# cisco.



### Cisco Catalyst SD-WAN スタートアップガイド

最終更新: 2024 年 8 月 28 日

### 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/ 【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。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2019–2024 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

第 1 章	最初にお読みください 1
第 2 章	Cisco IOS XE(SD-WAN)および Cisco Catalyst SD-WAN リリースにおける新機能 3
第 3 章	Cisco Catalyst SD-WAN ソリューション 5
	Cisco Catalyst SD-WAN ソリューション 5
	Cisco Catalyst SD-WAN ソリューション 6
	Cisco Catalyst SD-WAN ソリューションの必要性 6
	従来のネットワーク設計における課題 6
	Cisco Catalyst SD-WAN ソリューション 7
	仮想 IP ファブリック 9
	Cisco Catalyst SD-WAN のコンポーネント 16
	Cisco Catalyst SD-WAN の主要コンポーネント 16
	Cisco Catalyst SD-WAN Manager 17
	Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ 18
	Cisco Catalyst SD-WAN Validator 20
	Cisco vEdge デバイス および Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス 21
	Cisco Catalyst SD-WAN 制御接続 23
	Cisco Catalyst SD-WAN 制御接続に関する情報 23
	Cisco Catalyst SD-WAN 制御接続の TLS 1.3 の利点 24
	Cisco Catalyst SD-WAN 制御接続の確認 24
	Cisco Catalyst SD-WAN ソリューション 27
	Cloud onRamp for SaaS 28
	Cisco Catalyst SD-WAN Analytics 28

Cisco Catalyst SD-WAN ポータル 29

Cisco SD-AVC 30

Cisco Catalyst SD-WAN との連携 30

Cisco vEdge デバイス を使用した基本的なオーバーレイネットワークの構築 30 Cisco Catalyst SD-WAN に関する用語 35

ドメイン ID 36

OMP バレート 36

```
サイト ID 37
```

システム IP アドレス 37

TLOC 38

その他の情報 38

第4章

ハードウェアとソフトウェアの設置 39

サーバー推奨事項 40

モジュールの追加または削除後の Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス のデバイス設定 のリセット 40

Cisco Catalyst SD-WAN デバイスのオンサイト ブートストラップ プロセス 41

- SHA2 エンタープライズ証明書を使用した Cisco vEdge 5000 のオンサイト ブートストラップ プロセス 44
- CLI を使用した Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス のブートストラップファイルの生成 50

ワンタッチプロビジョニング:汎用ブートストラップ構成を使用した Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス のオンボード 52

Cisco SD-AVC のインストール (Cisco vManage 20.1.1 以前) 57

Cisco SD-WAN Manager での SD-AVC の有効化 58

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス での SD-AVC の有効化 59

Cisco SD-AVC のインストール (Cisco vManage リリース 20.3.1 以降) 60

Cisco SD-AVC、Cisco vManage リリース 20.3.1 以降の有効化 60

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス での SD-AVC の有効化 61

Cisco SD-AVC Cloud Connector、Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1 以降の有 効化 63

Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.13.x を使用する Cisco SD-AVC Cloud Connector の有効化 64
Cisco IOS XE ルータのソフトウェアのインストールとアップグレード 73
はじめる前に 74
Cisco IOS XE SD-WAN リリース 16.12 以前の Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN ソフトウェア のダウンロード 76
Cisco IOS XE SD-WAN リリース 16.12 以前の Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN ソフトウェア
のインストール 76
CLI を使用した IOS XE ルータの設定 79
IOS XE デバイスのプラグアンドプレイポータルへの追加 82
ROMMON のアップグレードまたはダウングレード 82
工場出荷時の状態へのリセット 83
デフォルトパスワードの復元 84
vEdge ルータのソフトウェアのインストールとアップグレード 85
ソフトウェアイメージの署名 85
ソフトウェアバージョンの互換性 86
ソフトウェアのインストール 86
ソフトウェアのアップグレード 87
ソフトウェアアップグレードのベストプラクティス 88
Cisco Catalyst SD-WAN からのソフトウェアイメージの取得 89
リポジトリへの新しいソフトウェアイメージの追加 90
ソフトウェアイメージのアップグレード 91
新しいソフトウェアイメージのアクティブ化 92
ソフトウェア アップグレード アクティビティ ログの表示 93
CLIからのソフトウェアイメージのアップグレード 93
冗長ソフトウェアイメージ 94
Cisco vEdge デバイス の古いソフトウェアイメージへのダウングレード 94
Cisco Catalyst SD-WAN Manager をホストしている仮想マシンでのメモリおよび vCPU リソー スのアップグレード 95
Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス のソフトウェア メンテナンス アップグレード 98
ソフトウェア メンテナンス アップグレードについて 98
ソフトウェア メンテナンス アップグレードでサポートされるデバイス 100

I

ソフトウェア メンテナンス アップグレード イメージの管理 100 CLI を使用したソフトウェア メンテナンス アップグレード イメージの管理 101 ソフトウェア メンテナンス アップグレードイメージのステータスの検証 104

第5章 Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r 以降のインストールおよびアップグレード 107 コントローラモードでサポートされるプラットフォーム 109 Cisco IOS XE イメージの互換性 110 アップグレードの考慮事項 110 機能制限 112 自己署名済みトラストポイント 112 自律モードとコントローラモードの概要 112 Cisco IOS XE ルータのソフトウェアのインストール 114 Cisco IOS XE リリース 17.2.1r 以降のソフトウェアのダウンロード 114 Cisco ASR、Cisco ISR および Cisco ENCS プラットフォームでのソフトウェアのインストー ル 114 Cisco CSR 1000v プラットフォームでのソフトウェアのインストール 114 Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェア プラットフォームのインストール 115 Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r 以降のリリースでのプラグアンドプレイ 116 プラグアンドプレイのオンボーティング ワークフロー 116 プラグアンドプレイオンボーティングによるモードの検出 117 IP アドレスの自動検出 118 PnP 以外のオンボーディング 120 Cisco Catalyst SD-WAN ブートストラップ設定ファイルの作成 120 新規インストール:モード変更デバイスのデイゼロシナリオ 120 Cisco CLI を使用したモードの切り替え 121 ブートストラップファイルによるモード検出とモード変更 123 コントローラモード設定のリセット 125 モードスイッチング:追加情報 127 モード切り替え中の設定の永続性 127 コントローラモードと自律モードの検証 127 コントローラモードのコマンド出力の表示 127

vi

#### 自律モードでの show コマンド出力 128

インストール後のコンソールポートアクセスの変更(コントローラモード) 129

Cisco IOS XE リリース 17.2.1r 以降へのアップグレード 131

サポートされるアップグレード 131

Cisco Catalyst SD-WAN を使用したアップグレード 133

CLIを使用したアップグレード 133

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r 以降のリリースからのダウングレード 135

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイスの以前にインストールされたソフトウェアイメー ジへのダウングレード 135

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス の古いソフトウェアイメージへのダウングレード 136

Cisco IOS XE リリース 17.2.x のダウングレードシナリオ 137

スマートライセンスとスマートライセンス予約の復元 137

スマートライセンスの復元 138

スマートライセンス予約の復元 138

クラウドサービスによってホストされる Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェアのオンボー ド(PAYG ライセンスを使用) 138

Cisco Catalyst SD-WAN クラウドホスト型デバイスのブートストラッププロセス 140 トラブルシューティング 142

ソフトウェアインストールのトラブルシューティング 142

ブート後にルータが以前のソフトウェアバージョンをロードする 142

#### 第6章 Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワークの起動プロセス 145

ネットワークオーバーレイの起動 146 Cisco SD-WAN Manager ペルソナおよびストレージデバイス 146 稼働イベントシーケンス 147 オーバーレイネットワークの起動手順 150 稼働シーケンスのユーザー部分の概要 154 起動シーケンスの自動部分 157 ZTP 自動認証プロセスに必要なユーザー入力 158 Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ と Cisco Catalyst SD-WAN Validator の間の認証 159 Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ 間の認証 162

```
Cisco Catalyst SD-WAN Validator と Cisco vEdge ルータの間の認証 166
```

Cisco vEdge ルータと Cisco SD-WAN Manager 間の認証 170

Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ と Cisco vEdge ルータの間の認証 172

Cisco Catalyst SD-WAN 展開のためのファイアウォールポート 176

Cisco Catalyst SD-WAN 固有のポートの用語 176

ポートオフセット 176

ポートホッピング 176

ポートホッピングの効果 178

Cisco vEdge デバイス が使用するポート 179

複数の vCPU を実行している Cisco Catalyst SD-WAN デバイスで使用されるポート 180

Cisco SD-WAN Manager によって使用される管理ポート 181

ポートオフセットの設定 182

ポートホッピングの手動実行 183

ソフトウェアのダウンロード 183

```
Cisco SD-WAN Manager の導入 184
```

ESXi での Cisco Catalyst SD-WAN Manager VM インスタンスの作成 185

vSphere クライアントの起動および Cisco Catalyst SD-WAN Manager VM インスタンスの 作成 186

新しい仮想ディスクの作成 187

vNICの追加 187

Cisco Catalyst SD-WAN Manager コンソール への Cisco Catalyst SD-WAN Manager VM イ ンスタンスの接続 188

KVM での Cisco Catalyst SD-WAN Manager VM インスタンスの作成 188

KVM ハイパーバイザでの Cisco Catalyst SD-WAN Manager VM インスタンスの作成 189

Cisco Catalyst SD-WAN Manager インスタンスへの接続 191

Cisco Catalyst SD-WAN Manager の設定 191

証明書の設定 194

Cisco Catalyst SD-WAN Manager 証明書の生成 195

Cisco Catalyst SD-WAN Manager クラスタの作成 195

Cisco SD-WAN Manager クライアントセッションのタイムアウト値の有効化 195

Cisco Catalyst SD-WAN Validator の導入 196

```
エンタープライズ ZTP サーバーの起動 209
 ZTPの要件 210
 ルータを ZTP サーバーに設定する 212
ESXi での Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ VM インスタンスの作成 215
 vSphere クライアントの起動および Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ VM インスタン
 管理インターフェイス用の vNIC の追加 216
 Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ VM インスタンスの起動とコンソールへの接続 216
KVM での Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ VM インスタンスの作成 217
 機能テンプレートの作成 225
 デバイステンプレートの作成 226
```

vSphere クライアントの起動および Cisco Catalyst SD-WAN Validator VM インスタンスの 作成 197

トンネルインターフェイス用の vNIC の追加 198

- Cisco Catalyst SD-WAN Validator VM インスタンスの起動とコンソールへの接続 198
- KVM での Cisco Catalyst SD-WAN Validator VM インスタンスの作成 198
- Cisco Catalyst SD-WAN Validator の設定 200
- Cisco Catalyst SD-WAN Validator の構成テンプレートの作成 204

設定要件 204

Cisco Catalyst SD-WAN Validator の機能テンプレート 205

機能テンプレートの作成 205

デバイステンプレートの作成 206

Cisco Catalyst SD-WAN Validator へのデバイステンプレートのアタッチ 208

オーバーレイネットワークへの Cisco Catalyst SD-WAN Validator の追加 208

```
vContainer ホスト 214
```

Cisco Catalyst SD-WAN コントローラの導入 214

スの作成 215

```
Cisco Catalyst SD-WAN コントローラの設定 218
```

```
Cisco Catalyst SD-WAN コントローラの構成テンプレートの作成 223
```

設定要件 224

Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ の機能テンプレート 224

Cisco SD-WAN コントローラ へのデバイステンプレートのアタッチ 227 オーバーレイネットワークへの Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ の追加 228 クラウド サービス プロバイダー ポータルを使用した Cisco Catalyst 8000V の展開 230 注意事項と制限事項 230 クラウド サービス プロバイダー ポータルを使用した Cisco CSR 1000v の展開 231 Alibaba Cloud への Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェア の展開 231 機能 231 Cisco Catalyst 8000V インスタンスの要件 232 Cisco Catalyst SD-WAN に接続するための Cisco Catalyst 8000V インスタンスの設定 232 Cisco Catalyst SD-WAN を使用した Cisco Catalyst 8000V インスタンスのブートストラップ ファイルの作成 232 vEdge クラウドルータの展開 232 AWS での vEdge クラウドルータ VM インスタンスの作成 234 Azure での vEdge クラウドルータ VM インスタンスの作成 240 ESXi での vEdge Cloud VM インスタンスの作成 243 KVM での vEdge Cloud VM インスタンスの作成 246 WAN エッジルータの証明書認証設定の設定 250 vEdge Cloud ルータへの署名付き証明書のインストール 250 ルータのシリアル番号をコントローラデバイスに送信する 259 ルータ認定シリアル番号ファイルのアップロード方法 260 vEdge ルータの設定 263 WAN エッジルータからのデータストリーム収集の有効化 273

ZTP 用にルータを準備する 274

第7章

#### Quick Connect ワークフロー 281

Quick Connect ワークフロー 281 Quick Connect ワークフローを使用するための前提条件 282 Quick Connect ワークフローの制約事項 283 Quick Connect について 283 Quick Connect ワークフローの概要 283 自動同期を使用したデバイスのアップロード 284 デバイスの手動アップロード 285

Quick Connect ワークフローへのアクセス 286

#### 第8章 クラスタの管理 287

クラスタ管理に関する情報 288 Cisco Catalyst SD-WAN Manager クラスタのガイドライン 289 利用可能なクラスタサービスの表示 290 Cisco Catalyst SD-WAN Manager サーバーのクラスタ IP アドレスの設定 290 Cisco Catalyst SD-WAN Manager サーバーのクラスタへの追加 292 Cisco Catalyst SD-WAN Manager サービスの詳細の表示 296 Cisco Catalyst SD-WAN Manager パラメータの編集 297 設定データベースのログイン情報の更新 297 Cisco Catalyst SD-WAN Manager のダウングレード 299 Cisco SD-WAN Manager クラスタのアップグレード 299 クラスタのアップグレードに関する情報 300 クラスタのアップグレードの前提条件 301 CLI を使用したクラスタのアップグレード 302 Cisco Catalyst SD-WAN Manager プロセスの手動再起動 304

クラスタからの Cisco Catalyst SD-WAN Manager ノードの削除 306

#### 第9章 証明書の管理 309

Cisco Catalyst SD-WAN Manager での証明書の管理 310
WAN Edge ルータ証明書ステータスの確認 311
WAN Edge ルータの検証 311
WAN エッジルータのステージング 312
WAN エッジルータの無効化 312
コントローラのシリアル番号を Cisco Catalyst SD-WAN Validator に送信する 312
署名付き証明書のインストール 313
ルート証明書のエクスポート 314
証明書署名要求の表示 314
デバイス証明書署名要求の表示 314

証明書の表示 315

証明書署名要求の生成 315

コントローラ証明書署名要求の生成 315

機能証明書署名要求の生成 316

WAN エッジデバイス証明書署名要求の生成 316

RSA キーペアのリセット 317

デバイスの無効化 317

認定アクティビティログの表示 317

署名付き証明書の表示 318

証明書の失効 318

証明書の失効に関する情報 318

証明書の失効に関する制約事項 319

証明書の失効の設定 320

Cisco SD-WAN Manager を使用した Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス へのサードパー ティ CA 証明書の設定 321

Cisco SD-WAN Manager を使用した CA 証明書の設定に関する情報 321

CA 証明書のアップロードでサポートされるデバイス 322

CA証明書を設定するための前提条件 322

CA証明書のアップロードの制約事項 322

CA証明書のアップロード 322

Cisco SD-WAN Manager を使用した CA 証明書の設定 323

CA証明書の取り消し 324

CA証明書の更新 324

CA証明書とPKIトラストポイントの監視 325

CRLベースの検疫 326

CRL ベースの検疫に関する情報 326

CRL ベースの検疫の制限 327

CRLベースの検疫の構成 327

Cisco Catalyst SD-WAN Manager でのルート認証局証明書の管理 328

ルート証明機関証明書の追加 328

ルート認証局証明書の表示 329

ルート証明書の削除 329

エンタープライズ証明書 329

Cisco SD-WAN コントローラのエンタープライズ証明書の設定 330

エンタープライズ証明書に関する情報 331

エンタープライズ証明書の OU フィールドへの依存関係 332

エンタープライズ証明書をサポートするデバイス 332

エンタープライズ証明書の設定 333

デバイス証明書の無効化 336

エンタープライズルート証明書のコントローラ証明書の承認 336

ブートストラップ構成の生成 338

Cisco PKI コントローラの証明書 338

- 使用例:ソフトウェアバージョン19.x以降によるシスコがホストするクラウドのオーバー レイ 340
- ユースケース:証明書更新時の DigiCert 証明書から Cisco PKI コントローラ証明書へのア クティブな既存オーバーレイの移行 342

使用例:オンプレミスコントローラでの CSR の送信と証明書のダウンロード 345

Cisco SD-WAN Manager の Web サーバー証明書 346

リバースプロキシの有効化 348

第 10 章
 Cisco Catalyst SD-WAN でのライセンス 359
 Cisco Catalyst SD-WAN ライセンスの制約事項 360
 Cisco Catalyst SD-WAN ライセンスの設定 360

Call Home の設定の確認 363

#### 第 11 章 ポリシーを使用したスマートライセンスのライセンス管理 367

ポリシーを使用したスマートライセンスのライセンス管理 368 ポリシーを使用したスマートライセンシングのためのライセンス管理に関する情報 370 オフラインモードに関する情報 372 プロキシサーバーを使用したライセンス管理について 374

プロキシサーバーを使用したライセンス管理の利点 375

Cisco Smart Software Manager オンプレミスを使用したライセンス管理について 375

Cisco Smart Software Manager オンプレミスを使用する利点 376

ライセンスコンプライアンスに関する情報 377

デバイスからのライセンスのリリースに関する情報 377

ポリシーを使用してスマートライセンスを管理するための前提条件 378

プロキシサーバーを使用したライセンス管理の前提条件 378

Cisco SSM オンプレミスを使用するための前提条件 378

マルチテナントライセンス管理の前提条件 379

Cisco Catalyst SD-WAN Manager の Cisco IoT Control Center への接続の確認 379

ポリシーを使用したスマートライセンシングのためのライセンス管理に関する制約事項 380

オフラインモードの制限事項 382

Cisco SSM オンプレミスの使用に関する制約事項 382

ポリシーを使用したスマートライセンスの使用例 382

オフラインモードの使用例 382

Cisco SSM オンプレミスの使用例 382

ポリシーを使用したスマートライセンスの管理の設定 382

Cisco Catalyst SD-WAN Manager でのライセンス管理ワークフロー 383

ライセンスレポートモードの設定 384

Cisco SSM サーバーへの Cisco Catalyst SD-WAN Manager 接続の確認 385

Cisco Catalyst SD-WAN Manager でのスマートアカウントのログイン情報の入力 386

ライセンスの同期 387

Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1 以降のデバイスへのライセンスの割り当 て 390

Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.13.x を介したデバイスへのライセンスの割り 当て 392

デバイスからのライセンスのリリース 398

ライセンステンプレートに関連付けられたデバイスの表示 398

ライセンステンプレートの削除 399

ライセンス管理(オフラインモード) 400

オフラインモードの設定 400

ライセンス使用状況のモニタリング 403

デバイス ライセンス ステータスの表示 404

ポリシーを使用したスマートライセンシングのためのライセンス管理に関するトラブルシュー ティング 404 トラブルシューティング:全般 404 スマートアカウントのクレデンシャルの認証に失敗しました 405 Cisco SSM オンプレミスのトラブルシューティング 405 Cisco スマートアカウントサーバーに到達できない 405

#### 第 12 章 HSEC ライセンスの管理 407

HSEC ライセンスの管理に関する情報 408

HSEC ライセンスを管理する利点 408

- HSEC ライセンス管理でサポートされるデバイス 409
- HSEC ライセンスを管理するための前提条件 409
- HSEC ライセンス管理の制限事項 **409**
- HSEC ライセンスの同期、オンラインモード 411
- HSEC ライセンスの同期、オフラインモード 412
- HSEC ライセンスのインストール 413
- HSEC ライセンスのインストールの確認 414
- HSEC ライセンスのトラブルシューティング 414

第 13 章	モジュラ型 Cisco ASR 1000 シリーズインターフェイスのオンボーディング 415
	Cisco ASR 1006-X と RP3 モジュール 416
	RP3 モジュールを搭載した Cisco ASR 1006-X に関する情報 416
	ハードウェア構成 416
	ROM モニタ ソフトウェア バージョン 418
	オンボーディング ワークフロー 418
	Cisco ASR 1006-X シャーシの RMA 交換 419
	Cisco RP3 モジュールの RMA 交換 423
第 14 章	API クロスサイト リクエスト フォージェリの防止 427
	Cisco Catalyst SD-WAN REST API トークンベース認証 428
	トークンの使用 428

#### API ドキュメント 428

サードパーティ製アプリケーションのユーザー 428

第 1	5 章	Microsoft Azure への Cisco SD-WAN コントローラ の展開 433
		Azure での Cisco SD-WAN コントローラの展開に関する情報 434
		Cisco SD-WAN コントローラを Azure に展開する利点 434
		Azure で Cisco SD-WAN コントローラ を展開するための前提条件 435
		Azure に Cisco SD-WAN コントローラ を展開するユースケース 435
		Azure での Cisco SD-WAN コントローラ の展開:タスク 435
		タスク1: Azure でのコントローライメージの作成 436
		タスク2: Azure での仮想ネットワーク、サブネット、およびネットワーク セキュリティ グループの作成 437
		タスク3:コントローラの仮想マシンの作成 438
		タスク4:ネットワーク セキュリティ グループの設定 441
		Azure での Cisco SD-WAN コントローラの展開の確認 441
		Azure での Cisco SD-WAN コントローラ の展開の監視 442
	6 章	- AWS クラウドでの Cisco SD-WAN コントローラ の展開 443
		AWS での Cisco SD-WAN コントローラの展開について 444
		AWS で Cisco SD-WAN コントローラ を展開する利点 445
		AWS で Cisco SD-WAN コントローラ を展開するための前提条件 446
		AWS に Cisco SD-WAN コントローラ を展開するユースケース 446
		AWS での Cisco SD-WAN コントローラ の展開:タスク 446
		タスク1:AWSAMIイメージのリクエスト 446
		タスク2:AWS で VPC、サブネット、およびセキュリティグループを作成する 447
		タスク3:コントローラの仮想マシンの作成 448
		タスク4:セキュリティグループの設定 451
		AWS での Cisco SD-WAN コントローラの展開の確認 451
		AWS での Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ の展開の監視 452

