cisco.



AWS 版 Cisco DNA Center リリース 1.3.0 導入ガイド

『AWS 上の Cisco DNA Center Deployment Guide』 2 AWS 上の Cisco DNA Center の概要 2 展開の概要 2 展開の準備 4 自動展開方式を使用した AWS 上の Cisco DNA Center の展開 8 AWS CloudFormation を使用した AWS 上の Cisco DNA Center の手動展開 47 AWS Marketplace を使用して AWS に Cisco DNA Center を手動展開する 59 バックアップと復元 66 Cisco DNA Center VA 起動パッドを使用した VA ポッドとユーザー設定の管理 67

『AWS 上の Cisco DNA Center Deployment Guide』

AWS 上の Cisco DNA Center の概要

Cisco DNA Center では直感的に一元管理できるため、ご使用のネットワーク環境全体でポリシーを素早く簡単に設計、 プロビジョニングして適用できます。Cisco DNA Center のユーザーインターフェイスはネットワークを隅々まで見える 化し、ネットワークインサイトを活用してネットワークパフォーマンスの最適化ならびにユーザーエクスペリエンスと アプリケーション エクスペリエンスの最適化を実現します。

AWS 上の Cisco DNA Center は、Cisco DNA Center アプライアンスの展開により提供されるすべての機能を備えていま す。AWS 上の Cisco DNA Center は、お客様独自の AWS クラウド環境で実行され、クラウドからお客様のネットワー クを管理します。



展開の概要

AWS に Cisco DNA Center を展開するには、次の3つの方法があります。

 自動展開: Cisco DNA Center VA 起動パッドが AWS 上の Cisco DNA Center を設定します。自動展開は、クラウド インフラストラクチャに必要なサービスとコンポーネントを使用して、を作成する場合に便利です。たとえば、仮 想プライベートクラウド(VPC)、サブネット、セキュリティグループ、IPSec VPN トンネル、およびゲートウェ イの作成に役立ちます。このとき、Cisco DNA Center Amazon Machine Image (AMI)が、指定された設定でサブ ネット、トランジットゲートウェイ、その他の重要なリソース(モニタリング用の Amazon CloudWatch、ステート ストレージ用の Amazon DynamoDB、セキュリティグループなど)とともに、Amazon Elastic Compute Cloud (EC2) として新しい VPC に展開されます。 Cisco DNA Center VA 起動パッドを使用した 2 つの方法が用意されています。Cisco DNA Center VA 起動パッドを ダウンロードしてローカルマシンにインストールすることも、シスコがホストする Cisco DNA Center VA 起動パッ ドにアクセスすることもできます。どちらの方法を使用するかに関係なく、Cisco DNA Center VA 起動パッドには Cisco DNA Center 仮想アプライアンス(VA) のインストールと管理に必要なツールが備わっています。

高度な手順については、展開の自動化ワークフロー (8ページ)を参照してください。

- AWS CloudFormation を使用した手動展開: Cisco DNA Center VA 起動パッドを使用せずに AWS アカウントで Cisco DNA Center AMI を手動展開します。代わりに、AWS に搭載された展開ツールである AWS CloudFormation を使用します。Cisco DNA Center の手動設定では、AWS インフラストラクチャを作成し、VPN トンネルを確立し て Cisco DNA Center を展開します。高度な手順については、AWS CloudFormation ワークフローを使用した手動展 開(47ページ)を参照してください。
- AWS Marketplace を使用した手動展開: Cisco DNA Center VA 起動パッドを使用せずに AWS アカウントで Cisco DNA Center AMI を手動展開します。代わりに、AWS 内のオンラインソフトウェアストアである AWS Marketplace を使用します。Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 起動コンソールを使用してソフトウェアを起動します。次に AWS インフラストラクチャの作成、VPN トンネルの確立、および Cisco DNA Center VA の設定により Cisco DNA Center を手動展開します。この展開方式では、EC2 を介した起動のみがサポートされていることに注意してください。他の 2 つの起動オプション (Web サイトから起動およびサービスカタログにコピー) はサポートされていません。手順については、AWS Marketplace を使用して AWS に Cisco DNA Center を手動展開する (59 ページ) を参照してください。

AWS の管理経験がほとんどない場合は、Cisco DNA Center VA 起動パッド を使用した自動方式を使用すると、最も合理的なインストール支援プロセスが提供されます。AWS の管理に精通しており、既存の VPC がある場合は、手動方式 によりインストールプロセスの別の選択肢が提供されます。

次の表を参照して、それぞれの方法のメリットとデメリットを考慮してください。

Cisco DNA Center VA 起動パッド を使 用した自動展開	AWS CloudFormation を使用した手動 展開	AWS Marketplace を使用した手動展開
・VPC、サブネット、セキュリティ グループ、IPSec VPN トンネル、 ゲートウェイなどの AWS インフ	• AWS で Cisco DNA Center VA を作 成するために AWS CloudFormation ファイルが必要です。	• AWS で Cisco DNA Center VA を作 成するために AWS CloudFormation ファイルは必要ありません。
ラストラクチャを AWS アカウン トで作成するプロセスがサポート されます。	・ユーザーがVPC、サブネット、セ キュリティグループなどの AWS インフラストラクチャを AWS ア	・ユーザーがVPC、サブネット、セ キュリティグループなどの AWS インフラストラクチャを AWS ア
 Cisco DNA Center のインストール が自動的に完了します。 VA へのアクセスが提供されま 	カリントで作成します。 ・ユーザーが VPN トンネルを確立 します。	カリントで作成します。 ・ユーザーが VPN トンネルを確立 します。
す。	• Cisco DNA Center を構成する。	• Cisco DNA Center を構成する。
 •VA の管理性を備えています。 ・展開時間は約1~1時間半です。 	•展開には数時間から数日かかりま す。	•展開には数時間から数日かかりま す。
・自動アラートは、Amazon CloudWatchダッシュボードに送信 されます。	 AWS コンソールを使用してモニ タリングを手動で設定する必要が あります。 	 AWS コンソールを使用してモニ タリングを手動で設定する必要が あります。
 自動クラウドバックアップまたは エンタープライズ ネットワーク ファイルシステム (NFS) バック アップを選択できます。 	• バックアップには、オンプレミス NFS のみを設定できます。	• バックアップには、オンプレミス NFS のみを設定できます。
 AWS 上の Cisco DNA Center の自 動設定ワークフローに手動で変更 を加えると、自動展開と競合する 可能性があります。 		

展開の準備

AWS 上の Cisco DNA Center を展開する前に、ネットワーク要件、サポートされている AWS 上の Cisco DNA Center 統 合機能を実装する必要があるかどうか、および AWS 上の Cisco DNA Center へのアクセス方法を検討してください。

また、ダウンロードした Cisco DNA Center VA TAR ファイルが正規の Cisco TAR ファイルであることを確認すること を強く推奨します。Cisco DNA Center VA の TAR ファイルの確認 (7ページ)を参照してください。

高可用性と AWS 上の Cisco DNA Center

AWS 上の Cisco DNA Center の高可用性(HA)環境は次のとおりです。

・可用性ゾーン(AZ)内のシングルノード EC2 HA は、デフォルトで有効になっています。

- Cisco DNA Center の EC2 インスタンスがクラッシュした場合、 AWS は同じ AZ 内の別のインスタンスを自動的に 起動します。
- エクスペリエンスと目標復旧時間(RTO)は、ベアメタル Cisco DNA Center アプライアンスの停電シーケンスと 同様です。

AWS 上の Cisco ISE と AWS 上の Cisco DNA Center の統合に関するガイドライン

AWS 上の Cisco ISE は AWS 上の Cisco DNA Center と統合できます。これらをクラウドで統合する際、次のガイドラインを遵守してください。

- AWS 上の Cisco ISE は、Cisco DNA Center VA 起動パッドで予約済みの VPC とは別の VPC に展開する必要があり ます。
- AWS 上の Cisco ISE の VPC は、AWS 上の Cisco DNA Center の VPC と同じリージョンに配置することも、別のリージョンに配置することもできます。
- ・環境に応じて、VPC またはトランジットゲートウェイ (TGW) のピアリングを使用できます。
- VPC または TGW ピアリングを使用して AWS 上の Cisco DNA Center と AWS 上の Cisco ISE を接続するには、VPC または TGW ピアリングルートテーブルと、AWS 上の Cisco DNA Center または AWS 上の Cisco ISE に関連付けら れたサブネットに割り当てられているルートテーブルに、必要なルーティングエントリを追加します。
- Cisco DNA Center VA 起動パッドは、Cisco DNA Center VA 起動パッドによって作成されたエンティティに対する アウトオブバンド変更を検出できません。こうしたエンティティには、VPC、VPN、TGW、TGW アタッチメン ト、サブネット、ルーティングなどが含まれます。たとえば、Cisco DNA Center VA 起動パッドによって作成され た VA ポッドを別のアプリケーションから削除または変更できますが、この変更が Cisco DNA Center VA 起動パッ ドで認識されない可能性があります。

基本的なアクセスルールに加えて、クラウド内のCisco ISEインスタンスにセキュリティグループを割り当てるために、 次のインバウンドポートを許可する必要があります。

- AWS 上の Cisco DNA Center と AWS 上の Cisco ISE の統合では、TCP ポート 9060 および 8910 を許可します。
- Radius 認証では、UDP ポート 1812、1813、およびその他の有効なポートを許可します。
- •TACACSを介したデバイス管理では、TCPポート49を許可します。
- Datagram Transport Layer Security (DTLS) や Radius 認可変更(CoA) などを AWS 上の Cisco ISE に追加設定する 場合は、対応するポートを許可します。

AWS 上の Cisco DNA Center にアクセスする際の注意事項

Cisco DNA Center の仮想インスタンスを作成すると、Cisco DNA Center の GUI および CLI を使用してアクセスできます。

¢

重要 Cisco DNA Center の GUI および CLI には、パブリック ネットワークからではなく、エンタープライズ ネット ワークを介してのみアクセスできます。自動展開方式を使用すると、Cisco DNA Center VA 起動パッドではエン タープライズ イントラネットからのみ Cisco DNA Center にアクセス可能になることが約束されます。手動展開 方式では、セキュリティ上の理由から、パブリックインターネット上で Cisco DNA Center にアクセスできない ようにする必要があります。

Cisco DNA Center の GUI にアクセスする際の注意事項

Cisco DNA Center の GUI にアクセスする際には、次の注意事項に従ってください。

- ・サポートされているブラウザを使用してください。サポートされているブラウザの最新リストについては、『*Release Notes for Cisco DNA Center on AWS, Release 1.3.x*』[英語] を参照してください。
- •次の形式でブラウザに Cisco DNA Center インスタンスの IP アドレスを入力します。

http://ip-address/dna/home

次に例を示します。

http://192.0.2.27/dna/home

•初回ログイン時に次のログイン情報を使用してください。

ユーザ名:admin

パスワード: maglev1@3



Cisco DNA Center に初めてログインしたときに、このパスワードを変更するよう求められます。

Cisco DNA Center の CLI にアクセスする際の注意事項

Cisco DNA Center の CLI にアクセスする際には、次の注意事項に従ってください。

・Cisco DNA Centerの展開方式に応じた IP アドレスとキーを使用してください。

- Cisco DNA Center VA 起動パッドを使用して Cisco DNA Center を展開した場合は、Cisco DNA Center VA 起動 パッドによって提供される IP アドレスとキーを使用します。
- AWS を使用して Cisco DNA Center を手動で展開した場合は、AWS によって提供される IP アドレスとキーを 使用します。



(注) キーは.pem ファイルである必要があります。キーファイルが key.cer ファイルとしてダウンロードされ ている場合は、ファイル名を key.pem に変更する必要があります。 key.pemファイルのアクセス権限を手動で400に変更してください。アクセス権限を変更するには、Linuxのchmod コマンドを使用します。次に例を示します。

chmod 400 key.pem

• Cisco DNA Center の CLI にアクセスするには、次の Linux コマンドを使用します。

ssh -i key.pem maglev@ip-address -p 2222

次に例を示します。

ssh -i key.pem maglev@192.0.2.27 -p 2222

Cisco DNA Center VAの TAR ファイルの確認

Cisco DNA Center VA を展開する前に、ダウンロードした TAR ファイルが正規の Cisco TAR ファイルであるかを確認 することを強く推奨します。

始める前に

Cisco DNA Center VA の TAR ファイルは、必ず Cisco ソフトウェアダウンロードサイトからダウンロードする必要があ ります。

手順

- **ステップ1** シスコの指定した場所から署名検証用のシスコ公開キー(cisco_image_verification_key.pub)をダウンロー ドします。
- **ステップ2**シスコが指定した場所から TAR ファイルのセキュア ハッシュ アルゴリズム (SHA512) チェックサムファ イルをダウンロードします。
- **ステップ3** TAR ファイルの署名ファイル (.sig) をシスコサポートから電子メールで入手するか、セキュアなシスコ の Web サイト (利用可能な場合) からダウンロードします。
- ステップ4 (任意) SHA 検証を実行して、不完全なダウンロードによって TAR ファイルが破損していないかを確認 します。

オペレーティングシステムに応じて、次のコマンドのいずれかを実行します。

- ・Linux システムの場合: sha512sum <tar-file-filename>
- Mac システムの場合: shasum -a 512 <tar-file-filename>

Microsoft Windows には組み込みのチェックサムユーティリティはありませんが、certutil ツールを使用できます。

certutil -hashfile <filename> sha256

次に例を示します。

certutil -hashfile D:\Customers\FINALIZE.BIN sha256

Windowsでは、Windows PowerShell を使用してダイジェストを生成することもできます。次に例を示します。

PS C:\Users\Administrator> Get-FileHash -Path D:\Customers\FINALIZE.BIN Algorithm Hash Path SHA256 B84B6FFD898A370A605476AC7EC94429B445312A5EEDB96166370E99F2838CB5 D:\Customers\FINALIZE.BIN

コマンドの出力とダウンロードした SHA512 チェックサムファイルを比較します。コマンド出力が一致し ない場合は、TAR ファイルを再度ダウンロードし、もう一度適切なコマンドを実行します。それでも出力 が一致しない場合は、シスコサポートにお問い合わせください。

ステップ5署名を確認し、TARファイルが正規のシスコ製であることを確認します。

openssl dgst -sha512 -verify cisco_image_verification_key.pub -signature <signature-filename> <tar-file-filename>

(注) このコマンドは Mac と Linux の両方の環境で動作します。Windows の場合、OpenSSL がまだインストールされていなければ、ダウンロードしてインストールする必要があります(OpenSSL Downloads から入手可能)。

TARファイルが正規であれば、このコマンドを実行すると、「verified oK」というメッセージが表示されます。このメッセージが表示されない場合は、TARファイルをインストールせず、シスコサポートにお問い合わせください。

自動展開方式を使用した AWS 上の Cisco DNA Center の展開

VPC、IPsec VPN トンネル、ゲートウェイ、サブネット、セキュリティグループなど、AWS アカウントで AWS インフ ラストラクチャを作成するために必要な詳細情報を Cisco DNA Center VA 起動パッドに指定します。これにより、Cisco DNA Center VA 起動パッド は所定の設定を持つ Amazon EC2 インスタンスとして、Cisco DNA Center AMI を別の VPC に展開します。設定には、サブネット、トランジットゲートウェイのほかに、モニタリング用の Amazon CloudWatch、 ステートストレージ用の Amazon DynamoDB、セキュリティグループなどの重要なリソースが含まれます。

Cisco DNA Center VA 起動パッドを使用すると、VA にアクセスして管理したり、ユーザー設定を管理したりすることもできます。

展開の自動化ワークフロー

自動方式を使用して AWS 上の Cisco DNA Center を展開するには、次の手順を実行します。

- 1. 前提条件が満たされていることを確認します。自動展開の前提条件 (9ページ)を参照してください。
- AWS 上の Cisco ISE と Cisco DNA Center VA を統合する場合は、AWS 上の Cisco ISE と AWS 上の Cisco DNA Center の統合に関するガイドライン (5 ページ)を参照してください。
- 3. Cisco DNA Center VA 起動パッドをインストールするか、シスコがホストする Cisco DNA Center VA 起動パッドに アクセスします。Cisco DNA Center VA 起動パッドのインストール (12ページ) またはホステッド型 Cisco DNA Center VA 起動パッド へのアクセス (14ページ) を参照してください。
- 4. Cisco DNA Center VA インスタンスに含める新しい VA ポッドを作成します。新しい VA ポッドの作成 (23 ページ)を参照してください。
- 5. 優先するオンプレミス接続として既存の TGW と既存のアタッチメント (VPC など)を使用する場合は、AWS で TGW ルーティングテーブルを手動で設定し、既存のカスタマーゲートウェイ (CGW) にルーティング設定を追加

する必要があります。既存のトランジットゲートウェイおよびカスタマーゲートウェイでルーティングを手動設定 する (34 ページ)を参照してください。

- 6. Cisco DNA Center の新しいインスタンスを作成します。新しい Cisco DNA Center VA の作成 (36 ページ)を参照 してください。
- 7. 必要に応じて、展開中に発生した問題をトラブルシュートします。展開のトラブルシューティング (40ページ) を参照してください。
- **8.** Cisco DNA Center VA を正常に展開したら、Cisco DNA Center VA 起動パッドを使用して VA を管理できます。Cisco DNA Center VA 起動パッドを使用した VA ポッドとユーザー設定の管理 (67 ページ)を参照してください。

自動展開の前提条件

ここに記載する前提条件は、自動展開用です。AWS CloudFormation または AWS Marketplace を使用して手動で Cisco DNA Center VA を展開することもできます。それぞれの方法のメリットとデメリットについては、展開の概要 (2 ページ)を参照してください。



(注) リリース 1.3.0 で追加された新しいリージョンへのアクセスを有効にするには、Cisco DNA Center VA 起動パッド リリース 1.3.0 のインストール後に管理者ユーザーが Cisco DNA Center VA 起動パッド にログインする必要があ ります。管理者ユーザーがログインすると、すべてのリージョンへのアクセス権が他のすべてのユーザーに対し て有効になります。

AWS 上の Cisco DNA Center の展開を開始する前に、次の要件が満たされていることを確認してください。

• Cisco DNA Center VA 起動パッドを使用して Cisco DNA Center VA を展開および管理する場合は、Docker Community Edition (CE) をプラットフォームにインストールする必要があります。

Cisco DNA Center VA 起動パッドは、Mac、Windows、および Linux プラットフォーム上の Docker Community Edition (CE) をサポートしています。お使いのプラットフォーム固有の手順については、Docker の Web サイトに掲載 されているドキュメントを参照してください。

- ・どの方法で Cisco DNA Center VA 起動パッド にアクセスして Cisco DNA Center VA を展開するかに関係なく、クラウド環境が次の仕様を満たしていることを確認してください。
 - **Cisco DNA Center インスタンス**: r5a.8xlarge、32 個の vCPU、256 GB の RAM、4 TB ストレージ

٢

重要 Cisco DNA Center は r5a.8xlarge インスタンスサイズのみをサポートします。この設定は変更できません。さらに、r5a.8xlarge インスタンスサイズは、特定の可用性ゾーンではサポートされていません。サポートされている可用性ゾーンのリストを表示するには、『*Release Notes for Cisco DNA Center on AWS, Release 1.3.x*』[英語] を参照してください。

•バックアップインスタンス: T3.micro、2 個の vCPU、500 GB のストレージ、1 GB の RAM

•AWS アカウントにアクセスするための有効なログイン情報を保有していること。

- AWS アカウントが、リソースの独立性と分離を維持するためのサブアカウント(子アカウント)であること。サ ブアカウントを使用することで、Cisco DNA Center を展開しても既存のリソースは影響を受けません。
- ・重要:お使いの AWS アカウントが AWS Marketplace で Cisco DNA Center 仮想アプライアンスのライセンス持ち込み(BYOL)に登録されていること。
- ・管理者ユーザーの場合は、AWS アカウントに管理者アクセス権限が割り当てられていること(AWS では、ポリシー名は AdministratorAccess と表示されます)。

管理者アクセスポリシーは、グループではなく、AWS アカウントに直接割り当てる必要があります。このアプリ ケーションは、グループポリシーを介して列挙を実行しません。そのため、管理者アクセス権限を持つグループに 追加されたユーザーであっても、必要なインフラストラクチャを作成できません。

aws Services Q Search for se	rvices, features, blags, docs, and more [Option+5]	\$° Ø	Global 🔻	dna-tme-user @ 8788-1381-4009	•
Identity and Access Management (IAM)	New feature to generate a policy based on CloudTrail events. AWS uses your CloudTrail events to identify the services and actions used and generate a least privileged policy that you can attach to this user.			×	
Dashboard Access management	Users > dna-tme-user				J
User groups Users	Summary			Delete user	
Roles Policies Identity providers Account settings	User ARN arruxws3am::578813814009:user/dna-tme-user 2 Path / Creation time 2022-07-23 16:11 PDT Permissions Groups Tags Security credential Access Advisor				
 Access reports Access analyzer Archive rules 	Permissions policies (1 policy applied) Add exemisering			Add inline policy	
Analyzers Settings	Policy name +	Policy type 👻		C Add minic policy	
Credential report Organization activity	Attached directly	AWS managed policy		×	
Service control policies (SCPs)	 Permissions boundary (not set) 				
Q Search IAM	 Generate policy based on CloudTrail events 				
AWS account ID: 878813814009	You can generate a new policy based on the access activity for this user, then customize, create, and attach it to this role. AWS uses your CloudTrail events to icit policy. Learn more 🔮	dentify the services and	d actions used	and generate a	
	Share your feedback and help us improve the policy generation experience. Generate policy				

・サブユーザーの場合は、管理者によって CiscoDNACenter ユーザーグループに追加されている必要があります。

管理者ユーザーが Cisco DNA Center VA 起動パッドに初めてログインすると、必要なすべてのポリシーが割り当て られた CiscoDNACenter ユーザーグループが AWS アカウント上に作成されます。管理者ユーザーがこのグループ にサブユーザーを追加すると、サブユーザーが Cisco DNA Center VA 起動パッド にログインできるようになりま す。

CiscoDNACenter ユーザーグループには、次のポリシーが割り当てられています。

- AmazonDynamoDBFullAccess
- IAMReadOnlyAccess
- AmazonEC2FullAccess
- AWSCloudFormationFullAccess
- AWSLambda_FullAccess
- CloudWatchFullAccess
- ServiceQuotasFullAccess
- AmazonEventBridgeFullAccess

- service-role/AWS_ConfigRole
- AmazonS3FullAccess
- ClientVPNServiceRolePolicy (バージョン: 2012-10-17) このポリシーでは、次のルールが許可されます。
 - ec2:CreateNetworkInterface
 - ec2:CreateNetworkInterfacePermission
 - ec2:DescribeSecurityGroups
 - ec2:DescribeVpcs
 - ec2:DescribeSubnets
 - ec2:DescribeInternetGateways
 - ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute
 - ec2:DeleteNetworkInterface
 - ec2:DescribeAccountAttributes
 - ds:AuthorizeApplication
 - ds:DescribeDirectories
 - ds:GetDirectoryLimits
 - ds:UnauthorizeApplication
 - logs:DescribeLogStreams
 - logs:CreateLogStream
 - logs:PutLogEvents
 - logs:DescribeLogGroups
 - acm:GetCertificate
 - acm:DescribeCertificate
 - iam:GetSAMLProvider
 - lambda:GetFunctionConfiguration
- ConfigPermission (バージョン: 2012-10-17、SID: VisualEditor0) このポリシーでは、次のルールが許可され ます。
 - config:Get
 - config:*
 - config:*ConfigurationRecorder
 - config:Describe*
 - config:Deliver*
 - config:List*

- config:Select*
- tag:GetResources
- tag:GetTagKeys
- cloudtrail:DescribeTrails
- cloudtrail:GetTrailStatus
- cloudtrail:LookupEvents
- config:PutConfigRule
- config:DeleteConfigRule
- config:DeleteEvaluationResults
- PassRole (バージョン: 2012-10-17、SID: VisualEditor0) このポリシーでは、次のルールが許可されます。
 - iam:GetRole
 - iam:PassRole

Cisco DNA Center VA 起動パッドのインストール

この手順では、サーバーおよびクライアントアプリケーションの Docker コンテナを使用して Cisco DNA Center VA 起動パッド をインストールする方法を示します。

```
(注) Cisco DNA Center VA 起動パッドの以前のバージョンから Cisco DNA Center VA 起動パッドのバージョン 1.3.0
に更新することはできません。Docker Community Edition (CE) を再インストールしてから Cisco DNA Center VA
起動パッドのバージョン 1.3.0 インストールする必要があります。
```

