

Amazon Web Services での展開

- •前提条件とガイドライン (1ページ)
- AWS での Nexus ダッシュボードの展開 (3 ページ)

前提条件とガイドライン

Amazon Web Services (AWS) で Nexus ダッシュボード クラスタを展開する前に、次の手順を 実行する必要があります。

・ファクターから AWS が拡張性とサービス要件をサポートしていることを確認します。

クラスタフォームファクタに基づいて、拡張性とサービスサポートおよび共同ホストは 異なります。Nexus ダッシュボード キャパシティ プラン ツールを使用して、仮想フォー ムファクタが展開要件を満たすことを確認できます。

- ・デプロイ概要に記載されている一般的な前提条件を確認して完了します。
- •展開する予定のサービスのリリースノートに記載されている追加の前提条件を確認して完 了します。
- ・AWSアカウントに適切なアクセス権限があること。

Nexus ダッシュボード クラスタをホストするには、複数の Elastic Compute Cloud (m5.2xlarge)のインスタンスを起動できる必要があります。

•6つ以上のAWS Elastic IP アドレスが必要です。

一般的な Nexus ダッシュボードの導入は3 つのノードで構成され、各ノードには管理およ びデータネットワーク用に2 つの AWS Elastic IP アドレスが必要です。

デフォルトでは、AWS アカウントの Elastic IP の制限は低いため、増加を要求する必要が あります。IP 制限の増加を要求するには、次の手順を実行します。

- 1. AWS コンソールで、[Computer] > [EC2] の順に移動します。
- **2.** EC2 ダッシュボードで、[Network & Security]>[Elastic IPs] をクリックし、すでに使用 されている Elastic IP の数を確認します。

3. EC2 ダッシュボードで、[制限(Limits)]をクリックし、許可されている EC2-VPC Elastic IP の最大数を確認します。

使用する IP の数を制限から減算します。必要に応じて、[制限の増加を要求(Request limit 増加)] をクリックして追加の Elastic IP を要求します。

•VPC(仮想プライベートクラウド)を作成します。

VPC は、Amazon EC2 インスタンスなどの AWS オブジェクトによって入力される AWS クラウドの分離された部分です。VPC を作成するには:

- 1. AWS コンソールで、[Networking & Content Delivery Tools] [VPC]に移動します。
- VPC ダッシュボードで [Your VPCs] をクリックし、[Create VPC] を選択します。次に、名前タグと IPv4 CIDRブロック を指定します。

CIDR ブロックは VPC の IPv4 アドレスの範囲であり、/16〜/24 の範囲である必要が あります。たとえば、10.9.0.0/16 です。

インターネットゲートウェイを作成し、VPCに接続します。

インターネットゲートウェイは、VPCがインターネットに接続できるようにする仮想ルー タです。インターネットゲートウェイを作成するには:

- [VPC ダッシュボード(VPC Dashboard)]>[インターネット ゲートウェイ(Internet Gateway)]の順にクリックしてから、[インターネット ゲートウェイの作成(Create Internet Gateway)]をクリックします。次に、名前タグを入力します。
- 「インターネットゲートウェイ(Internet Gateways)] 画面で、作成したインターネットゲートウェイを選択し、[アクション]>[VPC をアタッチ] を選択します。最後に、 [使用可能な VPC(Available VPCs)]ドロップダウンから、作成した VPC を選択し、 [インターネットゲートウェイのアタッチ(Attach Internet Gateway)]をクリックします。
- ルートテーブルを作成します。

ルートテーブルは、VPCおよびインターネットゲートウェイ内のサブネットをNexusダッ シュボード クラスタに接続するために使用されます。ルート テーブルを作成するには、 次の手順を実行します。

- VPC ダッシュボードで、[ルート テーブル (Route Tables)]をクリックし、[ルート (Routes)]タブを選択して、[ルートの編集 (Edit routes)]をクリックします。
- [ルートの編集(Edit routes)] 画面で、[ルートの追加(Add route)]をクリックし、
 0.0.0.0/0の宛先を作成します。[ターゲット(Target)]ドロップダウンから[インター ネットゲートウェイ(Target Internet Gateway)]から、作成したゲートウェイを選択し ます。最後に、[ルートの保存(Save Routes)]をクリックします。
- •キーペアを作成します。

