

Microsoft Azure への Cisco SD-WAN コント ローラ の展開

(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。

表1:機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
Azure への Cisco SD-WAN コント ローラ の展開	Cisco vManage リ リース 20.6.1	この機能により、Microsoft Azure 環境に Cisco SD-WAN コントローラ(Cisco SD-WAN Manager、 Cisco SD-WAN コントローラ、および Cisco Catalyst SD-WAN Validator)を展開できます。

- Azure での Cisco SD-WAN コントローラの展開に関する情報 (2ページ)
- Azure で Cisco SD-WAN コントローラ を展開するための前提条件 (3ページ)
- Azure に Cisco SD-WAN コントローラ を展開するユースケース (3ページ)
- Azure での Cisco SD-WAN コントローラ の展開:タスク (3ページ)
- Azure での Cisco SD-WAN コントローラの展開の確認 (9ページ)
- Azure での Cisco SD-WAN コントローラ の展開の監視 (10 ページ)

Azure での Cisco SD-WAN コントローラの展開に関する情 報

サポートされる最小限のコントローライメージ: Cisco vManage リリース 20.6.1、Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントリリース 20.6.1、および Cisco SD-WAN Validator リリース 20.6.1

Azure 環境には、次の Cisco SD-WAN コントローラを展開できます。Cisco SD-WAN Manager、 Cisco SD-WAN コントローラ、Cisco SD-WAN Validator。

次の図は、Azureリージョン、仮想ネットワーク、セキュリティグループなどのアーキテクチャ を示しており、アーキテクチャ内で Cisco SD-WAN コントローラが機能する場所を示していま す。



図 1: Azure での Cisco SD-WAN コントローラ

Cisco SD-WAN コントローラを Azure に展開する利点

- セットアップコスト:追加のデータセンターインフラストラクチャを購入する必要がないため、オンプレミスホスティングと比較して初期セットアップコストが低い。
- ・展開:クラウドベースの展開の容易さ。
- ・管理:世界中のデバイスを管理する機能。

- 安定性: Azure ホスティングは、その信頼性により、Cisco SD-WAN コントローラ に安定 した環境を提供。
- ・セキュリティ: Azure は、セキュアなホスティング環境を提供。
- ・拡張性: Azure は、Cisco Catalyst SD-WAN ネットワークの規模を拡大する容易な方法を提供。

Azure で **Cisco SD-WAN** コントローラ を展開するための前 提条件

有効(かつアクティブ)な Microsoft Azure サブスクリプションが必要です。

Azure に Cisco SD-WAN コントローラ を展開するユース ケース

すでに Azure を使用している Cisco Catalyst SD-WAN 展開(Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェアなど)の場合、Azure で Cisco SD-WAN コントローラ をホストすることは、すべてのサービスの整合性を保つための論理的かつ効率的な選択です。

Azure での Cisco SD-WAN コントローラ の展開:タスク

(注) ここで説明する手順は、3つのタイプのCisco SD-WAN コントローラ(Cisco SD-WAN Manager、 Cisco SD-WAN コントローラ、および Cisco SD-WAN Validator)に適用されます。特定のコン トローラについて指示が異なる場合は、その旨を示します。

(注) DHCP設定では、IPv6ユニークローカルアドレス(ULA)がインターフェイスに割り当てられる場合があります。Cisco SD-WAN Validatorは、送信元または宛先がULAアドレスであるパケットをドロップするように設計されています。Azureセットアップで、デバイスでこれらのアドレスを持つパケットを許可するには、enable-ipv6-unique-local-addressコマンドを設定して、これらのアドレスを有効または無効にします。

タスク1: Azure でのコントローライメージの作成

はじめる前に

シスコの「Software Download」ページで、Cisco SD-WAN 制御コンポーネント(Cisco SD-WAN Manager、Cisco SD-WAN コントローラ、および Cisco SD-WAN Validator)のイメージをダウン ロードします。ダウンロードしたファイル(.tar 形式)を圧縮解除します。各コントローラの イメージファイルは、仮想ハードディスク(VHD)形式です。

Azure でのコントローライメージの作成

(注) Azure のタスクの詳細については、Azure のドキュメントを参照してください。

Azure ポータルで次の手順を実行します。

- 1. Azure のストレージアカウントをまだ持っていない場合は、今すぐ作成します。
 - ストレージアカウントの名前、場所などを指定します。
 - ネットワーク接続については、接続方式、ルーティング設定、データ保護、およびセキュアな転送に関するデフォルトオプションを使用します。
 - 必要に応じて、タグを入力してストレージアカウントを分類できます。
- ストレージアカウントに新しいプライベートコンテナを作成します。コントローラを展開 する予定のリージョンでストレージアカウントを選択します。
- (注) 各コントローラには個別のコンテナが必要です。
- 3. コントローラの VHD ファイルをコンテナにアップロードします。 アップロード手順の実行中に、Blob タイプとして [Page Blob] を選択します。