第 17 章

Cisco Catalyst SD-WAN ソリューションのトラブルシューティング 453

Cisco Catalyst SD-WAN スタートアップガイド

概要 453

サポート記事 454 フィードバックのリクエスト 456 免責事項と注意事項 456

#### 第 18 章

章 付録: Cisco Catalyst SD-WAN Manager How-To マニュアル 457

Cisco Catalyst SD-WAN Manager の RESTful API 457 vEdge ルータの交換 460 Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス の交換 462 異なるサーバーでの Cisco Catalyst SD-WAN Manager の使用 465 Cisco Catalyst SD-WAN Manager Web アプリケーションサーバーへのログイン 466

I



### 最初にお読みください



<sup>(</sup>注)

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

#### 参考資料

- Cisco Catalyst SD-WAN Control Components Compatibility Matrix and Server Recommendations [英語]
- Cisco Catalyst SD-WAN Device Compatibility [英語]

#### ユーザーマニュアル

- User Documentation for Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN Release 17 [英語]
- Cisco SD-WAN リリース 20 のユーザーマニュアル [英語]

#### 通信、サービス、およびその他の情報

- Cisco Profile Manager で、シスコの E メールニュースレターおよびその他の情報にサイン アップしてください。
- ネットワーク運用の信頼性を高めるための最新のテクニカルサービス、アドバンストサー ビス、リモートサービスについては、シスコサービスにアクセスしてください。

- 安全かつ検証されたエンタープライズクラスのアプリ、製品、ソリューション、サービス をお求めの場合は、CiscoDevnet にアクセスしてください。
- Cisco Press 出版社による一般的なネットワーク、トレーニング、認定関連の出版物を入手 するには、Cisco Press にアクセスしてください。
- ・特定の製品または製品ファミリの保証情報を探すには、Cisco Warranty Finder にアクセス してください。
- リリースで未解決および解決済みのバグをご覧になる場合は、Cisco Bug Search Toolにア クセスしてください。
- サービス リクエストを送信するには、シスコ サポートにアクセスしてください。

#### マニュアルに関するフィードバック

シスコのテクニカルドキュメントに関するフィードバックを提供するには、それぞれのオンラインドキュメントの右側のペインにあるフィードバックフォームを使用してください。



## **Cisco IOS XE(SD-WAN**)および **Cisco Catalyst SD-WAN** リリースにおける新機能

(注)

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

シスコでは、リリースごとに Cisco Catalyst SD-WAN ソリューションを継続的に強化していま す。また、コンテンツも最新の強化に合致したものとなるように努めています。次のリンクに は、コンフィギュレーションガイド、コマンドリファレンスガイド、およびハードウェア設置 ガイドに記載されているリリースごとの新機能と変更された機能が含まれています。Cisco Catalyst SD-WAN ソリューションに関係する追加機能と修正については、リリースノートの 「解決されたバグおよび未解決のバグ」セクションを参照してください。

What's New in Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN Release 17.x [英語]

What's New in Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN Release 16.x [英語]

What's New in Cisco SD-WAN (vEdge) Release 20.x[英語]

What's New in Cisco SD-WAN (vEdge) Release 19.x[英語]

I



## Cisco Catalyst SD-WAN ソリューション

- ・Cisco Catalyst SD-WAN ソリューション  $(5 \ \ \sim \ \ )$
- Cisco Catalyst SD-WAN ソリューション (6 ~~- ジ)
- Cisco Catalyst SD-WAN のコンポーネント (16 ページ)
- Cisco Catalyst SD-WAN との連携 (30ページ)

### Cisco Catalyst SD-WAN ソリューション

(注)

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

#### 表1:機能の履歴

機能名	リリース情報	機能説明
Cisco Catalyst SD-WAN 制 御接続の TLS 1.3 プロトコ ルのサポート	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.13.1	この機能は、Cisco Catalyst SD-WAN 制御接続の Transport Layer Security (TLS) 1.3 プロトコルのサポートを 追加します。

### Cisco Catalyst SD-WAN ソリューション

### Cisco Catalyst SD-WAN ソリューションの必要性

従来のネットワーキングテクノロジーは、ますます高価で複雑になってきており、現代のマル チサイト企業のニーズに合わせて拡張することができません。Cisco Catalyst SD-WAN ソリュー ションは、実績のあるネットワーキングの要素に基づいており、エンタープライズネットワー クの運用コストを削減する洗練されたソフトウェアベースのソリューションを提供し、複数の 場所と地域にまたがって分散した大規模で複雑なネットワークのプロビジョニングと管理を簡 素化する簡単なツールを提供します。Cisco Catalyst SD-WAN ソリューションには、ネットワー クとそのデータトラフィックの安全性とプライバシーを確保する固有の認証およびセキュリ ティプロセスが組み込まれています。

Cisco Catalyst SD-WAN ソリューションは、古いハードウェアベースのモデルから、安全なソ フトウェアベースの仮想IPファブリックにネットワークが進化したことを表しています。オー バーレイネットワークとも呼ばれる Cisco Catalyst SD-WAN ファブリックは、パブリックイン ターネット、MPLS、ブロードバンドなどの標準ネットワークトランスポートサービス上で実 行されるソフトウェアオーバーレイを形成します。オーバーレイネットワークは、次世代のソ フトウェアサービスもサポートしているため、クラウドネットワーキングへの移行が促進され ます。

#### 従来のネットワーク設計における課題

ネットワーク設計に対する従来のアプローチでは、次の4つの根本的原因により、現代のニーズに合わせて拡張できません。

- コスト:従来のネットワークはルータやスイッチなどの高価なハードウェア上で動作し、
   時間のかかる設定とメンテナンスが必要です。さらに、これらのネットワークでは、ネットワークを保護してセグメント化するために、高価なトランスポート接続またはキャリア
   回線が必要です。
- 複雑性:従来のネットワークは古いモデルの分散型コントロールプレーンで動作します。 つまり、ネットワーク内のすべてのノードにルーティングとセキュリティルールを設定す る必要があります。リモートサイトの管理、変更管理、およびネットワークのメンテナン スは、ロジスティクス上の主要な課題となっています。
- ・設置に長い時間がかかる:専用のキャリア回線で動作する従来のネットワークでは、新しい回線の設置がキャリアに依存しており、数ヵ月かかる場合があります。これにより、新しいブランチの立ち上げが大幅に遅れる可能性があります。
- ・制御:キャリア回線で動作する従来のネットワークは、ネットワーク設計から設定、監視 に至るまで、ISP に対する制御を犠牲にしています。ISP から変更を要求すると、余分な 時間がかかり、通信エラーが発生しやすくなります。

次のような現代の要件に直面すると、従来のネットワークのコストと複雑性はさらに高まりま す。

- 徹底したエンドツーエンドのセキュリティ
- 個別のトランスポート ネットワーク
- 複数のデータセンターでホストされる高帯域幅のクラウドアプリケーション
- •モバイルエンドユーザーの人数の継続的な増加
- 流体トポロジ経由の Any-to-Any 接続
- •特定のビジネスに固有のニーズ

### Cisco Catalyst SD-WAN ソリューション

Cisco Catalyst SD-WAN ソリューションは、ソフトウェア定義型 WAN (SD-WAN) です。すべ ての SD-WAN と同様に、1990 年代と 2000 年代にインターネットの拡張を可能にしたものと同 じルーティング原則に基づいています。Cisco Catalyst SD-WAN が他の SD-WAN と異なる点 は、WAN を新世代のエンタープライズネットワークに合わせて再解釈し、データプレーンを コントロールプレーンから分離し、それまでは専用ハードウェアを必要としていたルーティン グの多くを仮想化したことです。

仮想化されたネットワークは、物理ルータまたは仮想デバイスのいずれであっても、費用対効 果の高いハードウェアのオーバーレイとして動作します。Cisco SD-WAN Validatorと呼ばれる 集中型コントローラは、ファブリックのコントロールプレーンを監視し、Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワーク全体のプロビジョニング、メンテナンス、セキュリティを効率的に 管理します。Cisco SD-WAN Validator と呼ばれる別のデバイスは、Cisco Catalyst SD-WAN オー バーレイネットワークに参加するときに、他のすべてのCisco vEdge デバイスs を自動的に認証 します。





この分業により、ネットワークレイヤーはそれぞれが最も得意とすることに集中できます。コ ントロールプレーンはオーバーレイネットワークを介したトラフィックのルーティングルール を管理し、データプレーンは実際のデータパケットをネットワークデバイスに渡します。コン トロールプレーンとデータプレーンは、柔軟で堅牢なファブリックの縦糸と横糸となり、ニー ズとスケジュールに従って、既存の回路に織り込むことができます。

Cisco SD-WAN Manager は、オーバーレイネットワーク内のすべてのデバイスのネットワーク パフォーマンスを集中監視ステーションから監視するための、シンプルでありながら強力なグ ラフィカルダッシュボードのセットを提供します。また、Cisco SD-WAN Manager では、ソフ トウェアのインストール、アップグレード、プロビジョニングも一元化され、単一のデバイス でも複数のデバイスでも一括で処理できます。

Cisco Catalyst SD-WAN はクラウドネットワーキングのニーズに最適です。Cisco Catalyst SD-WAN 仮想 IP ファブリックは、クラウドネットワーキングを合理化および最適化するソフトウェア サービスをサポートし、個々のクラウドアプリケーションのオーバーレイネットワークの機能 を最大限に活用できるようにします。



(注)

- Cisco SD-WAN コントローラは専用のカスタムスタックです。オープンソースの Linux コンポーネントが使用されていますが、当社のカスタム オペレーティング システム スタックは、使用されているオープンソースの Linux コンポーネントとは類似していません。 Linux コンポーネントは、それらが使用されるカスタムオペレーティングシステムスタックと同じ強化要件の対象ではありません。
  - Cisco SD-WAN コントローラではルートアクセスが無効になっており、ユーザースペース からアクセスできません。
  - ・当社はFedRAMP、FIPS、CCなどのコンプライアンス基準と要件を満たしています。この コンプライアンスは、当社のオペレーティングシステムのセキュリティ検証の証拠である と見なされます。
  - 当社はこちらで概説されている安全な開発ライフサイクルに準拠しています。
  - また、Cisco Product Security Incident Response Team (PSIRT) によって実行される明確に定 義されたプロセスに従って、CVEなどの新しいエクスプロイトや攻撃に対処しています。
  - Cisco SD-WAN コントローラのプラットフォームのセキュリティについて引き続き懸念が ある場合は、サードパーティを通じて、独立したペネトレーションテストを実施すること をお勧めします。

### 仮想 IP ファブリック

従来のエンタープライズネットワークの複雑さは、次の3つの主な原因に起因します。

- ・データトラフィックを交換するエンティティと、それらのエンティティを結合するトランスポートネットワークの間に明確な区別はありません。つまり、ネットワークのサービス側にあるホスト、デバイス、サーバー間、およびネットワークのトランスポート側にあるルータ間の相互接続は明確に区別されていません。
- ・ポリシーと制御の判断は、エンタープライズネットワーク全体のすべてのホップに組み込まれています。
- ・セキュリティは時間のかかる手動の作業であり、ネットワーク内のすべてのノードで、または集中型セキュリティサーバーを使用してセキュリティサーバーを管理することによって、セキュリティ管理を実装する必要があります。

Cisco Catalyst SD-WAN は、実績のあるネットワーク要素を革新的な方法で使用して、安全な 仮想 IP ファブリックを構築します。ネットワーク要素には次のものが含まれます。

- ルーティングおよびルーティングアドバタイズメントを使用して、ネットワーク全体のトラフィックフローを確立および維持します。
- レイヤ3セグメンテーション(仮想ルーティングおよび転送(VRF)と呼ばれることもある)はトラフィックのさまざまなフローを分離します。これは、企業内のさまざまなお客様やビジネス組織のトラフィックを分離するのに役立ちます。

- プロトコルエンティティのペア間の双方向接続を設定および維持するためのピアツーピアの概念
- ・認証および暗号化
- •ルーティングとデータトラフィックのポリシー

Cisco Catalyst SD-WAN 仮想 IP ファブリックでは、5つの簡単なステップで、複雑な従来のネットワークが管理しやすいスケーラブルなネットワークに変換されます。

- •ステップ1:ネットワークのサービス側からトランスポートを分離する
- ステップ2:ルーティングインテリジェンスを一元化し、セグメンテーションを有効にする
- •ステップ3:ネットワークを自動的に保護する
- •ステップ4:一元化されたポリシーを通じて到達可能性に影響を与える
- ステップ5:オーケストレーションとプロビジョニングを簡素化する

#### ステップ1:ネットワークのサービス側からトランスポートを分離する

トランスポートネットワークの役割は、トランスポートルータ間でパケットを運ぶことです。 トランスポートネットワークは、次のホップまたは宛先ルータに到達するために通過するルー トのみ認識している必要があります。非トランスポートルータ(ローカルサービスネットワー ク内のトランスポートルータの背後にあるルータ)のプレフィックスを認識する必要はありま せん。

ネットワークトランスポートをネットワークのサービス側から分離することにより、ネット ワーク管理者は、ユーザー間またはホスト間の通信とは無関係に、ルータ間通信に影響を与え ることができます。 P1 S1 Edge-1 Edge-1 Transport Edge-2 Edge-2 Edge-2 Edge-4 Fdge-4 Fdgge-4 Fdge-4 Fd

図2:サービスネットワークから分離された転送ネットワーク

このアプローチには多くの利点があります。

- ・ネットワーク管理者は、SLA とコストに基づいてトランスポート回線を選択できます。
- ルーティングシステムは、最適なルーティング、ロードバランシング、およびポリシーベースのルーティングのために、属性をトランスポートリンクに割り当てることができます。

#### ステップ2:ルーティングインテリジェンスを一元化し、セグメンテーションを有効にする

ネットワークのエッジにあるすべてのルータには、ルーティング用の2つの側があります。1 つはトランスポートネットワーク向けで、もう1つはネットワークのサービス側です。すべて のルータ間で Any-to-Any 通信を行うには、すべてのルータがすべてのプレフィックスを学習 する必要があります。伝統的に、ルータは、フルメッシュ IGP/BGP を使用するか、オーバー レイトンネルでルーティングを有効にすることで、プレフィックスを学習します(MPLS また は GRE を介した BGP または IGP など)。BGP にルートリフレクタを使用するなど、さまざま な手法により、フルメッシュルーティング隣接関係に関連する拡張性の問題を軽減または排除 できます。



図 3:集中型コントローラによるルーティングインテリジェンスの集中化

Cisco Catalyst SD-WAN ファブリックは、ルーティングインテリジェンスを一元化することに より、ルートリフレクタモデルに基づいて構築されます。基本的に、ルータのサービス側から 学習したプレフィックスはすべて中央のコントローラにアドバタイズされてから、ネットワー クのコントロールプレーンを介して他のルータに情報が反映されます。コントローラはデータ トラフィックを一切処理しません。データトラフィックはコントロールプレーン通信にのみ関 係します。

このアプローチには多くの利点があります。

- ・集中型コントローラは、コントロールプレーンの処理に安価なサーバーや市販のサーバー を使用できます。
- ルータには既成のシリコンを使用できるため、規模の経済によるコストメリットを得られます。
- ネットワークのトランスポート側でのフルメッシュルーティングに関連する拡張性の問題 が解消されます。
- ネットワーク管理者は、複雑なシグナリングプロトコルを使用せずに、複数のセグメント を作成できます。たとえば、この図では、すべてのPx プレフィックスを1つの VPN の一 部にし、すべてのSx プレフィックスを別の VPN の一部にできます。



(注) 集中型コントローラは、ルータのルーティングにのみ「影響」を与えます。コントローラは、 ネットワークを通過するすべてのフローに参加したり、サービス側のルーティングに参加した りしません。この設計により、ルータはローカルインテリジェンス(ローカルサイトの決定を 迅速に行うのに十分なインテリジェンス)を得ることができます。

#### ステップ3:ネットワークとリンクを自動的に保護する

Cisco Catalyst SD-WAN ファブリックは、トランスポート側のリンクを識別し、サイト間のト ラフィックを自動的に暗号化します。関連付けられた暗号化キーは、集中型コントローラとの セキュアなセッションを介して交換されます。コントローラとのセキュアなセッションは、 RSA と証明書インフラストラクチャを使用して自動的に設定されます。

このアプローチには多くの利点があります。

- Cisco Catalyst SD-WAN ファブリック自体が、ネットワークに参加しているすべてのデバイスを認証します。これは、インフラストラクチャを保護するための重要なステップです。
- ファブリックは、トランスポートリンクに関連する暗号化キーを自動的に交換するため、
   多数のペアワイズキーを設定する必要がなくなります。
- ファブリックにより、ネットワークはトランスポート側からの攻撃を受けにくくなります。

#### ステップ4:一元化されたポリシーを通じて到達可能性に影響を与える

集中型コントローラに設定されたポリシーは、ルータ間でプレフィックスがアドバタイズされ る方法に大きく影響します。たとえば、この図のルータP3とP4間のすべてのトラフィックが ルータvEdge-1でUターンする必要がある場合、ネットワーク管理者は集中型コントローラに 単純なルートポリシーを適用できます。その後、コントローラが影響を受けるエッジルータに ポリシーを渡します。ネットワーク管理者は、ルータごとにポリシーをプロビジョニングする 必要はありません。

#### 図 4:集中型コントローラで設定されたポリシー



このアプローチには多くの利点があります。

- コントローラは、アクセス制御、つまり、VPN内で相互に通信できるプレフィックスに集中的に影響を与えます。
- コントローラは、SLAまたはその他の属性に基づいてトランスポートリンクの選択に影響を与えることにより、ユーザーエクスペリエンスを最適化します。ネットワーク管理者は、トランスポートリンクに色(ゴールドやブロンズなど)を付け、アプリケーションがその色を適切なトランスポートリンクにマッピングするようにできます。
- ネットワーク管理者は、一元化されたポイントからビジネスロジックをマッピングできます。
- ネットワークは、リスクの高い国からのトラフィックをすべて中間地点を経由してルー ティングするなど、計画的または予期しない状況に迅速に対応できます。
- ネットワークは、ファイアウォール、IDP、IDSなどのサービスを一元化できます。ネットワーク管理者は、これらのサービスをすべてのブランチやキャンパスのネットワーク全体に分散させる代わりに、機能を一元化して、規模の効率性を達成し、プロビジョニングのタッチポイント数を最小限に抑えることができます。

#### ステップ5:プロビジョニングと管理を簡素化する

従来のネットワークデバイスは、CLIを介して手動でプロビジョニングおよび監視されます。 ネットワーク管理者は、ステータス情報を取得して読み取るために、構成を1行ずつ入力し、 個々のデバイスで一度に1つずつ操作コマンドを入力する必要があります。この方法は、ネッ トワークのプロビジョニングとトラブルシューティングの際にエラーが発生しやすく、時間が かかります。また、デバイスが遠隔地にある場合や管理ポートにアクセスできない場合は、深 刻な問題が発生する可能性があります。

#### 図 5: Cisco Catalyst SD-WAN によるネットワークの簡素化されたプロビジョニングと管理



Cisco Catalyst SD-WAN は、Cisco SD-WAN Manager を介して、プロビジョニングと管理を一元 化して大幅に簡素化します。Cisco SD-WAN Manager は、オーバーレイネットワーク内のすべ ての Cisco vEdge デバイス とリンクを監視、設定、および維持できる使いやすいグラフィカル ダッシュボードを提供します。たとえば、GUI ダッシュボードには、サービスのプロビジョニ ングを容易にするさまざまな構成のテンプレートビューが用意されているため、すべての一般 的な要素 (AAA サーバーや企業固有のサーバーなど)を1回のクリックで複数のデバイスに 1 か所からプッシュできます。

このアプローチには多くの利点があります。

- ネットワーク管理者は、個々のデバイスを一度に1つずつ処理する断片的なアプローチと は対照的に、ネットワーク全体を効率的かつ簡単にプロビジョニングおよび管理できま す。
- ネットワーク管理者は、1か所からネットワークの可視性(ネットワーク全体の VPN 統計の表示など)を改善できます。
- •トラブルシューティングタスクは簡素化され、視覚的に表示されます。ネットワーク管理 者は、個々のデバイスから長い構成や出力を読み取る必要がありません。

### Cisco Catalyst SD-WAN のコンポーネント

### Cisco Catalyst SD-WAN の主要コンポーネント

Cisco Catalyst SD-WAN のセキュアな仮想 IP ファブリックは、次の4 つの基本的なコンポーネ ントで構成されています。

- Cisco SD-WAN Manager: Cisco SD-WAN Manager は、シンプルなグラフィカルダッシュ ボードからオーバーレイネットワーク全体の設定と管理を可能にする中央集中型のネット ワーク管理システムです。
- Cisco SD-WAN コントローラ: Cisco SD-WAN コントローラは Cisco Catalyst SD-WAN ソリューションの中心的な要素であり、ネットワーク全体のデータトラフィックの流れを制御します。Cisco SD-WAN コントローラは Cisco SD-WAN Validator と連携して、Cisco vEdgeデバイスがネットワークに参加するときに認証し、エッジルータ間の接続を調整します。
- Cisco SD-WAN Validator: Cisco SD-WAN Validator は、エッジルータと Cisco SD-WAN コントローラの間の接続を自動的に調整します。任意のエッジルータまたは Cisco SD-WAN コントローラ コントローラが NAT の背後にある場合、Cisco SD-WAN Validator は最初の NAT トラバーサル オーケストレータとしても機能します。
- Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN および Cisco vEdge デバイス: エッジルータはサイトの境界(リモートオフィス、ブランチ、キャンパス、データセンターなど)に配置され、サイト間の接続を提供します。これらは、ハードウェアデバイスまたは仮想マシンとして実行されるソフトウェア(クラウドルータ)のいずれかです。エッジルータは、データトラフィックの送信を処理します。

これら4つのコンポーネントのうち、エッジルータは Cisco Catalyst SD-WAN ハードウェアデ バイスまたは仮想マシンとして実行されるソフトウェアであり、残りの3つのコンポーネント はソフトウェアのみのコンポーネントです。クラウドルータ、Cisco SD-WAN Manager および Cisco SD-WAN コントローラ ソフトウェアはサーバー上で実行され、Cisco SD-WAN Validator ソフトウェアはエッジルータ上でプロセス(デーモン)として実行されます。