キーペアは、プライベート キーとパブリック キーで構成され、インスタンスへの接続時 に ID を証明するために使用されるセキュリティ クレデンシャルとして使用されます。 キーペアを作成するには:

- •**[すべてのサービス(All services)]**>**[コンピュート(Compute)]**>**[EC2]**に移動しま す。
- EC2 ダッシュボードで、[ネットワークとセキュリティ(Network & Security)] > [キーペア(Key pairs)] をクリックします。次に、[キーペアの作成(Create Key Pair)] をクリックします。
- ・キーペアの名前を入力し、pem ファイル形式を選択して、[キーペアの作成 (Create Key Pair)] をクリックします。

これにより、.pem 秘密キーファイルがシステムにダウンロードされます。ファイル を安全な場所に移動します。EC2インスタンスのコンソールに初めてログインすると きに使用する必要があります。



(注) デフォルトでは、PEMベースのログインのみが各ノードで有効になっています。GUIセットアップウィザードで要求されるパスワードを使用してノードにSSHで接続できるようにするには、生成されたキーを使用して各ノードにログインし、以下のセットアップセクションの説明に従って必要なコマンドを実行することにより、パスワードベースのログインを明示的に有効にする必要があります。

AWS での Nexus ダッシュボードの展開

ここでは、Amazon Web Services (AWS) で Cisco Nexus ダッシュボード クラスタを展開する方 法について説明します。

始める前に

• 前提条件とガイドライン (1ページ) に記載されている要件とガイドラインを満たして いることを確認します。

ステップ1 AWS Marketplace で Cisco Nexus ダッシュボード製品に登録します。

- a) AWS アカウントにログインし、AWS Management Console に移動します。 管理コンソールは https://console.aws.amazon.com/ で入手できます。
- b) [サービス] > [AWS マーケットプレイス サブスクリプション (Services AWS Marketplace Subscriptions)]に移動します。

- c) [Manage Subscriptions] をクリックします。
- d) [製品の検出(Discover products)] をクリックします。
- e) Cisco Nexus ダッシュボードを検索し、結果をクリックします。
- f) 製品ページで、[続行して登録 (Continue to Subscribe)] をクリックします。
- g) [条件に同意する(Accept Terms)]をクリックします。
 サブスクリプションが処理されるまでに数分かかる場合があります。
- h) 最後に、[設定を続行 (Continue to Configuration)] をクリックします。
- **ステップ2** ソフトウェア オプションと地域を選択します。
 - a) [配送方法 (Delivery Method)]ドロップダウンから、[Cisco Nexus Dashboard for Cloud] を選択しま す。
 - b) [ソフトウェアバージョン (Software Version)]ドロップダウンから、展開するバージョンを選択し ます。
 - c) [リージョン (Region)] ドロップダウンから、テンプレートを展開するリージョンを選択します。 これは、VPC を作成したのと同じリージョンである必要があります。
 - d) [続行して起動する(Continue to Launch)] をクリックします この製品ページが表示され、設定の概要が表示され、クラウド形成テンプレートを起動できます。
- **ステップ3 [アクションの選択 (Choose Action)**]から、[CloudFormation の起動 (Launch CloudFormation)]を選択 し、[記動 (Launch)]をクリックします。

[Create Stack (スタックの作成)]ページが表示されます。

- **ステップ4** スタックを作成します。
 - a) [前提条件 テンプレートの準備 (Prerequisite-Prepare template)] 領域で、[テンプレート準備完了 (Template is ready)] を選択します。
 - b) [テンプレートの指定 (Specify Template)]フィールドで、テンプレート ソースとして [Amazon s3 URL] を選択します。