始める前に

マシンにDocker Community Edition (CE) がインストールされていることを確認してください。詳細については、自動 展開の前提条件 (9ページ)を参照してください。

手順

- ステップ1 シスコのソフトウェアダウンロードサイトに移動し、次のファイルをダウンロードします。
 - Launchpad-desktop-client-1.3.0.tar.gz
 - Launchpad-desktop-server-1.3.0.tar.gz
- **ステップ2** TAR ファイルがシスコから正規に配布されていることを確認します。手順の詳細については、Cisco DNA Center VA の TAR ファイルの確認 (7ページ)を参照してください。

ステップ3 ダウンロードしたファイルから Docker のイメージを読み込みます。

docker load < Launchpad-desktop-client-1.3.0.tar.gz</pre>

docker load < Launchpad-desktop-server-1.3.0.tar.gz</pre>

ステップ4 docker images コマンドを使用して、リポジトリ内の Docker イメージのリストを表示し、サーバーおよび クライアント アプリケーションの最新のコピーがあることを確認します。ファイルの [TAG] 列に 1.3.0 と 表示されます。

次に例を示します。

\$ docker images

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
dockerhub.cisco.com/maglev-docker/server	1.3.0	f87ff30d4c6a	6 days ago	435ME
dockerhub.cisco.com/maglev-docker/client	1.3.0	dd50d550aa7c	6 days ago	832MB

ステップ5 サーバーアプリケーションを実行します。

docker run -d -p <server-port-number>:8080 -e DEBUG=true --name server <server_image_id>

次に例を示します。

\$ docker run -d -p 9090:8080 -e DEBUG=true --name server f87ff30d4c6a

ステップ6 クライアントアプリケーションを実行します。

docker run -d -p <client-port-number>:80 -e CHOKIDAR_USEPOLLING=true -e
REACT_APP_API_URL=http://localhost:<server-port-number> --name client <client_image_id>

次に例を示します。

\$ docker run -d -p 90:80 -e CHOKIDAR_USEPOLLING=true -e REACT_APP_API_URL=http://localhost:9090
--name client dd50d550aa7c

- (注) 公開されているサーバーのポート番号と REACT_APP_API_URL ポート番号が同じであること を確認します。ステップ5と6では、両方の例でポート番号 9090 が使用されています。
- **ステップ7 docker ps -a**コマンドを使用して、サーバーとクライアントのアプリケーションが実行されていること を確認します。[ステータス]列に、アプリケーションが稼働中であることが示されます。

次に例を示します。

\$ docker ps -a

 CONTAINER ID
 IMAGE
 COMMAND
 CREATED
 STATUS
 PORTS
 NAMES

 5584b524170
 dockerhub.cisco.com/maglev-docker/serveril.3.0
 "docker-entrypoint.s."
 33 seconds ago
 Up 32 seconds
 0.0.0.01990->8080tcp
 clintical
 0.0.0.01990->808tcp
 clintical
 clintical
 0.0.0.0190->808tcp
 0.0.0.0190->808tcp
 0.0.0.0190->808tcp</t

- (注) サーバーまたはクライアントアプリケーションの実行中に問題が発生した場合は、Docker 問題
 のトラブルシュート (40ページ) を参照してください。
- **ステップ8**次の形式で URL を入力して、サーバーアプリケーションにアクセスできることを確認します。

http://<localhost>:<server-port-number>/api/valaunchpad/api-docs/

次に例を示します。

http://192.0.2.2:9090/api/valaunchpad/api-docs/

Cisco DNA Center VA に使用されているアプリケーションプログラミングインターフェイス(API)がウィンドウに表示されます。

ステップ9 次の形式でURLを入力して、クライアントアプリケーションにアクセスできることを確認します。

http://<localhost>:<client-port-number>/valaunchpad

次に例を示します。

http://192.0.2.1:90/valaunchpad

Cisco DNA Center VA 起動パッド ログインウィンドウが表示されます。

(注) クライアントおよびサーバーアプリケーションでアーティファクトが読み込まれるため、Cisco DNA Center VA 起動パッド ログインウィンドウの読み込みに数分かかることがあります。

ホステッド型 Cisco DNA Center VA 起動パッド へのアクセス

Cisco DNA ポータル を使用して Cisco DNA Center VA 起動パッド にアクセスできます。

Cisco DNA ポータル を初めて使用する場合は、シスコアカウントと Cisco DNA ポータル アカウントを作成する必要が あります。その後、Cisco DNA ポータル にログインして Cisco DNA Center VA 起動パッド にアクセスできます。

Cisco DNA ポータル を以前から使用し、シスコアカウントと Cisco DNA ポータル アカウントをお持ちの場合は、Cisco DNA ポータル に直接ログインして Cisco DNA Center VA 起動パッド にアクセスできます。

シスコアカウントの作成

Cisco DNA ポータル を介して Cisco DNA Center VA 起動パッド にアクセスするには、最初にシスコアカウントを作成 する必要があります。

手順

ステップ1 ブラウザで次のように入力します。

dna.cisco.com

Cisco DNA ポータル ログインウィンドウが表示されます。



- ステップ2 [Create a new account] をクリックします。
- ステップ3 Cisco DNA ポータルの [Welcome] ウィンドウで [Create a Cisco account] をクリックします。



ステップ4 [Create Account] ウィンドウで必要なフィールドに入力し、[Register] をクリックします。

	c	ISCO		
	Create	e Acco	unt	
* indicates	required fie	əld		
Email *				
Password	•			
Passv	vord *			
First name	*			
First nam	e *			
Last name	*			
Last nam	e *			
Country or	region *			
Please se	elect *			*
By clicking F to the Cisco Site Terms a	tegister, I con Online Privac nd Conditions	firm that I har y Statement s.	ve read and ag and the Cisco	gree Web
	R	egister		

ステップ5 アカウントに割り当てた電子メールに移動し、[Activate Account] をクリックして、アカウントを確認します。

Welco	ome to Cisco!
Pleas	e click the button to activate your account.
	Activate Account
	Expires in 7 days.
After	activating your account, you can:
0	Login with your email and password.
0	Manage your Cisco account profile and request access to Cisco application and services.
0	Become a customer by associating a contract number or bill-to ID to your account or order services directly through our global network of certified partners.
0	Become a partner by associating your account with a partner company or register your company as a partner.
	 Access supply chain tools and resources.
Visit	nelp for login, password, and account information.
C	act support for help accessing your account

Cisco DNA ポータル アカウントの作成

Cisco DNA ポータル を介して Cisco DNA Center VA 起動パッド にアクセスするには、Cisco DNA ポータル アカウント を作成する必要があります。

始める前に

シスコアカウントがあることを確認します。詳細については、シスコアカウントの作成 (14ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 ブラウザで次のように入力します。

dna.cisco.com

Cisco DNA ポータル ログインウィンドウが表示されます。



ステップ2 [Log In With Cisco] をクリックします。

ステップ3 [Email] フィールドにシスコアカウントの電子メールを入力し、[Next] をクリックします。

	US EN
cisco	
Log in	
Email	
Next	
Unlock account?	
Forgot email address?	
Help	
Don't have an account? Sign up	

ステップ4 [Password] フィールドにシスコアカウントのパスワードを入力し、[Log in] をクリックします。

< Back		B US EN
	cisco	
	Log in	
Email		
Password		
1		
	Log in	
Forgot passw	vord?	
Unlock accou	int?	
Help		
Don't have an	account? Sign up	
Back to log in		

ステップ5 Cisco DNA ポータル の [Welcome] ウィンドウの [Name your account] フィールドに組織名またはチーム名を 入力します。 [Continue] をクリックします。

Cisco DNA Portal

Welcome,

What's the name of your organization, company, or team?

Name your account*	
Ex. Hearst or H	learst Construction
Cancel	Continue

ステップ6 Cisco DNA ポータルの [Confirm CCO Profile] ウィンドウで次の手順を実行します。

- a) 表示される情報が正しいことを確認します。
- b) 条件を読んで確認し、同意する場合はチェックボックスをオンにします。
- c) [アカウントの作成 (Create Account)]をクリックします。

Cisco DN	IA Portal
Confirm CC	CO Profile
Confirm that this is the C would like to register wit different CCO.	Cisco profile you h, or <mark>login to</mark> a
Your Name	(Truck 198
Your Email	and the second second
Organization Name	SELF
I agree that Cisco DI by the Cisco End Use and that I have read Cisco Privacy Statem Note: If you do not I to bind your compar- if you do not agree Cisco Universal Clou check this box.	NA Portal is governed r License Agreement and acknowledge the ent. have the authority hay and its affiliates, or with the terms of the ud Agreement, do not
Create A	ccount

アカウントが正常に作成されると、Cisco DNA ポータル ホームページが表示されます。



シスコアカウントを使用した Cisco DNA ポータル へのログイン

Cisco DNA ポータル を介して Cisco DNA Center VA 起動パッド にアクセスするには、Cisco DNA ポータル にログイン する必要があります。

始める前に

シスコアカウントと Cisco DNA ポータル アカウントがあることを確認します。詳細については、シスコアカウントの 作成 (14 ページ) およびCisco DNA ポータル アカウントの作成 (16 ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 ブラウザで次のように入力します。

dna.cisco.com

Cisco DNA ポータル ログインウィンドウが表示されます。



ステップ2 [Log In With Cisco] をクリックします。

ステップ3 [Email] フィールドにシスコアカウントの電子メールを入力し、[Next] をクリックします。

cisco	EN US
Log in	
Email	
Next	
Unlock account? Forgot email address? Help	
Don't have an account? Sign up	



< Back (US EN	
cisco	
Log in	
Email	
Password	
1	
Log in	
Forgot password?	
Help	
Don't have an account? Sign up	
Back to log in	

Cisco DNA ポータル アカウントが 1 つしかない場合は、Cisco DNA ポータル ホームページが表示されます。

ステップ5 (任意) 複数の Cisco DNA ポータル アカウントがある場合は、アカウントの横にある [Continue] ボタンを クリックして、ログインするアカウントを選択します。

Cisco DNA Portal

Choose an account
TestAccount
Continue
VA Launchpad
VALaunchpad-Test-Doc
Continue

Cisco DNA ポータル ホームページが表示されます。



新しい VA ポッドの作成

VA ポッドは、Cisco DNA Center VA 向けの AWS ホスティング環境です。このホスティング環境には、Cisco DNA Center VA EC2 インスタンス、Amazon Elastic Block Storage (EBS)、バックアップ NFS サーバー、セキュリティグループ、ルーティングテーブル、Amazon CloudWatch ログ、Amazon Simple Notification Service (SNS)、VPN ゲートウェイ (VPN GW)、TGW などの AWS リソースが含まれます。

Cisco DNA Center VA 起動パッドでは、複数の VA ポッドを作成できます。各 VA ポッドを使用して、Cisco DNA Center VA インスタンスを作成および管理できます。



- ・AWS スーパー管理者ユーザーは、各リージョンで作成できる VA ポッド数の上限を設定できます。Cisco DNA Center VA 起動パッド 以外のリソースに使用される VPC もこの数に含まれます。たとえば、AWS ア カウントに設定された VPC の上限が5つで、そのうち2つがすでに使用されている場合、選択したリージョ ンに対してさらに作成できる VA ポッドは最大3つまでです。
 - 一部の手順では、すべてのリソースが正しく設定された場合にのみ次の手順に進むことができます。すべてのリソースが正しく設定されていない場合、[Proceed] ボタンは無効になります。すべてのリソースが正しく設定されているにもかかわらず、[Proceed] ボタンが無効になっている場合は、リソースがまだロードされているため、数秒間お待ちください。すべての設定が完了すると、ボタンが有効になります。
 - Cisco DNA Center VA 起動パッドの現在のリリースで作成されたリソースは、旧リリースではサポートされ ません。たとえば、リリース 1.3.0 で作成された VA ポッドは、リリース 1.2.0 では削除できません。

ここでは、新しい VA ポッドを作成する方法を順を追って説明します。

始める前に

この手順を実行するには、AWS アカウントに管理者アクセス権限が必要です。詳細については、自動展開の前提条件(9ページ)を参照してください。

手順

- ステップ1 Cisco DNA Center VA 起動パッド にログインします。
 - (注) 複数のブラウザタブ、複数のブラウザウィンドウ、または複数のブラウザアプリケーションで 同時にこのアプリケーションを開かないでください。
 - a) ブラウザウィンドウから、次のいずれかを実行します。
 - Cisco DNA Center VA 起動パッドをローカルにインストールした場合、Cisco DNA Center VA 起動 パッドの URL を次の形式で入力します。

http://<localhost>:<client-port-number>/valaunchpad

次に例を示します。

http://192.0.2.1:90/valaunchpad

ホステッド型 Cisco DNA Center VA 起動パッドにアクセスする場合は、dna.cisco.com と入力し、表示される手順に従ってログインします(詳細については、シスコアカウントを使用したCisco DNA ポータル へのログイン(20ページ)を参照してください)。

Cisco DNA ポータルのホームページでメニューアイコンをクリックして選択 [VA Launchpad (Beta)] を選択します。



AWS ログインウィンドウが表示されます。

	aws
	IAM Login Federated Login
	AWS Account ID ①
AWS Access	AWS Account ID
Fill the AWS details to connect to your AWS account.	
	Access Key ID (i)
For more details, check https://docs.aws.amazon.com/general/latest/gr/aws-sec-ored-types.html	Access Key ID
	Secret Access Key ①
	Secret Access Key

- b) ユーザーログインを選択し、次のフィールドにログイン情報を入力します。
 - [IAM Login]

詳細については、シスコアカウントでのログイン (68ページ)を参照してください。

• [Federated Login]

詳細については、saml2aws で生成したログイン情報を使用してフェデレーテッドユーザーとして ログインする (70ページ)またはAWS CLI で生成したログイン情報を使用してフェデレーテッ ドユーザーとしてログインする (74ページ)を参照してください。

アクセスキー ID とシークレットアクセスキーを取得する方法については、AWS の Web サイトに掲載 されている AWS Tools for PowerShell ユーザーガイド [英語] の 「AWS Account and Access Keys」を参照 してください。

c) [認証(Authenticate)]をクリックします。ログインエラーが発生した場合は、エラーを解決して再度 ログインする必要があります。詳細については、展開のトラブルシューティング(40ページ)を参照 してください。

管理者ユーザーの初回ログイン時に、いくつかのプロセスが発生します。

・電子メールアドレスを入力するように求められます。[Email ID] フィールドに電子メールアドレス を入力し、[Submit] をクリックします。

Email to Notify

Please enter the Email address where notification needs to be sent if there are any Alerts on AWS Infrastructure.

Email ID (i)

Email ID

Updating the email address will be used for newer VA Pods and not for existing VA Pods

電子メールアドレスは、アラームの通知と、設定されたリソースの監査ログの送信に使用されま す。Amazon CloudWatch が Cisco DNA Center VA 起動パッドで異常な動作を検出すると、アラー ムがトリガーされます。さらに、AWS Config は設定されたリソースを評価し、結果の監査ログも 送信します。電子メールアドレスの更新の詳細については、Amazon CloudWatch 通知の設定(92 ページ)を参照してください。Amazon CloudWatch アラームの詳細については、Amazon CloudWatch アラームの表示(93 ページ)を参照してください。

- AWSアカウント上に作成される CiscoDNACenter ユーザーグループには、必要なすべてのポリシー が割り当てられています。管理者ユーザーがこのグループにサブユーザーを追加すると、サブユー ザーが Cisco DNA Center VA 起動パッド にログインできるようになります。
- •S3 バケットは、展開の状態を保存するために自動的に作成されます。グローバルでも各リージョンでも、AWSアカウントからS3 バケットや他のバケットを削除しないことを推奨します。バケットを削除すると、Cisco DNA Center VA 起動パッド展開ワークフローに影響を与える可能性があります。
- また、リージョンに初めてログインすると、Cisco DNA Center VA 起動パッドによって複数のリ ソースがAWSで作成されます。リージョンが以前に有効だったかどうかによって、このプロセス は時間がかかる場合があります。プロセスが完了するまで、新しい VA ポッドを作成することは できません。この間、「Setting up the initial region configuration.(初期リージョンを設定中で す。) This might take a couple of minutes.(この処理には数分かかる場合があります。)」という メッセージが表示されます。

正常にログインすると、Dashboard が表示されます。

リージョンのバージョンを更新するように求められた場合は、プロンプトに従って更新を完了します。 リリース1.3.0をインストールしてリージョンバージョンを更新するには、その前にリリース1.0.4(限 定利用可能リリース)以上にする必要があることに注意してください。詳細については、リージョン のバージョンの更新(81ページ)を参照してください。

+1 1+1 1+ CISCO DNA Center VA Launch Pad	Dashboard Create New VA Pud
★ Region uss-seed-1 ~ of Chouderstein Deathboard	_
 Dashboard User Activities 	
	No VA Pod(s) created ! You can create new Vatual Appfiance (VA) pad by citcking the above button
	 Please make sure you have the following minimum resources to install Cisco DNA Center. Cisco DNA Center Server: 32 vCPU, 256GB RAM, and 4TB storage available.
	Cloud Backup Server: 2vCPU, 500 G8 storage on 13 micro instance. VA Pod - AWS hosting environment for Cloud DNA Center Whitel Appliance which include collection of AWS resources such as DNAC
	♥ EC2 Instance, EBS storage, backup NFS server, security groups, gateways, routing tables, etc. ⁴
Admin v 💽 [+	VA Lauretpad: v0.1 B 2022 Once Systems, Inc.
Holp Center	Land Control C

- ステップ2 デフォルト (us-east-1) 以外のリージョンに新しい VA ポッドを作成するには、[Region] ドロップダウンリ ストをクリックしてリージョンを選択します。
 - (注) リリース1.3.0で追加された新しいリージョンへのアクセスを有効にするには、Cisco DNA Center VA 起動パッドリリース1.3.0のインストール後に管理者ユーザーが Cisco DNA Center VA 起動 パッドにログインする必要があります。管理者ユーザーがログインすると、すべてのリージョ ンへのアクセス権が他のすべてのユーザーに対して有効になります。

リージョンのバージョンを更新するように求められた場合は、プロンプトに従って更新を完了します。リ リース 1.3.0 をインストールしてリージョンバージョンを更新するには、その前にリリース 1.0.4(限定利 用可能リリース)以上にする必要があることに注意してください。詳細については、リージョンのバージョ ンの更新 (81 ページ) を参照してください。

- ステップ3 [+ Create New VA Pod] をクリックします。
- **ステップ4** 次の手順を実行して、VPC、プライベートサブネット、ルーティングテーブル、セキュリティグループ、 仮想ゲートウェイ、カスタマーゲートウェイを含む AWS インフラストラクチャを設定します。
 - a) [Environmental Details] フィールドで、次のフィールドを設定します。
 - [VA Pod Name]:新しい VA ポッドに名前を割り当てます。名前はすべてのリージョンで一意である必要があり、英字(A ~ Z と a ~ z)、数字(0 ~ 9)、ダッシュ(-)を使用できます。
 - [Availability Zone]: このドロップダウンリストをクリックして、選択したリージョン内の分離され た場所である可用性ゾーンを選択します。
 - [AWS VPC CIDR]: AWS リソースの起動に使用する一意の VPC サブネットを入力します。次の注 意事項に従ってください。
 - CIDR の推奨範囲は /25 です。
 - CIDR の最後のオクテットには、0または128のみを使用できますつまり、xxx0またはxxx128 になります。
 - •このサブネットは、企業のサブネットと重複しないようにする必要があります。

- b) [Transit Gateway (TGW)] で、次のいずれかのオプションを選択します。
 - [VPN GW]: VA ポッドが 1 つあり、VPN ゲートウェイを使用する場合は、このオプションを選択 します。VPN GW は、サイト間 VPN 接続の Amazon 側の VPN エンドポイントです。1 つの VPC にのみ接続できます。
 - [New VPN GW + New TGW]: 複数の VA ポッドまたは VPC があり、複数の VPC とオンプレミス ネットワークを相互接続するトランジットハブとして TGW を使用する場合は、このオプションを 選択します。また、TGW をサイト間 VPN 接続の Amazon 側の VPN エンドポイントとして使用す ることもできます。
 - (注) リージョンごとに1つの TGW のみを作成できます。
 - [Existing TGW]:新しい VA ポッドの作成に使用する既存の TGW がある場合は、このオプション を選択し、次のいずれかのオプションを選択します。
 - [New VPN GW]:既存の TGW に新しい VPN ゲートウェイを作成する場合は、このオプションを選択します。
 - [Existing Attachment]:既存の VPN または直接接続アタッチメントを使用する場合は、このオ プションを選択します。[Select Attachment ID] ドロップダウンリストから、アタッチメント ID を選択します。

このオプションを選択する場合は、既存の TGW および CGW のルーティングも設定する必要 があります。詳細については、既存のトランジットゲートウェイおよびカスタマーゲートウェ イでルーティングを手動設定する (34 ページ)を参照してください。

- c) 次のいずれかを実行します。
 - 優先する接続オプションとして [Existing TGW] と [Existing Attachments] を選択した場合は、ステップ5に進みます。
 - [VPN GW]、[New VPN GW + New TGW]、または [Existing TGW + New VPN GW] を選択した場合 は、次の VPN 詳細を入力します。
 - [Customer Gateway IP]: AWS VPN ゲートウェイとの IPSec トンネルを形成するためのエンター プライズ ファイアウォールまたはルータの IP アドレスを入力します。
 - [VPN Vendor]: ドロップダウンリストから VPN ベンダーを選択します。

[Barracudo]、[Sophos]、[Vyatta]、および [Zyxel] は、サポートされていない VPN ベンダーで す。詳細については、VA ポッド設定の問題のトラブルシュート (42 ページ) を参照してく ださい。

- [Platform]:ドロップダウンリストからプラットフォームを選択します。
- •[Software]:ドロップダウンリストからソフトウェア選択します。
- d) [Customer Profile] のサイズは、デフォルト設定の [Medium] のままにします。

カスタマープロファイルのサイズは、Cisco DNA Center VA インスタンスとバックアップインスタンス の両方に適用されます。[Medium]を指定すると、インスタンスの構成は次のようになります。

• Cisco DNA Center インスタンス: r5a.8xlarge、32 個の vCPU、256 GB の RAM、4 TB ストレージ

- **重要** Cisco DNA Center はr5a.8xlarge インスタンスサイズのみをサポートします。この設定は 変更できません。さらに、r5a.8xlarge インスタンスサイズは、特定の可用性ゾーンでは サポートされていません。サポートされている可用性ゾーンのリストを表示するには、 *『Release Notes for Cisco DNA Center on AWS, Release 1.3.x』*[英語]を参照してください。
- •バックアップインスタンス: T3.micro、2 個の vCPU、500 GB のストレージ、1 GB の RAM
- e) [Backup Target] では、Cisco DNA Center のデータベースとファイルのバックアップ先として次のいずれ かのオプションを選択します。
 - [Enterprise Backup (NFS)]: バックアップをオンプレミスサーバーに保存する場合は、このオプションを選択します。
 - [Cloud Backup (NFS)]: バックアップを AWS に保存する場合は、このオプションを選択します。

次のバックアップの詳細をメモします。後でこの情報を使用して、クラウドバックアップサーバーにログインします。

- ・SSH IPアドレス:<BACKUP VM IP>
- **SSH** ポート:22
- ・サーバーパス: /var/dnac-backup/
- ユーザー名: maglev
- ・パスワード: maglev1@3
- •パスフレーズ : maglev1@
- •オープンポート: 22、2049、873、111
- f) [Next] をクリックします。

概要ページが表示されます。

1 Con With 2 Con Preci	figure AWS Infrastructure EC2, VPN Details figure On-premise heck with AWS work Connectivity Check	Summary Review your AWS Infrastructure detail Configuring AWS Infrastructure" VA Pod Environment Details	s and make changes. If you are s	satisfied with you	r selection, click the "Start
Chec	ck IPSec tunnel connection	VA Pod Name Region Availability Zone	LA-101-1a us-east-1 us-east-1a		
		On-prem Connectivity Transit Gateway (TGW)	VPN GW		
		VPN Attachment Customer Gateway (CGW)	New VPN GW		
		VPN DETAILS CGW (Enterprise Firewall/Router)	112824525		
		VPN Vendor	Cisco Systems, Inc.		
		Platform	ASA 5500 Series		
		Software	ASA 9.7+ VTI		
		Other Details			
		Customer Profile	Medium		
		Backup Target	Cloud Backup (NFS)		
		Exit	(Back Start	Configuring AWS Infrastructure

