに [In Sync] と表示されます。

(注) Cisco vManage リリース 20.11.1 では、監査管理機能は Megaport ファブリックでのみサポート されます。

### 監査レポートへのアクセス

- 1. [Cloud OnRamp for Multicloud] で、[Interconnect] タブに移動します。
- 2. [Intent Management] ペインで、[Audit] をクリックします。
- **3.** [Intent Management- Audit] の [Interconnect Gateways] で、ドロップダウンリストから [Interconnect Provider] を選択します。
- **4.** 目的の監査レポートを表示するには、[Destination Type]を選択し、宛先タイプが [cloud] の 場合はドロップダウンリストから [Cloud Provider] を選択します。



(注) 要件に応じて、[Destination Type] に [cloud] または [edge] を選択します。

(注) 次に、監査レポートによってスキャンおよび報告されるさまざまな接続を示します。

- [Edge Gateway] では、Cisco SD-WAN Manager ワークフローを使用して作成されたエッジ ゲートウェイがあることと、それぞれの詳細が示されます。
- [Edge Connections] では、Cisco SD-WAN Manager ワークフローを使用して作成されたエッジ接続があることと、それぞれの詳細が示されます。
- [Unknown Edge Gateways] では、Cisco SD-WAN Manager が特定のエッジゲートウェイを認 識できないことが示されます。
- [Unknown Edge Connections] では、Cisco SD-WAN Manager が特定のエッジ接続を認識できないことが示されます。

監査レポートに表示されるステータスは次のとおりです。

- In Sync
- Out of Sync
- AUDIT\_INFO

### 監査の利点

監査は、Cisco SD-WAN Manager インテントとクラウドで実現された内容の間の乖離または不 一致を特定するのに役立ちます。この乖離は、クラウドリソース、接続、および状態に関して 発生します。このような乖離が検出されると、Cisco SD-WAN Manager によりその乖離にフラ グが付けられ、修正アクションの実行に役立てることができます。

# Cisco Catalyst SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport の トラブルシューティング

シナリオ	対処法
インターコネクトアカウントを	<ul> <li>Cisco SD-WAN Manager に関連付けられているアカウン</li></ul>
追加できない	トのログイン情報が正しいことを確認します。
	<ul> <li>インターコネクトプロバイダーでログイン情報を更新 した場合は、Cisco SD-WAN Manager でアカウントのロ グイン情報を更新します。</li> </ul>
インターコネクト ゲートウェイ	デバイスにテンプレートが割り当てられていることを確認
の作成を試みている際に、デバ	します(推奨テンプレート:
イスリストが空になる	Default_MEGAPORT_ICGW_C8000V_Template_V01)。

シナリオ	対処法
インターコネクト ゲートウェイ の作成を試みている際に、目的 の場所が見つからない	[Refresh] ボタンをクリックして、使用可能な場所のリスト を更新します。
インターコネクト ゲートウェイ の作成に失敗した	1. Cisco SD-WAN Manager で設定タスクの進行状況を確認 し、エラーメッセージがないか確認します。
	<ol> <li>インターコネクトグローバル設定を使用している場合 は、選択したソフトウェアイメージがインターコネク トプロバイダーの場所で使用可能かどうかを確認しま す。</li> </ol>
	3. VM インスタンスが展開されていない場合、または IP プールが使い果たされている場合は、インターコネク トプロバイダーに確認してください。
Direct Connect 接続の作成中に、 Direct Connect ゲートウェイまた はトランジットゲートウェイ リ	<ol> <li>AWS ポータルで、目的の Direct Connect ゲートウェイ またはトランジットゲートウェイが使用可能であるこ とを確認します。</li> </ol>
へ下が至になる	2. [Refresh] ボタンをクリックして、AWS からゲートウェ イのリストを取得します。
	3. ゲートウェイが AWS で使用できない場合は、Cisco SD-WAN Manager からゲートウェイを作成します。
Direct Connect 接続の作成中に、 ホスト VPC タグがリストに表示 されない	ホストVPCタグが使用可能であり、インターコネクト接続 に対して有効になっていることを確認します。
<b>Direct Connect</b> 接続の作成に失敗 した	1. Cisco SD-WAN Manager で設定タスクの進行状況を確認 し、エラーメッセージがないか確認します。
	2. インターコネクトグローバル設定を使用している場合 は、内部 IP アドレスプールが使い果たされているかど うかを確認します。該当する場合は、一部の接続を削 除して再試行します。
	<ol> <li>カスタム設定を使用している場合は、ピアリングに重 複する CIDR サブネットを入力していないことを確認 します。</li> </ol>
	<ol> <li>接続制限に達しているかどうかを確認します。「Cisco Catalyst SD-WAN Cloud Interconnect with Megaport の使 用上の注意」を参照してください。</li> </ol>
	5. インターコネクト プロバイダー アカウントと AWS ア カウントの権限を確認します。

シナリオ	対処法
トラフィックフローの問題	<ol> <li>インバウンドおよびアウトバウンドトラフィックに必要なセキュリティルールがホスト VPC に設定されていることを確認します。</li> </ol>
	2. 仮想インターフェイスが作成され、Direct Connect ゲー トウェイにアタッチされているかどうかを確認します。
	3. AWS で、仮想インターフェイスの BGP ピアリングス テータスが UP 状態かどうかを確認します。
	<ol> <li>正しいルートテーブルがホスト VPC のメインルーティ ングテーブルとして使用されているかどうかと、必要 なルートが仮想プライベートゲートウェイまたはトラ ンジットゲートウェイに伝達されているかどうかを確 認します。</li> </ol>
	5. 仮想プライベートゲートウェイまたはトランジットゲー トウェイが、Direct Connect ゲートウェイにアタッチさ れているかどうかを確認します。
遅延の問題	<ol> <li>インターコネクトゲートウェイの場所が、接続の作成時に選択した Direct Connect の場所と近いかどうかを確認します。</li> </ol>
	2. 接続に適切な帯域幅が設定されていることを確認します。
クラウドゲートウェイがドロッ プダウンリストに表示されない	必要なクラウドゲートウェイがマルチクラウドワークフロー を使用して作成され、このドキュメントに記載されている 最小要件が満たされていることを確認します。
クラウドゲートウェイへのイン ターコネクト接続を作成した後 も、VPC または VNET ワーク ロードへのトラフィックがイン ターネット経由で送信される	Cisco Catalyst SD-WAN のブランチがインターネットを介し てクラウドゲートウェイに接続されていて、同じVPCまた は VNET ワークロードにアクセスするためにインターコネ クトゲートウェイからのインターコネクト接続を介して接 続されている場合、デフォルトでは、ブランチからのトラ フィックはインターネットを介して送信されます。 インターコネクトゲートウェイを介したプライベートパス を優先パスにするには、ブランチのWANエッジデバイス、 インターコネクト ゲートウェイ、およびクラウドゲート ウェイに適切な制御ポリシーとデータポリシーを適用しま す。

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。