(注) Blob タイプの選択については、Azure のドキュメントを参照してください。

- **4.** 前の手順でアップロードした VHD ファイルを選択して、新しいイメージを作成します。 イメージを作成するときは、次のアクションを実行してください。
 - •有効なサブスクリプションを選択します。
 - ・既存のリソースグループを選択するか、新しいリソースグループを作成します。
 - •イメージの名前とリージョンを入力します。
 - ・OS については、[Linux] を選択します。

- VM の世代については、[Gen 1] を選択します。
- ・アカウントタイプについては、[Premium SSD] を選択します。
- ・ホストキャッシングについては、[read/write]を選択します。
- ・暗号化については、デフォルト設定を選択します。
- •必要に応じて、タグを入力してイメージを分類できます。

タスク2: Azure での仮想ネットワーク、サブネット、およびネット ワーク セキュリティ グループの作成



- 少なくとも2つのサフネットを仮想ネットワークに追加し、Clsco SD-WAN Manager クラスタを使用している場合は追加のサブネットを追加します。サブネットごとに、 サブネットの名前とアドレス空間を指定します。後の手順で、追加したサブネットを VM ネットワーク インターフェイスに関連付けます。
 - 例:

```
10.0.1.0/24
10.0.2.0/24
10.0.3.0/24
```

必要に応じて、タグを入力して仮想ネットワークを分類できます。

2. ネットワーク セキュリティ グループ (NSG) を作成するためのワークフローを開始しま す。

ネットワーク セキュリティ グループを作成するときは、次のアクションを実行してくだ さい。

- •有効なサブスクリプションを選択します。
- 仮想ネットワークを作成するワークフローの一部として、前の手順で作成したリソー スグループを選択します。
- •NSGの名前とリージョンを入力します。
- ・必要に応じて、タグを入力して NSG を分類できます。
- 3. 新たに作成した NSG を、前の手順で作成したサブネットに関連付けます。

タスク3:コントローラの仮想マシンの作成



(注) Azure のタスクの詳細については、Azure のドキュメントを参照してください。

Azure ポータルで次の手順を実行します。

1. 仮想マシン (VM) を作成するためのワークフローを開始します。

VM を作成するときは、次のアクションを実行してください。

- タスク2で作成した仮想ネットワークにVMを展開します。
- 仮想ネットワークを作成するワークフローの間に、前のタスクで作成したリソースグ ループを選択します。
- •VMの名前とリージョンを入力します。
- イメージには、アップロードされたコントローライメージを選択します。



- (注) カスタムイメージを見つける方法については、Azureのドキュメントを参照してください。
 - VMサイズについては、コントローラに使用するCPUとメモリの数を含むオプション を選択します。

Cisco SD-WAN コントローラデバイスの互換性とサーバー要件については、「Cisco SD-WAN Controller Compatibility Matrix and Server Recommendations」[英語] を参照して ください。

- ・認証タイプ(SSH公開キーやパスワードなど)を選択し、必要に応じてログイン情報 を入力します。
- ディスクリソースについては、次のいずれかを実行します。
 - Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ または Cisco Catalyst SD-WAN Validator を展開する場合、デフォルト以外の追加のディスクリソースは必要ありません。
 - Cisco SD-WAN Manager コントローラを展開する場合は、ディスクを1つ選択します。
 - Premium SSD オプションとデフォルトの暗号化を選択します。
 - 1 TiB (Azure では P30 と呼ばれます)以上のディスクサイズを選択します。
 Azure のコントローラに関連するサーバーの推奨事項については、「Cisco SD-WAN Controller Compatibility Matrix and Server Recommendations」[英語]を 参照してください。
 - ・ディスクホストキャッシュを読み取り/書き込みとして設定します。
- ネットワークの詳細については、前の手順で作成した仮想ネットワーク、サブネット、およびNSGを選択します。
- パブリック IP アドレスについては、次のオプションを選択します。
 - SKU : [Basic]
 - •割り当て:[static]

(注)

Cisco Catalyst SD-WAN にはコントローラの静的 IP アドレスが必要です。

- ・必要に応じて、高度なブート診断(管理オプション)を有効にして、診断ログを格納 するための追加のストレージアカウントをリソースグループに作成できます。
- (コントローラリリース 20.6.1 以降) 必要に応じて、カスタムデータ機能(詳細オプ ション)を使用して、再起動時に VM が実行するコマンドを入力できます。
- 必要に応じて、コントローラを分類するタグを追加できます。
- VMを作成したら、VM用に追加のネットワークインターフェイス (NIC) を作成します。
 前のタスクで作成したリソースグループにネットワークインターフェイスを作成します。
 - Cisco SD-WAN コントローラ または Cisco SD-WAN Validator を展開している場合は、 追加のネットワーク インターフェイスを1つ作成します。
 - Cisco SD-WAN Manager コントローラを展開する場合は、2つの追加のネットワーク インターフェイスを作成します。