- g) 環境と VPN の入力内容を確認します。問題がなければ、[Start Configuring AWS Environment] をクリッ クします。
 - **重要** 設定が完了するまで約20分かかります。アプリケーションを終了したり、このウィンドウ やタブを閉じたりしないでください。そうしなければ、セットアップは一時停止します。
- h) AWS インフラストラクチャが正しく設定されると、[AWS Infrastructure Configured] ページが表示され ます。

AWS Infrastructure Configured



 (注) AWS インフラストラクチャの設定に失敗した場合は、Cisco DNA Center VA 起動パッドを 終了します。考えられる原因と解決策については、展開のトラブルシューティング(40 ページ)を参照してください。

AWS Infrastructure Configured



- ステップ5 次の手順を実行して、オンプレミス構成ファイルをダウンロードします。
 - a) AWS インフラストラクチャが正しく設定されたら、[Proceed to On-Prem Configuration] をクリックしま す。
 - b) [Configure On-premise] 画面で、[Download Configuration File] をクリックします。このファイルをネット ワーク管理者に転送して、オンプレミス側の IPSec トンネルを設定します。

ネットワーク管理者が IPSec トンネルを1つだけ設定していることを確認してください。

- ・ネットワーク管理者がこの構成ファイルに必要な変更を加えてからエンタープライズ ファイアウォールまたはルータに適用すると、IPSecトンネルを起動できます。
 提供されている構成ファイルを使用すると、AWSとエンタープライズルータまたは ファイアウォールの間で2つのトンネルを起動できます。
 - ・ほとんどの仮想プライベートゲートウェイソリューションでは、1つのトンネルが稼働し、もう1つのトンネルが停止しています。両方のトンネルを稼働すると、等コストマルチパス(ECMP)ネットワーキング機能を使用できます。ECMP処理では、ファイアウォールまたはルータが等コストルートを使用して同じ宛先にトラフィックを送信できます。このとき、ルータまたはファイアウォールがECMPをサポートしている必要があります。ECMPを使用しない場合は、1つのトンネルを停止して手動でフェールオーバーするか、またはIPSLAなどのソリューションを使用して、フェールオーバーシナリオでトンネルを自動的に起動することを推奨します。
- c) [Proceed to Network Connectivity Check] ボタンをクリックします。
- ステップ6 次のいずれかのアクションを実行して、AWSインフラストラクチャの設定時に選択した優先するオンプレ ミス接続に基づいて、ネットワーク構成のステータスを確認します。
 - ・優先するオンプレミス接続オプションとして[VPNGW]を選択した場合、IPSecトンネルの設定ステー タスが次のように表示されます。
 - ネットワーク管理者がIPSecトンネルをまだ設定していない場合は、IPSecトンネルに鍵アイコン が表示されます。



 エンタープライズファイアウォールまたはルータの IPSec トンネルが稼働していることを確認す るようにネットワーク管理者に依頼します。IPSec トンネルが稼働すると、IPSec トンネルが緑色 に変わります。



- ・優先するオンプレミス接続オプションとして [New VPN GW + New TGW] または [Existing TGW and New VPN GW] を選択した場合、 Cisco DNA Center VA 起動パッドは、VPC が TGW に接続されているかど うかを確認し、TGW はオンプレミスのファイアウォールまたはルータに接続されます。
 - (注) TGWからエンタープライズファイアウォールまたはルータへの接続に成功するには、ネットワーク管理者がオンプレミスのファイアウォールまたはルータにこの設定を追加する必要があります。

接続ステータスは次のように表示されます。

•TGWからオンプレミスのファイアウォールまたはルータへの接続が確立されていない場合は、グレー表示されます。



•TGW 接続が正常に確立されると、TGW 接続は緑色になります。



 優先するオンプレミス接続オプションとして [Existing TGW] と [Existing Attachment] を選択した場合 は、既存の TGW と新しく接続された VPC の間でルーティングが設定されていることを確認します。 ここで Cisco DNA Center が起動されます。詳細については、既存のトランジットゲートウェイおよび カスタマーゲートウェイでルーティングを手動設定する (34ページ) を参照してください。 接続ステータスは次のように表示されます。

• VPC が TGW に接続されていない場合、TGW 接続はグレー表示されます。



•TGW 接続が正常に確立されると、TGW 接続は緑色になります。



ステップ7 [Go to Dashboard] をクリックして Cisco DNA Center VA 起動パッドに戻ります。ここで、追加の VA ポッドを作成したり、既存の VA ポッドを管理したりできます。

既存のトランジットゲートウェイおよびカスタマーゲートウェイでルーティングを手 動設定する

新しい VA ポッドの作成時に、優先する接続として [Existing Transit Gateway] と [Existing Attachments] を選択した場合、 Cisco DNA Center VA 起動パッドでは Cisco DNA Center を起動するための VPC が作成され、この VPC が既存の TGW に接続されます。

Cisco DNA Center VA 起動パッドで TGW 接続を確立するには、AWS で TGW ルーティングテーブルを手動で設定し、 既存の CGW にそのルーティング設定を追加する必要があります。

手順

- ステップ1 AWS コンソールから、[VPC service] に移動します。
- ステップ2 左側のナビゲーションウィンドウの [Transit Gateways] で [Transit gateway route table] を選択し、次に既存の TGW ルートテーブルを選択します。
- **ステップ3** [Transit gateway route table] ウィンドウで [Association] タブをクリックし、次に [Create Association] をクリックします。

Network Firewall rule	Transit gateway ro	oute tables (1/1) Infe					C	Actions 🔻	Create transit gateway rout	te table
Virtual private network	Q Filter transit gatew	ay route tables							< 1	> ©
(VPN)	Name		vay route table ID 🛛 🗢	Transit gateway ID 🛛 🗢	S	tate 🗢	Default association	route table 🗢	Default propagation route ta	able 🗢
Victual originate optimizer	TEST-0-2-5-NTC	SW tow-rtb-04cb	3502f1649f635	tow-044a18d1d2ce07ec6	G	Available	No		No	
Site-to-Site VPN Connections										
Client VPN Endpoints										
AWS Cloud WAN										
Network Manager										
Transit astoways										
Transit gateways										
Transit gateway attachments	tgw-rtb-04cb3502f164	49f635 / TEST-0-2-5-NT	GW_VA_TGWVPNRoute	Table						
tables	Details Associa	tions Propagations	Prefix list reference	s Routes Tags						
Transit gateway route tables										
Transit gateway multicast	Associations (3)	Info						C Delete asso	iation Create associa	ation
Traffic Mirroring	Q. Filter association	7S					_		< 1 >	0
Mirror sessions										
Mirror targets	Attachment	ID 🛛	Resource type		∇	State				~
Mirror filters	tgw-attach-0	3f39a6aabda35a9b	VPC	vpc-048ab88f3c4178310		⊘ Associated				
	tgw-attach-0	14db4b572f2242e7	VPN	vpn-0f5a1d61c0d22f151		⊘ Associated				
Settings	tgw-attach-0	b046fe367442fa5f	VPC	vpc-01fd251ea2f8000c9		 Associated 				

ステップ4 [Transit gateway route table] ウィンドウで [Propagation] タブをクリックし、次に [Create propagation] の順にク リックします。

Network Firewall rule groups	Trans	it gateway rou	e tables (1/1)	nfo						C Actions	Create t	ransit gateway route	e table
 Virtual private network 	Q F	lter transit gateway	route tables									< 1	> @
(VPN)		Name		teway route table ID	⊽ T	ransit gateway ID ⊽	Stat	te	⊽ Defa	ult association route table		propagation route ta	ble 🗢
Customer gateways	172	TEST.0.2.5.NTGW	tow-rth-0	1ch3502f1640f635	**	nw.044a18d1d2ca07ac6	Q	wailable	No		No		
virtual private gateways		1231-0-2-3-11104	tgw-tu-0	100000000000000000000000000000000000000	*1	gw offici loci loci loci loci loci loci loci l	0,	vanable	NO		no		
Connections													
Client VPN Endpoints													
AWS Cloud WAN													
Network Manager													
 Transit gateways 													
Transit gateways													
Transit gateway attachments													
Transit nateway policy	tgw-rth	-04cb3502f1649f	635 / TEST-0-2-5-	NTGW_VA_TGWVPNF	RouteTabl	le							
tables	Detr	lle Accociation	Bronzestic	Drofiv list rofe		Boutes Taos							
Transit gateway route	Deta	Associatio	ris Propagatio	ris Frenz uscrete	rences	Routes Tags							
tables													
Transit gateway multicast	Pro	pagations (3)	nfo							C Dele	te propagation	Create propaga	tion
▼ Traffic Mirroring	Q	Filter propagations										< 1 >	0
Mirror sessions													
Mirror targets		Attachment ID	▽	Resource type	♥	Resource ID	∇	State					∇
Mirror filters		tgw-attach-014	db4b572f2242e7	VPN		vpn-0f5a1d61c0d22f151		⊘ Enabled					
		tgw-attach-03f	9a6aabda35a9b	VPC		vpc-048ab88f3c4178310		⊘ Enabled					
Settings		tgw-attach-0b0	46fe367442fa5f	VPC		vpc-01fd251ea2f8000c9		⊘ Enabled					

- **ステップ5** それぞれの VPC と VPN 間でスタティックルートを確実にアクティブにするには、[Routes] タブをクリックし、次に [Create static route] をクリックします。
- **ステップ6** AWS 環境に割り当てられた CIDR 範囲宛てのネットワークトラフィックを CGW にルーティングするよう に、オンプレミスルータの設定が更新されていることを確認します。

例:route tunnel-int-vpn-0b57b508d80a07291-1 10.0.0.0 255.255.0.0 192.168.44.37 200

新しい Cisco DNA Center VA の作成

新しい Cisco DNA Center VA を設定するには、次の手順を実行します。

(注)	ー Cisco DNA Center VA 起動パッドの現在のリリースで作成されたリソースは、旧リリースではサポートされませ
	ん。たとえば、リリース 1.3.0 で作成された Cisco DNA Center VA は、リリース 1.2.0 では削除できません。

手順

- ステップ1 Cisco DNA Center VA 起動パッドにログインします。
- **ステップ2** 作成した VA ポッドの1つを **Dashboard** で見つけ、VA ポッドカードで [Create/Manage Cisco DNA Center(s)] をクリックします。

LA-101-1a	0
0 Cisco DNA Center(s)	

ステップ3 VA ポッドの [Create/Manage Cisco DNA Center(s)] ページで、[+ Create New Cisco DNA Center] をクリックします。



ステップ4 次の詳細を入力します。

• [Cisco DNA Center Version] ドロップダウン リストから、Cisco DNA Center バージョンを選択します。
- [Enterprise DNS]: エンタープライズ DNS の IP アドレスを入力します。このエンタープライズ DNS は、Cisco DNA Center VA を作成している VA ポッドから到達可能であることを確認してください。
- [FQDN (Fully Qualified Domain Name)]: DNS サーバーで設定されている Cisco DNA Center の IP アドレ スを入力します。
- [Proxy Details]: 次のいずれかの HTTPS ネットワーク プロキシ オプションを選択します。
 - [No Proxy]: プロキシサーバーは使用されません。
 - •[Unauthenticated]: プロキシサーバーは認証を必要としません。プロキシサーバーの URL とポー ト番号を入力します。
 - [Proxy Authentication]: プロキシサーバーは認証を必要とします。プロキシサーバーのURL、ポート番号、ユーザー名、およびパスワードの詳細を入力します。
- [Cisco DNA Center Virtual Appliance Credentials]: Cisco DNA Center VA にログインする際に使用する CLI パスワードを入力します。
- パスワードは、次の条件に従う必要があります。
 - タブや改行を含まないこと。
 - ・8文字以上であること。
 - ・次のうち少なくとも3つのカテゴリの文字を含むこと。
 - ・小文字の英字
 - 大文字の英字
 - •番号 (Number)
 - 特殊文字

後で参照できるように、パスワードを保存しておいてください。

- (注) ユーザー名は maglev です。
- **ステップ5** [Validate] をクリックして、DNS に設定されているエンタープライズ DNS サーバーと FQDN を検証します。

- (注) Cisco DNA Center VA 起動パッドリリース1.0.4以前では、DNS、プロキシ、および FQDN チェックが無効であっても、Cisco DNA Center VA の作成を続行できますが、Cisco DNA Center VA 起動パッドリリース1.3.0 では、DNS、プロキシ、または FQDN チェックに失敗した場合、次に基づいて設定を続行できるかどうかが決まります。
 - DNS 検証に失敗した場合は、Cisco DNA Center VA の作成を続行できません。入力した DNS が VA ポッドから到達可能であることを確認してください。
 - プロキシの検証に失敗した場合でも、設定を続行できます。無効なプロキシの詳細が修正 されていなくても、Cisco DNA Center VA は機能します。
 - FQDN の検証に失敗した場合でも、Cisco DNA Center VA の作成を続行できます。ただし、 Cisco DNA Center VA を機能させるには、FQDN 設定を修正する必要があります。

ステップ6 設定の詳細を確認します。

Summary

Review your Cisco DNA Center Virtual Appliance Configuration details and make any changes if needed. If you are satisfied, Start Cisco DNA Center Configuration now.

DOMAIN DETAILS		
Enterprise DNS		0
FQDN (Fully Qualified Domain Name)	dnac01.ciscodnacenter.com	0
PROXY DETAILS		
Customer HTTP Network Proxy	No Proxy	
Exit		Back Start Cisco DNA Center Configuration

ステップ7 設定内容に問題がない場合は、[Start Cisco DNA Center Configuration] をクリックします。

Cisco DNA Center VA 起動パッドで環境の設定が開始されます。

環境設定が完了すると、 Cisco DNA Center が起動します。最初は、Cisco DNA Center VA 起動パッドでは 外側のリングがグレー表示されます。ポート 2222 が検証されると、イメージがオレンジに変わります。 ポート 443 が検証されると、イメージが緑色に変わります。

(注) このプロセスは45~60分かかります。アプリケーションを終了したり、このウィンドウやタ ブを閉じたりしないでください。そうしなければ、セットアップは一時停止します。 Cisco DNA Center が起動すれば、設定は完了です。これで、Cisco DNA Center VA の詳細を表示できるようになります。



Done! Cisco DNA Center Virtual Appliance Configured

Cisco DNA Center の設定に失敗した場合は、[Create/Manage Cisco DNA Center(s)] ページに戻ります。詳細 については、展開のトラブルシューティング (40 ページ) を参照してください。

Cisco DNA Center Configuration In progress



ステップ8 [Copy]アイコン(¹) をクリックしてSSHキーをコピーし、[Download]アイコン(<u>↓</u>) をクリックして、 後で参照できるように PEM ファイルをダウンロードします。

重要 SSH キーは後でダウンロードできないため、必ずダウンロードしてください。

ステップ9 VA ポッドページに戻るには、[Go to Manage Cisco DNA Center(s)] をクリックします。

展開のトラブルシューティング

Cisco DNA Center VA 起動パッドは、最小限の介入で AWS に Cisco DNA Center をシームレスに設定できるように設計 されています。ここでは、AWS 上の Cisco DNA Center の展開時の一般的な問題をトラブルシュートする方法について 説明します。



(注) 特に指定がない限り、AWS コンソールから手動で変更を行うことは避けてください。手動で変更すると、Cisco DNA Center VA 起動パッド で問題が発生することがあります。

ここに記載されていない問題がある場合は、Cisco TAC にお問い合わせください。

Docker 問題のトラブルシュート

Cisco DNA Center VA 起動パッド で Docker イメージの実行中に「port is already in use」というエラーが表示された場合 は、次の考えられる解決策でトラブルシュートできます。

エラー	考えられる解決策
サーバーアプリケーションの実行 中に次のエラーが表示された場 合: port is already in use (ポートはすで に使用されています)	Docker でサーバーアプリケーションを実行します。 docker run -d -p <server-port-number>:8080 -e SECRET_KEY=<your-secret-key>name serverpull=always dockerhub.cisco.com/maglev-docker/server:x.x.x-latest (注) 使用可能なサーバーポートをどれでも使用できます。 サーバーアプリケーションの実行中に、クライアントアプリケーションを実行し ます。</your-secret-key></server-port-number>
	<pre>docker run -d -p 3001:3000 -e REACT_APP_API_URL=http://localhost:<client-port-number>name clientpull=always dockerhub.cisco.com/maglev- docker/client:x.x.x (注) サーバーアプリケーションの実行で使用したものと同じポート番号を 使用する必要があります。</client-port-number></pre>

エラー	考えられる解決策
クライアントアプリケーションの	Docker でクライアント アプリケーションを実行します。
実行中に次のエフーが表示された 場合:	<pre>docker run -d -p <client-port-name>:3000name clientpull=always dockerhub.cisco.com/maglev-docker/client:x.x.x</client-port-name></pre>
port is already in use (ポートはすで に使用されています)	(注) 使用可能なサーバーポートをどれでも使用できます。

ログインエラーのトラブルシュート

Cisco DNA Center VA 起動パッドにログインする際に、ログインエラーが発生する場合があります。次の一般的なログイン問題に対するトラブルシューティング方法を提供します。

エラーとその解決方法は以下のとおりです。

エラー	考えられる解決策
クレデンシャルが無効であ る。	ログイン情報を再入力し、正しく入力されていることを確認します。
You don't have enough access. (十分なアクセス権がありま せん。)	管理者ユーザーの場合は、アカウントに管理者アクセス権があることを確認します。 サブユーザーの場合は、管理者によって CiscoDNACenter ユーザーグループに追加され ていることを確認します。
An operation to delete is in progress, please try again after some time. (削除操作が進行 中です。しばらくしてからも う一度お試しください。)	管理者ユーザーがAWSアカウントから <accountid>-cisco-dna-center グローバルバケットを削除した後にログインしようとすると、このログインエラーが発生することがあります。削除が完了するまで5分待ちます。</accountid>

ホステッド型 Cisco DNA Center VA 起動パッド エラーのトラブルシューティング

ホステッド型 Cisco DNA Center VA 起動パッドでは、根本原因分析(RCA)をトリガーすると、レート超過エラーが 発生する可能性があります。このエラーが発生すると、次のバナーが表示されます。



このエラーバナーは、1つのリージョンで最大数の API 要求(1 秒あたり 10,000)を受信した場合に表示されます。このエラーを解決するには、サービスクォータを使用して AWS の制限値を増やすか、数秒後に操作を再試行します。

フリーズしたリージョン設定画面のトラブルシュート

[Create a VA Pod] をクリックして新しいリージョンに新しい VA ポッドを作成すると、Cisco DNA Center VA 起動パッドによってリージョンが設定されます。この設定には約2~3分かかり、次の設定進行中のメッセージが表示されます。

allout.

Setting up the initial region configurations. This might take a few minutes.

エラーメッセージが表示される場合や、画面が5分以上フリーズして、設定進行中のメッセジが表示されない場合は、 AWS コンソールでの手動プロセスが正常に完了したことを確認し、この手順を再試行してください。問題が解決しない場合は、TAC にご連絡ください。



(注) このような競合状態を回避するには、VA ポッドを手動で変更しないことを推奨します。代わりに、すべてのア クションに Cisco DNA Center VA 起動パッド を使用してください。

VA ポッド設定の問題のトラブルシュート

新しい VA ポッドの作成に関連する VA ポッド設定の問題をトラブルシュートできます。 新しい VA ポッドを作成しようとしたときに次のエラーが発生した場合は、次の手順を実行します。

エラー	考えられる解決策				
+ Create VA Pod button disabled ([+ Create VA Pod] ボタンが無効です)	無効になっているボタンにカーソルを合わせると、無効になっている理由の詳細 が表示されます。				
	新しい VA ポッドを作成できない理由として、次のことが考えられます。				
	 ・VPCサービスクォータの上限数に達した: すべてのリージョンにおいて、作成できる VPC 数の上限が AWS 管理者によって設定されています。通常、リージョンごとに 5 つの VPC があり、各 VPC に VA ポッドを1 つだけ配置できます。ただし、正確な数値については、AWS 管理者にお問い合わせください。 				
	Cisco DNA Center VA 起動パッド以外のリソースに使用される VPC も、この 上限数に含まれることに注意してください。たとえば、AWS アカウントに設 定された VPC の上限が 5 つで、そのうち 2 つが使用中の場合、選択したリー ジョンに対してさらに作成できる VA ポッドは 3 つまでです。				
	新しい VA ポッドを作成するには、AWS 管理者に上限数の変更を依頼する か、AWS アカウントで既存の VA ポッドまたは VPC の一部を削除します。				
	 ポッドの削除が進行中:リージョン内の最後の VA ポッドの削除が進行中です。数分待ってから、新しい VA ポッドの作成を再試行します。 				
AMI ID for this region is not available for your account. $(\Box \mathcal{O} \Downarrow - \vartheta \exists \gamma)$	[+ Create New VA Pod] をクリックすると、 Cisco DNA Center VA 起動パッド は選択したリージョンの AMI ID を検証します。				
のAMIIDは、お使いのアカウント では使用できません。)	このエラーが発生した場合、検証に失敗しており、このリージョンで新しいポッドを作成できません。この問題を解決するには、Cisco TAC にお問い合せください。				
Your VPN configuration is invalid.	VA ポッドを設定する場合、次の VPN ベンダーはサポートされません。				
At this step you cannot update it so please delete the instance and create	• Barracuda				
a new one. (VPN の設定が無効で	• Sophos				
9 。このステップでは設定を更新 できないため、インスタンスを削	• Vyatta				
除してから新しいインスタンスを	• Zyxel				
作成してください。)	サポートされていない VPN ベンダーを使用している場合は、次の警告が Cisco				
	DNA Center VA 起動パッドに表示されます。				
	Modify VPN Details Configure On-premise VPN Details Please use the configuration file to complete the on-prem configuration Image: Configure On-premise Please use the configuration file to complete the on-prem configuration Image: Configure On-premise Please use the configuration file to complete the on-prem configuration Precheck with AWS Instructions Image: Configure On-premise Step 1: Developed the configuration file from below. Download the configuration file from below.				