下の図は、Cisco Catalyst SD-WAN のコンポーネントを示しています。以下のセクションでは、 各コンポーネントについて詳しく説明します。



#### 図 6: のコンポーネント Cisco Catalyst SD-WAN

#### **Cisco Catalyst SD-WAN Manager**

Cisco SD-WAN Manager は集中ネットワーク管理システムです。Cisco SD-WAN Manager ダッ シュボードは、ネットワークへの視覚的なウィンドウを提供し、Cisco エッジネットワークデ バイスを設定および管理できます。Cisco SD-WAN Manager ソフトウェアは、ネットワーク内 のサーバー上で実行されます。このサーバーは通常、データセンターなどの一元化された場所 にあります。Cisco SD-WAN Manager ソフトウェアは、Cisco SD-WAN コントローラ ソフトウェ アと同じ物理サーバー上で実行できます。

Cisco SD-WAN Manager を使用すると、証明書のクレデンシャルを保存したり、すべての Cisco エッジネットワーク コンポーネントの設定を作成および保存したりできます。これらのコン ポーネントがネットワークでオンラインになると、Cisco SD-WAN Manager から証明書と設定 を要求します。Cisco SD-WAN Manager がこれらの要求を受信すると、証明書と設定を Cisco エッジネットワーク デバイスにプッシュします。

クラウドルータの場合、Cisco SD-WAN Manager は証明書に署名してブートストラップ設定を 生成することもでき、デバイスをデコミッションすることもできます。

#### vmanage-admin アカウントによるデバイスおよびコントローラとのセキュアな通信

Cisco SD-WAN Manager は、Datagram Transport Layer Security(DTLS)トンネルまたは Transport Layer Security(TLS)トンネルのいずれかのセキュアチャネルを使用して、エッジデバイスお よびコントローラと通信します。このセキュアチャネル内で、SSH セッション内で NETCONF プロトコルを使用してデバイスまたはコントローラと通信します。デバイスまたはコントロー ラで内部使用専用のパスワードレス「vmanage-admin」ユーザーアカウントを使用します。 vmanage-admin アカウントは、デバイスまたはコントローラの初期セットアップ時に作成され ます。Cisco SD-WAN Manager は、このセキュアチャネルを使用して、次の各項目をモニタリ ング、設定、および管理します。

- •エッジデバイス
- クラスタ内の Cisco SD-WAN Manager ノード
- Cisco SD-WAN Validator
- Cisco SD-WAN コントローラについて

前述のように、vmanage-admin ユーザーアカウントにはパスワードが関連付けられていないた め、Cisco SD-WAN Manager はパスワードなしの手順を使用してアカウントにログインします。 これを実現するために、Cisco SD-WAN Manager は非対称暗号化の公開キーと秘密キーのペア を生成します。Cisco Catalyst SD-WAN ファブリックまたはコントローラインスタンスへのエッ ジデバイスの展開中に、Cisco SD-WAN Manager は、生成した公開キーをエッジデバイスまた はインスタンスにコピーします。セキュアチャネル(DTLS または TLS トンネル)内で、独自 のプロトコルを使用して公開キーを送信します。

Cisco SD-WAN Manager が vmanage-admin アカウントを使用して実行するアクティビティは、 syslog メッセージおよび特定の show コマンドの出力に表示されます。syslog メッセージは、 他のユーザーアカウントを介して実行されたアクティビティと同じレベルの詳細でログに記録 されます。syslog の詳細レベルは、デバイスの syslog 設定によって異なります。

Cisco SD-WAN Manager では、デバイスをモニター、設定、および管理するために、ファブリッ ク内のデバイスの vmanage-admin アカウントが必要です。デバイスでこのアカウントを削除、 無効化、または変更すると、Cisco SD-WAN Manager がこれらのアクティビティを実行できな くなるので、サポートされていません。

#### Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ

Cisco SD-WAN コントローラ は、Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワークのコント ロールプレーンを監視し、Cisco Catalyst SD-WAN ファブリックを形成する接続を確立、調整、 および維持します。

Cisco SD-WAN コントローラの主要なコンポーネントは次のとおりです。

コントロールプレーン接続:それぞれの Cisco SD-WAN コントローラがオーバーレイネットワーク内の各エッジルータとのコントロールプレーン接続を確立および維持します(複数の Cisco SD-WAN コントローラがあるネットワークでは、ロードバランシングのために、単一の Cisco SD-WAN コントローラがエッジルータのサブセットのみに接続している場合があります。) DTLS トンネルとして実行される各接続は、デバイス認証が成功した
後に確立され、Cisco SD-WAN コントローラ とエッジルータの間で暗号化されたペイロー ドを伝送します。このペイロードは、Cisco SD-WAN コントローラ がネットワークトポロ ジを決定し、ネットワークの宛先への最適なルートを計算し、このルート情報をエッジ ルータに配布するために必要なルート情報で構成されます。Cisco SD-WAN コントローラ とエッジルータ間の DTLS 接続は、永続的な接続です。Cisco SD-WAN コントローラ に は、サービス側でエッジルータが接続されているデバイスとの直接のピアリング関係はあ りません。

- OMP (オーバーレイ管理プロトコル): OMP プロトコルは、Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワークを管理する BGPに似たルーティングプロトコルです。OMP は DTLS コントロールプレーン接続内で実行され、オーバーレイネットワークの確立と維持に必要なルート、ネクストホップ、キー、およびポリシー情報を伝送します。OMP は Cisco SD-WAN コントローラ とエッジルータの間で実行され、コントロールプレーン情報のみを伝送します。Cisco SD-WAN コントローラ はルートを処理し、これらのルートから学習した到達可能性情報をオーバーレイネットワーク内の他のエッジルータにアドバタイズします。
- 認証: Cisco SD-WAN コントローラには、オンラインになったすべての新しいエッジルー タを認証できるクレデンシャルが事前にインストールされています。これらのクレデン シャルにより、認証されたデバイスのみがネットワークにアクセスできるようになりま す。
- キーリフレクションとキー再生成: Cisco SD-WAN コントローラは、エッジルータから データプレーンキーを受信し、データプレーンのトラフィックを送信する必要がある他の 関連するエッジルータにそれらを反映します。
- ・ポリシーエンジン: Cisco SD-WAN コントローラは、ルーティング情報、アクセス制御、 セグメンテーション、エクストラネット、およびサービスチェイニングを操作するための 豊富なインバウンド/アウトバウンドポリシー構成を提供します。
- Netconfと CLI: Netconfは、Cisco SD-WAN コントローラ をプロビジョニングするために Cisco SD-WAN Manager によって使用される標準ベースのプロトコルです。さらに、各 Cisco SD-WAN コントローラ がローカル CLI アクセスと AAA を提供します。

Cisco SD-WAN コントローラは、エッジルータおよび Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワーク内の他の Cisco SD-WAN コントローラ から学習した OMP ルートと呼ばれるルート情報を格納する、集中型ルートテーブルを維持します。Cisco SD-WAN コントローラは、設定されたポリシーに基づいて、このルート情報をネットワーク内の Cisco エッジネットワークデバイスと共有して、相互に通信できるようにします。

Cisco SD-WAN コントローラ は、ESXi または VMware ハイパーバイザソフトウェアで設定さ れたサーバー上で仮想マシンとして実行されるソフトウェアです。Cisco SD-WAN コントロー ラ ソフトウェアイメージは、Cisco Catalyst SD-WAN Web サイトからダウンロード可能な署名 付きイメージです。すべての Cisco SD-WAN コントローラ ソフトウェアイメージには、単一 の Root of Trust(信頼の基点)となる Cisco Catalyst SD-WAN 公開証明書が埋め込まれていま す。

Cisco SD-WAN コントローラ の初回起動時に、コントローラと Cisco SD-WAN Validator の IP アドレスなどの最小限の設定情報を入力します。Cisco SD-WAN コントローラ は、この情報と

信頼の基点のパブリック証明書を使用して、ネットワーク上で自身を認証し、Cisco SD-WAN Validator との DTLS 制御接続を確立し、ドメインに存在する場合は完全な設定を Cisco SD-WAN Manager から受信してアクティブ化します(または、設定ファイルを手動でダウンロードするか、コンソール接続を介して Cisco SD-WAN コントローラ で直接設定を作成できます)。これで、Cisco SD-WAN コントローラ でもドメイン内のエッジルータからの接続を受け入れる準備ができました。

冗長性と高可用性を提供するために、一般的なオーバーレイネットワークには、各ドメインに 複数の Cisco SD-WAN コントローラ が含まれています。ドメインには最大 20 の Cisco SD-WAN コントローラ を含めることができます。OMP ネットワークルートの同期を維持するには、す べての Cisco SD-WAN コントローラ でポリシーと OMP の設定を同じにする必要があります。 ただし、インターフェイスの場所とアドレス、システム ID、ホスト名など、デバイス固有の 情報の設定は異なっていても構いません。冗長な Cisco SD-WAN コントローラ を持つネット ワークでは、Cisco SD-WAN Validator は Cisco SD-WAN コントローラ にお互いについての情報 を伝え、ドメイン内のどのエッジルータからの制御接続を受け入れる必要があるかをそれぞれ の Cisco SD-WAN コントローラ に伝えます(ロードバランシングを提供するために、同じド メイン内の異なるエッジルータは、異なる Cisco SD-WAN コントローラ に接続します)。1つ の Cisco SD-WAN コントローラ が使用できなくなった場合、他のコントローラがオーバーレ イネットワークの機能を自動的かつ即座に維持します。

### **Cisco Catalyst SD-WAN Validator**

Cisco SD-WAN Validator は、Cisco SD-WAN コントローラ とエッジルータの初期起動を自動的 に調整し、Cisco SD-WAN コントローラ とエッジルータ間の接続を容易にします。立ち上げプ ロセス中に、Cisco SD-WAN Validator はオーバーレイネットワークへの参加を希望するデバイ スを認証および検証します。この自動オーケストレーションプロセスにより、面倒でエラーが 発生しやすい手動での起動を行う必要がなくなります。

Cisco SD-WAN Validator は、パブリックアドレス空間にある唯一の Cisco vEdge デバイスです。 この設計により、Cisco SD-WAN Validator は Cisco SD-WAN コントローラ および NAT デバイ スの背後にあるエッジルータと通信でき、Cisco SD-WAN Validator はこれらの Cisco vEdge デ バイス の NAT トラバーサルの問題を解決できます。

Cisco SD-WAN Validator の主要なコンポーネントは次のとおりです。

- コントロールプレーン接続:それぞれの Cisco SD-WAN Validator に、ドメイン内のそれぞれの Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ との DTLS トンネル形式の永続的なコントロールプレーン接続があります。さらに、Cisco SD-WAN Validator は DTLS 接続を使用して、エッジルータがオンラインになったときにそれらと通信し、ルータを認証し、ルータがネットワークに参加できるようにします。エッジルータの基本認証は、証明書と RSA 暗号化を使用して行われます。
- NAT トラバーサル: Cisco SD-WAN Validator は、エッジルータと Cisco SD-WAN コント ローラ の一方または両方が NAT デバイスの背後にある場合に、それらの間の最初のオー ケストレーションを促進します。このオーケストレーションを促進するために、標準のピ アツーピア技術が使用されます。

 ロードバランシング: Cisco SD-WAN コントローラ が複数あるドメインでは、ルータがオ ンラインになると、Cisco SD-WAN Validator は Cisco SD-WAN コントローラ を介してエッ ジルータのロードバランシングを自動的に実行します。

Cisco SD-WAN Validator は、オーバーレイネットワーク内の Cisco SD-WAN コントローラ と エッジルータを認証し、それらの間の接続を調整するソフトウェアモジュールです。ネット ワーク内のすべての Cisco vEdge デバイスが接続できるように、パブリック IP アドレスが必要 です(パブリックアドレスが必要な Cisco vEdge デバイス はこれだけです)。

Cisco SD-WAN Validator は、Cisco SD-WAN コントローラ とエッジルータ間の初期制御接続の オーケストレーションを行います。Cisco SD-WAN コントローラ およびエッジルータへの DTLS トンネルを作成して、コントロールプレーン接続を要求している各ノードを認証します。この 認証動作により、有効な顧客ノードのみが Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワーク に参加できることが保証されます。Cisco SD-WAN コントローラ との DTLS 接続は永続的であ るため、エッジルータがネットワークに参加すると Cisco SD-WAN Validator コントローラは Cisco SD-WAN コントローラに通知できます。エッジルータとの DTLS 接続は一時的なもので あるため、Cisco SD-WAN Validator がエッジルータを Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ と 一致させた後は、Cisco SD-WAN Validator とエッジルータが相互に通信する必要はなくなりま す。Cisco SD-WAN Validator は、コントロールプレーン接続に必要な情報のみを共有し、適切 なエッジルータと Cisco SD-WAN コントローラ に対して、相互に安全な接続を開始するよう に指示します。Cisco SD-WAN Validator では状態は保持されません。

Cisco SD-WAN Validator に冗長性を提供するために、ネットワークに複数の Cisco SD-WAN Validator エンティティを作成し、すべてのエッジルータをそれらの Cisco SD-WAN Validator に向けることができます。それぞれの Cisco SD-WAN Validator は、ネットワーク内のそれぞれの Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ と永続的な DTLS 接続を維持します。1つの Cisco SD-WAN Validator が使用できなくなった場合、他のネットワークは自動的および即座にオーバーレイネットワークの機能を維持できます。複数の Cisco SD-WAN コントローラ があるドメインでは、Cisco SD-WAN Validator はエッジルータと Cisco SD-WAN コントローラ のいずれかをペア にして、ロードバランシングを提供します。

## Cisco vEdge デバイス および Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス

エッジルータは、ハードウェアデバイスであるかソフトウェアデバイスであるかにかかわら ず、ネットワークを介して送信されるデータトラフィックを処理します。エッジルータを既存 のネットワークに配置すると、標準ルータとして表示されます。 図 7: 既存のネットワークに配置されたエッジルータ



これを説明するため、ここに示す図では、標準のイーサネットインターフェイスによって接続 されたエッジルータと既存のルータを示しています。これら2つのルータは互いにレイヤ3エ ンドポイントのように見え、2つのデバイス間でルーティングが必要な場合は、インターフェ イス上でOSPFまたはBGPを有効にすることができます。このインターフェイスでは、VLAN タギング、QoS、ACL、ルートポリシーなどの標準ルータ機能も使用できます。

エッジルータのコンポーネントは次のとおりです。

- ・DTLS コントロールプレーン接続:各エッジルータには、通信する各 Cisco SD-WAN コン トローラ に対して1つの永続的な DTLS 接続があります。この永続的な 接続は、デバイ ス認証が成功した後に確立され、エッジルータと Cisco SD-WAN コントローラの間で暗号 化されたペイロードを伝送します。このペイロードは、Cisco SD-WAN コントローラが ネットワークトポロジを決定し、ネットワークの宛先への最適なルートを計算し、この ルート情報をエッジルータに配布するために必要なルート情報で構成されます。
- OMP(オーバーレイ管理プロトコル): Cisco SD-WAN コントローラで説明したように、 OMPはDTLS 接続内で実行され、オーバーレイネットワークを確立および維持するため に必要なルート、ネクストホップ、キー、およびポリシー情報を伝送します。OMPはエッ ジルータと Cisco SD-WAN コントローラの間で実行され、制御情報のみを伝送します。
- プロトコル:エッジルータは、OSPF、BGP、VRRP、BFDなどの標準プロトコルをサポートしています。
- ・ルーティング情報ベース(RIB):各エッジルータには、直接インターフェイスルート、 静的ルート、および BGP および OSPF を介して学習した動的ルートが自動的に入力され る複数のルートテーブルがあります。ルートポリシーは、どのルートが RIB に保存される かに影響を与える可能性があります。
- 転送情報ベース(FIB):これは、エッジルータのCPUがパケットを転送するために使用するRIBの抽出バージョンです。

- Netconf と CLI: Netconf は、Cisco SD-WAN Manager がエッジルータのプロビジョニング のために使用する標準ベースのプロトコルです。さらに、各エッジルータはローカル CLI アクセスと AAA を提供します。
- ・キー管理:エッジルータは、標準の IPsec プロトコルを使用して、他のエッジルータとの 安全な通信に使用される対称キーを生成します。
- ・データプレーン:エッジルータは、IP転送、IPsec、BFD、QoS、ACL、ミラーリング、ポリシーベースの転送など、データプレーン機能の豊富なセットを提供します。

エッジルータには、ルーティング、高可用性(HA)、インターフェイス、ARP管理、ACLな どに関するサイトローカルの決定を行うためのローカルインテリジェンスがあります。Cisco SD-WAN コントローラ との OMP セッションは、エッジルータの RIB に影響を与え、オーバー レイネットワークの構築に必要なサイトローカルでないルートと到達可能性情報を提供しま す。

ハードウェアエッジルータには、ルータの秘密キーと公開キー、および署名付き証明書を含む 安全な暗号プロセッサであるトラステッドボード ID チップが含まれています。このすべての 情報がデバイス認証に使用されます。エッジルータの初回起動時に、エッジルータと Cisco SD-WAN Validator の IP アドレスなどの最小限の設定情報を入力します。エッジルータは、こ の情報とトラステッドボード ID チップの情報を使用して、ネットワーク上で自身を認証し、 ドメイン内の Cisco SD-WAN コントローラ との DTLS 接続を確立し、ドメインに存在する場 合は完全な設定を Cisco SD-WAN Manager から受信してアクティブ化します。それ以外の場合 は、設定ファイルを手動でダウンロードするか、コンソール接続を介してエッジルータ上で直 接設定を作成できます。

## Cisco Catalyst SD-WAN 制御接続

以降の項では、Cisco Catalyst SD-WAN 制御接続について説明します。

## Cisco Catalyst SD-WAN 制御接続に関する情報

Cisco Catalyst SD-WAN 制御接続は、Cisco Catalyst SD-WAN ネットワークの動作を制御および 管理する通信チャネルを参照します。これらの接続は、Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポー ネント(Cisco Catalyst SD-WAN Validator、Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ、Cisco SD-WAN Manager)と Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス の間で確立されます。

### TLS 1.3 プロトコルのサポート

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a および Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.13.1 以降、Cisco Catalyst SD-WAN の制御接続は Transport Layer Security プロトコルバー ジョン 1.3 をサポートします。TLS 1.3 バージョンは、TLS 1.2 よりも強力なセキュリティを提供するため、ネットワークのパフォーマンスと効率が向上します。

Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントが Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントリ リース 20.13.1 以降を使用しており、デバイスが Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a を使用している場合、それらの間で TLS 1.3 接続が確立されます。TLS 1.3 接続がない場合、 これらのコンポーネントは TLS 1.2 を使用して接続をネゴシエートし、確立します。

### 暗号スイート

制御接続の場合、Cisco Catalyst SD-WAN は次のいずれかの暗号スイートを自動的に選択します。

- TLS-AES-256-GCM-SHA384
- TLS-AES-128-GCM-SHA256
- TLS-AES-128-CCM-8-SHA256
- TLS-AES-128-CCM-SHA256

### Cisco Catalyst SD-WAN 制御接続の TLS 1.3 の利点

- •TLS 1.3 は、TLS 1.2 よりも強力なセキュリティを提供します。
- TLS 1.3 では、初期接続セットアップ(ハンドシェイク)に必要なラウンドトリップの数が削減されます。これにより、遅延が減少し、セキュアな接続の確立が高速化され、全体的なパフォーマンスが向上します。

### Cisco Catalyst SD-WAN 制御接続の確認

次に、TLSバージョンと選択した暗号スイートを含む、接続ステータスを表示する show sdwan control connections コマンドの出力例を示します。このコマンドは、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス のアクティブな制御接続とコントロールプレーン接続に関する情報を表示します。

次のコマンド出力では、プロトコルバージョン(TLS 1.3)と暗号スイートが太字で示されています。

Device# show sdwan control connections

LOCAL-COLOR- 1te SYSTEM-IP- 12.16.255.19 PEER-PERSONALITY- vsmart

```
site-id 100
domain-id 1 protocol tls
protocol-version TLS1 3
cipher-name TLS AES 256 GCM SHA384 private-ip 10.0.5.19
private-port 23556
public-ip 10.0.5.19
public-port 23556
org-name vIPtela Inc Regression
state up [Local Err: NO ERROR] [Remote Err: NO ERROR] uptime 0:00:01:24
hello interval 1000
hello tolerance 12000
controller-grp-id 0 shared-region-id-set N/A peer-session-id 0xdba4a2f8
Tx Statistics- hello 86
connects 0
registers 0
register-replies 0
challenge 0
challenge-response 1
challenge-ack 0
teardown 0
teardown-all 0
```

```
vmanage-to-peer 0
register-to-vmanage 0 Rx Statistics-
hello 86
connects 0
registers 0
register-replies 0
challenge 1
challenge-response 0
```

challenge-ack 1 teardown 0 vmanage-to-peer 0 register-to-vmanage 0

このコマンドは、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス でローカルデバイスによって開始さ れたコントロールプレーン接続試行に関する情報を表示します。

Device# show sdwan control connection-history detail

LOCAL-COLOR- lte SYSTEM-IP- 0.0.0.0 PEER-PERSONALITY- vbond

site-id 0 domain-id 0 protocol dtls protocol-version DTLS1 2 cipher-name ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 private-ip 10.0.12.26 private-port 12346 public-ip 10.0.12.26 public-port 12346 UUID/chassis-number eb8844be-f58f-4bd3-b8c2-4f8cbc78131c state tear down [Local Err: ERR DISCONNECT VBOND] [Remote Err: NO ERROR] downtime 2023-10-13T20:06:44+0000 repeat count 0 previous downtime N/A Tx Statistics- hello 17 connects 0 registers 2 register-replies 0 challenge 0 challenge-response 1 challenge-ack 0 teardown 1 teardown-all 0 vmanage-to-peer 0 register-to-vmanage 0 Rx Statistics-

hello 17 connects 0 registers 0 register-replies 2 challenge 1 challenge-response 0 challenge-ack 1 teardown 0 vmanage-to-peer 0 register-to-vmanage 0

このコマンドは、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス によって開始された Cisco Catalyst SD-WAN Validator および Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ へのコントロールプレーン接続 試行に関する情報を表示します。

Device# show control connections detail""