これは、自動的に入力されます。

c) [次へ(Next)]をクリックして続行します。

[スタック詳細の指定(Specify stack details)] ページが表示されます。

ステップ5 スタックの詳細を指定します。

- a) スタック名を入力します。
- b) [VPC ID] ドロップダウンから、作成した VPC を選択します。

たとえば、vpc-038f83026b6a48e98 (10.176.176.0/24) です。

c) **ND クラスタ サブネット ブロック**で、VPC サブネット CIDR ブロックを指定します。

定義したVPCCIDRからサブネットを選択します。より小さいサブネットを提供することも、CIDR 全体を使用することもできます。CIDRは /24 または /25 サブネットにすることができ、可用性 ゾーン全体で使用されるようにセグメント化されます。 たとえば、10.176.176.0/24 です。

d) [可用性ゾーン(Availability Zones)] ドロップダウンから、1 つ以上の使用可能なゾーンを選択し ます。

3つの可用性ゾーンを選択することをお勧めします。2つの可用性ゾーンのみをサポートするリージョンの場合、クラスタの2番目と3番目のノードは2番目の可用性ゾーンで起動します。

e) [可用性ゾーンの数(Number of Availability Zones)] ドロップダウンから、前のサブステップで追加したゾーンの数を選択します。

この番号が、前のサブステップで選択した可用性ゾーンの数と一致していることを確認します。

f) データ インターフェイス EIP サポートを有効にします。

このフィールドは、ノードの外部接続を有効にします。AWS 以外の Cisco ACI ファブリックとの 通信には、外部接続が必要です。

g) [パスワード(Password)]および[パスワードの確認(Confirm Password)]フィールドに、パス ワードを提供します。

このパスワードは、Nexus ダッシュボードのレスキュー ユーザログインと、GUI の管理者ユーザの初期 パスワードに使用されます。

- h) [SSH key pair] ドロップダウンから、作成したキーペアを選択します。
- i) [アクセス制御(Access control)]フィールドに、クラスタへのアクセスを許可する外部ネットワー クを指定します。

たとえば、0.0.0.0/0は、どこからでもクラスタにアクセスできます。

- j) [次へ(Next)]をクリックして続行します。
- **ステップ6** [詳細オプション(Advanced options)] 画面で、[次へ(Next)]をクリックします。
- ステップ7 [レビュー(Review)] 画面で、テンプレート設定を確認し、[スタックの作成(Create stack)] をクリッ クします。
- **ステップ8** 展開が完了するのを待ってから、VM を起動します。

[CloudFormation] ページでインスタンスの展開のステータス(CREATE_IN_PROGRESS など)を表示できま す。ページの右上隅にある更新ボタンをクリックすると、ステータスを更新できます。

ステータスが CREATE COMPLETE に変わったら、次の手順に進むことができます。

CloudFormation > Stacks > NDwestus2							
Stacks (1)	C	NDwestus2		Delete Update	Stack actions V Create stack V		
Q Filter by stack name		Stack info Events Resources Outputs	Parameters Template Change	sets			
Active NDwestus2 2021-04-14 17:08:22 UTC-0700 CREATE_COMPLETE	< 1 >	Events (86)					
		Q Search events			۲		
		Timestamp 🔻	Logical ID	Status	Status reason		
		2021-04-14 17:09:30 UTC-0700	NDwestus2	⊘ CREATE_COMPLETE			
		2021-04-14 17:09:27 UTC-0700	NDNode3	⊘ CREATE_COMPLETE	2 C		
		2021-04-14 17:09:27 UTC-0700	NDNode1	⊘ CREATE_COMPLETE	-		

ステップ9 すべてのノードのパブリック IP アドレスを書き留めます。

aws Services V		Q Search for services, features, marketpl				-			N. Calif	omia 🖣	• Su	pport	•	
New EC2 Experience		Launch Instance	Cor	nnect Actions *						Q	∡	÷	٥	0
EC2 Dashboard		Q Instance State : Running Add filter						0	< <	1 to	3 of 3	>		
Events Tags	4	name	-	Name	Ins	-	Alarm St	atus	Public DNS (IP	v4)	- IP	v4 Pub	lic IP	-
Limits			b	ND1-FirstMaster	HOS.		None	20	ec2-52-52-127-	196.us				
INSTANCES				ND2-Master	1-01		None	20	ec2-184-169-15	с				
Instances a				ND3-Master	1-01		None	6	ec2-54-241-237	-45.us				

- a) すべてのインスタンスが展開されたら、AWS コンソールの EC2 > Instances ページに移動します。
- b) FirstMaster とラベル付けされているノードを書き留めます。