エラー	考えられる解決策
CustomerGateway with type "ipsec.1", ip-address "xx.xx.xx", and bgp-asn "65000" already exists (RequestToken: f78ad45d-b4f8-d02b-9040-f29e5f5f86cf, HandlerErrorCode: AlreadyExists) (タイプ「ipsec.1」、IP アドレス 「xx.xx.xx」、 bgp-asn「65000」 のカスタマーゲートウェイはすで に存在します)	ー度に複数の VA ポッドを作成しようとすると、このエラーが発生する可能性が あります。 このエラーを解決するには、障害が発生した VA ポッドを削除して再作成します。 一度に 1 つの VA ポッドのみを作成するようにしてください。
AWS Infrastructure Failed. (AWSイ ンフラストラクチャで障害が発生 しました。)	 AWSの設定に失敗した場合は、Dashboardに戻り、新しいVAポッドを作成します。詳細については、新しいVAポッドの作成 (23ページ)を参照してください。 (注) 設定に失敗したVAポッドを削除できます。
AWS Configuration fails when editing a VA Pod (VA ポッドの編集中に AWS の設定に失敗しました)	 AWS コンソールでの手動プロセスが正常に完了したことを確認し、この手順を再 試行してください。問題が解決しない場合は、TAC にご連絡ください。 (注) このような競合状態を回避するには、VA ポッドを手動で変更しない ことを推奨します。代わりに、すべてのアクションに Cisco DNA Center VA 起動パッドを使用してください。
Deleting VA Pod has failed (VA ポッ ドの削除に失敗しました)	 AWS コンソールでの手動プロセスが正常に完了したことを確認し、この手順を再 試行してください。問題が解決しない場合は、TAC にご連絡ください。 (注) このような競合状態を回避するには、VA ポッドを手動で変更しない ことを推奨します。代わりに、すべてのアクションに Cisco DNA Center VA 起動パッドを使用してください。
The resource you are trying to delete has been modified recently. Please refresh the page get the latest changes and try again. (削除しよう としているリソースは最近変更さ れました。ページを更新して最新 の変更内容を表示してから、もう 一度お試しください。)	VA ポッドの削除中にこのエラーが発生した場合は、Cisco TAC にご連絡ください。

ネットワーク接続エラーのトラブルシュート

VA ポッドの作成中に IPSec トンネルや TGW 接続が確立されていない場合は、オンプレミスのファイアウォールまた はルータでトンネルが稼働していることを確認します。

VA ポッドから TGW へのトンネルが緑色で、TGW から CGW へのトンネルがグレーの場合は、次のことを確認します。



- •正しい構成ファイルがネットワーク管理者に転送されている。
- ネットワーク管理者が構成ファイルに必要な変更を加えている。
- •ネットワーク管理者がエンタープライズファイアウォールやルータに対してこの設定を適用している。
- ・優先するネットワーク接続の設定で [Existing TGW and Existing Attachments] を選択した場合は、既存のトランジットゲートウェイおよびカスタマーゲートウェイでルーティングを手動設定する (34ページ) に正しく従っていることを確認してください。

Cisco DNA Center VA 設定エラーのトラブルシュート

Cisco DNA Center VA の設定中に発生したエラーをトラブルシュートできます。

エラーとその解決策は以下のとおりです。

エラー	考えられる解決策		
Environment Setup failed (環 境設定に失敗しました)		Cisco DNA Center VA 起動パッドの [Create/Manage Cisco DNA Center(s)] ページに戻ります。	
	2. Cisco DNA Center VA を削除します。		
	3.	新しい Cisco DNA Center VA を作成します。	
Delete Failed (削除に失敗し ました)	Cis	co DNA Center VA の削除に失敗した場合は、Cisco TAC にご連絡ください。	

同時実行エラーのトラブルシュート

次の表は、以下に記載する同時実行エラーのトラブルシュートに役立ちます。

エラー	考えられる解決策
Unable to delete a Pod or a Cisco DNA Center created by another user. (別のユーザーが作成	別のユーザーが作成した VA ポッドや Cisco DNA Center VA などコンポーネントは、そのコン ポーネントで別のアクションが進行中は削除できません。アクションが完了すると、自分ま たは他のユーザーがそのコンポーネントを削除できます。
したポッドや Cisco DNA Center は削除でき	たとえば、VA ポッドや Cisco DNA Center VA が次のプロセス中または状態にある場合は削除 できません。
ません。) 	•別のユーザーが Cisco DNA Center VA を作成中である。
	•別のユーザーが Cisco DNA Center VA を削除中である。
	・削除を試行して、Cisco DNA Center VA がエラー状態である。
The status of a Pod has been changed recently. (ポッドのステータス が是に亦更されまし	VA ポッドを削除しようとした場合、VA ポッドを作成した元のユーザーアカウントが同時ア クションを実行した可能性があります。このような同時実行の問題が発生すると、選択した VA ポッドのステータスが変更されます。
か取 <u></u> 処 変 文 さ 4 し ま し た。)	VA ポッドの更新ステータスを表示するには、[Refresh] をクリックします。

展開に関するその他の問題のトラブルシュート

AWS に Cisco DNA Center VA を展開する際に発生するその他の問題をトラブルシュートできます。

問題とその解決策は以下のとおりです。

問題	考えられる原因と解決策
リソースは緑色だが、 [Proceed] ボタンが無効にな る。	一部の手順は、すべてのリソースが正常にセットアップされている場合にのみ続行できます。展開の完全性を確保するため、セットアップが完了し、すべてのリソースが設定およびロードされるまで、[Proceed] ボタンは無効のままになります。
	リソースが正常にセットアップされたことが画面に表示されても、[Proceed] ボタンが無 効のままになることがあります。この場合、一部のリソースがロードされるまでさらに 数秒待つ必要があります。すべてのリソースが設定され、ロードされると、[Proceed] ボ タンが有効になります。
1 つのリージョンで同じ CGW を持つ複数の VA ポッ ドを展開するとエラーが発生 する。	 次のことを確認してください。 CGW IP アドレスがエンタープライズファイアウォールまたはルータの IP アドレスであること。 CGW IP アドレスが有効なパブリックアドレスであること。 CGW IP アドレスがこのリージョン内の別の VA ポッドに使用されていないこと。 現在、各リージョンでは、複数の VA ポッドが同じ CGW IP アドレスを持つことはできません。複数の VA ポッドで同じ CGW IP アドレスを使用するには、各 VA ポッドを異なるリージョンに展開してください。

問題	考えられる原因と解決策			
Cisco DNA Center VA に SSH または ping を実行できな い。	 トンネルが稼働しており、アプリケーションのステータスが完了(緑色)であっても、 Cisco DNA Center VA に対して SSH 接続や ping を実行できない場合があります。この問題は、オンプレミスの CGW が正しく設定されていない場合に発生する可能性があります。CGW の設定を確認して、再試行してください。 			
セッションが終了する	RCAのトリガーなどの操作の進行中にセッションがタイムアウトすると、操作が突然終 了し、次の通知が表示されることがあります。			
	Session ended Your session has ended. You'll be redirected to the login page. ok セッションがタイムアウトした場合は、再度ログインして操作を再開してください。			

AWS CloudFormation を使用した AWS 上の Cisco DNA Center の手動 展開

AWS の管理に精通している場合は、AWS CloudFormation を使用して AWS アカウントで Cisco DNA Center AMIを手動 展開するオプションが用意されています。

この方法では、AWS インフラストラクチャを作成し、VPN トンネルを確立して、Cisco DNA Center を展開する必要があります。

AWS CloudFormation ワークフローを使用した手動展開

この方法で AWS 上の Cisco DNA Center を展開するには、次の手順を実行します。

- 1. 前提条件が満たされていることを確認します。AWS CloudFormation を使用した手動展開の前提条件(48ページ) を参照してください。
- AWS 上の Cisco ISE と Cisco DNA Center VA を統合する場合は、AWS 上の Cisco ISE と AWS 上の Cisco DNA Center の統合に関するガイドライン (5 ページ)を参照してください。
- 3. AWS CloudFormation を使用して AWS 上の Cisco DNA Center を展開します。AWS CloudFormation を使用した AWS 上の Cisco DNA Center の手動展開 (54 ページ)を参照してください。
- **4.** 環境のセットアップと Cisco DNA Center VA の設定が正しく行われ、期待どおりに動作していることを確認しま す。展開の検証 (58ページ)を参照してください。

AWS CloudFormation を使用した手動展開の前提条件

ここで紹介する前提条件は、AWS CloudFormation を使用した手動展開に適用されます。AWS Marketplace を使用する と、自動方式または手動の展開方式で Cisco DNA Center を展開することもできます。それぞれの方法のメリットとデ メリットについては、展開の概要 (2ページ)を参照してください。

AWS 上の Cisco DNA Center の展開を開始する前に、次のネットワーク、AWS、および Cisco DNA Center の要件が満た されていることを確認してください。

ネットワーク環境

ご使用のネットワーク環境に関する次の情報を把握しておく必要があります。

- ・エンタープライズ DNS の IP アドレス
- (オプション) HTTPS ネットワークプロキシの詳細

AWS 環境

次の AWS 環境要件を満たす必要があります。

・AWS アカウントにアクセスするための有効なログイン情報を保有していること。



- (注) リソースの独立性と分離を維持するために、AWSアカウントをサブアカウント(子アカウント)にする ことを推奨します。サブアカウントを使用することで、Cisco DNA Center を展開しても既存のリソース は影響を受けません。
- 重要:お使いの AWS アカウントが AWS Marketplace で Cisco DNA Center 仮想アプライアンスのライセンス持ち込み(BYOL) に登録されていること。
- AWSアカウントに管理者アクセス権限が割り当てられていること(AWSでは、ポリシー名はAdministratorAccess と表示されます)。

aws iii Services Q Search for se	rvices, features, blogs, docs, and more [Option+5]	令 💿 Global 🔻	dna-tme-user @ 8788-1381-4009 ▼
Identity and Access Management (IAM)	New feature to generate a policy based on CloudTrail events. Wis uses your CloudTrail events to identify the services and actions used and generate a least privileged policy that you can attach to this user.		×
Dashboard	Lears > rina.tme.user		
 Access management 			
User groups	Summary		Delete user Ø
Boles			
Policies	User ANN amawasiamor ao iso i 400/2/user/dna-tme-user cel		
Identity providers	Creation time 2022-07-23 16:11 PDT		
Account settings			
	Permissions Groups Tags Security credentials Access Advisor		
Access analyzer	 Permissions policies (1 policy applied) 		
Archive rules	Add permissions		O Add inline policy
Analyzers			
Settings	Policy name 👻	Policy type 👻	
Credential report	Attached directly		
Organization activity	AdministratorAccess	AWS managed policy	×
Service control policies (SCPs)	Permissions boundary (not set)		
Q Search IAM	✓ Generate policy based on CloudTrail events		
AWS account ID: 878813814009	You can generate a new policy based on the access activity for this user, then customize, create, and attach it to this role. AWS uses your CloudTrail events policy. Learn more (3 Share your feedback and help us improve the policy generation experience.	to identify the services and actions use	and generate a
	Generate policy		

- ・次のリソースとサービスを AWS で設定する必要があります。
 - [VPC]: CIDRの推奨範囲は/25です。CIDRの最後のオクテットには、0または128のみを使用できます(例: x.x.x.0 または x.x.x.128xxx)。
 - [Subnets]: 推奨されるサブネット範囲は /28 です。企業のサブネットと重複しないようにする必要があります。
 - •[Route Tables]: VPC サブネットが VPN GW または TGW を介してエンタープライズ ネットワークと通信できることを確認します。
 - [Security Groups]: AWS 上の Cisco DNA Center とエンタープライズネットワーク内のデバイス間の通信では、 AWS 上の Cisco DNA Center に割り当てる AWS セキュリティグループで次のポートを許可する必要がありま す。
 - TCP 22、80、443、9991、25103、32626
 - UDP 123、162、514、6007、21730

着信ポートと発信ポートも設定する必要があります。着信ポートを設定するには、次の図を参照してください。

Inbo	und rules (22)							C Manage tags Edit inbound rules
Q Filter security group rules								< 1 > ©
	Name		IP version ∇	Туре 🗢	Protocol V	Port range \bigtriangledown	Source 🗸	Description \bigtriangledown
	-	sgr-0482eb11896826fec	IPv4	Custom TCP	TCP	111	0.0.0.0/0	-
	-	sgr-06112d893e265c2	IPv4	Custom TCP	TCP	9005	0.0.0.0/0	-
	-	sgr-0e6511be2e699ad	IPv4	All TCP	TCP	0 - 65535	172.16.2.0/28	-
	-	sgr-0c67e0ac5b8dffde3	IPv4	Custom UDP	UDP	21730	0.0.0.0/0	-
	-	sgr-04bd504b473ccd7c6	IPv4	Custom UDP	UDP	162	0.0.0.0/0	-
	-	sgr-09f72040be517ac12	IPv4	HTTPS	TCP	443	0.0.0.0/0	-
	-	sgr-0a7098c3b2babc6a1	IPv4	NFS	TCP	2049	0.0.0/0	-
	-	sgr-07ac7f99f8c942056	IPv4	Custom TCP	TCP	9004	0.0.0.0/0	-
	-	sgr-048d0db2face92a23	IPv4	Custom TCP	TCP	25103	0.0.0.0/0	-
	-	sgr-0a2ba3dea618510	IPv4	Custom UDP	UDP	2049	0.0.0.0/0	-
	-	sgr-01b8e84fa1d0e9031	IPv4	Custom TCP	TCP	9991	0.0.0/0	-
	-	sgr-065328ee42f1fbfbd	IPv4	Custom UDP	UDP	6007	0.0.0.0/0	-
	-	sgr-0b0f86cb88d098324	IPv4	SSH	TCP	22	0.0.0.0/0	-
	-	sgr-0015c86702bd994f3	IPv4	Custom TCP	TCP	2222	0.0.0/0	-
	-	sgr-0901d46c360997	IPv4	All UDP	UDP	0 - 65535	172.16.2.0/28	-
	-	sgr-0d5787d5a0646fae8	IPv4	All ICMP - IPv4	ICMP	All	0.0.0.0/0	-
	-	sgr-0530e136dfe73d8d9	IPv4	Custom TCP	TCP	873	0.0.0/0	-
	-	sgr-0af12dadcde93f014	IPv4	Custom UDP	UDP	111	0.0.0.0/0	-
	-	sgr-0d3f55a192c58fb4a	IPv4	HTTP	TCP	80	0.0.0.0/0	-
	-	sgr-0897d44466641b	IPv4	Custom TCP	TCP	32626	0.0.0.0/0	-
	-	sgr-05e4179da8996b0fb	IPv4	Custom UDP	UDP	514	0.0.0.0/0	-
	-	sgr-0b45333d3134f8a	IPv4	Custom UDP	UDP	123	0.0.0.0/0	-

発信ポートを設定するには、次の図を参照してください。

Outbound rules (23)										C Manage tags	Edit outbound rules
Q	Filter security group	rules									< 1 > 🕲
	Name	⊽	Security group rule 🛡	IP version $ abla$	Туре ⊽	Protocol		∇	Destination	▽ Description	Δ
	-		sgr-0e208c10731f66fde	IPv4	NFS	тср	2049		0.0.0/0	-	
	-		sgr-0a67f0e542c9e8d3e	IPv4	Custom UDP	UDP	123		0.0.0/0	-	
	-		sgr-02eb060f15d6998	IPv4	Custom TCP	TCP	49		0.0.0/0	-	
	-		sgr-0d51e1643d50fe72a	IPv4	Custom TCP	TCP	9991		0.0.0/0	-	
	-		sgr-03b22337742eaa6	IPv4	Custom UDP	UDP	111		0.0.0/0	-	
	-		sgr-0c1d1d9a7e4f55bbf	IPv4	Custom UDP	UDP	1812		0.0.0/0	-	
	-		sgr-0b5c884f4021dd0b9	IPv4	Custom TCP	TCP	23		0.0.0/0	-	
	-		sgr-0795765cabe1c2095	IPv4	HTTPS	TCP	443		0.0.0.0/0	-	
	-		sgr-097cc931b815b43	IPv4	Custom UDP	UDP	1645		0.0.0/0	-	
	-		sgr-0fada929aecfd05db	IPv4	Custom TCP	TCP	8910		0.0.0.0/0	-	
	-		sgr-0c9d0454fc1c8bb2e	IPv4	All TCP	TCP	0 - 65535		172.16.2.0/28	-	
	-		sgr-0341fdb3e872b73	IPv4	HTTP	TCP	80		0.0.0/0	-	
	-		sgr-014ced79443b904fc	IPv4	Custom TCP	тср	9060		0.0.0/0	-	
	-		sgr-01abd82ce5b06d8	IPv4	Custom UDP	UDP	2049		0.0.0/0	-	
	-		sgr-0c22f51a7396d4f25	IPv4	Custom TCP	TCP	873		0.0.0.0/0	-	
	-		sgr-0f0a1426fabee5234	IPv4	DNS (UDP)	UDP	53		0.0.0/0	-	
	-		sgr-0d7c0c7499320d3	IPv4	Custom TCP	TCP	5222		0.0.0.0/0	-	
	-		sgr-0c78bb5393f77fb78	IPv4	Custom UDP	UDP	161		0.0.0/0	-	
	-		sgr-01973931a8d884	IPv4	SSH	TCP	22		0.0.0.0/0	-	
	-		sgr-061ef5612e74dad4b	IPv4	Custom TCP	TCP	111		0.0.0/0	-	
	-		sgr-0b3d8aa9ef60abd56	IPv4	Custom TCP	TCP	830		0.0.0/0	-	
	-		sgr-06e5b34277c7da2	IPv4	All ICMP - IPv4	ICMP	All		0.0.0/0	-	
	-		sgr-06e40371754c806	IPv4	All UDP	UDP	0 - 65535		172.16.2.0/28	-	

Cisco DNA Center が使用するポート、それらのポート上で通信するサービス、ポート使用におけるアプライアンスの目的、および推奨アクションを次の表に示します。

ポート	サービス名	目的	推奨処置
	ІСМР	デバイスは ICMP メッセージを使 用してネットワーク接続の問題を 通知します。	ICMP を有効にします。

ポート	サービス名	目的	推奨処置
TCP 22、80、443	HTTPS、SFTP、HTTP	 Cisco DNA Center からのソフトウェ アイメージのダウンロードに HTTPS 443、SFTP 22、HTTP 80を 使用します。 Cisco DNA Center からの証明書の ダウンロードにHTTPS 443、HTTP 80 (Cisco 9800 ワイヤレスコント ローラ、PnP)、センサー/テレメ トリを使用します。 (注) ポート 80 について は、プラグアンドプレ イ (PnP)、ソフト ウェアイメージ管理 (SWIM)、組み込み イベント管理 (EEM)、デバイス登 録、Cisco 9800 ワイヤ レスコントローラを使 用しない場合はブロッ クしてください。 	これらのポートでCisco DNA Center にアクセスできるホストまたは ネットワークデバイスの送信元 IP がファイアウォールルールで制限 されていることを確認してください。 (注) HTTP 80 の使用は推奨 されません。可能な限 り HTTPS 443 を使用し てください。
UDP 123	NTP	デバイスは時刻の同期にNTPを使 用します。	デバイスが時刻を同期できるよう にポートを開いておく必要があり ます。
UDP 162	SNMP	Cisco DNA Center はデバイスから SNMP ネットワークテレメトリを 受信します。	SNMP に基づくデータ分析用に ポートを開いておく必要がありま す。
UDP 514	Syslog	Cisco DNA Center はデバイスから syslog メッセージを受信します。	syslogに基づくデータ分析用にポー トを開いておく必要があります。
UDP 6007	NetFlow	Cisco DNA Center はデバイスから NetFlow ネットワークテレメトリ を受信します。	NetFlow に基づくデータ分析用に ポートを開いておく必要がありま す。
TCP 9991	Wide Area Bonjour サー ビス	Cisco DNA Center は、Bonjour 制御 プロトコルを使用して、サービス 検出ゲートウェイ(SDG)エー ジェントからマルチキャストドメ インネームシステム(mDNS)ト ラフィックを受信します。	Bonjour アプリケーションがインス トールされている場合、Cisco DNA Center でポートを開いておく必要 があります。

ポート	サービス名	目的	推奨処置
UDP 21730	アプリケーション可視 性サービス	アプリケーション可視性サービス の CBAR デバイス通信。	ネットワークデバイスで CBAR が 有効になっている場合、ポートを 開いておく必要があります。
TCP 25103	ストリーミングテレメ トリが有効になってい る Cisco 9800 ワイヤレ スコントローラおよび Cisco Catalyst 9000 ス イッチ	テレメトリに使用されます。	Cisco DNA Center と Catalyst 9000 デバイス間のテレメトリ接続用に ポートが開いている必要がありま す。
TCP 32626	インテリジェントキャ プチャ (gRPC) コレ クタ	Cisco DNA アシュアランス インテ リジェントキャプチャ (gRPC) 機 能で使用されるトラフィック統計 情報とパケットキャプチャデータ の受信に使用されます。	Cisco DNA アシュアランスインテ リジェントキャプチャ(gRPC)機 能を使用する場合、ポートを開い ておく必要があります。

• [VPN Gateway (VPN GW)] または [Transit Gateway (TGW)]: エンタープライズ ネットワークへの既存の接続が 必要です。これはカスタマーゲートウェイ (CGW) を指します。

CGW から AWS への既存の接続については、ファイアウォール設定またはプロキシゲートウェイのどちらで ポートを開くかを問わず、Cisco DNA Center VA との間で送受信されるトラフィックフローに対して適切なポー トが開いていることを確認する必要があります。アプライアンスで使用される既知のネットワークサービス ポートの詳細については、『Cisco DNA Center First-Generation Appliance Installation Guide, Release 2.3.5』[英語] の「Plan the Deployment」の章に記載されている「Required Network Ports」を参照してください。

• [Site-to-Site VPN Connection]: トランジット ゲートウェイ アタッチメントとトランジット ゲートウェイ ルート テーブルを使用できます。

・AWS環境は、次のいずれかのリージョンで設定する必要があります。

- ap-northeast-1 (東京)
- ap-northeast-2 (ソウル)
- ap-south-1 (ムンバイ)
- ap-southeast-1 (シンガポール)
- ap-southeast-2 (シドニー)
- ca-central-1 (カナダ)
- ・eu-central-1 (フランクフルト)
- eu-south-1 (ミラノ)
- ・eu-west-1 (アイルランド)
- eu-west-2 (ロンドン)

- eu-west-3 (パリ)
- us-east-1 (バージニア)
- •us-east-2 (オハイオ)
- •us-west-1(北カリフォルニア)
- us-west-2 (オレゴン)
- 複数のIAM ユーザーが同じ環境設定を使用して Cisco DNA Center を設定できるようにするには、次のポリシーを 持つグループを作成し、該当するユーザーをそのグループに追加する必要があります。
 - IAMReadOnlyAccess
 - AmazonEC2FullAccess
 - AWSCloudFormationFullAccess
- ・Cisco DNA Center インスタンスのサイズは、次の最小リソース要件を満たす必要があります。
 - •r5a.8xlarge(AWSインスタンスタイプは、推奨される最小サイジング仕様の一例です)



- 重要 Cisco DNA Center は r5a.8xlarge インスタンスサイズのみをサポートします。この設定は変更できません。さらに、r5a.8xlarge インスタンスサイズは、特定の可用性ゾーンではサポートされていません。サポートされている可用性ゾーンのリストを表示するには、『Release Notes for Cisco DNA Center on AWS, Release 1.3.x』[英語] を参照してください。
- 32 vCPU
- 256 GB RAM
- •4 TB ストレージ
- •2500 ディスク入出力処理/秒(IOPS)
- •180 MBps のディスク帯域幅
- 次の AWS 情報を用意します。
 - ・サブネット ID
 - ・セキュリティグループ ID
 - ・キーペア ID
 - •環境名
 - CIDR 予約

Cisco DNA Center 環境

Cisco DNA Center 環境が次の要件を満たす必要があります。

- Cisco DNA Center GUI にアクセスできること。
- 次の Cisco DNA Center 情報を用意します。
 - [NTP Setting]
 - ・デフォルトゲートウェイ設定
 - ・CLI パスワード
 - UI ユーザー名/パスワード
 - •スタティック IP (Static IP)
 - Cisco DNA Center VA IP アドレスの FQDN

AWS CloudFormation を使用した AWS 上の Cisco DNA Center の手動展開

Cisco DNA Center VA の展開は、AWS CloudFormation を使用して手動で実行できます。提供されている AWS CloudFormation のテンプレートには、すべての必須パラメータに関連する詳細情報が含まれています。

展開プロセスの一環として、Cisco DNA Center インスタンスの AWS CloudFormation テンプレートによって次の Amazon CloudWatch ダッシュボードとアラームが自動的に作成されます。

• DNACDashboard (VA_Instance_MonitoringBoard)

- DnacCPUAlarm: Cisco DNA Center インスタンスの CPU 使用率が 80% 以上になると、このアラームがトリガーされます。CPU 使用率のデフォルトのしきい値は 80% です。
- DnacSystemStatusAlarm: Cisco DNA Center インスタンスのシステムステータスチェックに失敗すると、リカバリ プロセスが開始されます。システムステータスチェックのデフォルトのしきい値は0です。

始める前に

 ・必要なすべてのコンポーネントを使用してAWS環境がセットアップされていること。詳細については、AWS CloudFormationを使用した手動展開の前提条件(48ページ)を参照してください。

• VPN トンネルが稼働していること。

手順

ステップ1 シスコのソフトウェアダウンロードサイトに移動し、次のファイルをダウンロードします。

DNA_Center_VA_InstanceLaunch_CFT-1.3.0.tar.gz

この TAR ファイルには、Cisco DNA Center VA インスタンスの作成に使用する AWS CloudFormation テン プレートが含まれています。AWS CloudFormation テンプレートには複数の AMI が含まれており、それ ぞれの AMI には特定のリージョンに基づいて異なる AMI ID が割り当てられています。リージョンに適 した AMI ID を使用してください。