\_\_\_\_\_

```
REMOTE-COLOR- lte SYSTEM-IP- 172.16.255.21 PEER-PERSONALITY- vedge
      _____
            100
site-id
domain-id
           1
                   tls
protocol
protocol-version TLS1_2
cipher-name ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
private-ip 10.0.111.1
private-port 46437
Cipier ...private-ip10.0.111.private-port46437public-ip10.0.111.1public-port46437-rg-pamevIPtela Inc Regression- Upcal Err: NO_ERROF
               up [Local Err: NO_ERROR] [Remote Err: NO ERROR]
uptime
                 0:00:10:02
hello interval 1000
hello tolerance 12000
peer-session-id 0x00
                    0x00656994de
  Tx Statistics-
  _____
    hello
                            603
    connects
                           0
    registers
                          0
    register-replies
                          0
    challenge
                          1
    challenge-response 0
    challenge-ack
                            1
    teardown
                            0
    teardown-all
                           0
                          1
    vmanage-to-peer
    register-to-vmanage 0
    create-cert-reply
                            0
  Rx Statistics-
  _____
    hello
                           603
                           0
    connects
    registers
                            0
                          0
    register-replies
    challenge
                          0
    challenge-response
                          1
    challenge-ack
                           0
    teardown
                            0
    vmanage-to-peer
                           0
    register-to-vmanage 1
    create-cert
                            0
 REMOTE-COLOR- default SYSTEM-IP- 172.16.255.19 PEER-PERSONALITY- vsmart
_____
site-id
           100
domain-id 1
protocol tls
protocol-version TLS1_3
cipher-name TLS_AES_256_GCM_SHA384
private-ip 10.0.5.19
private-port 23456
public-ip 10.0.5
                  10.0.5.19
23456
public-ip
public-port
org-name
                  vIPtela Inc Regression
                  up [Local Err: NO_ERROR] [Remote Err: NO_ERROR]
state
                  0:00:09:48
uptime
```

hello interval	1000
hello tolerance	12000
peer-session-id	0x00b6655c4d
Tx Statistics-	
hello	589
connects	0
registers	0
register-replie:	s 0
challenge	0
challenge-respo	nse 1
challenge-ack	0
teardown	0
teardown-all	0
vmanage-to-peer	1
register-to-vman	nage O
create-cert-rep.	ly O
Rx Statistics-	
hello	589
connects	0
registers	0
register-replie:	s O
challenge	1
challenge-respon	nse O
challenge-ack	1
teardown	0
vmanage-to-peer	0
register-to-vma	nage 1
create-cert	0

## Cisco Catalyst SD-WAN ソリューション

クラウドネットワーキングを合理化および最適化するために、Cisco Catalyst SD-WAN はセキュアな仮想 IP ファブリック上で実行される次世代のソフトウェアサービスを提供します。

- Cloud onRamp for SaaS: Cloud onRamp for SaaS は、サービスとしてのソフトウェア(SaaS) クラウドアプリケーションのパフォーマンスを最適化します。個々のアプリケーションの パフォーマンスを明確に可視化し、それぞれに最適なパスを自動的に選択します。Cloud onRamp は、アプリケーションごとにカスタマイズされた式を使用して、損失と遅延に関 するメトリックを計算します。
- Cisco SD-WAN Analytics: Cisco SD-WAN Analytics は、ソリューションの一部として Cisco Catalyst SD-WAN によってホストされる SaaS サービスです。オーバーレイネットワーク全 体のパフォーマンスを経時的にグラフィカルに表示し、特定の時間における単一のキャリ ア、トンネル、またはアプリケーションの特性にドリルダウンできます。
- Cisco Catalyst SD-WAN ポータル: Cisco Catalyst SD-WAN ポータル は、Cisco Catalyst SD-WAN に適したクラウドインフラストラクチャ自動化ツールであり、パブリック クラ ウドプロバイダーで Cisco SD-WAN コントローラ をプロビジョニング、監視、および保 守するための迅速な方法を提供します。

### Cloud onRamp for SaaS

企業は、Microsoft Office365、Salesforce、Dropbox などのビジネスクリティカルな SaaS アプリ ケーションを採用しています。企業は、次の3つの主要な方法を使用して、ユーザーに SaaS アプリケーションへの接続を提供します。

- ・支社からのダイレクトインターネットアクセス(DIA)。
- 地域施設のゲートウェイを介したインターネットアクセス。

・キャリアニュートラルファシリティ(CNF)のゲートウェイを介したクラウドエクスチェンジまたは直接接続。

遅延とパケット損失は、アプリケーションのパフォーマンスとエンドユーザーエクスペリエ ンスに直接影響しますが、多くの場合、ネットワーク管理者は、エンドユーザーと SaaS アプ リケーション間のネットワークのパフォーマンス特性を限定的に認識できる、またはまったく 認識できません。パスの障害が発生し、アプリケーションのパフォーマンスが低下した場合、 トラフィックをプライマリパスから代替パスに移行するには、通常、ネットワーク管理者が、 複雑で時間がかかり、エラーが発生しやすい一連の手順を手作業で実行する必要があります。

Cisco Catalyst SD-WAN Cloud onRamp for SaaS は、ネットワークのパフォーマンス特性の可視 性と継続的な監視を提供します。最適なユーザーエクスペリエンスを実現するために、エンド ユーザーと SaaS アプリケーションの間で最高のパフォーマンスを発揮するパスを選択するこ とで、リアルタイムの意思決定を行います。劣化したネットワークパスのアプリケーショント ラフィックをインテリジェントに再ルーティングして、ネットワークパフォーマンスの変化に 自動的に対応します。

Cloud onRamp for SaaS は、DIA、地域施設を介したインターネットアクセス、CNF を介したアクセスなど、クラウドベースの SaaS アプリケーションのすべてのアクセス方法をサポートします。

Cloud onRamp for SaaS は、エンタープライズクラウドアプリケーションの Viptela Quality of Experience (vQoE) と呼ばれるアプリケーションのパフォーマンス値を計算します。vQoE 値 は、アプリケーションごとにカスタマイズされた式を使用して、損失と遅延を比較検討しま す。たとえば、電子メールアプリケーションはビデオアプリケーションよりも遅延の許容度が高く、ビデオアプリケーションは電子メールよりも損失の許容度が高くなります。vQoE 値の 範囲は 0 から 10 で、0 が最低品質、10 が最高品質です。

マウスを数回クリックするだけで Cisco SD-WAN Manager で Cloud on Ramp for SaaS を有効にで きます。その後 Cisco SD-WAN Manager の Cloud on Ramp ダッシュボードにアクセスして、個々 のアプリケーションのパフォーマンスを継続的に可視化します。

### **Cisco Catalyst SD-WAN Analytics**

Cisco SD-WAN Analytics は、アプリケーションとネットワークのパフォーマンスの経時的な可 視性を提供します。Cisco SD-WAN Analytics は、ソリューションの一部として Cisco Catalyst SD-WAN によってホストされる SaaS サービスです。オーバーレイネットワーク全体をグラフィ カルに表示し、ドリルダウンして特定の時間における単一のキャリア、トンネル、またはアプ リケーションの特性を表示できます。 Cisco SD-WAN Analytics ダッシュボードでネットワークの概要をインタラクティブに確認し、 そこからさらに詳しい情報を確認することができます。このダッシュボードにはデフォルトで 過去 24 時間に集計された情報が表示されます。ドリルダウンすると、表示するデータセット ごとに異なる期間を選択できます。ダッシュボードには、アプリケーションのパフォーマン ス、WAN サイトの使用状況、およびキャリアの使用状況に関するデータが表示されます。

Cisco SD-WAN Analytics プラットフォームは、個々のアプリケーション用にカスタマイズされた QoE 値により、アプリケーションのパフォーマンスを計算します。この値の範囲は 0 から 10 で、0 が最低、10 が最高のパフォーマンスです。Cisco SD-WAN Analyticsは、遅延、損失、 ジッターに基づいて QoE を計算し、アプリケーションごとに計算をカスタマイズします。

Cisco SD-WAN Analytics は長期間にわたってデータを保存し、過去の傾向情報を表示し、将来の計画に使用できる洞察を提供します。

次の構成が可能です。

- •アプリケーションの可視性:
  - パフォーマンスが最高および最低のアプリケーション:パフォーマンスが最高および 最低のアプリケーションを表示し、サイトレベルで詳細にドリルダウンします。
  - ・最も帯域幅を消費するアプリケーション:最も帯域幅を消費するアプリケーションを 表示し、サイトとユーザーにドリルダウンします。
- ネットワークの可視性:
  - ネットワークの可用性と回線の可用性:ネットワークの可用性を表示し、ネットワークと回線の可用性を関連付けます。
  - トンネルのパフォーマンス:さまざまな Cisco Catalyst SD-WAN トンネルでの損失、 遅延、ジッターなどの主要なパフォーマンス インジケーターを表示します。
  - ・キャリアの使用状況ビュー:プロバイダーとそのネットワーク特性を表示します。

### Cisco Catalyst SD-WAN ポータル

Cisco Catalyst SD-WAN ポータル は、Cisco Catalyst SD-WAN に適したクラウドインフラストラ クチャ自動化ツールであり、パブリック クラウドプロバイダーで Cisco SD-WAN コントロー ラ をプロビジョニング、監視、および保守するための迅速な方法を提供します。

Cisco Catalyst SD-WAN ポータルを使用して、次のコントローラをプロビジョニングできます。

- Cisco SD-WAN Manager
- Cisco Catalyst SD-WAN Validator
- Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ

(注) Cisco vManage リリース 20.9.1 以降、Cisco Catalyst SD-WAN ポータル へのリンクが Cisco Catalyst SD-WANメニューから追加されます。Cisco Catalyst SD-WAN のメニューから [SD-WAN Portal] をクリックして、Cisco SD-WAN コントローラ のプロビジョニング、監視、および保守のため に Cisco Catalyst SD-WAN ポータル にアクセスします。

Cisco Catalyst SD-WAN ポータル の詳細については、『*Cisco Catalyst SD-WAN* ポータル *Configuration Guide*』を参照してください。

## **Cisco SD-AVC**

18.4 リリース以降、Cisco Catalyst SD-WAN はシスコのソフトウェア定義型 Application Visibility and Control (SD-AVC)を組み込んで、次のことを提供できます。

- 可視性、分析、アプリケーション認識型ルーティング、およびアプリケーションベースの ポリシー(QoSやアプリケーションベースのファイアウォールポリシーなど)のための ネットワークアプリケーショントラフィックの認識。
- ネットワークレベルでの分析。

Cisco SD-AVC はネットワーク内の Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス で動作し、Cisco SD-AVC ネットワークサービスは Cisco SD-WAN Manager 内のコンテナとして動作します。

(注)

関連するすべての Cisco SD-AVC 機能は、Cisco SD-WAN Manager インターフェイスを介して アクセスされます。Cisco Catalyst SD-WAN は、個別の SD-AVC インターフェイスの使用をサ ポートしていません。

### **Cisco SD-WAN Manager Cluster**

Cisco SD-AVC は、単一の Cisco SD-WAN Manager インスタンスのみで動作する必要がありま す。Cisco SD-WAN Manager クラスタでは、単一の Cisco SD-WAN Manager インスタンスのみ で Cisco SD-AVC を有効にします。

# Cisco Catalyst SD-WAN との連携

## CiscovEdgeデバイスを使用した基本的なオーバーレイネットワークの 構築

2 つの vEdge ルータと1 つの Cisco SD-WAN コントローラ を含む単純なネットワーク設計を使用して、正常に機能するオーバーレイネットワークを Cisco vEdge コンポーネントから形成する方法を説明します。このトポロジでは、Cisco SD-WAN Validator ソフトウェアが一方の vEdge

ルータで有効になっています。単純なネットワークを理解できたら、より複雑なトポロジの設 計と構築を開始できます。

### 単純なネットワークトポロジ

次の図に、単純なトポロジを示します。ここには、Site-100 と Site-200 の 2 つのサイトがあり ます。vEdge-1 は Site-100 のエッジデバイスであり、vEdge-2 は Site-200 のエッジデバイスで す。各ローカルサイトで、vEdgeルータは標準のイーサネットインターフェイスを介して既存 の従来型ルータに接続します。vEdge-2 は、ファイアウォール機能も備えた NAT デバイスを介 してトランスポートネットワークに接続されます。

図8:単純なネットワークトポロジ



この設計の目的は、プライベートネットワークを作成して、レイヤ3の観点から Router-1 と Router-2を相互に隣接させ、これらの各ルータに接続されているホストがプライベートネット ワークを介して通信できるようにすることです。

### 基本的なネットワークの構築

次の手順により、上記のトポロジに示されている単純なオーバーレイネットワークを作成でき ます。

- ・手順1:初期起動および基本構成を実行します。
- ・手順2:ホストまたはサービス側のインターフェイスとルーティングを有効にします。
- 手順3: OMP を介したオーバーレイルーティングを有効にします。
- 手順4: IPsec データプレーンの自動セットアップを確認します。
- ・手順5:ポリシーを適用します。

これらの手順について、もう少し詳しく説明します。

### 手順1:初期起動および基本構成の実行

ネットワーク管理者の観点では、Cisco vEdge ネットワークコンポーネントの初期起動は、各 ネットワークコンポーネントの構成を作成し、いくつかの重要な認証関連ファイルが適切に配 置されていることを確認することを含む、簡単で単純なプロセスです。ユーザーの観点では、 起動は、vEdge ルータの電源を入れ、ケーブルを差し込んでルータをネットワークに接続する だけです。起動の残りの部分は、ゼロタッチプロビジョニングプロセスによって自動的に実 行されます。

ネットワーク管理者は、初期起動の一部として次のタスクを実行します。

- **1.** ネットワーク内のいずれかの vEdge ルータで Cisco SD-WAN Validator 機能を設定します。 この例では、これは vEdge-1 です。
- 必要に応じて、トップレベルの Cisco SD-WAN Validator を ZTP サーバーとして機能するように設定します。この状況では、DNS サーバーがエンタープライズ ネットワークに存在する必要があります。
- 3. DHCP サーバーがエンタープライズ ネットワークに存在することを確認します。
- **4.** 署名付き証明書を Cisco SD-WAN Manager にインストールし、その証明書を Cisco SD-WAN Manager Orchestrator にダウンロードします。
- **5.** Cisco SD-WAN Manager に vEdge ルータ認定シリアル番号ファイルをインストールし、そ れを Cisco SD-WAN コントローラ にダウンロードします。
- 6. Cisco SD-WAN Manager CLI から、オーバーレイネットワークの各 Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ および vEdge ルータの構成を作成します。
  - 従来型ルータのルータ ID アドレスに似たシステム IP アドレスを設定します。この、 デバイス上のどのインターフェイスにも依存しないアドレスにより、Cisco vEdge デバ イスが識別されます。システム IP アドレスは、事前に割り当てられる必要があり、各 vEdge ルータと Cisco Catalyst SD-WAN コントローラの全体にわたって一意である必要 があります。これらのアドレスは、ネットワーク経由でルーティング可能である必要 はありません。
  - オーバーレイネットワーク内のさまざまなサイトのサイトIDを設定します。この例では、vEdge-1がSite-100、vEdge-2がSite-200にあります。Cisco Catalyst SD-WAN コントローラは、一つのサイトに併置することも、独自のサイトに配置することもできます。
  - **3.** ドメイン ID を設定します。これは、クラスタを作成するためのオプションの手順で す。この例では、ドメイン ID を1として設定します。
  - **4.** Cisco SD-WAN Validator サーバーと Cisco Catalyst SD-WAN コントローラの IP アドレスまたは DNS 名を設定します。
  - 5. vEdge-1 および vEdge-2 で WAN インターフェイスを設定します。VPN 0 は、WAN トランスポート インターフェイス用に予約された VPN です。IP アドレスは DHCP 経由 で自動的に取得できます。また、デフォルトゲートウェイと DNS を明示的に設定する こともできます。
  - 6. デフォルトでは、WAN インターフェイスで DTLS と IPsec が有効になっています。
  - 7. 設定を保存します。

Cisco SD-WAN コントローラ はネットワークに参加すると Cisco SD-WAN Validator によって認 証され、vEdge ルータはネットワークに参加すると Cisco SD-WAN Validator と Cisco SD-WAN コントローラ の両方によって認証されます。その後、これらのデバイスが Cisco SD-WAN Manager に接続し、構成をダウンロードします。

### vEdge-1の構成例:

```
system
host-name vEdge-1
system-ip 1.0.0.1
domain-id 1
site-id 100
vbond 75.1.1.1 local
!
vpn 0
interface ge 0/0
ip address 75.1.1.1/24
tunnel-interface
color default
no shutdown
ip route 0.0.0.0/0 75.1.1.254
!
```

この記事の残りのセクションでは、vEdge ルータおよび Cisco SD-WAN コントローラ で他の一 般的な機能を設定する方法について説明します。通常、Cisco SD-WAN Manager で作成する構 成において、すべての機能を一度に設定します。この構成は、オーバーレイネットワークに参 加するときにデバイスにダウンロードされます。ただし、各種機能を詳しく説明するために、 この記事では構成のさまざまな部分を個別に説明します。

### 手順2:ホストまたはサービス側のインターフェイスとルーティングの有効化

Cisco SD-WAN Manager から、サービス側のインターフェイスと通常のルーティングを設定することもできます。

- 既存の従来型ルータに向けて vEdge-1 のインターフェイスを設定します。IP アドレスを割 り当て、そのインターフェイスをデフォルト以外の VPN に配置します。この例では、こ れは VPN 1 です。vEdge-2 で同じ手順を実行します。
- 2. 既存のルータに向けて vEdge ルータで OSPF または BGP を設定します。
- 3. コミットします。

ローカルサイトで標準の IP 到達可能性、ルート、およびネクストホップを確認するには、標準の ping、traceroute、およびさまざまな show コマンドを Cisco SD-WAN Manager で、または デバイスの CLI から(デバイスに直接接続している場合)使用します。

#### ホストまたはサービス側の VPN の構成例:

```
vpn 1
router
ospf
redistribute omp
area 0
interface ge 0/1
exit
!
!
interface ge 0/1
ip address 10.1.2.12/24
no shutdown
!
```

### 手順3: OMP を介したオーバーレイルーティングの有効化

すべてのサイトローカルルートは、vEdgeルータに入力されます。これらのルートは他のvEdge ルータに配布されます。これは、Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ によって、OMP を介し て実行されます。

- BGP を使用しているか OSPF 外部 LSA がある場合は、OMP による BGP ルートの再配布を 許可します。
- 2. OMP ルートを BGP または OSPF に再アドバタイズします。
- 3. コミットします。

### OMP を介したオーバーレイルーティングの構成例:

omp

advertise ospf external !

この時点で、vEdge-1はSite-200からプレフィックスについて学習でき、vEdge-2はSite-100からプレフィックスについて学習できます。すべてのプレフィックスがVPN1の一部であるため、Site-100とSite-200のホストは相互に到達可能です。Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワークの観点では、vEdge-1が、アドレス10.100.0.0/24とデフォルトのTLOCカラーで構成されるvRoute(この例では {75.1.1.1, default } と記述)をCisco Catalyst SD-WAN コントローラにアドバタイズするため、この到達可能性が実現されます。つづいて、Cisco Catalyst SD-WAN コントローラがこのvRouteをvEdge-2にアドバタイズします。同じプロセスがvEdge-2 でプレフィックス 10.200.0.0/24 によって発生します。

### 手順4: IPsec データプレーンの自動セットアップの確認

vEdge ルータのすべての TLOC について、vEdge ルータが暗号化用の対称キーをアドバタイズ します。Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ は、このキーを自動的に反映し、対称キーを使 用して TLOC をアドバタイズします。その結果、双方向の IPsec SA がセットアップされ(つ まり、各方向に異なるキーが存在します)、データトラフィックは自動的にこの IPsec トンネ ルの使用を開始します。トンネルが稼働状態になると、そのトンネルで BFD が自動的に開始 されます。これは、トランスポートネットワークで障害が発生した場合にデータプレーンの高 速コンバージェンスを確保するために行われます。

IPsec データプレーンのセットアップは自動的に実行されます。コンフィギュレーションは必要ありません。複数の show コマンドを使用して、SA と、IPsec トンネルの状態を確認できます。

### 手順5:ポリシーの適用

オプションの手順として、Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ でコントロール プレーン ポリ シーとデータプレーンポリシーを作成し、それらをvEdge ルータにプッシュすることができま す。たとえば、ネットワーク管理者が {vEdge-2, prefix 10.200.0.0/24 } 宛てのトラフィックを vEdge-3 などの別のサイトに転送するポリシーを適用する場合は、Cisco Catalyst SD-WAN コン トローラ でコントロール プレーン ポリシーを作成し、それぞれの vEdge ルータにプッシュす ることができます。構成自体ではなくポリシーの結果が vEdge ルータにプッシュされます。 ポリシーの構成例:

```
policy
  lists
   site-list site-100
     site-id 100
    Т
   prefix-list my-prefixes
     ip-prefix 10.200.0.0/24
    1
  control-policy TE-thru-vedge3
   sequence 10
     match route
       prefix-list my-prefixes
      1
      action accept
       set
          tloc 1.0.0.3 color default
        Т
      !
      default action accept
    1
apply-policy
  site-list site-100
   control-policy TE-thru-vedge3 out
  !
!
```

### 詳細オプション

基本的なルーティング、セキュリティ、およびポリシーを確認したので、ネットワークへの他のさまざまな要素の追加を開始できます。[Software]カテゴリを調べて、高可用性、コンバージェンス、BFD、QoS、ACL、セグメンテーション、高度なポリシーなどの要素を追加することをお勧めします。

## Cisco Catalyst SD-WAN に関する用語

次の図は、Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワークの説明に使用される用語をまとめたものです。



## ドメインID

ドメインは、Cisco SD-WAN コントローラの制御範囲を区切る、エッジルータと Cisco SD-WAN コントローラの論理グループです。各ドメインは、ドメイン ID と呼ばれる一意の整数によっ て識別されます。現時点では、Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワークで設定でき るドメインは1つだけです。

ドメイン内では、エッジルータは、独自のドメイン内の Cisco SD-WAN コントローラ にのみ 接続できます。Cisco SD-WAN Validator は、どの Cisco SD-WAN コントローラ がどのドメイン にあるのかを認識しているため、新しいエッジルータが起動したときに、Cisco SD-WAN Validator はそれらのルータを適切なドメインの Cisco SD-WAN コントローラ に向けることができます。 ただし、Cisco SD-WAN Validator はドメインのメンバーにはなりません。

ドメイン内では、Cisco SD-WAN コントローラとエッジルータの間にルーティング情報の完全 な同期があり、ルート集約および要約の範囲が存在します。組織は、ネットワークをドメイン に分割して、必要なビジネス目的に合致させることができます。たとえば、ドメインを大きな 地理的領域またはデータセンターに対応させ、各データセンターとそれが担当する分散拠点が 単一のドメインに含まれるようにすることができます。