このノードのパブリック IP アドレスを使用して、クラスタ設定を完了します。

c) すべてのノードのパブリック IP アドレスを書き留めます。

次の手順で、この情報を GUI ブートストラップ ウィザードに提供します。

ステップ10 すべてのノードでパスワードベースのログインを有効にします。

デフォルトでは、PEM ベースのログインのみが各ノードで有効になっています。パスワードを使用して SSH をノードに接続できるようにするには、GUI セットアップ ウィザードで要求されるように、パス ワードベースのログインを明示的に有効にする必要があります。

- (注) 次の手順で説明するクラスタブートストラップに進む前に、すべてのノードでパスワード ベースのログインを有効にする必要があります。そうしないと、クラスタ設定を完了できま せん。
- a) パブリック IP アドレスと PEM ファイルを使用して、インスタンスの1つに SSH で接続します。 このために作成した PEM ファイルを 前提条件とガイドライン (1ページ) の一部として使用しま す。

ssh -i <pem-file-name>.pem rescue-user@<node-public-ip>

b) パスワードベースのログインを有効にします。各ノードで、次のコマンドを実行します。

acs login-prompt enable

- c) 他の2つのインスタンスについて、この手順を繰り返します。
- ステップ11 ブラウザを開き、https://<first-node-public-ip>に移動して、GUIを開きます。
 - (注) 最初のノード(FirstMaster)のパブリックIPアドレスを使用する必要があります。そうしないと、クラスタ構成を完了できません。

残りの設定ワークフローは、最初のノードの GUI から実行します。他の2つのノードに直接ログインまたは設定する必要はありません。

テンプレートの展開時に指定したパスワードを入力し、[セットアップの開始(Begin Setup)]をクリックします。



ステップ12 最初のノードで入力したパスワードを入力し、[セットアップの開始(Begin Setup)]をクリックします。 ステップ13 [クラスタの詳細(Cluster Details)]を入力します。

初期セットアップウィザードの[クラスタの詳細(Cluster Details)] 画面で、次の情報を入力します。

- a) Nexus ダッシュボード クラスタの [クラスタ名 (Cluster Name)] を入力します。
- b) [+ NTP ホストの追加(+Add NTP Host)]をクリックして、1 つ以上の NTP サーバを追加します。
 IP アドレスを指定する必要があります。完全修飾ドメイン名 (FQDN) はサポートされていません。
 IP アドレスを入力したら、緑色のチェックマーク アイコンをクリックして保存します。
- c) [+DNS プロバイダの追加(+Add DNS Provider)] をクリックして、1 つ以上の DNS サーバを追加し ます。

IP アドレスを入力したら、緑色のチェックマーク アイコンをクリックして保存します。

d) [プロキシサーバ(Proxy Server)]を指定します。

Ciscoクラウドへの直接接続を持たないクラスタの場合、プロキシサーバを設定して接続を確立する ことをお勧めします。これにより、ファブリック内の非準拠のハードウェアおよびソフトウェアに さらされるリスクを軽減できます。

プロキシ構成をスキップする場合は、フィールドの横にある情報 (i) アイコンをクリックしてから、 [スキップ (Skip)]をクリックします。

- e) (オプション)プロキシサーバで認証が必要な場合は、[プロキシに必要な認証(Authentication required for Proxy)]を [はい (Yes)] に変更し、ログイン資格情報を指定します。
- f) (オプション)[詳細設定(Advanced Settings)]カテゴリを展開し、必要に応じて設定を変更します。
 詳細設定では、次の設定を行うことができます。

[+DNS 検索ドメインを追加(+Add DNS Search Domain)]をクリックして、1つ以上の検索ドメインを指定します。

IP アドレスを入力したら、緑色のチェックマーク アイコンをクリックして保存します。

• カスタム App Network と Service Network を提供します。

アプリケーションオーバーレイネットワークは、Nexusダッシュボードで実行されるアプリケー ションのサービスで使用されるアドレス空間を定義します。このフィールドには、デフォルト の 172.17.0.1/16 値が事前に入力されています。

サービス ネットワークは、Nexus ダッシュボードとそのプロセスで使用される内部ネットワー クです。このフィールドには、デフォルトの 100.80.0.0/16 値が事前に入力されています。