地域	Cisco DNA Center AMI ID
ap-northeast-1(東京)	ami-0e15eb31bcb994472
ap-northeast-2 (ソウル)	ami-043e1b9f3ccace4b2
ap-south-1 (ムンバイ)	ami-0bbdbd7bcc1445c5f
ap-southeast-1(シンガポール)	ami-0c365aa4cfb5121a9
ap-southeast-2 (シドニー)	ami-0d2d9e5ebb58de8f7
ca-central-1 (カナダ)	ami-0485cfdbda5244c6e
eu-central-1 (フランクフルト)	ami-0677a8e229a930434
eu-south-1 (ミラノ)	ami-091f667a02427854d
eu-west-1(アイルランド)	ami-0a8a59b277dff9306
eu-west-2 (ロンドン)	ami-0cf5912937286b42e
eu-west-3 (パリ)	ami-0b12cfdd092ef754e
us-east-1 (バージニア)	ami-08ad555593196c1de
us-east-2 (オハイオ)	ami-0c52ce38eb8974728
us-west-1 (北カリフォルニア)	ami-0b83a898072e12970
us-west-2 (オレゴン)	ami-02b6cd5eee1f3b521

- **ステップ2** TAR ファイルがシスコから正規に配布されていることを確認します。手順の詳細については、Cisco DNA Center VA の TAR ファイルの確認 (7 ページ)を参照してください。
- **ステップ3** AWS コンソールにログインします。 AWS コンソールが表示されます。
- **ステップ4** 検索バーに cloudformation と入力します。

aws Services	Q cloudformation	×	D	\$°	Oregon •	object.storage 🔻
🔀 Lambda 🛛 🗃 CloudFor		Search results for 'cloudfor' Services				
Stacks StackSets Exports	Features (4) Blogs (403) Documentation (1)	CloudFormation ★ Create and Manage Resources with Templates			on stack	
Designer		Features Designer				
 Registry Public extensions Activated extensions 		CloudFormation feature Registry CloudFormation feature				
Publisher Feedback		Resource import		•	mation	

- ステップ5 ドロップダウンメニューから [CloudFormation] を選択します。

ステップ6 [Create stack] をクリックして [With new resources (standard)] を選択します。

aws Services Q Search	for services, features, blogs, docs, and more	[Alt+S]	Σ Δ. Oregon ▼ object.storage ▼
CloudFormation CloudFormation	CloudFormation > Stacks		
Stacks	Stacks (2)	C	e Update Stack actions. ▼ Create stack ▲
StackSets Exports	Q Filter by stack name		With new resources (standard) With existing resources (import resources)
			< 1 > @
Designer	Stack name	Status	Created time
Registry	O DnacInstanceTest	⊘ CREATE_COMPLETE	2022-07-11 14:15:37 UTC+0530 Cisco Dnac image
Public extensions	O infraTest	Ø CREATE_COMPLETE	2022-07-11 14:08:22 UTC+0530 Cisco Dnac image
Activated extensions	4		•
Feedback -			
Feedback Looking for language select	ion? Find it in the new Unified Settings 🔼	© 2022, /	Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. Privacy Terms Cookie preferences

ステップ7 [Specify template] で、[Upload a template file] を選択し、ステップ1 でダウンロードした AWS CloudFormation テンプレートを選択します。

Step 3 Configure stack options	Prepare template Every stack is based on a template. A template is a JSON or YAML file that contains configuration information about the AWS resources you want to include in								
Step 4 Review	• Template is ready	O Use a sample template	Create template in Designer						
	Specify template A template is a JSON or YAML file that describes your st	ack's resources and properties.							
	Template source Selecting a template generates an Amazon S3 URL whe	re it will be stored.							
	O Amazon S3 URL	 Upload a 	a template file						
	Upload a template file Choose file JSON or YAML formatted file								
	PP 100 - UPI La consta da dos constantes da dos constantes d								

ステップ8 スタック名を入力し、次のパラメータを確認します。

・EC2 インスタンスの設定

• [Environment Name]: 一意の環境名を割り当てます。

環境名は、展開を区別するために使用され、AWSリソース名の前に追加されます。以前の展開 と同じ環境名を使用すると、現在の展開でエラーが発生します。

- [Private Subnet ID]: Cisco DNA Center で使用する VPC サブネットを入力します。
- [Security Group]:展開する Cisco DNA Center VA に割り当てるセキュリティグループを入力します。
- [Keypair]:展開する Cisco DNA Center VA の CLI へのアクセスに使用する SSH キーペアを入力 します。
- Cisco DNA Center の設定: 次の情報を入力します。
 - [DnacInstanceIP] : Cisco DNA Center の IP アドレス。
 - [DnacNetmask]: Cisco DNA Center のネットマスク。
 - [DnacGateway] : Cisco DNA Center のゲートウェイアドレス。
 - [DnacDnsServer] : エンタープライズ DNS サーバー。
 - [DnacPassword] : Cisco DNA Center のパスワード。
 - (注) Cisco DNA Center のパスワードを使用して、AWS EC2 シリアルコンソールから Cisco DNA Center VA CLI にアクセスできます。
 - [DnacFQDN] : Cisco DNA Center Ø FQDN_o
 - [DnacHttpsProxy]: (オプション) エンタープライズ HTTPS プロキシ。
 - [DnacHttpsProxyUsername]: (オプション) HTTPS プロキシのユーザー名。

• [DnacHttpsProxyPassword]: (オプション) HTTPS プロキシのパスワード。

ステップ9 (任意) [Next] をクリックして、スタックオプションを設定します。

Step 1 Specify template	Configure stack options							
Step 2 Specify stack details	Tags You can specify tags (key-value pairs) to apply to resources in your stack: You can add up to 50 unique tags for each stack. Learn more 🖸							
Step 3 Configure stack options	Key Value Remove							
Step 4 Review	Add tag							
	Permissions Choose an IAM role to explicitly define how CloudFormation can create, modify, or delete resources in the stack. If you don't choose a role, CloudFormation uses permissions based on your user credentials. Learn more 🖸							

ステップ10 [Next] をクリックして、スタック情報を確認します。

ステップ11 設定に問題なければ、[Submit]をクリックして終了します。

aws	Services	Q Search		[Option+S]			Ð	\$ 0	N. Virginia 🔻	dna-tme-user @ 8788-1381-4009 ▼
=			CloudWatch alarm ARN							
					No rollback trigge	ers				
			Notification options							
			Q. Search							
			SNS topic ARN							
					No notification opti There are no notification opti	ions tions defined	•			
			Stack creation options							
			Timeout -							
			Termination protection Disabled							
			Quick-create link							
			Create change set						Cancel	Previous Submit

スタックの作成プロセスには、通常45~60分かかります。

展開の検証

環境のセットアップと Cisco DNA Center VA の設定が正常に機能していることを確認するには、次の検証チェックを実行します。

始める前に

AWS CloudFormation でのスタック作成時にエラーが発生していないことを確認します。

手順

- **ステップ1** Cisco DNA Center の IP アドレスに ping を送信して、ホストの詳細とネットワーク接続が有効であることを 確認します。
- ステップ2 Cisco DNA Center との SSH 接続を確立して、Cisco DNA Center が認証されていることを確認します。
- ステップ3 ブラウザを使用して、Cisco DNA Center GUI への HTTPS アクセスをテストします。

ブラウザの互換性の詳細については、『*Release Notes for AWS* 上の *Cisco DNA Center, Release 1.3.x*』[英語] を参照してください。

AWS Marketplace を使用して AWS に Cisco DNA Center を手動展開 する

AWS の管理に精通している場合は、AWS Marketplace を使用して AWS アカウントで Cisco DNA Center を手動展開する オプションが用意されています。

AWS Marketplace ワークフローを使用した手動展開

この方法でAWS上のCisco DNA Centerを展開するには、次の手順を実行します。

- 1. 前提条件が満たされていることを確認します。AWS Marketplace を使用して手動展開する場合の前提条件(59ページ)を参照してください。
- AWS 上の Cisco ISE と Cisco DNA Center VA を統合する計画がある場合は、AWS 上の Cisco ISE と AWS 上の Cisco DNA Center の統合に関するガイドライン (5ページ)を参照してください。
- 3. AWS Marketplace を使用して AWS 上の Cisco DNA Center を展開します。AWS Marketplace を使用して AWS に Cisco DNA Center を手動展開する (65 ページ) を参照してください。
- **4.** 環境のセットアップと Cisco DNA Center VA の設定が正しく行われ、期待どおりに動作していることを確認しま す。展開の検証(65ページ)を参照してください。

AWS Marketplace を使用して手動展開する場合の前提条件

ここで紹介する前提条件は、AWS Marketplace を使用した手動展開に適用されます。AWS Marketplace を使用すると、 自動方式または手動の展開方式でCisco DNA Center を展開することもできます。それぞれの方法のメリットとデメリッ トについては、展開の概要 (2 ページ)を参照してください。

AWS 上の Cisco DNA Center の展開を開始する前に、次のネットワーク、AWS、および Cisco DNA Center の要件が満た されていることを確認してください。

ネットワーク環境

ご使用のネットワーク環境に関する次の情報を把握しておく必要があります。

- ・エンタープライズ DNS の IP アドレス
- (オプション) HTTPS ネットワークプロキシの詳細

AWS 環境

次の AWS 環境要件を満たす必要があります。

•AWS アカウントにアクセスするための有効なログイン情報を保有していること。

リソースの独立性と分離を維持するために、AWSアカウントをサブアカウント(子アカウント)にする (注) ことを推奨します。サブアカウントを使用することで、Cisco DNA Center を展開しても既存のリソース は影響を受けません。

- 重要:お使いの AWS アカウントが AWS Marketplace で Cisco DNA Center 仮想アプライアンスのライセンス持ち込み (BYOL) に登録されていること。
- AWSアカウントに管理者アクセス権限が割り当てられていること(AWSでは、ポリシー名はAdministratorAccess と表示されます)。

aws III Services Q Search for se	rvices, features, blags, docs, and more [Option+S]	⇔ ° Ø Global ▼	dna-tme-user @ 8788-1381-4009 ▼
Identity and Access Management (IAM)	New feature to generate a policy based on CloudTrail events. AVS uses your CloudTrail events to identify the services and actions used and generate a least privileged policy that you can attach to this user.		×
Dashboard	Users > dna-tme-user		
 Access management 			
User groups	Summary		Delete user 🛛 🚱
Users			
Roles	User ARN am:aws:lam::878813814009:user/dna-tme-user		
Policies	Path /		
Identity providers	Creation time 2022-07-23 16:11 PDT		
Account settings	Permissions Groups Tags Security credentials Access Advisor		
Access analyzer	 Permissions policies (1 policy applied) 		
Archive rules	Add permissions		O Add inline policy
Analyzers			
Settings	Policy name 👻	Policy type 👻	
Credential report	Attached directly		
Organization activity	Gi AdministratorAccess	AWS managed policy	×
Service control policies (SCPs)			
	 Permissions boundary (not set) 		
Q Search IAM			
	 Generate policy based on CloudTrail events 		
AWS account ID: 878813814009	You can generate a new policy based on the access activity for this user, then customize, create, and attach it to this role. AWS uses your CloudTrail events to policy. Learn more C	identify the services and actions used	and generate a
	Share your feedback and help us improve the policy generation experience.		
	Generate policy		

- ・次のリソースとサービスを AWS で設定する必要があります。
 - [VPC]: CIDR の推奨範囲は/25です。CIDR の最後のオクテットには、0または128のみを使用できます(例: x.x.x.0 または x.x.128xxx)。
 - [Subnets]: 推奨されるサブネット範囲は /28 です。企業のサブネットと重複しないようにする必要があります。

- [Route Tables]: VPC サブネットが VPN GW または TGW を介してエンタープライズ ネットワークと通信でき ることを確認します。
- [Security Groups]: AWS 上の Cisco DNA Center とエンタープライズネットワーク内のデバイス間の通信では、 AWS 上の Cisco DNA Center に割り当てる AWS セキュリティグループで次のポートを許可する必要がありま す。

• TCP 22、 80、 443、 9991、 25103、 32626

• UDP 123、162、514、6007、21730

着信ポートと発信ポートも設定する必要があります。着信ポートを設定するには、次の図を参照してください。

Inbo	und rules (22)									C Manage tags	Edit inbound rules
Q Filter security group rules											< 1 > 🕲
	Name	⊽	Security group rule 🛡	IP version 🛛	Туре 🗸	Protocol v	Port range \bigtriangledown	Source	V	Description	⊽
	-		sgr-0482eb11896826fec	IPv4	Custom TCP	TCP	111	0.0.0.0/0		-	
	-		sgr-06112d893e265c2	IPv4	Custom TCP	TCP	9005	0.0.0.0/0		-	
	-		sgr-0e6511be2e699ad	IPv4	All TCP	TCP	0 - 65535	172.16.2.0/28		-	
	-		sgr-0c67e0ac5b8dffde3	IPv4	Custom UDP	UDP	21730	0.0.0/0		-	
	-		sgr-04bd504b473ccd7c6	IPv4	Custom UDP	UDP	162	0.0.0/0		-	
	-		sgr-09f72040be517ac12	IPv4	HTTPS	TCP	443	0.0.0/0		-	
	-		sgr-0a7098c3b2babc6a1	IPv4	NFS	TCP	2049	0.0.0/0		-	
	-		sgr-07ac7f99f8c942056	IPv4	Custom TCP	TCP	9004	0.0.0/0		-	
	-		sgr-048d0db2face92a23	IPv4	Custom TCP	TCP	25103	0.0.0/0		-	
	-		sgr-0a2ba3dea618510	IPv4	Custom UDP	UDP	2049	0.0.0.0/0		-	
	-		sgr-01b8e84fa1d0e9031	IPv4	Custom TCP	TCP	9991	0.0.0/0		-	
	-		sgr-065328ee42f1fbfbd	IPv4	Custom UDP	UDP	6007	0.0.0.0/0		-	
	-		sgr-0b0f86cb88d098324	IPv4	SSH	TCP	22	0.0.0/0		-	
	-		sgr-0015c86702bd994f3	IPv4	Custom TCP	TCP	2222	0.0.0.0/0		-	
	-		sgr-0901d46c360997	IPv4	All UDP	UDP	0 - 65535	172.16.2.0/28		-	
	-		sgr-0d5787d5a0646fae8	IPv4	All ICMP - IPv4	ICMP	All	0.0.0.0/0		-	
	-		sgr-0530e136dfe73d8d9	IPv4	Custom TCP	TCP	873	0.0.0.0/0		-	
	-		sgr-0af12dadcde93f014	IPv4	Custom UDP	UDP	111	0.0.0.0/0		-	
	-		sgr-0d3f55a192c58fb4a	IPv4	HTTP	TCP	80	0.0.0.0/0		-	
	-		sgr-0897d44466641b	IPv4	Custom TCP	TCP	32626	0.0.0.0/0		-	
	-		sgr-05e4179da8996b0fb	IPv4	Custom UDP	UDP	514	0.0.0.0/0		-	
	-		sgr-0b45333d3134f8a	IPv4	Custom UDP	UDP	123	0.0.0/0		-	

発信ポートを設定するには、次の図を参照してください。

Outbound rules (23)							C Manage tags Edit outbound rules		
Q	Filter security group	o rules							< 1 > ©
	Name	⊽	Security group rule \forall	IP version ∇	Туре 🗸	Protocol v	Port range 🛛 🗸	Destination v	Description v
	-		sgr-0e208c10731f66fde	IPv4	NFS	TCP	2049	0.0.0/0	-
	-		sgr-0a67f0e542c9e8d3e	IPv4	Custom UDP	UDP	123	0.0.0/0	-
	-		sgr-02eb060f15d6998	IPv4	Custom TCP	TCP	49	0.0.0/0	-
	-		sgr-0d51e1643d50fe72a	IPv4	Custom TCP	TCP	9991	0.0.0/0	-
	-		sgr-03b22337742eaa6	IPv4	Custom UDP	UDP	111	0.0.0/0	-
	-		sgr-0c1d1d9a7e4f55bbf	IPv4	Custom UDP	UDP	1812	0.0.0.0/0	-
	-		sgr-0b5c884f4021dd0b9	IPv4	Custom TCP	TCP	23	0.0.0/0	-
	-		sgr-0795765cabe1c2095	IPv4	HTTPS	TCP	443	0.0.0.0/0	-
	-		sgr-097cc931b815b43	IPv4	Custom UDP	UDP	1645	0.0.0/0	-
	-		sgr-0fada929aecfd05db	IPv4	Custom TCP	TCP	8910	0.0.0.0/0	-
	-		sgr-0c9d0454fc1c8bb2e	IPv4	All TCP	тср	0 - 65535	172.16.2.0/28	-
	-		sgr-0341fdb3e872b73	IPv4	HTTP	TCP	80	0.0.0.0/0	-
	-		sgr-014ced79443b904fc	IPv4	Custom TCP	тср	9060	0.0.0.0/0	-
	-		sgr-01abd82ce5b06d8	IPv4	Custom UDP	UDP	2049	0.0.0.0/0	-
	-		sgr-0c22f51a7396d4f25	IPv4	Custom TCP	TCP	873	0.0.0.0/0	-
	-		sgr-0f0a1426fabee5234	IPv4	DNS (UDP)	UDP	53	0.0.0/0	-
	-		sgr-0d7c0c7499320d3	IPv4	Custom TCP	тср	5222	0.0.0/0	-
	-		sgr-0c78bb5393f77fb78	IPv4	Custom UDP	UDP	161	0.0.0/0	-
	-		sgr-01973931a8d884	IPv4	SSH	тср	22	0.0.0/0	-
	-		sgr-061ef5612e74dad4b	IPv4	Custom TCP	TCP	111	0.0.0/0	-
	-		sgr-0b3d8aa9ef60abd56	IPv4	Custom TCP	тср	830	0.0.0/0	-
	-		sgr-06e5b34277c7da2	IPv4	All ICMP - IPv4	ICMP	All	0.0.0/0	-
	-		sgr-06e40371754c806	IPv4	All UDP	UDP	0 - 65535	172.16.2.0/28	-

Cisco DNA Center が使用するポート、それらのポート上で通信するサービス、ポート使用におけるアプライアンスの目的、および推奨アクションを次の表に示します。

ポート	サービス名	目的	推奨処置
	ІСМР	デバイスは ICMP メッセージを使 用してネットワーク接続の問題を 通知します。	ICMP を有効にします。
TCP 22、80、443	HTTPS、SFTP、HTTP	 Cisco DNA Center からのソフトウェ アイメージのダウンロードに HTTPS 443、SFTP 22、HTTP 80を 使用します。 Cisco DNA Center からの証明書の ダウンロードにHTTPS 443、HTTP 80 (Cisco 9800 ワイヤレスコント ローラ、PnP)、センサー/テレメ トリを使用します。 (注) ポート 80 について は、プラグアンドプレ イ (PnP)、ソフト ウェアイメージ管理 (SWIM)、組み込み イベント管理 (EEM)、デバイス登 録、Cisco 9800 ワイヤ レスコントローラを使 用しない場合はブロッ クしてください。 	これらのポートでCisco DNA Center にアクセスできるホストまたは ネットワークデバイスの送信元 IP がファイアウォールルールで制限 されていることを確認してください。 (注) HTTP 80の使用は推奨 されません。可能な限 り HTTPS 443 を使用し てください。
UDP 123	NTP	デバイスは時刻の同期にNTPを使 用します。	デバイスが時刻を同期できるよう にポートを開いておく必要があり ます。
UDP 162	SNMP	Cisco DNA Center はデバイスから SNMP ネットワークテレメトリを 受信します。	SNMP に基づくデータ分析用に ポートを開いておく必要がありま す。
UDP 514	Syslog	Cisco DNA Center はデバイスから syslog メッセージを受信します。	syslogに基づくデータ分析用にポー トを開いておく必要があります。
UDP 6007	NetFlow	Cisco DNA Center はデバイスから NetFlow ネットワークテレメトリ を受信します。	NetFlow に基づくデータ分析用に ポートを開いておく必要がありま す。

ポート	サービス名	目的	推奨処置
TCP 9991	Wide Area Bonjour サー ビス	Cisco DNA Center は、Bonjour 制御 プロトコルを使用して、サービス 検出ゲートウェイ(SDG)エー ジェントからマルチキャストドメ インネームシステム(mDNS)ト ラフィックを受信します。	Bonjour アプリケーションがインス トールされている場合、Cisco DNA Center でポートを開いておく必要 があります。
UDP 21730	アプリケーション可視 性サービス	アプリケーション可視性サービス の CBAR デバイス通信。	ネットワークデバイスで CBAR が 有効になっている場合、ポートを 開いておく必要があります。
TCP 25103	ストリーミングテレメ トリが有効になってい る Cisco 9800 ワイヤレ スコントローラおよび Cisco Catalyst 9000 ス イッチ	テレメトリに使用されます。	Cisco DNA Center と Catalyst 9000 デバイス間のテレメトリ接続用に ポートが開いている必要がありま す。
TCP 32626	インテリジェントキャ プチャ (gRPC) コレ クタ	Cisco DNA アシュアランスインテ リジェントキャプチャ(gRPC)機 能で使用されるトラフィック統計 情報とパケットキャプチャデータ の受信に使用されます。	Cisco DNA アシュアランス インテ リジェントキャプチャ(gRPC)機 能を使用する場合、ポートを開い ておく必要があります。

• [VPN Gateway (VPN GW)] または [Transit Gateway (TGW)]: エンタープライズ ネットワークへの既存の接続が 必要です。これはカスタマーゲートウェイ (CGW) を指します。

CGW から AWS への既存の接続については、ファイアウォール設定またはプロキシゲートウェイのどちらで ポートを開くかを問わず、Cisco DNA Center VA との間で送受信されるトラフィックフローに対して適切なポー トが開いていることを確認する必要があります。アプライアンスで使用される既知のネットワークサービス ポートの詳細については、『Cisco DNA Center First-Generation Appliance Installation Guide, Release 2.3.5』[英語] の「Plan the Deployment」の章に記載されている「Required Network Ports」を参照してください。

•[Site-to-Site VPN Connection]: トランジット ゲートウェイ アタッチメントとトランジット ゲートウェイ ルート テーブルを使用できます。

・AWS環境は、次のいずれかのリージョンで設定する必要があります。

- ap-northeast-1 (東京)
- ap-northeast-2 (ソウル)
- ap-south-1 (ムンバイ)
- ap-southeast-1 (シンガポール)
- ap-southeast-2 (シドニー)

- ca-central-1 (カナダ)
- ・eu-central-1 (フランクフルト)
- eu-south-1 (ミラノ)
- ・eu-west-1(アイルランド)
- eu-west-2 (ロンドン)
- eu-west-3 (パリ)
- us-east-1 (バージニア)
- us-east-2 (オハイオ)
- us-west-1(北カリフォルニア)
- us-west-2 (オレゴン)
- ・複数のIAM ユーザーが同じ環境設定を使用して Cisco DNA Center を設定できるようにするには、次のポリシーを 持つグループを作成し、該当するユーザーをそのグループに追加する必要があります。
 - IAMReadOnlyAccess
 - AmazonEC2FullAccess
 - AWSCloudFormationFullAccess
- ・Cisco DNA Center インスタンスのサイズは、次の最小リソース要件を満たす必要があります。
 - •r5a.8xlarge (AWS インスタンスタイプは、推奨される最小サイジング仕様の一例です)

۲

- **重要** Cisco DNA Center は r5a.8xlarge インスタンスサイズのみをサポートします。この設定は変更できません。さらに、r5a.8xlarge インスタンスサイズは、特定の可用性ゾーンではサポートされていません。サポートされている可用性ゾーンのリストを表示するには、『*Release Notes for Cisco DNA Center on AWS, Release 1.3.x*』[英語] を参照してください。
- 32 vCPU
- 256 GB RAM
- •4 TB ストレージ
- •2500 ディスク入出力処理/秒(IOPS)
- •180 MBps のディスク帯域幅
- 次の AWS 情報を用意します。
 - ・サブネット ID
 - ・セキュリティ グループ ID

- ・キーペア ID
- •環境名
- CIDR 予約

Cisco DNA Center 環境

Cisco DNA Center 環境が次の要件を満たす必要があります。

- Cisco DNA Center GUI にアクセスできること。
- 次の Cisco DNA Center 情報を用意します。
 - [NTP Setting]
 - •デフォルトゲートウェイ設定
 - CLI パスワード
 - UI ユーザー名/パスワード
 - •スタティック IP (Static IP)
 - Cisco DNA Center VA IP アドレスの FQDN

AWS Marketplace を使用して AWS に Cisco DNA Center を手動展開する

AWS上のCisco DNA Center を使用して AWS Marketplace を展開する方法については、シスコのソフトウェアダウンロードサイトにアクセスし、次のファイルをダウンロードしてください。