## OMP ルート

Cisco SD-WAN コントローラ およびエッジルータでは、OMP はローカルサイトから学習した ルートとサービスを、対応するトランスポート ロケーション マッピング (「トランスポート ロケーション」 (TLOC) と呼ばれる) とともにピアにアドバタイズします。これらのルート は、標準の IP ルートと区別するために「OMP ルート」と呼ばれます。Cisco SD-WAN コント ローラは、この OMP ルートを介して、ネットワークトポロジと使用可能なサービスを学習し ます。

Cisco Catalyst SD-WAN コントロール プレーン アーキテクチャは、次の3種類の OMP ルート を使用します。

- OMP ルート: OMP 編成のトランスポートネットワークを使用するエンドポイント間の到 達可能性を確立するプレフィックス。OMP ルートは、中央データセンターのサービス、 ブランチオフィスのサービス、またはオーバーレイネットワークの任意の場所にあるホス トやその他のエンドポイントの集合を表すことができます。OMP ルートは、機能転送の ために TLOC を必要とし、TLOC に解決されます。BGP と比較すると、OMP ルートは、 いずれかの BGP AFI/SAFI フィールドで伝送されるプレフィックスと同等です。
- TLOC: OMP ルートを物理ロケーションに関連付ける識別子。TLOCは、基盤となるネットワークから認識できる OMP ルーティングドメインの唯一のエンティティであり、基盤となるネットワークのルーティングを介して到達できる必要があります。TLOCは、物理ネットワークのルーティングテーブル内のエントリを介して直接到達できるか、またはNAT デバイスの外部に存在するプレフィックスによって表され、ルーティングテーブルに含まれている必要があります。BGPと比較すると、TLOCは OMP ルートのネクストホップとして機能します。
- ・サービスルート:OMP ルートをネットワーク内のサービスに関連付ける識別子であり、 ネットワーク内のサービスの場所を指定します。サービスには、ファイアウォール、侵入 検知システム(IDP)、およびロードバランサが含まれます。

(注) サポートされる OMP ルートの最大数は、C1131X\_8PW デバイスで 140K です。140K を超える OMP ルートがある場合、メモリ不足の問題によりデバイスがクラッシュします。

サイトID

サイトは、分散拠点、データセンター、キャンパスなど、Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレ イネットワーク内にある特定の物理的な場所です。各サイトは、サイト ID と呼ばれる一意の 整数によって識別されます。サイトの各 Cisco vEdge デバイスは、同じサイト ID で識別されま す。そのため、データセンター内では、すべての Cisco SD-WAN コントローラ およびエッジ ルータが同じサイト ID で設定されます。通常、分散拠点またはローカルサイトには単一のエッ ジルータがありますが、冗長性のために2つ目のルータが存在する場合は、両方のルータが同 じサイト ID で設定されます。

## システムIPアドレス

各エッジルータおよび Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ にはシステム IP アドレスが割り当 てられ、インターフェイスアドレスとは独立して物理システムが識別されます。このアドレス は、通常のルータのルータ ID に似ています。システム IP アドレスは、エッジルータと Cisco SD-WAN コントローラ の永続的なネットワーク オーバーレイ アドレスを提供し、必要に応じ て、Cisco vEdge デバイスの到達可能性に影響を与えることなく、物理インターフェイスの番号付けを変更することを可能にします。システムIPアドレスは、IPv4アドレスと同様に、ドットで区切られた4つの部分からなる10進表記で記述します。

## **TLOC**

TLOC (トランスポートロケーション) は、エッジルータが WAN トランスポートネットワー クまたは NAT ゲートウェイに接続する物理インターフェイスを識別します。TLOC はいくつ かのプロパティで識別されますが、主要なものは {IP-address, color} タプルとして記述できる IP アドレス/カラーペアです。このタプルでは、IP アドレスはシステム IP アドレスであり、カ ラーは VPN または VPN 内のトラフィックフローを識別する固定のテキスト文字列です。OMP は TLOC ルートを使用して TLOC をアドバタイズします。

## その他の情報

Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワークの要素の説明については、「Components of the Cisco Catalyst SD-WAN Solution」を参照してください。Cisco Catalyst SD-WAN ソフトウェア およびハードウェアを使用してオーバーレイネットワークを構築する方法については、「Constructing a Basic Network Using Cisco Catalyst SD-WAN Components」を参照してください。オーバーレイネットワークのコンポーネントの機能例については、「Validated Examples」を参照してください。



# ハードウェアとソフトウェアの設置



<sup>(</sup>注)

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

### 表2:機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
CLI を使用した Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス の ブートストラップファイルの 生成	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.3.1a	この機能により、最小限の ブートストラップ設定ファイ ルをデバイス上で直接生成で きます。このファイルを使用 すると、完全な設定が失われ たり削除されたりした場合 に、デバイスがコントローラ に再接続することができま す。

- サーバー推奨事項(40ページ)
- モジュールの追加または削除後の Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイスのデバイス設定のリセット (40ページ)
- Cisco Catalyst SD-WAN デバイスのオンサイト ブートストラップ プロセス (41 ページ)
- SHA2 エンタープライズ証明書を使用した Cisco vEdge 5000 のオンサイト ブートストラッ プ プロセス (44 ページ)

- CLI を使用した Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス のブートストラップファイルの生成 (50ページ)
- ワンタッチプロビジョニング:汎用ブートストラップ構成を使用した Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイスのオンボード (52ページ)
- Cisco SD-AVC のインストール (Cisco vManage 20.1.1 以前) (57 ページ)
- Cisco SD-AVC のインストール (Cisco vManage リリース 20.3.1 以降) ( $60 \, \stackrel{\, \sim}{\sim} \stackrel{\, \sim}{\sim}$ )
- Cisco IOS XE ルータのソフトウェアのインストールとアップグレード (73ページ)
- デフォルトパスワードの復元(84ページ)
- vEdge ルータのソフトウェアのインストールとアップグレード (85 ページ)
- Cisco Catalyst SD-WAN Manager をホストしている仮想マシンでのメモリおよび vCPU リ ソースのアップグレード (95ページ)
- Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス のソフトウェア メンテナンス アップグレード (98 ページ)

## サーバー推奨事項

このトピックは、Cisco SD-WAN Validator サーバー、vEdge Cloud ルータサーバー、Cisco SD-WAN Manager サーバー、および Cisco SD-WAN コントローラ サーバーのハードウェア推 奨事項(『Cisco Catalyst SD-WAN Controller Compatibility Matrix and Recommended Computing Resources』)に結び付いています。

vEdge Cloud ルータサーバーの推奨事項

vEdge Cloud のデータシートを参照してください。

# モジュールの追加または削除後の Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス のデバイス設定のリセット

#### 前提条件

ルータモジュールのハードウェアの設置に関する基礎知識が必要です。モジュールをプラット フォームに挿入する方法、またはプラットフォームから削除する方法については、それぞれの プラットフォームまたはモジュールのドキュメントを参照してください。

### OIR サポート



(注) OIR は Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス ではサポートされていません。

活性挿抜(OIR)を行うと、システム運用に影響を与えずにシスコデバイスの部品を交換できます。モジュールが挿入されると、モジュールが通電し、モジュール自身が初期化され、動作を開始します。

ホットスワップ機能により、システムは、装置の物理構成に発生した変更の状況を判断し、す べてのインターフェイスが適切に機能するように装置のリソースを再度割り当てることができ ます。この機能を使用すると、モジュールのインターフェイスを再構成しても、ルータの他の インターフェイスを変更せずに済みます。

ソフトウェアは、モジュールの取り外しと挿入の処理に必要なタスクを実行します。ハード ウェア割り込みは、ハードウェアの変更が検出されるとソフトウェアサブシステムに送られ、 ソフトウェアがシステムを次のように再構成します。

- モジュールが挿入されると、エンドユーザーが適切に構成できるように分析および初期化 されます。OIR中に使用される初期化ルーチンは、ルータの電源投入時のルーチンと同じ です。ソフトウェアによっても処理されるシステムリソースは、新しいインターフェイス に割り当てられます。
- モジュールを取り外すと、空きスロットに関連付けられたリソースは、解放されるか、ス テータスの変更を示すために変更される必要があります。

### デバイス設定のリセット

モジュールを Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス に挿入または取り外した場合は、CLI を 使用してデバイス設定のリセットを実行して、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス と物理 的な変更との同期を保つ必要があります。コントローラモード構成のリセットの詳細について は、「Controller Mode Configuration Reset」を参照してください。

# Cisco Catalyst SD-WAN デバイスのオンサイト ブートスト ラップ プロセス

オンサイトブートストラッププロセスには、ブート可能な USB ドライブまたは内部ブートフ ラッシュから Cisco Catalyst SD-WAN をサポートするデバイスにロードするブートストラップ 構成ファイルの生成が含まれます。デバイスは起動すると、構成ファイルの情報を使用して ネットワークに接続します。

オンサイト ブートストラップ プロセスは、次の一般的なワークフローで構成されます。

- ・Cisco SD-WAN Manager を使用して構成ファイルを生成する
- 構成ファイルをブート可能な USB ドライブにコピーしてドライブをデバイスに接続するか、構成をデバイスのブートフラッシュにコピーします。
- デバイスを起動します。

挿入されたUSBドライブとブートフラッシュの両方に構成ファイルがある場合、ブートフラッシュの構成ファイルが優先されます。

### デバイスの要件

オンサイトブートストラッププロセスを使用して構成するデバイスは、次の要件を満たして いる必要があります。

- ・サポートされている Cisco Catalyst SD-WAN イメージがデバイスにインストールされている
- デバイスは、構成が追加されていない工場出荷時のデフォルト状態である

### オンサイト ブートストラップ プロセスの実行

デバイスのオンサイト ブートストラップ プロセスを実行するには、次の手順に従います。

- デバイスのシャーシ ID とのシリアル番号を Cisco SD-WAN Manager にアップロードします。
   手順については、「vEdge シリアル番号ファイルのアップロード」を参照してください。
- Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Settings]の順に選択し、組織 名と Cisco Catalyst SD-WAN Validator の IP アドレスが正しく設定されていることを確認 します。
- 3. ネットワーク内のデバイス認証に独自のエンタープライズルート認証局(CA)を使用している場合は、Cisco SD-WAN Manager で次の操作を実行します。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューで、[Administration] > [Settings] の順に選択しま す。
  - 2. [WAN Edge Cloud Certificate Authorization] をクリックします。

(Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.12.x 以前を使用している場合は、[Edit] をクリックします。)

- 3. [Manual] をクリックします。
- 4. [Save] をクリックします。
- **4.** Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration]>[Templates] の順に選択します。
- 5. [Feature Templates] をクリックして、デバイスのテンプレートを作成します。



- To
- 6. 次の操作を行ってください。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration]>[Devices]の順に選択します。
  - **2.** 目的のデバイスで [...] をクリックし、[Generate Bootstrap Configuration] を選択しま す。

3. ダイアログボックスで、[Cloud-init]を選択し、[OK] をクリックします。

Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) ファイルが生成され、内容がポップアッ プウィンドウに表示されます。このファイルには、デバイスのシステムプロパティ、 ルートCA (エンタープライズルートCAを使用している場合)、および作成したテ ンプレートの構成設定が含まれています。

7. [MIME file] ポップアップウィンドウで、[Download] をクリックします。

ファイルがローカルシステムにダウンロードされ、ダウンロード用のディレクトリに保存されます。ファイル名は chassis.cfg で、chassis はステップ1でアップロードしたデバイスのシャーシ ID です。



(注) この手順の代わりに、MIMEファイルの内容をポップアップウィンドウからテキストファイル にコピーし、ciscosdwan.cfg(大文字と小文字を区別)という名前で保存してから、ステッ プ8にスキップできます。



- (注) ハードウェアデバイスの場合は、ブートストラップファイル名をciscosdwan.cfgとして使用します。このファイルは Cisco SD-WAN Manager によって生成され、UUID が含まれていますが、OTPは含まれていません。ソフトウェアデバイス(CSRおよびISRv)、およびASR1002-Xなどの OTP 認証デバイスの場合、ブートストラップファイル名をciscosdwan\_cloud\_init.cfgとして使用します。このファイルには OTP が含まれていますが、ciscosdwan cloud init.cfgの UUID 検証は含まれていません。
- **8.** MIME ファイルをダウンロードした場合は、名前を ciscosdwan.cfg (大文字と小文 字を区別) に変更します。

(注) これは、オンサイトブートストラッププロセスの構成ファイルです。

- 9. ciscosdwan.cfg ファイルをブート可能な USB ドライブまたはデバイスのブートフ ラッシュにコピーします。
- (注) ファイルには、表示されているとおりに名前を付ける必要があります。そうしないと、デバイスがファイルを読み取れません。
- 10. USB ドライブを使用している場合は、USB ドライブをデバイスに接続します。
- 11. デバイスを起動します。

デバイスは、USBドライブまたはブートフラッシュから構成ファイルを読み取り、構成 情報を使用してネットワークに接続します。デバイスでは、ブートフラッシュにある構 成ファイルが優先されます。

# SHA2 エンタープライズ証明書を使用した Cisco vEdge 5000 のオンサイト ブートストラップ プロセス

#### 表3:機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
SHA2エンタープライズ証明書 を使用した Cisco vEdge 5000 のオンサイト ブートストラッ プ プロセス	Cisco SD-WAN リリース 20.3.1 Cisco vManage リリース 20.3.1	デフォルトでは、Cisco vEdge 5000 デバイスは、オーバーレ イネットワーク内のコント ローラによる認証に SHA1 証 明書を使用します。この機能 を使用すると、OTP と公開 キーを使用してデバイスを認 証し、SHA2エンタープライズ 証明書をデバイスにインス トールすることができます。 OTP と公開キーを使用してデ バイスを認証し、SHA2エン タープライズ証明書をインス トールすることにより、SHA1 証明書認証をバイパスし、 SHA1の脆弱性からデバイスを 保護することができます。

Cisco vEdge 5000 デバイスは、トラステッド プラットフォームモジュール(TPM 1.2)を装備 しており、オーバーレイネットワークへの接続時に認証に SHA1 証明書を使用します。SHA1 証明書を使用したブートストラッププロセスについては、「*Cisco Catalyst SD-WAN*デバイスの オンサイト ブートストラップ プロセス」を参照してください。

Cisco Catalyst SD-WAN リリース 20.3.1 以降では、Cisco vEdge 5000 デバイスのブートストラッ プおよびそのデバイスのオーバーレイネットワークへの接続時に、ワンタイムパスワード (OTP) と公開キーを使用してデバイスを認証し、そのデバイスに SHA2 エンタープライズ証 明書をインストールすることができます。OTP と公開キーを使用してデバイスを認証し、SHA2 エンタープライズ証明書をインストールすることにより、SHA1 証明書認証をバイパスし、 SHA1 の脆弱性からデバイスを保護することができます。

### OTP と公開キーを使用して Cisco vEdge 5000 を認証する方法

- **1.** Plug and Play Connect でデバイスの公開キーを入力し、serial.viptelaファイルを 生成します。
- 2. serial.viptela ファイルを Cisco SD-WAN Manager にアップロードします。
- Cisco SD-WAN Manager が、デバイスのランダム認証トークンを生成します。Cisco SD-WAN Manager が、デバイスの公開キーを使用して認証トークンを暗号化し、それを OTP として <chassis>.config ファイルに入力します。
- <chassis>.configファイルをブート可能USBドライブにダウンロードし、工場出荷時設定へのリセットを実行した後に、USBドライブをデバイスに挿入します。
- デバイスが、<chassis>.configファイルを読み取り、暗号化されたダイジェストを [OTP]フィールドから読み取って、デバイスの秘密キーを使用してダイジェストを復号 し、認証トークンを取得します。
- 6. デバイスが、AVNET/TPM1.2 SHA1 証明書認証を無効にします。
- 7. デバイスが、認証トークンを使用して Cisco SD-WAN Manager でそれ自体を認証し、制 御接続を確立します。
- **8.** Cisco SD-WAN Manager が、初期構成をデバイスにプッシュします。
- 9. Cisco SD-WAN Manager が、デバイスの SHA2 エンタープライズ証明書をプッシュし、 証明書をデバイスにインストールします。
- 10. デバイスが、SHA2 エンタープライズ証明書を使用してそれ自体をコントローラに対し て再認証し、コントローラに接続します。

### 考慮すべき点

- Cisco vEdge 5000 デバイスが OTP を使用して Cisco SD-WAN Validator または Cisco SD-WAN Manager で認証された後、SHA2 エンタープライズ証明書がインストールされて検証され るまで、デバイスを再起動しないでください。エンタープライズ証明書が検証される前に デバイスが再起動した場合は、ブートストラップ手順を再び開始します。
- 署名付き SHA2 エンタープライズ証明書が Cisco vEdge 5000 デバイスにインストールされ、ブートストラッププロセスが完了した後に、ソフトウェアリセット、構成リセット、または工場出荷時リセットを実行する場合は、デバイスのブートストラップを再実行します。
- Cloud-Init(暗号化 OTP)ブートストラップ構成を生成するたびに、新しい構成ファイル をブート可能 USB ドライブにダウンロードする必要があります。

### 前提条件

1. エンタープライズ証明書認証が設定されていることを確認します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューで、[Administration] > [Settings] の順に選択しま す。
- 2. [Hardware WAN Edge Certificate Authorization] をクリックします。

(Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.12.x 以前を使用している場合は、[Edit] をクリックします。)

- **3.** [Enterprise Certificate (signed by Enterprise CA)] がオンになっていることを確認し、[Save] をクリックします。
- serial.viptelaファイルを生成する前に、デバイスの公開キーエントリが PNP サーバーで使用できることを確認します。詳細については、「Cisco vEdge 5000 デバイスの公開キーの表示または追加」を参照してください。
- Cisco vEdge 5000 デバイスが SHA1 証明書を使用してオーバーレイネットワークに接続されている場合は、認証に OTP、公開キー、および SHA2 エンタープライズ証明書を使用するように設定する前に、デバイスを無効にしてオーバーレイネットワークから削除する必要があります。

### Cisco vEdge 5000 デバイスの公開キーの表示または追加

- 1. Cisco Software Central で、Cisco vEdge 5000 デバイスへのアクセスに必要なスマートアカウントおよびバーチャルアカウントを使用して Plug and Play Connect にログインします。
- 2. [Devices] リストで、Cisco vEdge 5000 デバイスのシリアル番号をクリックします。

[Device Information] が表示されます。

- 3. [Device Information] ダイアログボックスで、デバイスの公開キーが使用可能かどうかを確認します。
- 4. 公開キーを使用できない場合は、公開キーを追加します。
  - [Devices] リストで、チェックボックスを使用して Cisco vEdge 5000 デバイスを選択します。
  - **2.** [Edit] をクリックします。

[Edit Devices] ページが表示されます。

- [Selected Devices] エリアで、[Public Key] 列の [view/edit] をクリックします。
   [Public Key] ダイアログボックスが表示されます。
- 4. テキストボックスに公開キーを入力するか、[Browse] をクリックして公開キーを含む ファイルをアップロードします。
- 5. [OK] をクリックして公開キーを保存し、ダイアログボックスを閉じます。
- **6.** [Edit Devices] ページで、[Submit] をクリックして公開キーを Cisco vEdge 5000 デバイ スにアタッチします。

### ブートストラップ手順

オンサイトブートストラッププロセスには、ブート可能 USB ドライブからロードするブート ストラップ構成ファイルの生成が含まれます。Cisco vEdge 5000 デバイスは、起動時に、構成 ファイルの情報を使用してオーバーレイネットワークに接続します。

- Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices] > [WAN Edge List] の 順に選択します。
- **2.** [Upload WAN Edge List] をクリックします。
- [Upload WAN Edge List] ダイアログボックスで、アップロードする Cisco vEdge 5000 シリアル番号ファイルを選択します。[Validate the uploaded vEdge list and send to controllers] を選択し、[Upload] をクリックします。

WAN Edge リストがコントローラにアップロードされます。

Cisco vEdge 5000 デバイスが WAN Edge リストに追加されます。

- 4. デバイスをデバイス構成テンプレートにアタッチします。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration]>[Templates] の順に選択しま す。
  - 2. [Device Templates] をクリックし、テンプレートを選択します。
  - **3.** 目的のテンプレートについて、[...] をクリックし、[Attach Devices] を選択します。 [Attach Devices] ダイアログボックスが開きます。
  - **4.** [Available Devices] 列で、グループを選択し、検索して Cisco vEdge 5000 デバイスを 選択します。
  - 5. 右向きの矢印をクリックして、デバイスを [Selected Devices] 列に移動します。
  - [Attach] をクリックします。
     構成テンプレートはデバイス用にスケジュールされています。
- 5. 新しく追加されたデバイスのブートストラップ構成を生成します。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices] の順に選択しま す。
  - 2. [WAN Edge List] をクリックし、Cisco vEdge 5000 デバイスを選択します。
  - **3.** 選択したデバイスについて、[...] をクリックし、[Generate Bootstrap Configuration] を 選択します。
  - **4.** [Generate Bootstrap Configuration] ダイアログボックスで、[Cloud-Init(Encrypted OTP)] を選択し、[OK] をクリックします。
  - 5. [Download] をクリックしてブートストラップ構成をダウンロードし、 <ChassisNumber>.cfg 形式のファイル名を付けてファイルを保存します。
  - 6. <ChassisNumber>.cfg ファイルをブート可能 USB ドライブにコピーします。



(注)

- Cisco vEdge 5000 デバイスがドライブを認識して自動マウントするには、USB ドライブが FAT-32 フォーマットである必要があります。
  - <ChassisNumber>.cfgファイルをUSBドライブのホームディレクトリまたは親ディレクトリにコピーします。
- 6. Cisco vEdge 5000 シリアル番号ファイルおよび OTP 情報をコントローラに送信します。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Certificates] > [WAN Edge List] の順に選択します。
  - [Send to Controllers] をクリックして、すべてのコントローラの WAN Edge リストを 同期させます。

デバイスシリアル番号ファイルおよび OTP 情報がコントローラに送信されます。

**3.** (任意) show orchestrator valid-vedges hardware-installed-serial-number prestaging コマンドを使用して、コントローラの WAN Edge リストを確認します。

vbond# show orchestrator valid-vedges hardware-installed-serial-number prestaging

HARDWARE INSTALLED SUBJECT SERIAL SERIAL CHASSIS NUMBER SERIAL NUMBER VALIDITY ORG NUMBER NUMBER ------

193A0122170001 deaedf5d39919454fdfcc8470eccd8d8 valid vIPtela Inc Regression prestaging N/A