アプリケーションおよびサービスネットワークについては、このドキュメントの前の前提条件 とガイドラインの項で説明します。

- g) [次へ (Next)]をクリックして続行します。
- ステップ14 [ノードの詳細(Node Details)] 画面で、ノードの情報を入力します。
 - a) 最初のノードの横にある [編集(Edit)]ボタンをクリックします。
 - b) ノードの名前を入力します。

管理ネットワークとデータネットワークの情報は、クラスタを展開する前に構成した VPC サブネットから既に入力されています。

クラスタは、指定された VPC CIDR から6つのサブネットを作成し、そこからデータと管理ネット ワークがクラスタの3つのノードに割り当てられます。

c) IPv6 アドレスと VLAN フィールドは空白のままにします。

Cloud Nexus ダッシュボード クラスタは、これらのオプションをサポートしていません。

d) [Save]をクリックして、変更内容を保存します。

ステップ15 [ノードの追加(Add Node)]をクリックして、クラスタに2番目のノードを追加します。

[ノードの詳細(Node Details)] ウィンドウが開きます。

- a) ノードの名前を入力します。
- b) [資格情報(Credentials)] セクションで、ノードのパブリック IP アドレスとテンプレートの展開時 に指定したパスワードを入力し、[検証(Verify)] をクリックします。

IP アドレスとパスワードは、そのノードの**管理ネットワーク**とデータ ネットワーク</u>情報を取得する ために使用され、下のフィールドに入力されます。

- c) [保存 (Save)]をクリックして、変更内容を保存します。
- **ステップ16**前の手順を繰り返して、3番目のノードを追加します。
- ステップ17 [次へ (Next)]をクリックして続行します。
- **ステップ18 [確認(Confirmation)]** 画面で **[確認(Confirm)]** をクリックして、クラスタを作成します。

ノードのブートストラップとクラスタの起動中に、全体的な進捗状況と各ノードの個々の進捗状況がUI に表示されます。 クラスタが形成され、すべてのサービスが開始されるまでに最大30分かかる場合があります。クラスタの設定が完了すると、ページが Nexus ダッシュボード GUI にリロードされます。

ステップ19 クラスタが健全であることを検証します。

クラスタが形成され、すべてのサービスが開始されるまでに最大30分かかる場合があります。

3 つすべてのノードの準備ができたら、SSHを使用して任意の1つのノードにログインし、次のコマンドを実行してクラスタの状態を確認できます。

a) クラスタが稼働していることを確認します。

任意のノードにログインし、acs health コマンドを実行することで、クラスタ展開の現在のステー タスを確認できます。

クラスタが収束している間、次の出力が表示されることがあります。

\$ acs health
k8s install is in-progress

\$ acs health
k8s services not in desired state - [...]

\$ acs health
k8s: Etcd cluster is not ready

クラスタが稼働している場合は、次の出力が表示されます。

\$ acs health
All components are healthy

b) Nexus ダッシュボード GUI にログインします。

クラスタが使用可能になったら、ノードの管理IPアドレスのいずれかを参照してアクセスできます。 管理者ユーザのデフォルトパスワードは、Nexusダッシュボードクラスタの最初のノードに選択した レスキュー ユーザパスワードと同じです。

ステップ20 クラスタが健全であることを検証します。

クラスタが形成され、すべてのサービスが開始されるまでに最大30分かかる場合があります。

3 つすべてのノードの準備ができたら、SSHを使用して任意の1つのノードにログインし、次のコマンドを実行してクラスタの状態を確認できます。

a) クラスタが稼働していることを確認します。

任意のノードにログインし、acs health コマンドを実行することで、クラスタ展開の現在のステー タスを確認できます。

クラスタが収束している間、次の出力が表示されることがあります。

```
$ acs health
k8s install is in-progress
```

```
$ acs health
k8s services not in desired state - [...]
```

```
$ acs health
k8s: Etcd cluster is not ready
```

クラスタが稼働している場合は、次の出力が表示されます。

\$ acs health
All components are healthy

b) Nexus ダッシュボード GUI にログインします。

クラスタが使用可能になったら、ノードの管理IPアドレスのいずれかを参照してアクセスできます。 管理者ユーザのデフォルトパスワードは、Nexusダッシュボードクラスタの最初のノードに選択した レスキュー ユーザパスワードと同じです。 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。