

AWS クラウドでの 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
AWS での 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、Amazon AWS 環境に Cisco SD-WAN コントローラ(Cisco SD-WAN Manager、 Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ、および Cisco SD-WAN Validator)を展開できます。

- AWS での Cisco SD-WAN コントローラの展開について (2ページ)
- AWS で Cisco SD-WAN コントローラ を展開するための前提条件 (4ページ)
- AWS に Cisco SD-WAN コントローラ を展開するユースケース (4ページ)
- AWS での Cisco SD-WAN コントローラ の展開:タスク (4 ページ)
- AWS での Cisco SD-WAN コントローラの展開の確認 (9ページ)
- AWS での Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ の展開の監視 (10ページ)

AWS での Cisco SD-WAN コントローラの展開について

サポートされる最小のコントローライメージ: Cisco vManage リリース 20.6.1、Cisco vSmart コ ントローラリリース 20.6.1、および Cisco vBond Orchestrator リリース 20.6.1。

Amazon Machine Images (AMI) を使用して、Amazon Web Services (AWS) 環境に次の 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、および Cisco SD-WAN Validator。

シスコが提供するAMIイメージは対象のユーザー専用です。他の人と共有しないでください。 次を実行できます。

- 注文数量に応じた数のコントローラを展開できます。たとえば、50 個の Cisco SD-WAN Manager コントローラ PID を注文した場合、AWS アカウント内に展開できる Cisco SD-WAN Manager コントローラは 50 個のみです。
- 注文した PID の数を超えなければ、リージョン間および独自の AWS アカウント間で AMI をコピーできます。
- コントローラの初期展開後は、アップグレードまたはダウングレードをユーザーが実行する必要があります。

次の図は、AWS リージョン、仮想プライベートクラウド(VPC)、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。





AWS に Cisco SD-WAN コントローラをインストールする前の考慮事項

- Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ AMI は、Cisco Software Download サイトや AWS マー ケットプレイスでは入手できません。AMIは、AWS クラウドアカウントで Cisco SD-WAN コントローラをセットアップするための有効なビジネスケースとともにリクエストした場 合にのみ提供されます。
- AWS で使用する Cisco SD-WAN コントローラの注文については、シスコアカウントチー ムまたはシスコパートナーにお問い合わせください。
- シスコは、コントローラのプロビジョニングまたはインストール中にクラウドインフラス トラクチャで発生する問題のサポートを提供していません。
- •トラブルシューティング:
 - ・機能の問題:機能の問題については、Cisco TAC ケースを開いてください。
 - インフラストラクチャの問題:インフラストラクチャの管理、監視、およびトラブル シューティングはお客様が行う必要があります。コントローラがプロビジョニングされ、クラウドアカウントで実行されると、シスコはクラウドインフラストラクチャ関 連の問題のサポートを提供しません。
- ソフトウェアのアップグレード:コントローラソフトウェアのアップグレードに AMI イメージは不要です。『Cisco Catalyst SD-WAN Monitor and Maintain Configuration Guide』の「Manage Software Upgrade and Repository」の章の説明に従って、Cisco Software Download サイトからコントローライメージをダウンロードし、コントローラソフトウェアをアップグレードできます。

AWS で Cisco SD-WAN コントローラ を展開する利点

- 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:AWS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: AWS は、セキュアなホスティング環境を提供。
- ・拡張性: AWS 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。

AWS 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AWSおよびシスコアカウントが必要です。
- クラウドの導入に適したコントローラ PID を注文するための PID 情報については、シスコ アカウントチームにお問い合わせください。

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

- ・ユースケース1:独自のパブリッククラウドアカウントを使用して、コントローラのプロビジョニング、管理、監視、および拡張性を完全に制御します。
- ・ユースケース2:特定のアーキテクチャまたはセキュリティ態勢の要件。

AWS 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。

タスク1:AWS AMI イメージのリクエスト

AMI イメージを使用して AWS アカウントに Cisco SD-WAN コントローラを展開できます。

- \$0 のカスタマー管理 Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ SKU を注文する必要があります。詳細については、『Cisco Catalyst SD-WAN Controller Ordering Guide』のセクション 2.3「SKU Table」を参照してください。
- 2. SKUを購入すると、Cisco CloudOps チームが注文情報を検証し、次のような追加の詳細を お客様に尋ねます。
 - 1. AWS アカウント番号。
 - 2. AMIのソフトウェアバージョンの要件。

3. Cisco CloudOps チームは情報を確認し、要求された AMI を US-WEST-2 リージョンの AMI インベントリと共有します。



(注) CloudOps チームが提供する AMI イメージは対象のユーザー専用です。他の人と共有しないで ください。イメージが他の人と共有された場合、シスコはイメージを削除し、イメージが共有 されないようにするために必要な措置を講じる権利を留保します。

タスク2:AWSでVPC、サブネット、およびセキュリティグループを 作成する

(注) AWS のタスクの詳細については、AWS のドキュメントを参照してください。 AWS ポータルで次の手順を実行します。 1. 仮想プライベートクラウド(VPC)を作成し、VPCの作成中に次のアクションを実行して