- 7. Cisco SD-WAN リリース 20.3.1 以降のデフォルトイメージを使用して、Cisco vEdge 5000 デバイスの工場出荷時設定へのリセットを実行します。
- Cisco vEdge 5000 デバイスが「稼働中」(LCD ディスプレイにステータスが「System: Up」と表示されます)のときに、<ChassisNumber>.cfg ファイルが保存された USB ドライブを挿入します。

デバイスは、USB ドライブから <ChassisNumber>.cfg ファイルを読み取ります。組織名、Cisco SD-WAN Validator の IP アドレス、OTP トークン、およびエンタープライズ ルート CA は、構成ファイルから取得されます。

- **1.** (任意) デバイスで show control local-properties コマンドを発行して、構成ファイ ルから取得された情報を検証します。
- (任意)デバイスの WAN インターフェイスに DHCP を介して IP アドレスが割り当 てられていない場合、静的 IP アドレスと、コントローラに到達するために必要な ルーティング情報を設定します。

デバイスは、OTP を使用した認証後に Cisco SD-WAN Validator および Cisco SD-WAN Manager に接続します。

デバイスは、Cisco SD-WAN Manager 構成テンプレートからシステム IP アドレスとサイト ID を取得します。Cisco SD-WAN Manager でテンプレートが設定されていない場合は、デバイスで必要なシステム構成を設定します。

デバイスが Cisco SD-WAN Manager に接続した後に、Cisco SD-WAN Manager はエンター プライズ証明書署名要求(CSR)を取得します。Cisco SD-WAN Manager メニューから、 [Configuration] > [Certificates] > [WAN Edge List] の順に選択すると、デバイス証明書の 状態が「CSR」と表示されます。

- 9. CSR をダウンロードします。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから [Configuration] > [Certificates] の順に選択しま す。
  - 2. 証明書に署名する Cisco vEdge 5000 デバイスを選択します。
  - 3. 選択したデバイスについて、[...]をクリックし、[View Enterprise CSR]を選択します。
  - 4. CSR をダウンロードするには、[Download] をクリックします。
- 10. 証明書をサードパーティの署名機関に送信して、署名してもらいます。
- 11. 証明書をデバイスにインストールするには、次の手順を実行します。
  - Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration]>[Certificates]>[Controllers] の順に選択します。

# 

- (注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更 との一貫性を保つために、[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。
  - 2. 画面の右上隅にある [Install Certificate] ボタンをクリックします。
  - 3. [Install Certificate] 画面で、証明書を [Certificate Text] フィールドに貼り付けるか、 [Select a File] をクリックしてファイルの証明書をアップロードします。
  - 4. [Install] をクリックします。

インストールされているデバイスの証明書シリアル番号がコントローラで更新されます。

Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Certificates] > [WAN Edge List] の順に選択すると、デバイス証明書の状態が「installed」と表示されます。

**12.** (任意) コントローラの WAN Edge リストを調べて、デバイスのシリアル番号がインス トールされていることを確認します。

vbond# show orchestrator valid-vedges hardware-installed-serial-number 12399910

CHASSIS NUMBER	SERIAL NUMBER	VALIDITY	ORG	HARDWARE INSTALLED SERIAL NUMBER	SUBJECT SERIAL NUMBER
193A0122170001	18DB5D4F	valid	vIPtela Inc Regression	12399910	N/A

13. USB ドライブをデバイスから取り外します。

#### 結果

- Cisco vEdge 5000 デバイスが、SHA2 エンタープライズ証明書を使用してオーバーレイネットワークに追加され、コントローラに接続されます。
- ・デバイスは、再起動、ソフトウェアアップグレード、またはCisco SD-WAN リリース 20.3.1
   以降のリリースへのソフトウェアダウングレードの後に、インストールされた SHA2 エン タープライズ証明書を使用します。SHA1 証明書の使用は無効になります。

# CLI を使用した Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス の ブートストラップファイルの生成

Cisco Catalyst SD-WAN コントローラとの接続を確立するには、デバイスに最小限の設定が必要です。ほとんどの場合、この最小限のブートストラップ設定(MBC)は、最初はプラグアンドプレイ(PnP)によって提供できます。ただし、リモートサイトで PnP を使用しないほうがよい場合など、状況によっては、デバイスをコントローラに接続できる保存済みのブートストラップ設定があると便利です。

request platform software sdwan bootstrap-config save コマンドを実行すると、デバイス設定が ブートフラッシュに保存されます。このコマンドは設定を保存するためにいつでも使用できま すが、その目的は、設定全体が失われたり削除されたりした場合に、デバイスがコントローラ に再接続できるようにする最小限のブートストラップ設定(MBC)ファイルを保存することで す。

デバイスをセットアップするときに、コントローラに接続するために必要な詳細を設定に追加 し、このコマンドを使用して MBC を保存します。ファイルは次の場所に保存されます。

### bootflash:/ciscosdwan.cfg

#### 前提条件

- ・デバイスを認証するために、コントローラ ルート証明書が Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス にインストールされていること。
- ・デバイスがそのインターフェイスの1つを介して WAN に物理的に接続されていること。

### 手順

- **1.** Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス で、次のように設定して、Cisco SD-WAN Manager への接続を確立します。
  - •システム IP アドレス
  - ・ドメイン ID
  - ・サイト ID
  - sp-organization-name
  - organization-name
  - Cisco SD-WAN Validator の IP アドレスおよびポート番号
  - ・GRE または IPSEC として設定されたカプセル化を使用したトンネル

#### 例:

```
system
system-ip 10.0.0.10
domain-id 1
site-id 200
admin-tech-on-failure
sp-organization-name CiscoISR
organization-name CiscoISR
vbond 10.0.100.1 port 12346
1
interface Tunnel1
no shutdown
ip unnumbered GigabitEthernet0/1/0
tunnel source GigabitEthernet0/1/0
tunnel mode sdwan
exit
sdwan
interface GigabitEthernet0/1/0
tunnel-interface
encapsulation ipsec
exit
exit
commit
```

- **2.** show sdwan control connections を使用して Cisco SD-WAN Manager、Cisco SD-WAN コント ローラ、および Cisco SD-WAN Validator への接続を確認します。
- **3.** request platform software sdwan bootstrap-config save コマンドを使用して、ブートストラップファイルをデバイスのブートフラッシュに保存します。

例:

```
Device#request platform software sdwan bootstrap-config save
Saving bootstrap file 'bootflash:/ciscosdwan.cfg'...
Done
```

設定ファイルは次の場所に保存されます。

bootflash:/ciscosdwan.cfg

# ワンタッチプロビジョニング:汎用ブートストラップ構 成を使用した Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス のオ ンボード

### 表 4:機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
ワンタッチプロビ ジョニング:汎用 ブートストラップ構 成を使用した Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス の オンボード	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.4.1a Cisco vManage リリース 20.4.1	Cisco SD-WAN Manager で汎用ブートスト ラップ構成を生成し、この構成を使用して 複数の Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバ イスをオンボードできます。汎用ブートス トラップ構成でデバイスを起動すると、デ バイスは要求されていない WAN エッジデ バイスとして Cisco SD-WAN Manager にリ ストされます。オンボーディングを完了す るには、Cisco SD-WAN Manager でデバイス を要求し、システムの IP アドレスとサイト ID を設定するデバイステンプレートを添付 します。

### 汎用ブートストラップ構成の概要

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス を Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワーク にオンボードするには、Cisco SD-WAN Manager でブートストラップ構成を生成し、この構成 でデバイスを起動します。デバイスが Cisco SD-WAN Manager に接続されたら、Cisco SD-WAN Manager GUI を使用してオンボーディングを完了します。ブートストラップ構成にはデバイス 固有の構成設定が含まれているため、オンボードする必要があるデバイスごとにブートスト ラップ構成を生成する必要があります。Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.4.1a 以降、 汎用ブートストラップ構成を使用して、複数の Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス をオン ボードできます。

汎用ブートストラップ構成では、デバイス固有の詳細(デバイスのUUIDなど)が省略され、 Cisco SD-WAN Validator に接続するために Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス が使用でき る設定が提供されます。デバイスが Cisco SD-WAN Validator に接続すると、デバイスは Cisco SD-WAN Manager 上の要求されていない WAN エッジデバイスとして表示されます。オンボー ディングを完了するには、Cisco SD-WAN Manager でデバイスを要求し、システム IP とサイト ID を設定するデバイステンプレートを添付する必要があります。Cisco SD-WAN Manager は汎 用ブートストラップ構成の一部としてデバイスにインストールされている証明書を使用してデ バイスを認証します。

汎用ブートストラップ構成には、次のものが含まれます。

- 組織名
- Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス で有効にする WAN インターフェイス
- Cisco SD-WAN Validator の IP アドレス
- ・デバイスを認証するための Cisco SD-WAN Manager 署名付き証明書。

汎用ブートストラップ構成を使用してデバイスをオンボードするには、デバイスをインストー ルするブランチネットワークに Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) サーバーが必要で す。汎用ブートストラップ構成では、WAN インターフェイスに IP アドレスを割り当てませ ん。代わりに、WAN インターフェイスで DHCP クライアントを有効にして、インターフェイ スがブランチネットワークの DHCP サーバーから IP アドレスを取得できるようにします。

### 汎用ブートストラップ構成の仕組み

- Cisco SD-WAN Manager で汎用ブートストラップ構成を生成するときに、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス で VPN 0 (WAN) インターフェイスとして機能するインター フェイスを選択します。
- 汎用ブートストラップ構成ファイルをデバイスのブートフラッシュにコピーし、デバイス をリセットします。リセット時に、デバイスは汎用ブートストラップ構成で初期化されま す。
- 3. ブートストラップ構成により、指定された VPN0インターフェイスで DHCP クライアント が有効になります。インターフェイスは、ネットワーク内の DHCP サーバーから IP アド レスと関連する詳細を取得します。
- **4.** VPN 0 インターフェイスを介して Cisco SD-WAN Validator に接続するデバイスは、Cisco SD-WAN Validator および Cisco SD-WAN Manager で要求されていない WAN エッジデバイ スとしてリストされています。
- 5. Cisco SD-WAN Manager でデバイスを要求すると、Cisco SD-WAN Manager はブートスト ラップ構成の一部としてデバイスにインストールされた証明書を使用してデバイスを認証 します。認証後、デバイスは Cisco SD-WAN Manager および Cisco SD-WAN Validator の有 効な WAN エッジデバイス間にリストされます。
- 6. システム IP とサイト ID を含むテンプレートを添付して、デバイスにプッシュします。
- 7. デバイスは Cisco SD-WAN コントローラ への制御接続を確立し、オーバーレイネットワークに追加されます。

### 汎用ブートストラップ構成を使用した Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス へのオンボード

- 1. ワンタッチプロビジョニングの有効化:
  - 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューで、[Administration] > [Settings] の順に選択しま す。
  - **2.** [One Touch Provisioning] が [Enabled] になっているか確認します。[Enabled] になっている場合は、ステップ2に進みます。

- 3. [One Touch Provisioning] が [Disabled] になっている場合は、[Edit] をクリックします。
- 4. [Enable Claim WAN Edges] 設定で、[Enabled] を選択して [Save] をクリックします。
- 2. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices] > [WAN Edge List]の 順に選択します。
- **3.** [Export Bootstrap Configuration] をクリックします。
  - **1.** [Export Bootstrap Configuration] ダイアログボックスで、[VPN0 Interface name] を入力 します。



 (注) VPN 0 インターフェイス名は、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス モデルによって異なる 場合があります。オンボードするモデルに基づいてインターフェイス名を指定します。

2. [Generate Generic Configuration] をクリックします。

4. 汎用ブートストラップ構成ファイルを保存します。

ファイルには <filename>.cfgの形式で名前が付けられます。

- 5. 汎用ブートストラップ構成ファイルの名前を ciscosdwan.cfg に変更します。
- 6. ciscosdwan.cfgファイルをブート可能なUSBドライブまたはデバイスのブートフ ラッシュにコピーします。
- 7. USB ドライブを使用している場合は、USB ドライブをデバイスに接続します。
- 8. CLI で次のコマンドを発行して、デバイスソフトウェア構成をリセットします。

Device# request platform software sdwan config reset

Device# reload



- (注) 設定リセットを実行すると、新しいタイプ6マスターキーが生成されます。したがって、ブートストラップ設定ファイルを保護している現在のパスワードがプレーンテキストであり、タイプ6キーが含まれていないことを確認してください。ブートストラップ設定パスワードにタイプ6のキーが含まれていると、デバイスのリセットが失敗します。
- 9. デバイスを再起動します。
  - ・再起動中、デバイスはUSBドライブまたはブートフラッシュから構成ファイルを読 み取り、構成を適用します。

この構成により、VPN0インターフェイスが有効になり、インターフェイスでDHCP クライアントが初期化されます。インターフェイスは、ネットワーク内のDHCP サーバーから IP アドレスを取得します。
デバイスが Cisco SD-WAN Validator に接続し、Cisco SD-WAN Validator および Cisco SD-WAN Manager で要求されていない WAN エッジデバイスとしてリストされます。

- Cisco SD-WAN Validator で、show orchestrator unclaimed-vedges コマンドを使用して、要求されていない WAN エッジデバイスを表示できます。
- Cisco SD-WAN Manager で、[Configuration]>[Devices]>[Unclaimed WAN Edges]を 選択して、要求されていない WAN エッジデバイスを表示できます。

デバイスが要求されていない WAN エッジデバイスとしてリストされていない場合 は、デバイスが Cisco SD-WAN Validator に接続できるか確認し、接続の問題を修正 します。

**10.** Cisco SD-WAN Manager でデバイスを要求します。

Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices] > [Unclaimed WAN Edges]の順に選択します。

- 1. 要求するデバイスを選択し、[Claim Device(s)] をクリックします。
  - デバイスは、[Unclaimed WAN Edges] から削除され、[WAN Edge List] にリスト されます。
  - Cisco SD-WAN Validator で、デバイスが有効な WAN エッジデバイスとして表示 されます。show orchestrator valid-vedges コマンドを発行すると、有効な WAN エッジデバイスを表示できます。
- 11. 構成テンプレートをデバイスに添付します。
  - 1. テンプレートにシステム IP アドレスとサイト ID が含まれていることを確認してく ださい。
  - 2. テンプレートをデバイスにプッシュします。

#### 結果

デバイスが Cisco SD-WAN コントローラ に接続し、オーバーレイネットワークに追加されます。

デバイスが制御接続を確立し、オーバーレイネットワークの一部であることを確認するには、 Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Monitor] > [Overview]の順に選択し、[WAN Edges] 領 域の番号をクリックします。



(注) Cisco vManage リリース 20.6.x 以前の場合:デバイスが制御接続を確立し、オーバーレイネットワークの一部であることを確認するには、Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Dashboard]>
 [Main Dashboard]の順に選択し、[Summary Pane] ペインで [WAN Edge Devices] をクリックします。

#### 汎用ブートストラップ構成を使用してオンボードされた Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス を削除する

- 1. テンプレートからデバイスを切り離します。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Templates] の順に選択しま す。
  - 2. [Device Templates] をクリックし、デバイスに添付されているテンプレートを選択します。



- (注) Cisco vManage リリース 20.7.x 以前のリリースでは、[Device Templates] は [Device] と呼ばれます。
  - 3. 選択したテンプレートについて、[...]をクリックし、[Detach Devices]を選択します。
  - 4. [Available Devices] 列で、テンプレートから切り離すデバイスを選択します。
  - 5. 右向きの矢印をクリックして、デバイスを [Selected Devices] 列に移動します。
  - 6. [Detach] をクリックします。
- 2. SSHを使用して、デバイスに接続します。デバイスのSSHターミナルから、次のコマンド を使用して VPN 0 WAN インターフェイスをシャットダウンします。

Device(config)# interface vpn0-interface-name
Device(config-if)# shutdown

- 3. デバイスを無効にします。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Configuration] > [Certificates]の順に選択しま す。
  - 2. [WAN Edge List] をクリックし、無効にするデバイスを選択します。
  - 3. [Validate] 列で、[Invalid] をクリックします。
  - 4. [OK] をクリックして、無効な状態への移行を確認します。
  - 5. [Send to Controllers] をクリックして、無効化されたデバイスのシャーシ番号とシリア ル番号をネットワーク内のコントローラに送信します。Cisco SD-WAN Manager にプッ シュ操作のステータスを示す [Push WAN Edge List] 画面が表示されます。
- 4. WAN エッジデバイスを削除します。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices]の順に選択します。
  - 2. [WAN Edge List] をクリックして、削除するデバイスを選択します。
  - 3. 選択したデバイスについて、[...]をクリックし、[Delete WAN Edge]を選択します。
  - 4. [OK] をクリックして、デバイスの削除を確認します。

# Cisco SD-AVC のインストール (Cisco vManage 20.1.1 以前)

(注) Cisco vManage リリース 20.3.1/Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.3.1a 以降、Cisco SD-AVC のインストールが変更されました。「Cisco SD-AVC のインストール (Cisco vManage リリース 20.3.1 以降) (60 ページ)」を参照してください。

#### 概要

18.4 リリース以降、Cisco Catalyst SD-WAN は任意でシスコのソフトウェア定義型 Application Visibility and Control (SD-AVC) を Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス に組み込むことが できます。SD-AVC ネットワークサービスは、Cisco SD-WAN Manager 内部のコンテナとして 動作します。

#### この機能の利点

Cisco SD-AVC は、ネットワーク内のデバイスで動作する Cisco NBAR2 およびその他のコン ポーネントを使用して、次の機能を提供します。

- 可視性、分析、アプリケーション認識型ルーティング、およびアプリケーションベースの ポリシー(QoSやアプリケーションベースのファイアウォールポリシーなど)のための ネットワークアプリケーショントラフィックの認識。
- ネットワークレベルでの分析。

#### Cisco SD-WAN Manager の Cisco SD-AVC インストール要件

次の表に、SD-AVC のインストール要件を示します。

Cisco SD-WAN Manager インストールのシナリオ	要件
クラウドベースサーバー上の Cisco vManage 18.4	SD-AVC パッケージは、シスコのクラウ
(シスコのクラウド運用チームによって完全に設	ド運用チームによって事前インストール
定された状態で提供されます)	されます。
自己管理型クラウドまたはローカルサーバー上の	以下の説明に従って SD-AVC パッケージ
Cisco vManage 18.4	をインストールします。
以前のバージョンの Cisco SD-WAN Manager から	以下の説明に従って SD-AVC パッケージ
Cisco vManage 18.4 へのアップグレード	をインストールします。

### Cisco SD-WAN Manager での SD-AVC の有効化

#### 前提条件

- SD-AVC ネットワークサービスの最新のコンテナイメージをダウンロードします。Cisco SD-WAN Manager をホスティングしているサーバー上のアクセス可能な場所にファイルを 保存します。このコンテナは手続きに必要です。コンテナをダウンロードするには、[Cisco Software Download]ページを開き、「SD-WAN」と入力します。結果から [Software-Defined WAN (SD-WAN)]を選択し、[SD-WAN]を選択します。ダウンロード可能なソフトウェア パッケージで、[SD-AVC] を選択します。
- SD-WAN トポロジに含まれるネットワーク内のルータに DNS サーバーが設定されている ことを確認します。
- Cisco SD-WAN Manager が動作する仮想マシンには、SD-AVC ネットワークサービス専用 で使用できる次のリソースが必要です。
  - vCPU: 4
  - RAM : 5 GB
  - •ストレージ:40 GB

#### 手順

- 1. ダウンロードした SD-WAN イメージがお使いの Cisco SD-WAN Manager バージョンと互換 性があることを確認してください。
  - 1. 次の API を使用して、互換性のあるイメージのチェックサムを表示します。

https://[vManage-IP-address]/dataservice/sdavc/checksum

例:https://10.0.0.1/dataservice/sdavc/checksum

- ダウンロードしたイメージのチェックサムがこのチェックサムと一致することを確認 します。
- **2.** SD-AVC 仮想サービスパッケージを Cisco SD-WAN Manager にアップロードするには、次の手順を実行します。
  - [Cisco SD-WAN Manager] メニューから、[Maintenance] > [Software Repository]の順に 選択します。
  - [Virtual Images] をクリックし、[Upload Virtual Image] を選択して SD-AVC パッケージ をアップロードします。
- **3.** Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Cluster Management]ページの 順に選択します。
- **4.** 目的のホスト(SD-AVCを有効にする Cisco SD-WAN Manager ポータル)で、[...]をクリックし、[Edit]を選択します。

- 5. [Edit Cisco SD-WAN Manager] ダイアログボックスで、Cisco SD-WAN Manager ログイン情報を使用してユーザー名とパスワードを入力します。
- 6. [Enable SD-AVC] のチェックボックスをオンにします。[Update] をクリックします。
- 7. デバイスを再起動して変更をデバイスに適用する前に、確認を求めるプロンプトが Cisco SD-WAN Manager から表示されます。[OK] をクリックして確定します。
- 8. 再起動後、Cisco SD-WAN Manager が自動的に起動し、SD-AVC アクティベーションの進行状況が表示されます。アクティベーションが完了するまで待ちます。
- 9. (オプション)インストールが完了したら、Cisco SD-WAN Manager により SD-AVC 仮想 サービスがインストールされ、正しく動作していることを確認できます。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration]>[Cluster Management]の順に 選択します。
  - **2.** [Service Configuration] の表の Cisco SD-WAN Manager 行で、SD-AVC に緑色のチェック マークが表示されていることを確認します。

Cisco SD-WAN Manager コマンドの詳細については、『Cisco SD-WAN Manager Command Reference』を参照してください。

### Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス での SD-AVC の有効化

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス で SD-AVC を有効にするには、アプリの可視性を有効 にするローカライズされたポリシーを作成し、そのポリシーを Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス のテンプレートに適用します。

#### 前提条件

- Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス 用のテンプレートが存在すること(例: Cisco ASR 1001-X、Cisco ISR 4321)。
- •TCP ポート 10501 の宛先トラフィックを許可する必要があります。

#### 手順

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Policies] の順に選択します。
- 2. [Localized Policy] をクリックします。
- 3. ポリシーを追加してアプリケーションを有効にするには、次の手順に従います。
  - 1. [ポリシーの追加(Add Policy)]をクリックします。
  - [Policy Overview] 画面が表示されるまで、複数の画面([Create Groups of Interest]、 [Configure Forwarding Classes/QOS]、[Configure Access Control Lists]、[Configure Route Policy])で[Next]をクリックします。
  - 3. [Policy Overview] 画面で、ポリシー名とポリシーの説明を入力します。