- クラスタに Cisco SD-WAN Manager コントローラを展開している場合は、Cisco SD-WAN Manager アウトオブバンドインターフェイスの詳細について、「クラスタの管理」と 「Cisco Catalyst SD-WAN Manager の展開」を参照してください。
- ネットワークインターフェイスを作成するときは、次のアクションを実行してください。
 - ・前のタスクで作成した仮想ネットワーク、サブネット、および NSG を指定します。
 - •NIC1をサブネット1に関連付けます。

Cisco SD-WAN Manager コントローラを展開している場合は、NIC 2 をサブネット 2 に 関連付けます。

Cisco SD-WAN Manager クラスタを使用している場合は、NIC 3 をサブネット 3 に関連付けます。



(注) NIC をサブネットに関連付けると、VM がサブネットに接続できるようになります。

•NICごとに、展開するコントローラに使用するタグを入力します。

3. 使用するすべてのコントローラに静的パブリック IP を作成し、そのパブリック IP を NIC 1 に関連付けます。



(注) Azure の IP 構成オプションを使用して、パブリック IP を作成します。

パブリック IP を作成するときは、次のアクションを実行してください。

- ・割り当てには、[static]を選択します。
- •NIC1を指定する場合は、関連付けオプションを使用します。
- 4. VM を停止し、停止したことを確認します。
- 5. 新たに作成した NIC を VM に接続します。
 - Cisco SD-WAN コントローラ または Cisco SD-WAN Validator を展開している場合は、 NIC を VM に接続します。
 - Cisco SD-WAN Manager を展開している場合は、新たに作成した両方の NIC を VM に 接続します。
- 6. VM を再起動します。

VM が再起動したことを Azure ポータルで確認します。

タスク4:ネットワーク セキュリティ グループの設定

はじめる前に

NSGは、ファイアウォールポリシーに機能的に関連しています。NSGを設定するときは、Cisco Catalyst SD-WANのファイアウォールポートの構成を把握していると便利です。ファイアウォールポートの詳細については、『Firewall Ports for Cisco SD-WAN Deployments』を参照してください。

ネットワーク セキュリティ グループの設定



(注) Azure のタスクの詳細については、Azure のドキュメントを参照してください。

- Azure ポータルを使用し、前のタスクで作成した NSG にインバウンド セキュリティ ルールを追加して、以下のために必要な IP 範囲からのインバウンドトラフィックを許可します。
 - 各 Cisco SD-WAN コントローラ間の制御接続の確立。コントローラが相互に接続されていない場合、コントロールプレーンとデータプレーンは動作できません。
 - ・HTTPS または SSH プロトコルを使用したコントローラへのアクセス。

NSGについては、インバウンドセキュリティルールを追加するオプションを使用します。 ルールを使用して、コントローラの VM の IP アドレスをすべて許可し、Cisco SD-WAN コ ントローラ 間で必要な接続を有効にします。

新しいインバウンド セキュリティ ルールを作成するときは、次のアクションを実行して ください。

- IP 範囲、プロトコルなどを指定します。
- ルールのアクションについては、トラフィックを許可するオプションを選択します。
- 2. 接続を確認するには、Cisco SD-WAN Manager の NIC 0 パブリック IP を使用して VM にロ グインします。

Azure での Cisco SD-WAN コントローラの展開の確認

•インフラストラクチャ:

Azure の仮想マシン内の Cisco SD-WAN コントローラの展開を確認するには、Azure ポー タルを使用して、各コントローラをホストする VM がアクティブであることを確認しま す。

・サービス:

コントローラの展開後に Cisco Catalyst SD-WAN サービスが動作していることを確認する には、次の手順を使用します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager をホストする VM への ping が成功することを確認します。
- **2.** Cisco SD-WAN Manager にログインします。
- 3. SSH を使用して Cisco SD-WAN Manager に接続し、request nms all status コマンドを使用します。出力には、すべての Cisco SD-WAN Manager サービスのステータスが表示されます。アプリケーションサーバーがアクティブになっていることを確認します。

次の request nms all status コマンド出力の抜粋は、アプリケーションサーバーがアク ティブであることを示しています。

```
vmanage# request nms all status
NMS service proxy
Enabled: true
Status: running PID:2881 for 9479s
NMS service proxy rate limit
Enabled: true
Status: running PID:4359 for 9521s
NMS application server
Enabled: true
Status: running PID:6131 for 9419s
...
```

4. コントローラをインストール後、「Cisco SD-WAN Overlay Network Bring-Up Process」 の手順に従って、コントローラの制御接続を確立し、各コントローラが動作している ことを確認します。

Azure での Cisco SD-WAN コントローラ の展開の監視

インフラストラクチャのステータス(CPU 使用率やディスク使用率など)を監視するには、 Azure ポータルの監視ツールを使用します。

Cisco Catalyst SD-WAN サービスのステータスのモニタリングについては、Cisco SD-WAN Monitor and Maintain guide [英語] 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。