AWS Marketplace を使用して AWS に Cisco DNA Center を展開する

展開の検証

環境のセットアップと Cisco DNA Center VA の設定が正常に機能していることを確認するには、次の検証チェックを実行します。

始める前に

AWS Marketplace でのスタック作成時にエラーが発生していないことを確認します。

手順

- ステップ1 Cisco DNA Center の IP アドレスに ping を送信して、ホストの詳細とネットワーク接続が有効であることを 確認します。
- ステップ2 Cisco DNA Center との SSH 接続を確立して、Cisco DNA Center が認証されていることを確認します。
- ステップ3 ブラウザを使用して、Cisco DNA Center GUI への HTTPS アクセスをテストします。

ブラウザの互換性の詳細については、『*Release Notes for AWS*上の *Cisco DNA Center, Release 1.3.x*』[英語] を参照してください。

バックアップと復元

バックアップおよび復元機能を使用して、別のアプライアンスに復元するためのバックアップファイルを作成できます。Cisco DNA Center VA では、次の2つの方法でデータをバックアップおよび復元できます。

- Cisco DNA Center のハードウェアアプライアンスからデータをバックアップし、Cisco DNA Center VA にデータを 復元します。
- •1 つの Cisco DNA Center VA からデータをバックアップし、別の Cisco DNA Center VA にデータを復元します。

バックアップと復元 (ハードウェアアプライアンスから VA)

Cisco DNA Center ハードウェアアプライアンスからデータをバックアップし、Cisco DNA Center VA にデータを復元します。

始める前に

ハードウェアアプライアンスの場合は、44 コア Cisco DNA Center アプライアンスを使用してデータをバックアップおよび復元します。

手順

ステップ1 Cisco DNA Center ハードウェアアプライアンスからデータをバックアップします。手順については、『*Cisco DNA Center Administrator Guide, Release 2.3.5*』[英語]の「Backup and Restore」の章を確認してください。

バックアップサーバーが VPN を介して Cisco DNA Center に接続されていることを確認します。

ステップ2 Cisco DNA Center VAを作成します。詳細については、新しい Cisco DNA Center VA の作成 (36 ページ) を参照してください。

Cisco DNA Center VA が稼働していることを確認します。

ステップ3 Cisco DNA Center VA をステップ1のバックアップサーバーに接続します。

バックアップサーバーが Cisco DNA Center VA から到達可能であることを確認します。

- ステップ4 Cisco DNA Center VA でバックアップ サーバーを設定します。
- ステップ5 データを Cisco DNA Center VA に復元します。

バックアップと復元(VAからVA)

任意の Cisco DNA Center VA からデータをバックアップして、別の Cisco DNA Center VA にデータを復元できます。

始める前に

Cisco DNA Center VA 起動パッドまたは AWS CloudFormation を使用して 2 つの Cisco DNA Center VA が正常に展開さ れていることを確認します。詳細については、自動展開方式を使用した AWS 上の Cisco DNA Center の展開 (8 ペー ジ)またはAWS CloudFormation を使用した AWS 上の Cisco DNA Center の手動展開 (47 ページ)を参照してくださ い。

手順

ステップ1 Cisco DNA Center VA からデータをバックアップします。手順については、『*Cisco DNA Center Administrator Guide, Release 2.3.5*』[英語]の「Backup and Restore」の章を確認してください。

バックアップサーバーが VPN を介して Cisco DNA Center VA に接続されていることを確認します。

ステップ2 復元する Cisco DNA Center VA を起動します。

この Cisco DNA Center VA が稼働していることを確認します。

- ステップ3 復元する Cisco DNA Center VA をステップ1のバックアップサーバーに接続します。 バックアップサーバーが Cisco DNA Center VA から到達可能であることを確認します。
- ステップ4 復元する Cisco DNA Center VA のバックアップ サーバーを設定します。
- ステップ5 データを Cisco DNA Center VA に復元します。

Cisco DNA Center VA 起動パッドを使用した VA ポッドとユーザー 設定の管理

Cisco DNA Center VA 起動パッドでは、VA ポッド、Cisco DNA Center VA、およびユーザー設定を管理できます。

Cisco Launchpad へのログイン

Cisco DNA Center VA 起動パッドは次の認証方式をサポートしています。

- シスコアカウントを使用した Cisco DNA ポータル へのログインこの方法では、シスコアカウントのログイン情報 を使用します。
- ・フェデレーテッドユーザーとしてログイン:フェデレーテッドアクセスでは、組織などのアイデンティティプロバ イダー(IdP)がユーザー認証と Cisco DNA Center VA 起動パッドへの情報の送信を担当し、ログイン後に付与さ れるリソースアクセスの範囲を決定するのに役立ちます。初回ログイン時に、このユーザーには CiscoDNACenter ロールを作成する管理者ユーザーロールが割り当てられます。管理者は CiscoDNACenter ロールを後続のユーザー に割り当てることができます。CiscoDNACenter ロールには、CiscoDNACenter ユーザグループと同じ権限が付与さ

れます。CiscoDNACenter ロールによって付与される権限の詳細については、自動展開の前提条件 (9ページ)を 参照してください。

saml2aws CLI または AWS CLI を使用して、フェデレーテッドユーザーとして Cisco DNA Center VA 起動パッド に ログインするためのトークンを生成できます。詳細については、次のトピックを参照してください。

- saml2aws で生成したログイン情報を使用してフェデレーテッドユーザーとしてログインする (70ページ)
- AWS CLI で生成したログイン情報を使用してフェデレーテッドユーザーとしてログインする (74ページ)

シスコアカウントでのログイン

この手順では、Cisco DNA Center VA 起動パッドにログインする方法を示します。

始める前に

次の要件が満たされていることを確認します。

- AWS アカウントに管理者アクセス権限が割り当てられてる。詳細については、自動展開の前提条件 (9ページ) を参照してください。
- Cisco DNA Center VA 起動パッドがインストールされているか、ホステッド型 Cisco DNA Center VA 起動パッド に アクセスできる。
- AWS のアカウント ID、アクセスキー ID、およびシークレットアクセスキーが用意されている。

手順

ステップ1 ブラウザウィンドウから、次のいずれかを実行します。

• Cisco DNA Center VA 起動パッドをローカルにインストールした場合、Cisco DNA Center VA 起動パッドの URL を次の形式で入力します。

http://<localhost>:<client-port-number>/valaunchpad

次に例を示します。

http://192.0.2.1:90/valaunchpad

 ホステッド型 Cisco DNA Center VA 起動パッドにアクセスする場合は、dna.cisco.com と入力し、 画面に表示される指示に従ってログインします(詳細については、シスコアカウントを使用した Cisco DNA ポータル へのログイン(20ページ)を参照してください)。

Cisco DNA ポータル のホームページで メニューアイコンをクリックして選択 [VA Launchpad (Beta)] を 選択します。



AWS ログインウィンドウが表示されます。

	aws
	IAM Login Federated Login
	AWS Account ID ①
AWS ACCESS	AWS Account ID
Fill the AWS details to connect to your AWS account.	
	Access Key ID (i)
For more details, check https://docs.aws.amazon.com/general/latest/gr/aws-sec-ored-types.html	Access Key ID
	Secret Access Key ①
	Secret Access Key

ステップ2 ユーザーログインを選択し、次のフィールドにログイン情報を入力します。

- [IAM Login]
- [Federated Login]

詳細については、saml2aws で生成したログイン情報を使用してフェデレーテッドユーザーとしてログインする (70ページ) またはAWSCLIで生成したログイン情報を使用してフェデレーテッドユーザー としてログインする (74ページ)を参照してください。

アクセスキー ID とシークレットアクセスキーを取得する方法については、AWS の Web サイトに掲載され ている AWS Tools for PowerShell ユーザーガイド [英語] の 「AWS Account and Access Keys」を参照してくだ さい。

ステップ3 [認証 (Authenticate)]をクリックします。

正常にログインすると、Dashboardが表示され、us-east-1リージョンがデフォルトで選択されます。

リージョンのバージョンを更新するように求められた場合は、プロンプトに従って更新を完了します。詳細については、リージョンのバージョンの更新(81ページ)を参照してください。

cisco DNA Center	Dashboard Create New VA Pod
VA Launch Pad	
Region us-deed-1 ~	
G Coudward Dashadard	
S Dashboard	
User Autivities	古 / 一
	No VA Pod(s) created !
	You can create new Vatual Appliance (VA) pad by clicking the above button ****
	① Please make sure you have the following minimum resources to install Cloco DNA Center.
	Clico DNA Center Server: 32 vCPU, 256GB R4M, and 4TB storage available.
	Cloud Backup Server: 2vCPU, 500 GB storage on 13 micro instance.
	VA Pod - AWS hosting environment for Cisco DNA Center Virtual Appliance which include collection of AWS resources such as ENAC EC2 Instance, EBS storage, backup NPS serving security groups, gateways, routing tables, etc."
Admin 🗸 💽 [+	VA (anvetged) +0.1 0.2022 Circe Systems, Ive. Notary - Terror
Holp Center	

ステップ4 ログインエラーが発生した場合は、エラーを解決して再度ログインする必要があります。詳細については、 ログインエラーのトラブルシュート (41 ページ)を参照してください。

saml2aws で生成したログイン情報を使用してフェデレーテッドユーザーとしてログインする

コマンドラインインターフェイス(CLI)ツールを使用して一時的なAWSログイン情報を生成し、その生成したログイン情報を使用して Cisco DNA Center VA 起動パッド にログインできます。

手順

- ステップ1 CLIから saml2aws をインストールします。詳細については、Github に関する詳細な手順を参照してください。
- ステップ2 saml2aws と入力して、インストールを確認します。

インストールに成功すると、次の出力が表示されます。

```
~ % saml2aws
usage: saml2aws [<flags>] <command> [<args> ...]
A command line tool to help with SAML access to the AWS token service.
Flags:
                              Show context-sensitive help (also try --help-long
      --help
                              and --help-man).
                              Show application version.
     --version
     --verbose
                              Enable verbose logging
                              silences logs
      --quiet
 -i, --provider=PROVIDER
                              This flag is obsolete. See:
                              https://github.com/Versent/saml2aws#configuring-i
dp-accounts
     --config=CONFIG
                              Path/filename of saml2aws config file (env:
                              SAML2AWS_CONFIGFILE)
 -a, --idp-account="default"
                              The name of the configured IDP account. (env:
                              SAML2AWS_IDP_ACCOUNT)
     --idp-provider=IDP-PROVIDER
                              The configured IDP provider. (env:
                              SAML2AWS_IDP_PROVIDER)
     --mfa=MFA
                              The name of the mfa. (env: SAML2AWS_MFA)
                              Skip verification of server certificate. (env:
  -s, --skip-verify
```

ステップ3 アカウントを設定します。

- a) saml2aws configure と入力します。
- b) [Please choose a provider] プロンプトでプロバイダーを選択し、Enter を押します。

```
~ % saml2aws configure
? Please choose a provider: [Use arrows to move, type to filter]
Akamai
Auth0
AzureAD
> Browser
F5APM
GoogleApps
JumpCloud
```

c) [AWS Profile] プロンプトで Enter を押して、デフォルトの AWS プロファイルを使用します。

```
~ % saml2aws configure
? Please choose a provider: Browser
? AWS Profile (saml)
```

d) [URL] プロンプトで、アイデンティティ プロバイダー (IdP) の URL を入力し、Enter を押します。

(注) この情報は、ご使用の IdP から取得してください。

Details		
AWS Console	Onen Link in New Tab	0
AD Groups	Open Link in New Window	0
AWS-0593561 AWS-0593561	Open Link in Incognito Window	l
AWS-0593561	Save Link As	
User Attributio	Copy Link Address	
Application Nam	and the second	
Business Contac	Сору	
Technical Conta	Copy Link to Highlight	
Security Contac	Search Google for "AWS Console"	
Data Classificati	Print	

Audit Created on: Apr 20th 2022 Created by: Updated on: Nov 6th 2022 Updated by: mcmp.service.gen

e) プロンプトでユーザー名とパスワードを入力し、Enter を押します。

```
— saml2aws configure — 80×24
  exec [<flags>] [<command>...]
    Exec the supplied command with env vars from STS token.
  console [<flags>]
    Console will open the aws console after logging in.
  list-roles [<flags>]
    List available role ARNs.
  script [<flags>]
    Emit a script that will export environment variables.
~ % saml2aws configure
? Please choose a provider: Browser
[? AWS Profile sam1
[? URL https://cloudsso.cisco.com/idp/startSSO.ping?PartnerSpId=https://signin.aw
s.amazon.com/saml
[? Username
? Password
```

- ステップ4 フェデレーテッドユーザーのログイン情報を生成します。
 - a) saml2aws login と入力します。
- b) プロンプトでユーザー名とパスワードを入力します。
- c) プロンプトで [Admin] または [CiscoDNACenter] ロールを選択し、Enter を押します。
 - (注) これらのロール用に作成されたトークンの有効期限が180分(3時間)以上であることを確認します。

ログイン情報が生成されると、~/aws/credentialsに保存されます。

export AWS_SECRET_ACCESS_KEY= export AWS_SESSION_TOKEN= export AWS_SESSION_TOKEN= export AWS_SESSION_TOKEN= export AWS_SECURITY_TOKEN=IQoJb3Jp221uX2VjEAQaCXVzLWVhc3QtMSJIMEYCIQC57/JKBcFRmVhjaAC/48J6VXn3anqxs/LhFqyIERf2twIhAJFt15wqZ83sHyBE prhbu6xMZPjSj9+r5EwY73PRNEpKvoCCL2////////wEQABoMMDU5MzU2MTEyMzUyIgx/PGnuyGmIFxpRKJcqzgJx+973k27K54YYewpvBmF0MbAmiZUCT3txuqkUbg gju0wrXPjRAiJ9bgBLc2jXel9qvJIfEQYUGnQ+8wuuECXzy1tXF+/ZaDpjVnyry4Bw30ggZhPRJ3iohT2f0+KxTZPLshMdhPGfi2iU/JfgIIAipRDux/MydLLDKveSIT ptVkPTnAMgLvAOTYpzDmTGMwKc9Hs66S8gcreTWpSSuCNxjzvuENsky6uAZVOTivgmEFzk8YjiXY0a0BLWLEk+LGziXeVucpyGSugCjzJvzNACZQFOFFEePb21KjJzre EX7ioLcO7Lbmz70HPMEPZpasGuVZ6/AEicPUHpwFkh5fs+SfsU0syHdyrrYIDWLX25mNTayTaVT6VqR7EjXmL20GFSYRbaJQFD1BY9/5dyian4zPJGFhtaGCSMHX7JT HfZyCfzu+yAr9b8zMMaGvKAG0poBBkUU70tSu4raGjuu8WB1DhXuqEhvkvt0qhPzmpcjgjV25MKyL4rM1aGCXxtIpoJ9/IVEfuRIwL123qYDyLYptNn9x0qDDghh/YsOgc +Nu+BPNYG4giMCRGni1oppwHlBj6TCLMmWQjYGQ5d170wrFCPquoRoas+B0mE86GHKY1uOsiCeeA9SCMsf8+2zoJvyAjME0tXPFgvVA== export SAML2AWS_PROFILe=sam1	<pre>~ % saml2aws scri export AWS_ACCESS_KEY_ID=</pre>	pt		1
export AWS_SECURITY_TOKEN=IQoJb3JpZ21uX2VjEAQaCXVzLWVhc3QtMSJIMEYCIQC57/JKBcFRmVhjeAC/48J6VXn3anqxs/LhFqyIERf2twIhAJFt15wqZ83sHyBE rPhbbu6xMZPj5j9+r5EwY73PRNEpKvoCCLz///////wEQABoMMDU5MzU2MTEyMzUyIgx/PGnuyGmIFxpRKJcqzgJx+973k27K54YYewpvBmF0MbAmiZUCT3txuqKUbE qju0WrXPjRAi19bgBLC2jXe19q9VJIfEQYUGnQ+8WuuECXzy1tXF+/ZaDpjVnyry4Bw30ggZhPRJJiohT2T0+KxTZPLshMdhPGTqi2U/Jf1gIIAipRDux/Myd1LDKveSIF ptVkPTnAMgLvAOTYpzDmTGMwKc9Hs66S6qcreTWpGSuCNxjzvuENsky6uAZVOTivtgmEFzk6VjiXVOaoBLwLEk+LGziXeVucpyGSugCjzJvzNAC2QFOFFEePb21kjJzre EX7ioLcO7LbomZ0UPGMEZpza5uWZ0/AEipCHDpWFkhsf5+FSU09yHdyrYIDMLX25zmNrqzhxT6vqR75yRheJQFD18V9/5dyian4zPJGFhtaqCGSMHX7J HfZyCfzu+yAr9bozMmaGvKA80poBBkUU70tSu4ra6juu8WB1DhXuqEhvkvt0qhPzmpcjgjV2SMKyL4rM1aGCXxtIpoJ9/IVEfuRIwL123qYDyLYptNn9x0qDDghh/YsOgc +Nu+BDNYG4qjMCRGni1oypwN1Bj6TCLMMWQjYQQ5d17owrFCPquoRoas+B0mE86GHKY1uOsiCeeA9SCMsf8+2zoJvyvAjME0tXPFgvA= export SAML2AWS_PROFILE=sam1	export AWS_SECRET_ACCESS_KEY= export AWS_SESSION_TOKEN=	• •		
export AWS_SECURITY_TOKEN=IQoJb3JpZ21uX2VjEAQaCXVzLWVhc3QtMSJIMEYCIQC57/JKBcFRmVhjeAC/48J6VXn3anqxs/LhFqy1ERf2twIhAJFt15wqZ83sHyBE rPhbbu6xMZPj5j9+r5EwY73PRNEpKvoCCLz///////wEQABoMMDU5MzU2MTEyMzUyIgx/PGnuy6mIFxpRkJcqzgJx+973k27K54YYempv8mF0MDAmiZUCT3txuqKUbG qju0WrXPjRAi19bgBLC2jXe19q9VJIfEQYUGnQ+8WuuECXzy1tXF+/ZaDpJvngryAbw30ggZhPRJJohT2T0+KxTZPLshMdhPGTqi2U/JfglIAipRDux/MydLLDKveSIF ptVkPTnAMgLvAOtTYpzDmTGNwKc9Hs66S0qcreTWpGSuCNxjzvuENsky6uAZVOTivtgmEFzk6VjiXYOaoBLWLEk+LGziXeVucpyGSugCjzJVzACZQF0fFEePb21KjJzrz EX7ioLcO7Lbom20UP6ME2pza5uWZ0/AEicPUhpvRfkhsfs+fSu0syHdyrYIDWLX25zmNrqzhxTovqR7EjJMmnL20GfsYRheJQFDIBY0/5dyian4zPJGFhtaqCGSMHX7J HfZyCfzu+yAr9b0zMMa6vKA0GpoBBkUU701Su4ra6juu8WBJDhXuqEhvkvt0qhPzmpcjgjV2SMKyL4rM1aGCXXtIpoJ9/IVEfuRIwL123qYDyLYptNn9x0qDDghh/YS0gc +Nu+BPNY64qjMCRGni1oypwN1Bj6TCLNmWQjYQG5d17owrFCPquoRoas+B0mE86GHKY1uOsiCeeA9SCMsf8+2zoJvyxAjME0tXPFgvA= export SAML2AWS_PROFILE=sam1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
export AWS_SECURITY_TOKEN=IQoJb3JpZ21uX2VjEAQaCXVzLWVhc3QtMSJIMEYCIQC57/JKBcFRmVhjeAC/48J6VXn3anqxs/LhFqy1ERf2twIhAJFt15wqZ83sHyBE rPnbbu6xMZPjSj9+r5EwY73PRNEpKvoCCLz////////wEQABoMMDU5MzU2MTEyMzUyIgx/PGnuyGmIFxpRKJcqzgJx+973k27K54YYewpvBmF0MbAmiZUCT3txuqkUb6 qju0WrXPjRAi19bgBLC2jXe19q9VJIfEqYUGnQ+8WuuECXzy1tX+/ZaDpjVnyry4Mx30ggZhPRJJiohT2T0+KxTZPLshMdhPGTqi2U/JfglIAipRDux/MydLLDKveSIF ptVkPTnAMgLvAOtTYpzDmTGNwKc9Hs66S9qcreTWpGSuCNxjzvuENsky6uAZVOTivtgmEFzk6VjiXY0aoBLWLEk+LGziXeVucpGSuGCjzJVzACZQF0fFEePb21kJjzrz EX7ioLc07Lbom20UP6ME2pza5uWZ0/AEicPUhpvRfkh5fs+fSu0syHdvprYIDWLX55zmNrqzhxTovqR7EjJMmnL20GfsYRheJQFDBY0fdyian4zPJGFhtaqCC5WHX7I HfZyCfzu+yAr9bozMMaGvKAGOpoBBkUU70tSu4ra6juu8WB1DhXuqEhvkvt0qhPzmpcjgjV2SMKyL4rM1aGCXXtIpoJ9/IVEfuRIwL123qYDyLYptNn9x0qDDghh/YS0gc +Nu+BPNY64qjMCRGni1oypwN1Bj6TCLNmWQjYQG5d17owrFCPquoRoas+80mE86GHKY1u0siCeeA9SCMsf8+2zoJvyvAjME0tXPFgvVA== export SAML2AWS_PROFILE=sam1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
export AWS_SECURITY_TOKEN=IQ0Jb3Jp221uX2VjEAQaCXVLWVhc3QtM5JIHYCIQC57/JKBcFmvhjeAC/48J6VXn3anqxs/LhFqy1ERf2twIhAJFt15wq283sHyBE rPhbu6xMZPjSj9+r5Ew73PRNEpKvoCCL2////////wEQABoMMDU5MzU2MTEV4UyIgx/PGnuyGmIFxpRKJcqzgJx+973k27K54YYtempvBmF0MDAmi2UCT3txuqKUb6 gJu0WrXPjSj9+r5Ew73PRNEpKvoCCL2////////wEQABoMMDU5MzU2MTEV4UyIgx/PGnuyGmIFxpRKJcqzgJx+973k27K54YYtempvBmF0MDAmi2UCT3txuqKUb6 gJu0WrXPjRAiJbgBLC2jXel9q9VJ1FEQVIG0+8WuEC2XgJ1XF+/ZaDpjVnyry4Bw30ggZhPRJ3JohT2T0+KxT2FLisMdhPGTq12U/Jf1g1LinkPDx/MydJLDKvoSTF ptVkPTnAMgLvAOTYp2DmTGMwKc9Hs66S6qcreTWpSSuCNxjzvuENsky6uAZVOTivtgmEFzk6VjiXY0aoBLWLEk+LGziXeVucpyGSugCjZVzNACZQFOFFEePb21KjJzrz EX7joLcOTJbbmZ0HP6ME2pas5uVZA/AEicPUHpwFKhsf5+FSU0S9HdJvrYIDWLX25zmNTq2NtT5vqR7EjJMm1Z0GFSYRbaJQFD1BV9/Gdjanz4PJGFhtaGC5WHX7JT HfZyCfzu+yAr9b8zMMa6vKAG0poBBkUU70tSu4raGjuu8W81DhXuqEhvkvt0qhPzmpcjgjV25MKyL4rM1aGCXXtIpoJ9/IVEfuRIwL123qYDyLYptNn9x0qDDghh/YsOgc +Nu+BPNYG4jMCRGni1oppwH1Bj6TCLMMUGJYGQ5d170wrFCPquoRoas+B0mE86GHKY1U0SiCeeA9SCMsf8+2zoJvyAjME0tXPFgvVA== export SML2AWS_PROFILE=sm1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································		
	export AWS_SECURITY_TOKEN=IQoJb3JpZ2luX2VjEAQ rPhbbu6xMZPj5j9+r5EwY73PRNEpKvoCCL2///////// qjuOWrXPjRAi19bgBLC2jXe19q9VJIFEQYUGNQ+8WuuEC ptVkPTnAMgLvAOtTYpzDmT6NwKc9Hs66S0qcreTWp6SuC EX7ioLc07LbomZ0UP6ME2pza5uWZ0/AEicPUHpvRfkn5f HfZyCfzu+yAr9bdzMMaGvKAG0poBBkUU70tSu4za6juu8 +Nu+BPNYG4qjMCRGni10ypwN1Bj6TCLNmWQjYQG5d17ow export SAML2AWS_PROFILE=sam1	aCXVzLWVhc3QtMSJIMEYCIQC57/JKBcF wEQABOMMDU5MzU2WTEyMzUyIgx/PGnuy Xzy1tXF+/ZaDpjVnyry4Bw30ggZhPRJJ NxjzvuENsky6uAZVOTivtgmEFzk6VjiX 'S+fSu0syHdvprYIDWLX25zmNrqzhxT6v WB1DhXuqEhvkvt0qhPzmpcjgjV25MKyL rFCPquoRoas+B0mE86GHKYlu0siCeeA9	RmVhjeAC/48J6VXn3anqxs/LhFqy1ERf2 GmIFxpRKJcqzgJx+973k27K54YYewpVBm iohT2T0+KxT2PLshMdhPGTqi2U/Jf1gII Y0aoBLWLEk+LGziXeVucpyGSugCjzJVzN qR7EjJMmnL20GfsYRheJQFDIBY0/5dyia 4rM1aGCXXtIpoJ9/IVEfuRIwL123qYDyL SCMsf8+2zoJvyvAjME0tXPFgvVA==	twIhAJFt15wqZ83sHyBE F0MbAmiZUCT3txuqkUb0 AipRDux/MydlLDKveSIP ACZQFOFFEePb21KjJzra n4ZPJGFhtaqGC5WHX74T YptNn9x0qDDghh/YsOgd