- 4. [Application] を選択します。
- 5. ポリシーを保存します。
- **4.** ローカライズされたポリシーをデバイステンプレートに追加するには、次の手順に従いま す。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Templates] の順に選択しま す。
  - 2. SD-AVCを有効にする必要があるデバイスで、[...]をクリックし、メニューから[Edit] を選択します。
  - **3.** [Additional Templates] をクリックします。
  - 4. この手順の前のステップで作成したローカライズされたポリシーを追加します。
  - 5. [Update] をクリックして次の画面に進み、更新されたテンプレートをデバイスにプッ シュします。
- 5. (オプション) 更新をデバイスにプッシュすると、次のいずれかのコマンドを使用して、 デバイスの SD-AVC のステータスを確認できます。

```
show avc sd-service info summary
または
```

```
show avc sd-service info connectivity
```

# Cisco SD-AVC のインストール(Cisco vManage リリース 20.3.1 以降)

Cisco vManage リリース 20.3.1 をインストールまたはアップグレードすると、Cisco SD-AVC が コンポーネントとして自動的にインストールされます。

Cisco SD-AVC の詳細については、Cisco SD-AVC (30ページ)を参照してください。

## Cisco SD-AVC、Cisco vManage リリース 20.3.1 以降の有効化

#### 前提条件

Cisco Catalyst SD-WANトポロジに含まれるネットワーク内のルータに DNS サーバーが設定されていることを確認します。



(注) Cisco SD-AVC は、単一の Cisco SD-WAN Manager インスタンスのみで動作する必要があります。Cisco SD-WAN Manager クラスタでは、単一の Cisco SD-WAN Manager インスタンスのみで Cisco SD-AVC を有効にします。

Cisco SD-AVC を有効にするには、次の手順を実行します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、 [Administration] > [Cluster Management] の順に選択 します。
- 目的のホスト(SD-AVCを有効にするポータル)で、[...]をクリックし、[Edit]を選択します。
- 3. [Edit Manage] ポップアップウィンドウで、[Enable SD-AVC] のチェックボックスをオンに します。
- (注) [Edit Manage]ポップアップウィンドウには、アプリケーションサーバーを無効にするオプションがあります。アプリケーションサーバーを無効にした後、この方法を使用して後で他のサービスを有効にすることはできません。アプリケーションサーバーを無効にする必要がある場合は、他の機能を有効にするのと同時にアプリケーションサーバーを無効にすることはしないでください。
- **4.** Cisco SD-WAN Manager のログイン情報を使用して、ユーザー名とパスワードを入力しま す。デバイスを再起動して変更を適用します。
- 5. 再起動後、Cisco SD-WAN Manager が自動的に起動し、SD-AVC アクティベーションの進行状況が表示されます。アクティベーションが完了するまで待ちます。
- 6. (オプション) インストールが完了したら、Cisco SD-WAN Manager によりSD-AVC 仮想 サービスがインストールされ、正しく動作していることを確認できます。
  - Cisco SD-WAN Manager メニューから、 [Administration] > [Cluster Management] の順に 選択します。
  - **2.** [Service Configuration] をクリックし、テーブルの [Cisco SD-WAN Manager] 行で、SD-AVC に緑色のチェックマークが表示されていることを確認します。

## Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス での SD-AVC の有効化

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス で SD-AVC を有効にするには、アプリの可視性を有効 にするローカライズされたポリシーを作成し、そのポリシーを Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス のテンプレートに適用します。

#### 前提条件

- Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス用のテンプレートが存在すること(例: Cisco ASR 1001-X、Cisco ISR 4321)。
- •TCP ポート 10501 の宛先トラフィックを許可する必要があります。

#### 手順

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Policies] の順に選択します。
- **2.** [Localized Policy] をクリックします。
- 3. ポリシーを追加してアプリケーションを有効にするには、次の手順に従います。
  - 1. [ポリシーの追加(Add Policy)]をクリックします。
  - [Policy Overview] 画面が表示されるまで、複数の画面([Create Groups of Interest]、 [Configure Forwarding Classes/QOS]、[Configure Access Control Lists]、[Configure Route Policy])で[Next] をクリックします。
  - 3. [Policy Overview] 画面で、ポリシー名とポリシーの説明を入力します。
  - 4. [Application] を選択します。
  - 5. ポリシーを保存します。
- **4.** ローカライズされたポリシーをデバイステンプレートに追加するには、次の手順に従います。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Templates] の順に選択しま す。
  - 2. SD-AVCを有効にする必要があるデバイスで、[...]をクリックし、メニューから[Edit] を選択します。
  - **3.** [Additional Templates] をクリックします。
  - 4. この手順の前のステップで作成したローカライズされたポリシーを追加します。
  - 5. [Update] をクリックして次の画面に進み、更新されたテンプレートをデバイスにプッシュします。
- 5. (オプション) 更新をデバイスにプッシュすると、次のいずれかのコマンドを使用して、 デバイスの SD-AVC のステータスを確認できます。

```
show avc sd-service info summary
```

または

```
show avc sd-service info connectivity
```

# Cisco SD-AVC Cloud Connector、Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1 以降の有効化

#### 表5:機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
Cisco SD-AVC Cloud Connector を 有効にするための 新しい手順	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.14.1a Cisco Catalyst SD-WAN 制御コ ンポーネントリ リース 20.14.1	このリリースでは、[Administration]>[Settings]の[Cloud Services] オプションから Cisco SD-AVC Cloud Connector を有効にするための新しい手順が導入されています。 このリリース以降、Cloud Connector を有効にするため に、OTP や TAC ケースをオープンする必要はありませ ん。

Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1 より前は、Cloud Connector を有効にするため に、クライアント ID、クライアントシークレットのログイン情報、および場合によってはク ラウドゲートウェイの URL と OTP が必要でした。Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1 以降、[Cloud Services] ページを使用して Cisco SD-AVC Cloud Connector を設定できま す。この機能を使用すると、SD-AVC Cloud Connector を有効にするために、OTP を取得した り、TAC ケースを個別に作成したりする必要はありません。

#### 前提条件

Cloud Connector を有効にするには、[Administration] > [Cluster Management] で Cisco SD-AVC を有効にします。

#### クラウドサービスを使用した Cisco SD-AVC Cloud Connector の有効化

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Settings] の順に選択します。
- 2. [Cloud Services] をクリックします。
- 3. [Cloud Services] タブで [Cloud Services] を有効にします。
- 4. フィールドにスマートアカウントのログイン情報を入力します。
- 5. (任意) [Analytics] を有効にします。



- (注) Cisco Catalyst SD-WAN Analytics を展開し、Cisco SD-WAN Manager によって到達可能であることを確認した場合にのみ、このオプションを有効にします。
- 6. [SD-AVC Cloud Connector] を有効化します。



7. [Save] をクリックします。

# Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.13.x を使用する Cisco SD-AVC Cloud Connector の有効化

機能名	リリース情報	説明
Cisco SD-AVC Cloud Connector	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.3.1a Cisco vManage リ リース 20.3.1	Cloud onRamp for SaaS で Office 365 トラフィックを管理 できるようにする場合、Microsoft によって定義された Office 365 トラフィックカテゴリに従って、ベストパス の選択を一部の Office 365 トラフィックのみに適用する か、またはすべての Office 365 トラフィックを含めるよ うに制限できます。 Cisco SD-AVC Cloud Connector では、この機能がサポー
		トされています。
SD-AVC Cloud Connector を有効 にするための更新	Cisco vManage リ リース 20.10.1	このリリース以降、Cloud Connector を有効にするには、 クライアント ID とクライアントシークレットではな く、クラウドゲートウェイの URL とワンタイムパス ワード (OTP) が必要です。

#### 表6:機能の履歴

#### はじめる前に

- Cisco vManage リリース 20.10.1 以前は、Cloud Connector を有効にするには、クライアント ID とクライアントシークレットのログイン情報が必要でした。Cisco vManage リリース 20.10.1 以降は、クラウドゲートウェイの URL と OTP が必要です。OTP を使用する利点 は、クライアントシークレットとは対照的に、OTPが期限切れにならないことです。さま ざまなリリース、アップグレードシナリオ、およびホスティングオプションに必要なログ イン情報の詳細については、次の表を参照してください。
- Cisco SD-AVC Cloud Connector は、Cloud onRamp for SaaS が Office 365 トラフィックカテ ゴリに従って、Office 365 トラフィックを管理するために必要なコンポーネントです。

リリース	<b>Cisco SD-WAN M</b> anager ホス ティング	<b>Cloud Connector</b> を有効にする ための要件	
Cisco vManage リリース 20.3.1 から Cisco vManage リリース 20.9.x ヘ	すべてのホスティングオプ ション	<ul> <li>必要なログイン情報:</li> <li>Client ID</li> <li>クライアントシークレット</li> <li>(手順で説明されているよう</li> <li>に、ログイン情報をまだ持っ</li> <li>ていない場合は、Cisco API</li> <li>Console ページを開いて Cloud</li> <li>Connector ログイン情報を作成</li> <li>します。)</li> <li>(注) Cisco SD-WAN Manager</li> </ul>	
		内に SD-AVC ログイン 情報の有効期限が近づ いていることを示す メッセージが表示され たら、Cisco API コン ソールに戻り、新しい Cloud Connector ログイ ン情報を作成します。	
		<b>その他の要件</b> : ここで説明されているよう に、クラスタ管理で SD-AVC を有効にします。	

#### 表 7: SD-AVC Cloud Connector を有効にするための要件

I

リリース	<b>Cisco SD-WAN Manager</b> ホス ティング	<b>Cloud Connector</b> を有効にする ための要件
既存のインスタンスを以前の リリースからCisco vManage リ リース 20.10.1 にアップグレー ド	シスコホステッド	<ul> <li>必要なログイン情報:</li> <li>クラウドゲートウェイの URL:</li> <li>使用:</li> <li>https://thmmgmartus0lsdvan/socom/ validate_sdavc/</li> <li>OTP:</li> <li>Cisco Catalyst SD-WAN Portal を使用して、OTP を 取得します。詳細につい ては、『Cisco Catalyst SD-WAN Portal Configuration Guide』を参 照してください。 https://www.cisco.com/c/en/ us/td/docs/routers/sdwan/ configuration/self-serv-por/ sdwan-ssp.html</li> </ul>
		その他の要件: ここで説明されているよう に、クラスタ管理で SD-AVC を有効にします。 注: このシナリオでは、SD-AVC コンポーネントは以前のリ リースとは異なる方法で動作 します。そのため、Cisco SD-WAN Manager インスタン スで request nms all status コマ ンドを実行すると、「NMS SDAVC サーバー」コンポーネ ントが有効になっていないこ とが示されます。これは予期 される動作であり、SD-AVC の問題を示すものではありま せん。「NMS SDAVC ゲート ウェイ」コンポーネントが有

リリース	<b>Cisco SD-WAN Manager</b> ホス ティング	<b>Cloud Connector</b> を有効にする ための要件
	自己管理型、パブリッククラ ウド、プライベートクラウ ド、またはオンプレミスでホ スト	

I

リリース	<b>Cisco SD-WAN Manager</b> ホス ティング	<b>Cloud Connector</b> を有効にする ための要件
		<ul> <li>必要なログイン情報:</li> <li>アップグレード時にCloud Connectorがすでに有効に なっている場合、クライ アントIDとクライアント シークレットのログイン 情報は、クライアント シークレットの期限が切 れるまで引き続き機能し ます。</li> </ul>
		クライアントシークレッ トが期限切れになると、 期限切れを示すアラーム が Cisco SD-WAN Manager に表示されます。この時 点で、Cloud Connector を 有効にするには、クラウ ドゲートウェイの URL と OTP が必要です。URL の hps/damagnetusOlsdwar/socom/ validate_sdavc/を使用し、 TAC ケースを開いて OTP を取得します。TAC ケー スを開く方法について は、このセクションの手 順を参照してください。
		<ul> <li>アップグレード時にCloud Connectorが有効になって いない場合、Cloud Connectorを有効にするに は、クラウドゲートウェ イのURL とOTPが必要 です。URLの hpx/thangentusOlstwar.soom/ validate_sdavc/を使用し、 TAC ケースを開いてOTP を取得します。TAC ケー スを開く方法について は、このセクションの手 順を参照してください。</li> </ul>

リリース	<b>Cisco SD-WAN M</b> anager ホス ティング	<b>Cloud Connector</b> を有効にする ための要件
		その他の要件: Cloud Connector を有効にする 前に、ここで説明されている ように、クラスタ管理で SD-AVC を有効にします。

リリース	<b>Cisco SD-WAN Manager</b> ホス ティング	<b>Cloud Connector</b> を有効にする ための要件
Cisco vManage リリース 20.10.1	シスコホステッド	必要なログイン情報:
以降の新規インストール		Cloud Connector はデフォルト で有効になっており、ログイ ン情報を手動で入力する必要 はありません。必要に応じ て、Cisco SD-WAN Self-Service Portal を使用して OTP を表示 できます。詳細については、 『Cisco Catalyst SD-WAN Portal Configuration Guide』を参照し てください。 https://www.cisco.com/c/en/us/td/ docs/routers/sdwan/configuration/ self-serv-por/sdwan-ssp.html
		その他の要件:
		ここで説明されているよう に、クラスタ管理で SD-AVC を有効にします。
		注:
		このシナリオでは、SD-AVC コンポーネントは以前のリ リースとは異なる方法で動作 します。そのため、Cisco SD-WAN Manager インスタン スで request nms all status コマ ンドを実行すると、「NMS SDAVCサーバー」コンポーネ ントが有効になっていないこ とが示されます。これは予期 される動作であり、SD-AVC の問題を示すものではありま せん。「NMS SDAVC ゲート ウェイ」コンポーネントが有 効と表示されていることに注 意してください。
	自己管理型、パブリッククラ ウド、プライベートクラウ ド、またはオンプレミスでホ スト	

リリース	<b>Cisco SD-WAN Manager</b> ホス ティング	<b>Cloud Connector</b> を有効にする ための要件
		必要なログイン情報:
		・クラウドゲートウェイの URL:
		h <b>hs/damangenertus/Olsdwardsocom/</b> validate_sdavc/を利用する
		• OTP :
		TAC ケースを開いて OTP を取得します。TAC ケー スを開く方法について は、このセクションの手 順を参照してください。
		その他の要件:
		ここで説明されているよう に、クラスタ管理で SD-AVC を有効にします。

#### Cisco SD-AVC Cloud Connector の有効化

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Settings] の順に選択します。
- 2. [SD-AVC] をクリックし、[Cloud Connector] を有効にします。

(Cisco vManage リリース 20.10.x、Cisco vManage リリース 20.11.x、または Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.12.x を使用している場合は、[Edit] をクリックし、[Cloud Connector] を有効にします。)

(Cisco vManage リリース 20.9.x 以前のリリースでは、オプションは [SD-AVC Cloud Connector] と呼ばれています。これらのリリースでは、[Edit] をクリックし、[Cloud Connector] を有効にします。)



- (注) Cisco SD-WAN Manager がシスコによってクラウドでホストされている場合、このオプション は表示されず、Cloud Connector が自動的に有効になります。
- **3.** (この手順は Cisco vManage リリース 20.10.1 以降に適用され、Cisco SD-WAN Manager が シスコホステッドの場合は自動的に処理されます。)

さまざまなシナリオで SD-AVC Cloud Connector を有効にするための要件の詳細について は、これらの手順の前にある [Before You Begin] セクションを参照してください。そこに 記載されているように、Cloud Connector を有効にする前に、クラスタ管理で SD-AVC を有 効にします。 クラウドゲートウェイの URL を入力する必要がある場合は、 https://datamanagement-us-01.sdwan.cisco.com/validate sdavc/ を使用します。

**Cisco Catalyst SD-WAN Portal** を使用して **OTP** を取得する必要がある場合は、詳細について 『**Cisco Catalyst SD-WAN Portal Configuration Guide**』を参照してください。

OTP を受け取るために TAC ケースを開く必要がある場合は、

https://mycase.cloudapps.cisco.com/case を開きます。OTP を受け取るためのワークフローには、次のものが必要です。

- 資格情報。
- •スマートアカウント。
- •バーチャルアカウント。
- Cisco SD-WAN Manager で設定された組織名。
- Cisco SD-WAN Manager 地理的位置:南北アメリカ、欧州連合 (EU)、またはアジア太 平洋 (APAC)。
- テクノロジー:オンプレミスインストールには Cisco Catalyst SD-WAN On-Prem を使用し、シスコがホストするインストールには Cisco Catalyst SD-WAN- Cisco-Hosted を使用します。
- ・サブテクノロジー:SDWAN クラウドインフラを使用します。
- 4. (Cisco vManage リリース 20.9.x 以前のリリースの場合)次のログイン情報を入力します。
   Client ID



(注) [Client ID]の(i)をクリックし、ブラウザウィンドウで[Cisco API Console]ページを開き、ログイン情報がない場合はCloud Connector ログイン情報を作成します。https://apiconsole.cisco.com/

• クライアントのシークレット (Client Secret) ]

- [Organization Name]: [Cisco API Console] ページの [Name of your application] フィール ドに入力したわかりやすい名前を使用します。
- 5. (Cisco vManage リリース 20.10.1 より以前のリリース) [Affinity] の場合、Cloud Connector データを保存する地理的な場所を選択できます。ヨーロッパに所在する組織の場合、EU 一般データ保護規則 (GDPR) 規則に従って、場所をヨーロッパに変更することを推奨し ます。
- 6. [Telemetry]の場合、必要に応じて、テレメトリデータの収集を無効化できます。



(注) Cisco SD-WAN Manager がシスコによってクラウドでホストされている場合、このオプション は表示されず、テレメトリが自動的に有効になります。

#### Cisco API コンソールでのログイン情報の作成

次の手順は、Cisco API コンソールでログイン情報を作成する方法を示しています。便宜上、 ここに手順が示されていますが、変更される可能性があります。

- 1. [Cisco API Console] ページで、シスコのログイン情報を使用してサインインします。
- 2. [My Apps and keys] をクリックします。新規アプリケーションの登録ページが開きます。
- 3. SD-AVCを登録するには、以下の手順に従います。
  - 1. アプリケーションの名前:わかりやすい名前を使用してください。後の手順のために この名前を保存します。
  - 2. [Application Type] 領域で、[Service] をクリックします。
  - 3. [Grant Type] 領域で、[Client Credentials] チェックボックスをオンにします。
  - 4. [Hello API] チェックボックスをオンにします。
  - 5. [Terms of Service] セクションで、チェックボックスをオンにして条件に同意します。
  - [Register] をクリックします。[Cisco API Console] ページには、クライアントID とクラ イアントシークレットの詳細が表示されます。このページを開いたままにして、手順 を完了します。



(注) ログイン情報は90日後に期限切れになります。

Cisco SD-WAN Manager 内に SD-AVC ログイン情報の有効期限が近づいていることを示すメッ セージが表示されたら、Cisco API コンソールに戻り、新しい Cloud Connector ログイン情報を 作成します。

# Cisco IOS XE ルータのソフトウェアのインストールとアッ プグレード

同じルータに最大2つの Cisco Catalyst SD-WAN イメージをインストールできます。

#### サポートされているハードウェア プラットフォームとインターフェイスモジュール

サポートされているハードウェア プラットフォームとインターフェイスモジュールについて は、リリースノートを参照してください。



(注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.8.1a の Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス の 場合、PnP または自動インストールプロセス完了後に.bin ファイルを使用してデバイスを起動 すると、デバイスはDay-0構成で起動します。その後、デバイスが自動的にリロードして、イ ンストールモードになります。

サポートされる暗号モジュール

ASR 1000 シリーズのルータには、以下の暗号モジュールが必要です。

- •ASR 1001-HX 用 ASR 1001HX-IPSECHW
- •ASR 1002-HX 用 ASR 1002HX-IPSECHW

### はじめる前に

オーバーレイネットワークに IOS XE ルータを展開する前に、次の点を確認してください。

- コントローラデバイス(Cisco SD-WAN Validator、Cisco SD-WAN Manager インスタンス、 および Cisco SD-WAN コントローラ)が Cisco Catalyst SD-WAN ソフトウェアリリース 18.3 を実行していること。
- オーバーレイネットワークに IOS XE ルータと vEdge ルータの両方を展開する場合、vEdge ルータがリリース 17.2.1 以降の Cisco Catalyst SD-WAN ソフトウェアを実行していること。 これらのソフトウェアバージョンでは、vEdge と IOS XE ソフトウェアが相互運用でき、 vEdge ルータと IOS XE ルータ間に BFD トンネルを確立できます。
- 同じサイトに IOS XE ルータと vEdge ルータの両方を展開する場合、vEdge ルータが Cisco Catalyst SD-WAN ソフトウェア リリース 18.3 を実行していること。
- ISR 4000 シリーズ ルータに少なくとも 4 GB の DRAM が搭載されていること。ルータに は 8 GB の DRAM を搭載することをお勧めします。
- ASR 1000 Cisco SD-WAN Validator シリーズ ルータに少なくとも 8 GB の DRAM が搭載されていること。ASR 1002-HX ルータに少なくとも 16 GB の DRAM が搭載されていること。
- ルータブートフラッシュでは最小 1.5 GB のスペースが XE SD-WAN イメージに使用できます。Cisco IOX SD-WAN リリース 17.10 以降のルータブートフラッシュでは、ディスクスペースの半分以上が XE SD-WAN イメージに使用できます。
- エンタープライズルート証明書を使用してルータを認証する場合、XE SD-WAN ソフト ウェアをインストールする前に、証明書がルータのブートフラッシュにコピーされている こと。

- XE SD-WAN ソフトウェアをインストールする前に、サポートされていないすべてのモジュールをルータから取り外していること。サポートされるモジュールのリストについては、「サポートされるインターフェイスモジュール」および「サポートされる暗号モジュール」を参照してください。
- RP3 モジュールを搭載した Cisco ASR 1006-X の展開については、RP3 モジュールを搭載した Cisco ASR 1006-X を参照してください。
- 更新されたデバイスリストが Cisco SD-WAN Manager にアップロードされ、Cisco SD-WAN Validator に送信されていること。次の手順を実行します。
- システムプロンプトで show crypto pki certificates CISCO\_IDEVID\_SUDI コマンドを 実行して、ルータのシャーシおよびボード ID のシリアル番号を取得します。ASR シ リーズ ルータでリリース 16.6.1 以前を実行している場合は、show sdwan certificate serial コマンドを実行します。
- プラグアンドプレイ (PnP) Connect ポータルでルータのシリアル番号を追加します。 詳細については、「IOS XE ルータの PnP ポータルへの追加」セクションを参照して ください。
- **3.** Cisco SD-WAN Manager メニューから、[**Configuration**]>[**Devices**]を選択します。[Sync Smart Account] をクリックして、更新されたデバイスリストを Cisco SD-WAN Manager にダウンロードし、Cisco SD-WAN Validator に送信します。
- ・デバイス設定テンプレートは、Cisco SD-WAN Manager の[Configuration] > [Templates]を 使用して作成され、ルータにアタッチされます。これにより、ルータが起動時に設定を取 得し、完全な制御接続を確立できるようになります。
- ルータが 250 Mbps の単方向暗号化帯域幅を超えており、HSECK9 ライセンスがまだイン ストールされていない場合、ライセンスファイルはルータのブートフラッシュにコピーされ、ライセンスはルータのライセンス インストール ファイル パスにインストールされます。
- ASR 1000 シリーズ、ISR 1000 シリーズ、および ISR 4000 シリーズルータが、次の表に示 すように、必要なバージョンの ROM モニタソフトウェア (ROMMON) を実行している こと。ルータで実行中の ROMMON のバージョンを確認するには、システムプロンプトで show rom-monitor コマンドまたは show platform コマンドを実行します。