- 1. 仮想フライベートクラリト(VPC)を作成し、VPCの作成中に次のアクションを実行して ください。
 - VPC の名前とリージョンを入力します。
 - VPC のアドレス空間を入力します。例: 10.0.0.0/16
 - ・少なくとも2つのサブネットをVPCに追加し、Cisco SD-WAN Manager クラスタを作成する予定の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仮想マシンのネットワークインターフェイスに関連付けます。

例:

- ・サブネット0をアドレス10.0.1.0/24で追加します。これは、コントローラのプラ イマリインターフェイスとして使用される VPN 512 になります。
- ・サブネット1をアドレス10.0.2.0/24で追加します。これは、VPN0のコントロー ラのトランスポートまたはトンネルインターフェイスとして使用されます。
- ・サブネット2をアドレス10.0.3.0/24で追加します。これはCisco SD-WAN Manager クラスタリングに使用されます(Cisco SD-WAN Manager クラスタの展開で必要 な場合のみ)。
- (オプション) VPC を分類するタグを入力します。
- 2. VPCに必要なリソースを作成して、コントローラインスタンスを実行するための環境を形成します。
 - セキュリティグループには、次のものが含まれている必要があります。

- 管理目的でコントローラにアクセスするためのユーザー NOC センターの送信元 パブリック IP アドレス。
- ・ すべてのエッジがコントローラに参加するための TLS/DTLS に対するすべての TCP/UDP ポートのアドレス 0.0.0/0。
- 各コントローラが他のコントローラに到達するためのパブリックIPを有効にします。
- セキュリティグループの名前とリージョンを入力します。
- (オプション)セキュリティグループを分類するタグを入力します。
- 新たに作成したセキュリティグループを、手順1で作成したサブネットに関連付けます。
- **4.** インターネットゲートウェイを作成し、VPC に関連付けます。
- 5. ルーティングテーブルを作成し、VPCに関連付けます。インターネットゲートウェイを指 すデフォルトルートエントリを追加します。

タスク3:コントローラの仮想マシンの作成

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

AWS ポータルで次の手順を実行します。

- 仮想マシンを作成するためのワークフローを開始します。仮想マシンを作成するときは、 次のアクションを実行してください。
 - ・タスク2で作成した仮想プライベートクラウド(VPC)に仮想マシンを展開します。
 - •仮想マシンの名前とリージョンを入力します。
 - イメージの場合は、Cisco SD-WAN Manager、Cisco SD-WAN Validator、または Cisco SD-WAN コントローラ に対して適切な共有コントローラ AMI 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、AWSのドキュメントを参照してください。
 - 仮想マシンのサイズについては、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Cisco SD-WAN コントローラサーバー要件については、「Cisco SD-WAN Controller Compatibility Matrix and Server Recommendations」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 SD-WAN コントローラ または Cisco 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 TB(汎用 SSD gp2)以上のディスクサイズを選択します。
 - AWS 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」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VPC、サブネット、および セキュリティグループを選択します。各仮想マシンには2つのネットワークイン ターフェイスが必要です。1つはVPN 512管理サブネット用、もう1つはVPN 0 トンネルサブネット用です。
- ・Elastic IP アドレスを各コントローラの VPN 0 および VPN 512 ネットワーク イン ターフェイスに割り当てます。
- (オプション)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します。
- Cisco SD-WAN コントローラリリース 20.6.1 以降では、必要に応じてカスタムデー タ機能を使用して、再起動時に仮想マシンが実行するコマンドを入力できます。
- (オプション) タグを追加してコントローラを分類します。
- 仮想マシンを作成したら、仮想マシン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、「Cluster Management」 と「Deploy Cisco SD-WAN Manager」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。
 タスク2で作成したVPC、サブネット、およびセキュリティグループを指定します。

•NIC をサブネットに関連付けます。

例: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、仮想マシン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。

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



- 5. 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。
- 6. 仮想マシンを停止し、停止したことを確認します。
- 7. 新たに作成した NIC を仮想マシンに接続します。
 - 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 を仮想マシンに接続します。
 - 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 を仮想マシンに接続します。
- 8. 仮想マシンを再起動します。AWS ポータルで、仮想マシンが再起動したことを確認します。

タスク4:セキュリティグループの設定

はじめる前に

セキュリティグループは、ファイアウォールポリシーに機能的に関連しています。セキュリ ティグループを設定するときは、Cisco Catalyst SD-WAN のファイアウォールポートの設定を 把握していると便利です。Firewall Ports for Cisco SD-WAN Deploymentsを参照してください。

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

セキュリティグループの設定

- AWS ポータルを使用し、前のタスクで作成したセキュリティグループ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。
- セキュリティグループについては、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、すべてのコントローラの仮想マシンのIPアドレスを許可し、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。
- 3. 接続を確認するには、Cisco SD-WAN Manager の NIC 0 パブリック IP を使用して仮想マシンにログインします。

AWS 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: AWS 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、AWS ポータルを使用して、各コントローラをホストする仮想マシンがアクティブかどうかを確認します。
- ・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 をホストする仮想マシンへの ping が成功することを確認しま す。
- AWS コンソールを使用して、admin ユーザーとしてコントローラインスタンスにログ インします。新しいパスワードの設定を求められる場合があります。設定したら、コ ントローラのパブリック IP への SSH 経由のログインを確認します。
- 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
...
```

 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。

AWS での Cisco Catalyst 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、 AWS 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 Catalyst SD-WAN Monitor and Maintain guide』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。