- ステップ5 saml2aws script と入力してログイン情報をダウンロードします。
- ステップ6 フェデレーテッドユーザーとして Cisco DNA Center VA 起動パッド にログインする際に使用する次のパラ メータの値をメモします。
 - AWS_ACCESS_KEY_ID
 - AWS_SECRET_ACCESS_KEY
 - AWS_SESSION_TOKEN

ステップ7 Cisco DNA Center VA 起動パッドログインウィンドウで、[Federated Login]を選択します。

	IAM Login 💿 Federated Login
AWS Access	Access Key ID * ①
Fill the AWS details to connect to your AWS account.	Access Key ID
For more details	Secret Access Key * ①
ron more deams, check https://docs.aws.amazon.com/general/latest/gr/aws-sec-cred-types.html	Secret Access Key
	Session Token * ①
	Session Token
	Authenticate

AWS

ステップ8 生成されたログイン情報を対応するフィールドに入力します。

- [Access Key ID]: AWS_ACCESS_KEY_ID パラメータから取得した値を入力します。
- [Secret Access Key]: AWS_SECRET_ACCESS_KEY パラメータから取得した値を入力します。
- [Session Token]: AWS_SESSION_TOKEN パラメータから取得した値を入力します。

ステップ9 [認証 (Authenticate)]をクリックします。

AWS CLI で生成したログイン情報を使用してフェデレーテッドユーザーとしてログインする

AWS コマンド ライン インターフェイス (CLI) を使用して一時的な AWS ログイン情報を生成し、そのログイン情報 を使用して Cisco DNA Center VA 起動パッド にログインできます。

手順

- ステップ1 ブラウザウィンドウで、[AWS Single Sign On (SSO)/Active Directory (AD)] ウィンドウに移動します。
- ステップ2 [AWS Single Sign On (SSO)/Active Directory (AD)] ウィンドウで、AWS コンソールのリンクをクリックします。

次のウィンドウが表示されます。

Select a role:	
 Account: 	
⊖ devops	
- Account:	
◯ dflyreadonly	
- Account:	
dflyreadonly	
◯ val	
▼ Account:	
⊖ admin	

- **ステップ3** ウィンドウ内の任意の場所を右クリックし、ドロップダウンメニューから[Inspect Element] または[Inspect] (ブラウザに応じて)を選択します。
 - (注) F12 キーを押して [Developer Tools] パネルを開くこともできます。

次のウィンドウのような [Developer Tools] パネルが表示されます。

aws		ि ति Eleme	nts Con	sole Sou	rces	Network	x » 📮 1	\$: ×
-		• • • •	Prot	erve log	Disab	Jie cache	e No throttling	• % \$
	Colord a rela-	1 1	Don	ct clear log	in page re	sioad / n	avigation	
	Select a role:	All Fetch/XHR JS	S CSS Im	Media F	ont Dor	ws '	Wasm Manifest	Other
	 Account: 	Has blocked cor	skies 🗆 Bi	ocked Requ	ests 🗆	3rd-par	ty requests	
	() devone	Use large requer	at rows			Group t	ry trame	
	O devolps	Z Show overview				Capture	screenshots	
	 Account: 	2000 ma 40	.00 ms 00.	9000 ma	8000 ms	1000	40 ma 12000 ma	14000 ma
	◯ dflyreadonly							
	✓ Account:	Name	Sta Ty	pe Initiato	Size	Ti	Waterfall	*
	◯ dflyreadonly							
	🔿 val							
	✓ Account:							
	🔿 admin							
	Sign in							
	Endith							
	Terms of Like Privacy Policy C 1926-2023. Arrazon Web Services. Inc. or Its officiales.							
		D / 10 requests 0	3 B / 13.7 kB	transferred	08/	130 kB	resources	
		E Console W	hat's New P	(×
		Highlights from the	Chrome 11	0 update				
		Recorder pant View and highli of your user to and more.	el updates ght the cod w instantly.	le)	
		Improved synt	tax higlight	9				new

- ステップ4 [Developer Tools] パネルで [Network] タブをクリックし、[Preserve Log] チェックボックスをオンにします (このオプションは、ツールパネルの虫眼鏡アイコンの横にあります)。
- **ステップ5** AWS コンソールで [Sign In] をクリックします。

ステップ6 [Developer Tools] パネルで、[Filter] フィールドに **saml** と入力して、必要な API コールをフィルタ処理します。

WS III Services	Q. Search	[Option+S] 🖸 🗘 🕐 Tokyo •	Elements Console Network > 01 1 1 1
💹 Lambda 🛛 📓 Clour	Formation 🧧 EC2		t t
	Console Home	Reset to default layout + Add widgets	Invert I Hide data URLs
			All Fetch/XHR JS CSS Img Media Font Doc WS Wasm Manifest Other
	B Pacantly visited late		Has blocked cookies Blocked Requests 3rd-party requests
	Recently visited into		Show overview
	CloudWatch	VPC	2000 ms 4000 ms 6000 ms 10000 ms 12000 ms 14000 ms
	CloudFormation	EC2 Image Builder	
	53	Lambda	Name Status Type Initiator S Time Waterfail
	AWS Organizations	M Amazon EventBridge	🗟 sami 302 doc Other 4 1 🛢
	Systems Manager		https://signin.aws.amazon.com/samt
	IAM Identity Center (successor to AWS Single		
	EC2		
	v	ew all services	
	Welcome to AWS	# AWS Health Info :	
	Getting started with AWS 🖾		
	Learn the fundamentals and find valuable information to get the most out of AWS.	-	
	Training and certification	~	

- ステップ7 saml という名前の API 要求をクリックします。
- ステップ8 [Payload] タブをクリックします。
- ステップ9 SAML 応答の値をコピーします。

aws III Services C	l Search	[Option+5] 🔈 💠 🕐 Tokyo 🔹 🗖	Fig. 1 Elements Console Network > 0141 1 4 1
🔀 Lambda 🧧 CloudForma	tion 🎆 EC2		🔍 🛇 🦞 Q. 🛛 Preserve log 🗌 Disable cache No throttling 🔹 🗞 🛛
	Console Home Info	Reset to default layout + Add widgets	Interview of the set of the
	Recently visited Info	1	Use large request rows
	CloudWatch CloudFormation CloudFormation S3 AWS Organizations Systems Manager Multing Center Quacessor to AWS Single	VPC ID2 EC2 Image Builder Imbca Amazer EventBridge	Index manufacture in the interview of the interview
	EC2	II services	Signal Carlor Carlor Carlor Carlor Carlor Carlo Car
	Welcome to AWS	# AWS Health Info :	10C1 IN 51 BITTUS 46 2 YM F11 BIT 25 BITTUS 46 2 YM F11 BITTUS 47 F11 B
	Getting started with AWS [2] Learn the fundamentals and find valuable information to get the most out of AWS.	Open issues O Past 7 days Scheduler changes	W 1224 A V22-INDEX 22 MINUTES INTO A V22-INDEX A V22-INDEX 22 MINUTES INTO A V22-INDEX
	Training and certification Learn from AWS experts and advance your	4 Upcoming and past 7 days Other artification	οι κατα Ελέγου ματά το

ステップ10 AWS コンソールに移動して、[IAM] > [Access Management] > [Identity Providers]の順に選択し、該当する IdP を選択します。

Identity and Access X Management (IAM)	IAM > Identity providers		
Q. Search IAM Dashboard	Have you considered using AWS IAM I AWS IAM Identity CenterC makes it ee users with single sign-on access to all t create and manage user identities in IA identity provider. Learn moreC	dentity Center? sy to centrally manage access to n heir assigned accounts from one p M Identity Center or easily connect	x nultiple AWS accounts and provide lace. With IAM Identity Center, you can t to your existing SAML 2.0 compatible
Access management User groups Users	Identity providers (1/5) Info Use an identity provider (IdP) to manage your grant the user identities permissions to use AV	user identities outside of AWS, but VS resources in your account.	Delete Add provider
Roles	Q Filter Identity providers by property or pro	ovider name and press enter	< 1 > ⊚
Policies Identity providers	Provider	⊽ Туре	
Account settings	O idp1	SAML	21 days ago
Access reports	O DNACADFS	SAML	10 days ago
Access analyzer	O idp001	SAML	18 days ago
Archive rules Analyzers	O cloudsso.cisco.com	SAML	7 months ago
Settings	O RAMANTECH	SAML	4 months ago
Credential report		679.0777.57	(15.299)(15.3995)(1 9 -29)
Organization activity			
Service control policies (SCPs)			
Related consoles			

- ステップ11 IdP に関する次の詳細を取得します。
 - IdP に割り当てられたロール
 - IdP の Amazon リソース名 (ARN)
- ステップ12 AWS CLI から次のコマンドを入力します。

aws sts assume-role-with-saml --role-arn <Role-Arn> --principal-arn <IDP-Arn> --saml-assertion <SAML response>

次に示すように、このコマンドの変数は以前に取得した値を参照します。

- <Role-Arn>: ステップ11 で取得した、IdP に割り当てられたロール。
- <IDP-Arn>: ステップ 11 で取得した、IdP の Amazon リソース名 (ARN)。
- <SAML response>: ステップ9で取得した SAML 応答の値。

次に例を示します。

```
aws sts assume-role-with-saml --role-arn
arn:aws:iam::059356109852:role/ADFS-AWS-ADMIN --principal-arn
arn:aws:iam::059356109852:saml-provider/cloudsso.cisco.com --saml-
assertion
MIIC6jCCAdKqAwIBAqI0PP5He1K60oZP0rIuPjzCUTANBqkqhkiG9w0BA0sFADAxMS8wL0Y
DVQDEyZBREZTIFNpZ25pbmcqLSBFQzJBTUFaLU1IMUYz00Quc3NvLmNvbTAeFw0yMzAyMDY
wNTUyNDJaFw0yNDAyMDYwNTUNDJaMDExLzAtBgNVBAMTJkFER1MgU21nbm1uZyAtIEVDMkF
NQVotTUgxRjNDRC5zc28uY29tMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAsl
Sx/rQJ/wAOJ6ZRBbqYkfE7TMPsnOTqX0C+dh+yQ30+X9xqRDPVKuSDHrv72bsGwk/
2VRdb38xdVueuFYRavyVPzjsSF95fkjC3qFDN+R5Dk1Cnba7GT6i+HGfacEpL8Vqd3jzNqh
guskMlOrHDHKDv5ksNMxppHIDPlVhyRCdKEtP1PG5qBftoKvBZX+RxYcTaVUK/
NrMfkWmklyQTNRmpUDj+NAwGGjr4byjH8hUu59cFJetatzJo8qxuWWtPBtd+ESs/
DVR5dpilfyEBi4Dc22X91kOShJpeDu08EGfR605/nmRErlyy/p5f2sPKM0/
ix+X1QIDAQABMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4IBAQA7kt4HeU/
zohOSDnnfmXYpYi8WrJFxMvTS6CjwE8eYZ6BwByEI4PjxcjPOu+sVNXrtBzJUwyPM+LKKMs
zYn5VQ/skrwc1jW5P4msUMj4/J5K4vuYcKbJS4VyASKVZmWUWC23WhpC3U8ft6F7Jynp/
omrEh6Xrc4f4SqFdvIz35h2Sd/
HbcDp+sHZzm4TqnA2XuSuvv0NJPf2VsRHMCMSn3eBTQfbbD5naLEpitjU8Zy5qW+Ic8Up51
ATNzPP+kmaQY6SxPLeuAarrnp4vDrD7hpzhneRfWX8h9v/Fq+w1nOsEeD1FYyLRoc
```

```
次のような出力が表示されます。
```

```
{
  "Credentials": {
  "AccessKeyId": "xxxx",
  "SecretAccessKey": "xxxxx,
  "SessionToken": "xxxxxxxx,
  "Expiration": "2023-03-10T18:07:15+00:00"
  },
  "AssumedRoleUser": {
  "AssumedRoleId": "xxx:user@sso.com",
  "Arn":"arn:aws:sts::059356109852:assumed-role/ADFS-AWS-ADMIN/user@sso.com"
  },
  "Subject": "SSO\\USER",
  "SubjectType": "transient",
  "Issuer": "http://EC2AMAZ-MH1F3CD.sso.com/adfs/services/trust",
  "Audience": "https://signin.aws.amazon.com/saml",
  "NameQualifier": "POIUYTRFVNMKJGFKJHJJHJCYLQCePSAZg="
}
```

- ステップ13 生成された次のログイン情報の値をメモします。
 - AccessKeyId
 - SecretAccessKey
 - SessionToken

```
ステップ14 Cisco DNA Center VA 起動パッドログインウィンドウで、[Federated Login] を選択します。
```

a	WS
-	7

	O IAM Login O Federated Login
	Access Key ID * ①
AWS account.	Access Key ID
	Secret Access Key * ①
aws-sec-cred-types.html	Secret Access Key
	Session Token * ①
	Session Token

ステップ15 ステップ13 で取得した、生成されたクレデンシャルを対応するフィールドに入力します。

- [Access Key ID]: AccessKeyId クレデンシャルの値を入力します。
- [Secret Access Key]: SecretAccessKey クレデンシャルの値を入力します。
- [Session Token]: SessionToken クレデンシャルの値を入力します。

ステップ16 [認証(Authenticate)]をクリックします。

AWS Access Fill the AWS details to connect to your

For more details, check <u>https://docs.aws.amazon.com/general/latest/gr/</u>

Cisco DNA Center VA 起動パッド リージョンの設定

Cisco DNA Center VA 起動パッドでサポートされているリージョンのリストからリージョンを選択できます。

始める前に

Cisco DNA Center VA 起動パッドが正常にインストールされていることを確認します。詳細については、Cisco DNA Center VA 起動パッドのインストール (12ページ)を参照してください。

関連するリージョンが AWS で有効になっていることを AWS 管理者に確認します。Cisco DNA Center VA 起動パッドの [Region] ドロップダウンリストには、有効なリージョンのみが表示されます。

手順

ステップ1 Cisco DNA Center VA 起動パッドにログインします。

詳細については、シスコアカウントでのログイン (68ページ)を参照してください。

Dashboard が表示されます。

リージョンのバージョンを更新するように求められた場合は、プロンプトに従って更新を完了します。リ リース 1.3.0 をインストールしてリージョンバージョンを更新するには、その前にリリース 1.0.4 (限定利 用可能リリース)以上にする必要があることに注意してください。詳細については、リージョンのバージョ ンの更新 (81 ページ)を参照してください。

(注) 更新されたバージョンが利用可能になったら、地域を更新する必要があります。ログインする か、選択した地域を変更するたびに、更新された地域バージョンが利用可能かどうかが Cisco DNA Center VA 起動パッドによって自動的にチェックされます。更新された地域バージョンが 検出された場合、Cisco DNA Center VA 起動パッドに更新を求めるプロンプトが表示されます。 画面に表示される指示に従って操作します。

更新には数分かかる場合があります。プロセスが完了するまで、タブまたはウィンドウを閉じ ないでください。

更新が失敗した場合、Cisco DNA Center VA 起動パッドにより、機能する最新のバージョンに 地域が復元され、エラーが表示されます。この場合は、Cisco TACまでお問い合わせください。

CISCO DNA Center VA Launch Pad	Dashboard Create Naw VA. Pod.
(14) Region	
😵 Dashbaard	
	No VA Pod(s) created ! No can create new Varual Appliance (VA) pad by citcking the above button Please make sure you have the following minimum resources to install Cloco DNA Center. Cloco DNA Center Server: 32 vCPU, 25668 RAM, and 4TB storage available.
	C Cloud Backup Server: 2vCPU, 500 CB storage on t3 micro instance.
	VA Pod = AWS hosting environment for Cisco DNA Center Virtual Appliance which include collection of AWS resources such as DNAC EC2 instance, EBS storage, backup NFS server, security groups, gateways, routing tables, etc."
Admin ~ 💿 [+	0 2022 Gine System, Inc.
1 Help Center	- Phage - Same

ステップ2 Dashboard の左上隅にある [Region] ドロップダウンリストから、次のリージョンのいずれかを選択します。

- ap-northeast-1 (東京)
- ap-northeast-2 (ソウル)
- ap-south-1 (ムンバイ)
- ap-southeast-1 (シンガポール)
- ap-southeast-2 (シドニー)
- ca-central-1 (カナダ)

- eu-central-1 $(\overline{\mathcal{D}} \overline{\mathcal{D}} \overline{\mathcal{D}} \overline{\mathcal{D}} \overline{\mathcal{D}} \overline{\mathcal{D}})$
- eu-south-1 (ミラノ)
- ・eu-west-1 (アイルランド)
- eu-west-2 (ロンドン)
- eu-west-3 (パリ)
- us-east-1 (バージニア)
- us-east-2 (オハイオ)
- •us-west-1(北カリフォルニア)
- us-west-2 (オレゴン)

リージョンのバージョンを更新するように求められた場合は、プロンプトに従って更新を完了します。リ リース 1.3.0 をインストールしてリージョンバージョンを更新するには、その前にリリース 1.0.4 (限定利 用可能リリース)以上にする必要があることに注意してください。詳細については、リージョンのバージョ ンの更新 (81 ページ)を参照してください。

- (注) [Region] ドロップダウンリストには、有効なリージョンのみが表示されます。
 - ・リリース 1.3.0 で追加された新しいリージョンへのアクセスを有効にするには、Cisco DNA Center VA 起動パッドリリース 1.3.0 のインストール後に管理者ユーザーが Cisco DNA Center VA 起動パッドにログインする必要があります。管理者ユーザーがログインすると、すべ てのリージョンへのアクセス権が他のすべてのユーザーに対して有効になります。

リージョンのバージョンの更新

更新されたバージョンが利用可能になったら、地域を更新する必要があります。ログインするか、選択した地域を変更 するたびに、更新された地域バージョンが利用可能かどうかが Cisco DNA Center VA 起動パッドによって自動的にチェッ クされます。更新された地域バージョンが検出された場合、Cisco DNA Center VA 起動パッドに更新を求めるプロンプ トが表示されます。画面に表示される指示に従って操作します。



(注) リリース 1.3.0 をインストールしてリージョンバージョンを更新するには、その前にリリース 1.0.4 (限定利用可能リリース)以上にする必要があります。

更新には数分かかる場合があります。プロセスが完了するまで、タブまたはウィンドウを閉じないでください。 更新が成功したら、[OK] をクリックして続行します。

更新が失敗した場合、Cisco DNA Center VA 起動パッドにより、機能する最新のバージョンに地域が復元され、エラーが表示されます。この場合は、Cisco TAC までお問い合わせください。

リージョン設定の削除

アクティブなリージョン設定内にVAポッドが作成されていない場合、そのリージョン設定を削除するには、次の手順 を実行します。



手順

ステップ1 選択したリージョン内のすべての VA ポッドが削除されていることを確認します。詳細については、VA ポッドの削除 (85 ページ)を参照してください。

選択したリージョンに VA ポッドが存在しない場合は、Dashboard の上部にバナーが表示されます。

۱۱ ۱۱ ۱۰ CISCO DNA Center	There is an active Region Setup in this region but no Pods are created. Do you want to remove the Region Setup? NOTE: Region Setup will be automatically created when you attempt to create new Pod.	Remove
VA Launch Pad	Dashboard	+ Create New VA Pod
ট <u>CloudWatch Dashboard</u>		•
Dashboard User Activities		
	No VA Pod(s) created!	
	You can create new Virtual Appliance (VA) pod by clicking the above button	

ステップ2 バナーで [Remove] をクリックします。

削除プロセスには、最大1分間かかります。このプロセス中に新しい VA ポッドを作成することはできません。

リージョン設定が正常に削除されると、右上隅に成功通知メッセージが表示されます。

(注) 選択したリージョンで新しい VA ポッドを初めて作成すると、新しいリージョン設定が自動的 に作成されます。

VA ポッドの編集

VA ポッドの作成時に優先する VPN として [VPN GW] を選択した場合にのみ、VA ポッドを編集できます。



(注) VA ポッドの編集中は、Amazon EventBridge(電子メール通知をトリガーするために使用される AWS サービス) が無効になっているため、VA ポッドに関する電子メール通知を受信しません。VA ポッドの編集内容が正常に 設定されると、Amazon EventBridge が再度有効になるため、この VA ポッドに関する電子メール通知を改めて受 信します。

始める前に

Cisco DNA Center VA 起動パッドが正常にインストールされていることを確認します。詳細については、Cisco DNA Center VA 起動パッドのインストール (12ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 Cisco DNA Center VA 起動パッドにログインします。

詳細については、シスコアカウントでのログイン (68 ページ)を参照してください。

ステップ2 Dashboard で VA ポッドを見つけます。

VA Pod_01	0
0 Cisco DNA Center(s)	
Create/Manage Cisco DNA Center(s)	

ステップ3 VA ポッドカードの右下隅にある省略記号アイコン([...])をクリックし、[Edit VA Pod]を選択します。

VA Pod_01		Ø
0 Cisco DNA Center(s)		
Create/Manage Cisco DNA Center(s)		
	🖉 Edit VA Pod	
	STrigger RCA	
	Delete VA Pod	

ステップ4 [Modify VPN Details] ページで、次の VPN の詳細を必要に応じて編集し、[Next] をクリックします。

・カスタマーゲートウェイ IP

カスタマーゲートウェイ IP は有効なパブリックアドレスにする必要があります。

- VPN ベンダー
- プラットフォーム
- ・ソフトウェア
- ステップ5 編集内容を確認し、準備ができたら [Proceed to On-Prem Configuration] をクリックします。
- ステップ6 オンプレミス接続を設定します。
 - a) [Configure On-premise] 画面で、[Download Configuration File] をクリックします。
 - b) このファイルをネットワーク管理者に転送して、オンプレミス側の IPSec トンネルを設定します。
 ネットワーク管理者がこのファイルに必要な変更を加えて、この設定をエンタープライズファイア ウォールまたはルータに適用すると、IPSec トンネルを起動できます。
 詳細については、新しい VA ポッドの作成(23ページ)を参照してください。
 - c) [Proceed to Network Connectivity Check] をクリックします。
- ステップ1 ネットワーク設定のステータスを確認します。

ネットワーク管理者がIPSecトンネルを設定している間、IPSecトンネルの設定ステータスは未設定(鍵ア イコン)として表示されます。



ネットワーク管理者が設定を完了し、IPSec トンネルが正常に設定されると、IPSec トンネルの設定ステー タスが成功アイコンとともに緑色で表示されます。



ステップ8 (任意) Dashboard に戻るには、[Go to Dashboard] をクリックします。

VA ポッドの削除

Cisco DNA Center VA 起動パッドの VA ポッドを削除できます。



- ポッド内の Cisco DNA Center VA を削除している間は、VA ポッドを削除できません。最初に Cisco DNA Center VA が削除されるのを待つ必要があります。
 - TGW は既存の VPN または VPC によって使用されている可能性があるため、VA ポッドを削除しても TGW は削除されません。

始める前に

Cisco DNA Center VA 起動パッドが正常にインストールされていることを確認します。詳細については、Cisco DNA Center VA 起動パッドのインストール (12ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 Cisco DNA Center VA 起動パッドにログインします。

詳細については、シスコアカウントでのログイン (68 ページ)を参照してください。

ステップ2 Dashboard で VA ポッドを見つけます。

VA Pod_01	0
0 Cisco DNA Center(s)	
Create/Manage Cisco DNA Center(s)	

ステップ3 VA ポッドの右下隅にある省略記号アイコン([...])をクリックし、[Delete VA Pod]を選択します。

VA ポッドにある Cisco DNA Center VA を削除する場合、[Delete VA Pod] オプションは使用できないことに 注意してください。

VA Pod_01		0
0 Cisco DNA Center(s)		
Create/Manage Cisco DNA C	enter(s)	
	🖉 Edit VA Pod	
	STrigger RCA	
	A	

ステップ4 [Confirmation] ダイアログボックスのテキストフィールドに DELETE と入力します。

re you sure you want to delete VA Pod	012
his will permanently delete all the DNAC	Cinstances in this VA Pod.
ease type DELETE to confirm the opera	ation
lease type DELETE to confirm the opera	ation
Enter above text	ation
lease type DELETE to confirm the operative above text	ation

ステップ5 [Delete] をクリックして、Cisco DNA Center VA 起動パッドの VA ポッドの削除を実行します。

VA ポッドの削除には約20~40分かかります。

Cisco DNA Center VA 詳細の表示

Cisco DNA Center VA 起動パッドで Cisco DNA Center VA の詳細を表示できます。

始める前に

Cisco DNA Center VA 起動パッドが正常にインストールされていることを確認します。詳細については、Cisco DNA Center VA 起動パッドのインストール (12ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 Cisco DNA Center VA 起動パッド にログインします。

詳細については、シスコアカウントでのログイン (68 ページ)を参照してください。

ステップ2 表示対象の Cisco DNA Center VA を含む VA ポッドを**Dashboard**で見つけ、VA ポッドカードで [Create/Manage Cisco DNA Center(s)] をクリックします。

shboard		
VA Pod_01	VA Pod_03	G
0 Cisco DNA Center(s)	0 Cisco DNA Center(s)	
Create/Manage Cisco DNA Center(s)	Create/Manage Cisco DM	A Center(s)

ステップ3 Cisco DNA Center VA カードの右下隅にある省略記号アイコン([...]) をクリックし、[View Details] を選択 します。

VA App	liance_01	Ø
		•••
	😂 Trigger RCA	
	View Details	
	Delete Cisco DN Center	A

ステップ4 Cisco DNA Center 仮想アプライアンスの詳細 ウィンドウで、次の Cisco DNA Center VA 詳細を表示します。

Cisco DNA Center Virtual Appliance Details

DOMAIN DETAILS	
Enterprise DNS	
FQDN (Fully Qualified Domain Name)	www.google.com
PROXY DETAILS	
Customer HTTPS Network Proxy	No Proxy
Cisco DNA Center URL	
Cisco DNA Center AMI	ami-06ebf482b1cd486ef
Cloud Backup Server IP	
Cloud Backup Server AMI	ami-0dfcb1ef8550277af
OTHER DETAILS	
Created By	
Cisco DNA Center Version	2.3.5.0

ステップ5 (任意) ウィンドウを終了するには、[Close] をクリックします。

既存の Cisco DNA Center VA の削除

Cisco DNA Center VA 起動パッドで既存の Cisco DNA Center VA を削除できます。

始める前に

Cisco DNA Center VA 起動パッドが正常にインストールされていることを確認します。詳細については、Cisco DNA Center VA 起動パッドのインストール (12ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 AWS アカウントにログインします。

詳細については、シスコアカウントでのログイン (68ページ)を参照してください。

ステップ2 削除対象の Cisco DNA Center VA を含む VA ポッドを**Dashboard**で見つけ、VA ポッドカードで [Create/Manage Cisco DNA Center(s)] をクリックします。

ashboard		
VA Pod_01	VA Pod_03	G
0 Cisco DNA Center(s)	0 Cisco DNA Center(s)	
Create/Manage Cisco DNA Center(s)	Create/Manage Cisco DNA Center	

ステップ3 Cisco DNA Center VA カードの右下隅にある省略記号アイコン([...])をクリックし、[Delete Cisco DNA Center] を選択します。

VA Appliance_01	0
	Strigger RCA
	View Details
	回 Delete Cisco DNA Center

ステップ4 [Confirmation] ダイアログボックスのテキストフィールドに DELETE と入力します。

Are you sure you want to delete VA Appliance_01 This will permanently delete the DNAC instance. Please type DELETE to confirm the operation	Confirmation		
Please type DELETE to confirm the operation	Are you sure you want to d This will permanently delet	elete VA Appliance_01 e the DNAC instance.	
	Please type DELETE to con	firm the operation	
DELETE	DELETE		
		Cancel	Delete

ステップ5 [Delete] をクリックして、Cisco DNA Center VA 起動パッドで Cisco DNA Center VA の削除を実行します。

根本原因分析(RCA)のトリガー

Cisco DNA Center VA 起動パッドで根本原因分析をトリガーして、AWS インフラストラクチャや Cisco DNA Center VA の展開に関連する問題の根本原因を特定できます。RCA 操作により AWS からログが収集されて、AWS の S3 バケット に保存されます。RCA バンドルには、バックアップログ、バックエンドログ、Amazon CloudWatch アラームログ、AWS リソースとイベントログが含まれます。

始める前に

Cisco DNA Center VA 起動パッドが正常にインストールされていることを確認します。詳細については、Cisco DNA Center VA 起動パッドのインストール (12ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 AWS アカウントにログインします。

詳細については、シスコアカウントでのログイン (68 ページ)を参照してください。

ステップ2 RCA をトリガーする Cisco DNA Center VA を含む VA ポッドを**Dashboard**で見つけ、VA ポッドカードで [Create/Manage Cisco DNA Center(s)] をクリックします。

ashboard	
VA Pod_01	VA Pod_03
0 Cisco DNA Center(s)	0 Cisco DNA Center(s)
Create/Manage Cisco DNA Center(s)	Create/Manage Cisco DNA Center(s)

ステップ3 Cisco DNA Center VA カードの右下隅にある省略記号アイコン([...])をクリックし、[Trigger RCA]を選択 します。

VA Appliance_01	0
	STrigger RCA
	View Details
	Delete Cisco DNA Center

ステップ4 [Trigger RCA] ウィンドウの [RCA Logs] エリアで、[Trigger RCA] をクリックして AWS ログを収集してバンドルします。

Cisco DNA Center VA 起動パッドは、使用されたリソースを記録、評価、および監査するために AWS Config と Amazon CloudWatch を使用します。

(注) [Trigger RCA] ウィンドウでは、最後に正常にトリガーされた5つのRCA が [RCA Logs] テーブルに表示されます。

CA Logs e RCA bundle will con oudwatch Alarm logs cess the AWS logs by Cancel Trigger M	sist backup logs, AWS resources and events logs and AWS triggering the Root Cause Analysis (RCA)	
CA History st RCA Paths		
CA History st RCA Paths Created Date	RCA Path	User
CA History st RCA Paths Created Date 10 Feb 2023 20:25	RCA Path s3://059356112352-cisco-dna-center-us-west-1 va.storage/1673867526459-2023-01-17T0710:07/	User
CA History st RCA Paths Created Date 10 Feb 2023 20:25 10 Jun 2022 20:25	RCA Path \$3://059356112352-cisco-dna-center-us-west-1 va.storage/1673867526459-2023-01-17T07:10:07/ \$3://059356112352-cisco-dna-center-us-west-1 va.storage/54233242-2023-01-17T07:10:07/	User
CA History st RCA Paths Created Date 10 Feb 2023 20:25 10 Jun 2022 20:25 23 Jul 2022 15:45	RCA Path s3://059356112352-cisco-dma-center-us-west-1va.storage/1673867526459-2023-01-17T07.10.07/ s3://059356112352-cisco-dma-center-us-west-1va.storage/54233242-2023-01-17T07.10.07/ s3://059356112352-cisco-dma-center-us-west-1va.storage/54233242-2023-01-17T07.10.07/	User
CA History st RCA Paths Created Date 10 Feb 2023 20:25 10 Jun 2022 20:25 23 Jul 2022 15:45 25 Jan 2022 18:43	RCA Path s3://059356112352-cisco-dna-contor-us-west-1va.storago/1673867528459-2023-01-17T0710.07/ s3://059356112352-cisco-dna-contor-us-west-1va.storago/54233242-2023-01-17T0710.07/ s3://059356112352-cisco-dna-contor-us-west-1va.storago/54233242-2023-01-17T0710.07/ s3://059356112352-cisco-dna-contor-us-west-1va.storago/54233242-2023-01-17T0710.07/ s3://059356112352-cisco-dna-contor-us-west-1va.storago/94278874305-2023-01-17T0710.07/ s3://059356112352-cisco-dna-contor-us-west-1va.storago/94278874305-2023-01-17T0710.07/	User

このプロセスには数分かかります。

0101-

Please wait for few minutes until RCA Trigger is completed.

プロセスが完了すると、AWS ログが保存されている S3 バケットへの URL が表示されます。

AWS Logs	
Destination	
x3://059356112352-cisco-dna-center-us-east-1.va.storage/1668584880008-2022-11-22T19:29:35/	đ

ステップ5 [Destination]の下に表示される URL をクリックして AWS の S3 バケットに移動します。 S3 バケットの内容が表示されます。

Objec	ts Properties				
Object Object	State (14) a are the fundamental entities stored in Amazon S3. You can use Amazon S3 inventory 12 to get a list of all objects O Copy S3 URI Copy URL Download Open 12 Deleteration Find objects by prefix	s in your bucket. For o	thers to access your objects, you'll need to explicitly g Create folder Create folder	rant them permissions. Learn me	one [2] < 1 > ③
	Name	Type ⊽	Last modified	⊽ Size ⊽	Storage class \bigtriangledown
	aws-lambda-LatestAMI_DNScheck/	Folder		-	
	aws-lambda-LatestAMI_FQDNcheck/	Folder	-	-	-
	aws-lambda-LatestAMI_PostValidation/	Folder	-	-	-
	aws-lambda-LatestAMI_VA_CheckCustomerGateway/	Folder	-	-	-
	aws-lambda-LatestAMI_VA_CheckVPNGateway/	Folder	-	-	-
	aws-lambda-LatestAMI_VA_DNACInfraCFTStateCheck/	Folder	-	-	-
	aws-lambda-LatestAMI_VA_DNACRouteTableRoutesCheck/	Folder	-	-	-
	aws-lambda-LatestAMI_VA_DNACSubnetStateCheck/	Folder		-	-
	aws-lambda-LatestAMI_VA_DNACVPCStateCheck/	Folder	-		-
	aws-lambda-LatestAMI-1673520674407_VA_BackupInstanceStateCheck/	Folder	-	-	-
	aws-lambda-LatestAMI-1673520674407_VA_DNACInstanceSGRuleCheck/	Folder	-	-	-
	aws-lambda-LatestAMI-1673520674407_VA_DNACInstanceStateCheck/	Folder	-	-	-
	Cloud-formation-logs.json	json	January 12, 2023, 17:13:33 (UTC+05:30)	568.1 KB	Standard
	🗅 meta-information.json	json	January 12, 2023, 17:13:22 (UTC+05:30)	308.0 B	Standard

作成されたリソースに応じて、ロググループの数は異なります。

AWS Config と監査ログの詳細

AWS Config は、リソース設定を継続的に評価、監視、および評価する AWS ツールであり、設定変更を指定のイベントおよび状態に関連付けることで、運用時のトラブルシューティングを支援します。Cisco DNA Center VA 起動パッドは AWS Config を使用して設定を監視します。AWS Config が設定の変更を検出すると、Cisco DNA Center VA 起動パッドは設定変更を通知する電子メールを生成します。

Amazon CloudWatch 通知の設定

Amazon CloudWatch 通知を受信するには、ユーザー設定で電子メールアドレスを更新します。Amazon CloudWatch は、 展開されたリソース、変更、またはリソースの過剰使用に関するアラートを、指定された電子メールに送信します。

始める前に

Cisco DNA Center VA 起動パッドが正常にインストールされていることを確認します。詳細については、Cisco DNA Center VA 起動パッドのインストール (12ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 Cisco DNA Center VA 起動パッド にログインします。

詳細については、シスコアカウントでのログイン (68 ページ)を参照してください。

ステップ2 Dashboardの左下隅にあるユーザーアカウントドロップダウンリストからユーザーアカウントを選択し、 設定アイコンをクリックします。

Admin ~	Ø	[→
? Help Center		

ステップ3 [User Settings] ウィンドウの [User Email Configuration] エリアで、[Email ID] フィールドに優先する電子メールアドレスを入力します。

ser Set	tings				
Email to I	notify				
Please enter the	Email address where	e notification needs	to be sent if there	are any Alerts on AWS	Infrastructure.
Email ID					
Email ID					

古い電子メールアドレスは登録解除され、電子メールの変更後に作成されたVAポッドには新しい電子メールアドレスが使用されます。新しい電子メールアドレスは、既存のVAポッドには使用されません。

既存のユーザーアカウントが電子メールサブスクリプションを確認せず、新しい電子メールアドレスでサ ブスクリプションを更新した場合、古い電子メールアドレスと新しい電子メールアドレスの両方が登録さ れ、Amazon Simple Notification System (SNS) で設定されたままになります。

(注) 複数のユーザーアカウントで同時に電子メールIDを更新しないでください。この場合、更新さ れた最新の電子メール ID が電子メール通知に使用されます。

ステップ4 [送信 (Submit)]をクリックします。

Amazon CloudWatch アラームの表示

Cisco DNA Center VA 起動パッドは Amazon CloudWatch アラームを使用してリソースの使用状況をモニターし、異常な動作がないかを確認します。AWS の RCA 機能でも Amazon CloudWatch アラームが使用されます。

しきい値に達すると、最初の Cisco DNA Center VA 起動パッド ログイン時に設定した電子メール ID またはユーザー設定の電子メール ID (更新した場合) にアラートが送信されます。詳細については、Amazon CloudWatch 通知の設定 (92 ページ)を参照してください。

(注)

- ・ラムダ関数の Amazon CloudWatch アラームは、対応するラムダ関数の実行でエラーが発生しない限り、不 十分なデータ状態のままになります。ラムダ関数でエラーが発生すると、 Amazon CloudWatch はメトリッ クを収集し、アラームをトリガーします。すべてのラムダアラームのしきい値は1であるため、障害が発生 した場合に Amazon CloudWatch はアラートをキャプチャできます。
 - •S3 などの一部のアラームでは、メトリックはグリニッジ標準時(GMT)の午前0時に1日1回のみ報告されます。そのため、ダッシュボードのメトリックが更新されるまでに24~48時間かかる場合がありますが、これは予想される動作です。

始める前に

AWS アカウントが正常に設定されていることを確認します。詳細については、自動展開の前提条件 (9ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 AWS コンソールにログインします。

AWS コンソールが表示されます。

ステップ2 AWS ダッシュボードから [CloudWatch] > [Alarms] > [All Alarms]の順に選択します。

[Alarms] ページには、すべてのアラームのステータスが表示されます。

${\bf CloudWatch} \qquad \times \qquad$	Cloud	Natch > Alarma													
Favorites and recents	A	arms (10)		Hide Auto Scaling alarn	na	Chapt Selects		Ø		cate composi	na ataiwi :	Actions *	Ovate	alarm	
Dashboards ▼ Alarms ▲2 ⊘8 ⊝::	0	. Search			An	ystate ¥	Any	type	٠	Any actions	•		< 1	> ©	
in alarm		Name	 State	 Last state update	Ψ.	Conditions					Actions				
All silarms		059356112352-cisco dna-center eu central 1_VA_DnacVAtable_ReadThrottlingAlarm	Øok	2022-11-10 09:36:07		TableReadThr datapoints wit	ottles0 thin 2 r	verTotalRe vinutes	eads >	2 for 2	() Action	s enabled Warning			
» Logs » Metrics		059356112352-cisco-dna-center-ku-central- 1 va 53AlarmNumber0f0bjects	A in starm	2022-11-10 09:35:48		NumberOfObj 1 day	jects >	for 1 dat	apoin	s within	() Action	s mabled Warning			
≥ X-Ray traces ≥ Events		059356112352-cisco-dna-center-au-central- 1 va SSAlarmBucketScheBytes	tri alarm	2022-11-10 09:35:47		BucketSizeByt day	tes > 10	for 1 data	spoint	s within T	@ Action	s enabled Warning			
 Application monitoring Insides 	.0	059356112332 cisco-dna-center-eu-central- 1_VA_DnacVAtable_WriteThrottlingAtarm	ØOK	2022-11-10 09:55:43		TableWriteThe datapoints wit	nottles(iverTotalW sinutes	intes	- 2.for 2	() Action	s enabled Warning			
Settings		059356112352 cisco-dna-center-eu central 1_VA_Accesstable_ReadThrottlingAlarre	Øok	2022-11-10 09:35:40		TableReadThr datapoints wit	ottles0 thin 2 r	verTotalRi sinutes	eads >	2 for 2	() Action	cenabled Warning			
Getting Started		059356112352-citco-dna-center-eu-central- 1_VA_DnacVAtable_SystemErrorAlarm	() OK	2022-11-10 09:35:23		SystemErrorsC datapoints wit	DverTot shin 20	aiRequest minutes	8 > 2 1	or 20	() Action	s enabled Warning			
		059356112352-cisco-dna-center-eu-central- 1 VA Accesstable WriteThvortEngAlarm	Øok	2022-11-10 09:35:20		TableWriteThe datapoints wit	nottlasC thin 2 n	NerTotalW sinutes	ernes	2 for 2	@ Action	s enabled Warning			

ステップ3 [Alarms] ページの [Search] フィールドに Cisco DNA Center の展開で使用する環境名を入力します。 指定した環境名の Cisco DNA Center インスタンスに関連するアラームが表示されます。

ステップ4 アラーム名をクリックします。

アラームの詳細が [Details] タブに表示されます。他の情報を表示するには、[Actions]、[History]、または [Parent alarms] タブをクリックします。

E Alarms (10)	▲ 059356112352-c	isco-dna-center-eu-cen	tral-1.va.S3Ala	mNumber	ofObjects					C	Acti	ons w
Q numberofobjects X												
Any state 🛛 💘	0.30 +	sea 0250 06	6.50	5:30	6.30	7.50	0.50	9.30	10.50	11	50 -	12
Any type 🔹	🗧 in alarm 💷 DK. 🗐 in	sufficient data 🗧 Disabled action										
Any actions status		nen dag en 1927 - El en der Ther, Else 1930 - Else										
Hide Auto Scaling alarms	History (8)	Parent alarn	15									
059356112352-cisco-dna-center-eu- O	0. Search								 1 	2.3	4	5 >
central- 1 va.53AlarmNumberOfObjects	St. Search											
central- 1.va.53AlarmNumberOfObjects Metric alarm	Date	Туре	Description									
central- I va SSAlarmNumberOfObjects Metric alarm 🏠 In alarm	Date 2022-11-10 04:05:48	Type	Description Successfully en 1_VA_SNSTopi	ecuted action	amcawsisnsce	u-central-1:0	59356112352	0593561123	152-cisco-dna	-center-	eu-cent	ral-
central- tva SSAlarmNumberOfOtgiects Metric alarm <u>h</u> in alarm	Date 2022-11-10 04:05:48 2022-11-10 04:05:48	Type Action State update	Description Successfully or 1_VA_SNSTopi Alarm updated	ecuted action c from insuffic	i arncawsisnste ient data to le	u-central-1:0	59356112352	:0593561123	852-cisco-dna	-center-	eu-cent	ral-
entral- Vus SSAlarmNumberOfObjects Merica alarm ▲ In alarm	Date 2022-11-10 04:05:48 2022-11-10 04:05:48 2022-11-10 04:05:48	Type Action State update Configuration update	Description Successfully en 1_VA_SNSTopi Alarm updated Alarm "059356	ecuted action c from insuffic i112352-cisco	i arncawsishsie ient data to in o-dna-center-e	u-central-1:0 i alarm. su-central-1.v	59356112352 a.53AlarmNur	:0593561123 nberOfObject	552-cisco-dna ts* created	-center-	eu-cent	ral-
central- Tva SJAlarmNumberOfObjects Metric alarm ▲ In alarm	Date 2022-11-10 04:05:48 2022-11-10 04:05:48 2022-11-10 04:05:48 2022-11-10 04:04:10 2022-11-10 03:48:21	Type Action State update Configuration update Configuration update	Description Successfully or 1_VA_SNSTopi Alarm updated Alarm "059356 Alarm "059356	ecuted action c from insuffic 112352-cisco 112352-cisco	i am:aws:sns:e iert data to in o-dna-center-e o-dna-center-e	u-central-1:0 i alarm. su-central-1.v iu-central-1.v	59356112352 a.53AlarmNur a.53AlarmNur	:0593561123 nberOfObject	552-cisco-dna ts* created ts* deleted	-center-	eu-cent	ral-

ユーザーアクティビティの表示

[User Activities] ウィンドウでは、選択したリージョンで実行したすべてのアクティビティを表示できます。

手順

ステップ1 Dashboard の左ペインで、[User Activities] をクリックします。

[User Activities] ウィンドウには、ユーザーアクティビティが表形式で表示されます。

```
Dashboard > User Activities
```

Q Search on Activity	Select Start Date	Select End Date	All User ∨ SReset	t Refresh \downarrow Download
Date	Activity	User		$ \land \land $
18 May 2023 11:32	VA Pod Pa1Test-03 creation has been initiate	d.		
18 May 2023 11:24	Cisco DNA Center creation for VA Pod Pa1Te: been initiated.	st-02 has		
18 May 2023 09:26	Cisco DNA Center creation for VA Pod Pa1Te: been initiated.	st-01 has		
18 May 2023 08:32	Cisco DNA Center for VA Pod Pa1Test-02 has deleted successfully.	sbeen		
18 May 2023 08:22	Cisco DNA Center deletion for VA Pod Pa1Te: been initiated.	st-02 has		

ステップ2 [User Activities] ウィンドウで次の手順を実行すると、[User Activities] テーブルのデータを表示、検索、およびフィルタ処理できます。

- •アクティビティを検索するには、[Search on Activity] バーを使用します。
- ・日付でアクティビティをフィルタ処理するには、[Select Start Date] をクリックして開始日を選択し、 [Select End Date] をクリックして終了日を選択します。
- ユーザーでアクティビティをフィルタ処理するには、[All User] ドロップダウンリストからユーザーア カウントを選択します。
- •フィルタをリセットするには、[Reset]をクリックします。
- ・表示内容を更新するには、[Refresh]をクリックします。
- ・すべてのユーザー アクティビティ データを CSV ファイル形式でダウンロードするには、[Download] をクリックします。

ログアウト

Cisco DNA Center VA 起動パッドアカウントへのアクセス方法に応じて、Cisco DNA Center VA 起動パッドからのみロ グアウトするか、Cisco DNA Center VA 起動パッドとCisco DNA ポータルの両方からログアウトする必要があります。

手順

ステップ1 Cisco DNA Center VA 起動パッドからログアウトするには、Dashboardの左下隅にあるユーザアカウントを クリックしから、ログアウトアイコンをクリックします。



ステップ2 [Confirmation] ダイアログボックスで、[Logout] をクリックします。 ログアウトすると、進行状況が自動的に保存されます。



- ステップ3 (任意) Cisco DNA ポータル 経由で Cisco DNA Center VA 起動パッド にアクセスした場合は、Cisco DNA ポータル からもログアウトする必要があります。次の手順を実行します。
 - a) メニューアイコン (≡) をクリックします。
 - b) ユーザーアカウントにカーソルを合わせます。
 - c) [Sign out] をクリックします。

Cisco DNA Portal
G Home
M VA Launchpad (Beta)
Applications
品 On-Prem Connections
Personal Access Tokens
යි App Store
🔎 Workflows
으요 Users and Accounts
Visit My Account Sign Out
8 User invite

© 2023 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)をご 確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、 弊社担当者にご確認ください。

©2008 Cisco Systems, Inc. All rights reserved. Cisco, Cisco Systems, およびCisco Systems ロゴは、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における登録商標または商標です。 本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。 「パートナー」または「partner」という用語の使用はCiscoと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(0809R) この資料の記載内容は2008 年 10 月現在のものです。 この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。

··||··||· CISCO.

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー
 http://www.cisco.com/jp
 お問い合わせ先:シスコ コンタクトセンター
 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む)
 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00
 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/

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。