ハードウェア プラットフォー ム	必要な ROM モニタ ソフトウェア バージョ ン
ASR 1000 シリーズ	16.3 (2r)
ISR1000 シリーズ	16.9 (1r)
ISR4000 シリーズ	16.7 (3r)

• ISRv ルータが、次の表に示すように、CIMC および NFVIS ソフトウェアの必要最小限の バージョンを実行していること。

ハードウェア プラットフォー ム	amc	NFVIS
ISRv	3.2.4	3.8.1

# Cisco IOS XE SD-WAN リリース 16.12 以前の Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN ソフトウェアのダウンロード

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN ソフトウェアのダウンロード

シスコのサイトから Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN ソフトウェアをダウンロードするには、次の手順を実行します。

- 1. https://www.cisco.com にアクセスします。
- 2. 左側のメニューから [Support & Downloads] をクリックします。
- 3. [Products and Downloads] ページの [Downloads] 検索ボックスで、[Software-Defined WAN (SD-WAN)] を選択します。
- 4. [Select a Product] ページの右端のペインで、[XE SD-WAN Routers] を選択します。
- 5. 右端のペインから、ルータのモデルを選択します。
- **6.** 目的のソフトウェアリリースバージョンをクリックしてダウンロードします。ソフトウェ アイメージ名の形式は、router-model-ucmk9. release-number です。
- 7. ソフトウェアイメージをローカルネットワークのHTTPまたはFTPファイルサーバーにコ ピーします。

# Cisco IOS XE SD-WAN リリース 16.12 以前の Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN ソフトウェアのインストール

すべての新しい Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス は、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN ソフトウェアがすでにインストールされた状態で出荷されます。

既存の Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス がある場合は、次の手順に従って Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN ソフトウェアをインストールします。Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN イメージを使用してルータが再起動します。

- **1.** シスコのサイトから Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN ソフトウェアイメージをダウンロー ドします。
- 2. ファイルサーバーからデバイスのブートフラッシュに Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN ソ フトウェアイメージをアップロードします。次に FTP の構文例を示します。

```
Device# (config)# ip ftp source-interface interface
Device# copyftp:// username:password@server-IP/file-location bootflash:
```

```
TFTP:
Device(config)# ip tftp source-interface interface
Device(config)# ip tftp blocksize 8192
Device(config)#exit
Device#copy tftp: bootflash:
SCP (assumes SSH is enabled):
Device# configure terminal
Device# (config)# ip scp server enable
FileServer$ scp filenameusername@router-IP:/filename
```

- 3. デバイスが管理コンソールに接続されていることを確認します。
- 4. デバイスのブートフラッシュに保存できる現在の構成のバックアップを作成します。

Device# copy run bootflash:original-xe-config

5. 既存の boot ステートメントをすべて削除し、構成を保存します。

ISR4K# (config)# **no boot system ...** ISR4K# **wr mem** 

6. 次の出力で、BOOT 変数が空白であることを確認します。

ISR4K# **show bootvar** BOOT variable = CONFIG\_FILE variable does not exist BOOTLDR variable does not exist Configuration register is 0x2102 Standby not ready to show bootvar

7. Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN イメージを指す BOOT 変数を追加します。

Device(config)# boot system flash bootflash: SDWAN-image Device(config)# exit ISR4K# write memory

8. BOOT 変数が Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN イメージを指していることを確認します。

Device# show bootvar BOOT variable = bootflash:isr4300-ucmk9.16.10.1a.SPA.bin,1; CONFIG\_FILE variable does not exist BOOTLDR variable does not exists Configuration register is 0x2102 Standby not ready to show bootvar

9. ルータから既存の構成をすべて削除します。

Device# write erase

10. config-register を 0x2102 に設定します。

Device# configure terminal Deovce(config)# config-register 0x2102 Device(config)# end

**11.** config-register が 0x2102 に設定されていることと、それが次回の再起動時に 0x2102 に設定されることを確認します。

Device# show bootvar

12. ルータを再起動します。

ISR4K# reload
Proceed with reload? [confirm] Yes

If prompted to save the configuration, enter No. The router reboots with the XE SD-WAN image.

**13.** 初期構成ダイアログを開始するプロンプトが表示されたら、「**No**」と入力します。 --- System Configuration Dialog ---

Would you like to enter the initial configuration dialog? [Yes/No]: No

14. 自動インストールプロセスの終了を求められたら、「Yes」と入力します。

Would you like to terminate auto-install? [Yes/No]: Yes

**15.** ログインプロンプトで、デフォルトのユーザー名およびパスワード(admin)を使用してログインします。

デフォルトのパスワードは1回使用でき、その後は変更する必要があります。初期構成 セッションがタイムアウトになったか、パスワードを変更して保存する前にセッション が中断または終了した場合、以降のログイン試行は失敗します。デバイスへのログイン アクセスを復元するには、ROMMON モードのローカルコンソールからパスワードをデ フォルト値にリセットする必要があります。その後、初期プロビジョニングプロセスを 再開する必要があります。パスワードの復元については、デフォルトパスワードの復元 (84 ページ)を参照してください。

- **16.** PnPを停止し、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN パッケージのインストールを許可します。 ISR4K# pnpa service discovery stop
- **17.** request platform software sdwan software upgarde-confirm を使用して、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイスのアップグレードを設定します。

```
Router# request platform software sdwan software upgrade-confirm
Router#
*Sep 21 00:26:29.242: %INSTALL-5-INSTALL_START_INFO: R0/0: install_engine: Started
install commit PACKAGE
*Sep 21 00:26:30.153: %INSTALL-5-INSTALL_COMPLETED_INFO: R0/0: install_engine:
Completed install commit PACKAGE
Router#
```

**18.** show sdwan software の出力に、ユーザーとして CONFIRMED ステートが表示され、他 の値が表示されないことを確認します。

Total Space:388M Used Space:86M Available Space:298M

**19.** request platform software sdwan software reset を使用して Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイスを設定します。

Router# request platform software sdwan software reset

\*Sep 21 00:27:20.025: %INSTALL-5-INSTALL\_START\_INFO: R0/0: install\_engine: Started install activate bootflash:isr4300-ucmk9.16.12.1b.SPA.bin \*Sep 21 00:27:43.105: %SYS-7-NV\_BLOCK\_INIT: Initialized the geometry of nvram Router# \*Sep 21 00:28:47.233: %INSTALL-5-INSTALL\_COMPLETED\_INFO: R0/0: install\_engine: Completed install activate PACKAGESep 21 00:28:54.240: %PMAN-5-EXITACTION: R0/0: pvp: Process manager



たことがなく、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN 16.11.1 リリースから Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN 16.10.3 リリースにダウングレードしようとすると、この操作はサポートされず、予期しない動作が発生します。ただし、以前に 16.10.3 イメージをインストールしている場合は、request platform software sdwan activate コマンドを使用して再アクティブ化できます。

(注) データは、アップグレード時にのみ既存の Cisco Catalyst SD-WAN イメージから新しい Cisco Catalyst SD-WAN イメージに移行されます。アップグレードが完了すると、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN と Cisco vEdge デバイスの両方について、インストールされているイメージの異なる バージョンの間でデータが移行されることはありません。たとえば、以前に 19.2.4 をインストールしていて、20.3.2 が現在のアクティブイメージである場合、19.2.4 イメージをアクティブにすると、追加の構成が 20.3.2 から 19.2.4 に移行されません。

## **CLI**を使用した **IOS XE** ルータの設定

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス が DHCP サーバーに接続されている場合、PnP は自動 的に実行され、Cisco SD-WAN Manager は制御接続が稼働するとデバイスを自動的に設定しま す。制御接続が稼働しており、デバイスが検証されていることを確認するには、システムプロ ンプトで次のコマンドを入力します。

Device# show sdwan control connections

IOS XE ルータが DHCP サーバーに接続されていて、PnP を使用していない場合、または IOS XE ルータが WAN 上の DHCP サーバーに接続されていない場合は、次の手順に示すように、 CLI を使用してルータを手動で設定します。

また、system host-name hostname コマンドを使用してホスト名を設定することもできま す。ホスト名の設定は任意ですが、ホスト名はCLIのプロンプトの一部として含まれ、さまざ まな Cisco SD-WAN Manager 画面でデバイスを参照するために使用されるため、設定すること を推奨します。このコマンドはデバイス CLI では使用できませんが、CLI デバイステンプレー トを使用している場合は使用できます。

- 1. 管理コンソールを使用してルータに接続します。
- 2. PnPを停止して、CLIへのアクセスを許可します。

```
Device# pnpa service discovery stop
```

**3.** コンフィギュレーションモードに入ります。

Device# **config-transaction** Device(config)#

4. システム IP アドレスを設定します。

Device(config-system)# **system-ip** *ip-address* 

Cisco SD-WAN Manager は、システム IP アドレスを使用してデバイスを識別し、NMS が 完全な設定をデバイスにダウンロードできるようにします。

5. デバイスが配置されているサイトの数値識別子を設定します。

```
Device(config-system) # site-id site-id
```

 Cisco SD-WAN Validator の IP アドレスか、Cisco SD-WAN Validator を指す DNS 名を設定 します。Cisco SD-WAN Validator の IP アドレスは、ルータが Cisco SD-WAN Validator に 到達できるように、パブリック IP アドレスにする必要があります。

Device(config-system) # vbond (dns-name | ip-address)

組織名を設定します。組織名は、オーバーレイネットワーク内のすべてのデバイスの証明書に含まれる名前です。組織名は、すべてのデバイスで同じにする必要があります。

Device (config-system) # organization-name name

 オーバーレイ接続に使用するトンネルインターフェイスを設定します。トンネルインター フェイス ID が、Cisco SD-WAN Manager によって自動的に割り当てられる他のインター フェイス ID と競合しないようにしてください。これは、構成プレビューで確認できま す。

```
Device(config)# interface Tunnel #
Device(config-if)# ip unnumbered wan-physical-interface
Device(config-if)# tunnel source wan-physical-interface
Device(config-if)# tunnel mode sdwan
```

# (注)

- 構成に Cisco SD-WAN Manager 機能テンプレートを使用している場合、トンネルインターフェイスは、使用されている WAN インターフェイスに基づいて自動的に割り当てられます。
  - CLIモードから Cisco SD-WAN Manager モードに切り替えると、使用する WAN インターフェイスに基づき、トンネルインターフェイス番号が Cisco SD-WAN Manager によって自動的に割り当てられるため、設定したトンネルインターフェイスが変更される場合があります。トンネル番号の変更により、構成がプッシュされたときに、トンネルが停止してから再起動する可能性があります。
- 9. ルータが DHCP サーバーに接続されていない場合は、WAN インターフェイスの IP アドレスを設定します。

```
Device(config)# interface GigabitEthernet #
Device(config)# ip address ip-address mask
```

Device(config)# no shut
Device(config)# exit

10. トンネルパラメータを設定します。

```
Device(config)# sdwan
Device(config-sdwan)# interface WAN-interface-name
Device(config-interface-interface-name)# tunnel-interface
Device(config-tunnel-interface)# color color/path-name
Device(config-tunnel-interface)# encapsulation ipsec
```

11. ルータでIPアドレスが手動で設定されている場合は、デフォルトルートを設定します。

Device(config) # ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 next-hop-ip-address

**12.** Cisco SD-WAN Validator アドレスがホスト名として定義されている場合は、DNS を設定 します。

Device(config)# ip domain lookup
Device(config)# ip name-server dns-server-ip-address

13. 変更を保存して、コンフィギュレーションモードを終了します。

Device(config)# commit and-quit Device# exit

**14.** エンタープライズルート CA によって署名された証明書を使用している場合は、その証明書をインストールします。

Device# request platform software sdwan root-cert-chain install bootflash: certificate

15. 制御接続が稼働しており、ルータが検証されていることを確認します。

Device# show sdwan control connections

PEER PUB	PEER PEER	SITE	DOMAIN	PEER	PEER PRIV	PEER	PEER
TYPE LOC	PORT SYSTEM IP AL COLOR	ID	ID	PRIVATE IP	PORT	PUBLIC IP	PORT
vsmart bi	dtls 192.168.1.2 z-internet	10	1	172.1.1.3	12346	172.1.1.3	12346
vbond bi	dtls - z-internet	0	0	172.1.1.4	12346	172.1.1.4	12346
vmanage bi	dtls 192.168.1.3 z-internet	10	0	172.1.1.2	12346	172.1.1.2	12346

PROXY STATE	UPTIME	CONTROLLER GROUP ID
up	1:19:51:40	0
up	1:19:51:45	0
up	1:19:51:38	0

これで、Cisco SD-WAN Manager テンプレートを使用して、ルータで SD-WAN 機能を設定でき るようになりました。

# IOS XE デバイスのプラグアンドプレイポータルへの追加

#### 表8:機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
Cisco Catalyst SD-WAN の オンプレミスの ZTP サー	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.3.1a	この機能により、オンプレミスのプ ラグアンドプレイ実装のサポートが
バー	Cisco vManage リリース 20.3.1	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN ルータ に拡張されます。

プラグアンドプレイポータルにデバイスを追加するには、次の手順を実行します。

- デバイスが PNP ポータルに到達できる場合は、『Cisco Plug and Play Support Guide for Cisco Catalyst SD-WAN Products』を参照してください。
- デバイスが PNP ポータルにアクセスできない場合は、「Cisco Catalyst SD-WAN Overlay Network Bring-Up Process」の章の「Start the Enterprise ZTP Server」および「Prepare Routers for ZTP」を参照してください。

- (注)
- デバイスが返品許可(RMA)の期限に達している場合、デバイスの詳細はCisco PNPにありま す。ただし、これらのデバイスを Cisco SD-WAN Manager の RMA リストから削除することは できません。代わりに、Cisco SD-WAN Manager 管理者は、RMA に従って、返品されたデバイ スを無効としてマークできます。

Cisco IOS XE リリース 17.2 以降については、「Install and Upgrade Cisco IOS XE Release 17.2 and Later」を参照してください。

# ROMMON のアップグレードまたはダウングレード

ここでは、デバイスで実行されている ROM モニタ(ROMmon)のバージョンをアップグレードまたはダウングレードする方法について説明します。ROMmon のバージョンを、「はじめる前に」に示されている必要なバージョンに変更する必要がある場合は、この手順を実行します。

デバイスで実行されている ROMmon のバージョンを判別するには、次のコマンドを入力します。

Device# Show rom-monitor R0

ROMmon をアップグレードまたはダウングレードするには、次の手順を実行します。

- 1. 次のいずれかの操作を実行します。
  - 1. SCP、FTP、TFTP、USB ドライブなどの方法を使用して、ROMmon ファイルをデバイ スのブートフラッシュにロードします。

2. ルータへのアウトオブバンド管理アクセスがない場合は、次の例のように、Cisco SD-WAN Manager CLI を使用して ROMmon ファイルを転送します。

vManage# request execute vpn 0 scp -P 830 C1100-rommon-16-1r-SPA.pkg admin@router-ip-address:/bootflash/vmanage-admin/C1100-rommon-169-1r-SPA.pkg

- 次のいずれかのアクションを実行して、ロードまたは転送した ROMmon ファイルがディ レクトリ出力に表示されることを確認します。
  - 1. ROMmonファイルをデバイスのブートフラッシュにロードした場合は、次のコマンド を入力します。

Device# dir bootflash

**2.** Cisco SD-WAN Manager CLI を使用して ROMmon ファイルを転送した場合は、次のコ マンドを入力します。

vManage# dir bootflash:vmanage-admin

3. 次のコマンドを入力して config-register を 0x2102 に設定します。

Device# config-register 0x2102

- 4. 次の例のように、upgrade コマンドを使用して、デバイスの ROMmon ファイルをアップグ レード(またはダウングレード)します。
  - ROMmon ファイルをデバイスのブートフラッシュにロードした場合の upgrade コマン ドの例:

Device# upgrade rom-monitor filename bootflash: C1100-rommon-169-1r-SPA.pkg R0

• Cisco SD-WAN Manager CLI を使用して ROMmon ファイルを転送した場合の upgrade コマンドの例:

vManage# upgrade rom-monitor filename bootflash:vmanage-admin/C1100-rommon-169-1r-SPA.pkg R0

5. アップグレードに関する一連のメッセージが表示され、ルータのプロンプトが表示された ら、次のコマンドを入力してルータをリロードします。

Device# Reload

**6.** 次のコマンドを入力して、出力に ROMmon の新しいバージョンが表示されていることを 確認します。

ISR4K# Show rom-monitor R0

### 工場出荷時の状態へのリセット

このセクションでは、工場出荷時設定へのリセット機能と、この機能を使用してルータを保護 状態、または以前の完全に機能する状態に復元する方法について説明します。さまざまなプ ラットフォームでの工場出荷時設定へのリセット手順については、次を参照してください。

• Cisco ASR 1000 シリーズ アグリゲーション サービス ルータ

- Cisco 4000 シリーズ サービス統合型ルータ
- Cisco Cloud Services Router 1000V シリーズ

```
(注)
```

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN ASR 1000 ルータで工場出荷時設定のリセットを実行するには、 ルータがサブパッケージモードで起動されていることを確認してください。show version コマ ンドを実行し、システムイメージファイルの出力を確認して、起動されたイメージを特定しま す。

Device# show version

Cisco IOS XE Software, Version BLD\_POLARIS\_DEV\_LATEST\_20200303\_002119\_V17\_X\_X\_XX Cisco IOS Software [Amsterdam], ASR1000 Software (X86\_64\_LINUX\_IOSD-UNIVERSALK9-M), Copyright (c) 1986-2020 by Cisco Systems, Inc. Compiled Tue 03-Mar-20 00:29 by mcpre

Cisco IOS-XE software, Copyright (c) 2005-2020 by cisco Systems, Inc. All rights reserved. Certain components of Cisco IOS-XE software are licensed under the GNU General Public License ("GPL") Version 2.0. The software code licensed under GPL Version 2.0 is free software that comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. You can redistribute and/or modify such GPL code under the terms of GPL Version 2.0. For more details, see the documentation or "License Notice" file accompanying the IOS-XE software, or the applicable URL provided on the flyer accompanying the IOS-XE software.

ROM: IOS-XE ROMMON

2KP-CEDGE uptime is 3 minutes Uptime for this control processor is 5 minutes System returned to ROM by Reload Command System image file is "bootflash:packages.conf"

# デフォルトパスワードの復元

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス のデフォルトのパスワードは admin です。このパス ワードを初めて使用した後、管理者は新しいパスワードを作成する必要があります。初期構成 セッションがタイムアウトになったか、新しいパスワードが作成される前にセッションが中断 または終了した場合、以降のログイン試行は失敗します。この場合、デフォルトパスワードを 復元する必要があります。

デバイスのデフォルトパスワードを復元するには、次の手順を実行します。

- 1. デバイスの電源を切り、入れなおします。
- 2. デバイスのローカルコンソールで、ROMMON モードを開始します。
- 3. 次のコマンドを入力して、config-register 値を 0x8000 に設定します。 rommon 1 > confreg 0x8000
- 4. デバイスの電源を切り、入れなおすことによって、更新を有効にします。
- 5. ユーザー名とパスワードとして「admin」を使用してデバイスにログインします。

- 6. デバイスのローカルコンソールで、SD-WAN 構成モードを開始します。
- 7. 次のコマンドを入力して、config-register 値を 0x2102 に設定します。 Device# confreg 0x2102
- 8. デバイスのローカルコンソールで、特権 EXEC モードを開始します。
- 9. 次のいずれかの操作を実行します。
  - ・リリース 16.10.4 以降の Cisco IOS XE SD-WAN 16.10 リリース、またはリリース 16.12.2 以降の Cisco IOS XE SD-WAN 16.12 リリースの場合:

Device# request platform software sdwan config reset
Device# reload

・ リリース 16.10.4 より前の Cisco IOS XE SD-WAN 16.10 リリース、または 16.12.2 より前の Cisco IOS XE SD-WAN 16.12 リリースの場合:

 ${\tt Device} {\mbox{\tt \#}} \ {\mbox{\tt request platform software sdwan software reset}$ 

10. デバイスが起動したら、新しい管理者パスワードを設定します。

# vEdge ルータのソフトウェアのインストールとアップグ レード

この記事では、すべての Cisco vEdge デバイス(Cisco SD-WAN Manager インスタンス、Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネント、Cisco SD-WAN Validator、および vEdge ルータ)にソフトウェアをインストールする方法と、Cisco Catalyst SD-WAN ソフトウェアをすでに実行しているデバイスでソフトウェアをアップグレードする方法について説明します。

# ソフトウェアイメージの署名

Cisco Catalyst SD-WAN ソフトウェアイメージはデジタル署名されており、そのイメージが正 式な Cisco Catalyst SD-WAN イメージであること、およびイメージが作成および署名されてか らコードが変更または破損していないことが保証されます。標準の Cisco Catalyst SD-WAN ソ フトウェアイメージはすべて署名されていますが、パッチイメージは署名されていません。標 準ソフトウェアイメージは3つの数値フィールド(16.1.0など)で識別され、パッチソフトウェ アイメージは4つの数値フィールド(16.1.0.1 など)で識別されます。

署名されたイメージには失効メカニズムが含まれているため、バグまたはセキュリティ上の欠陥により危険であることが判明したイメージは、Cisco Catalyst SD-WAN が取り消すことができます。既知の脆弱性が存在する以前に署名されたイメージをインストールしようとすると、失効メカニズムにより攻撃から保護されます。

署名されたイメージを Cisco Catalyst SD-WAN デバイスにインストールすると、署名されてい ないイメージをデバイスにインストールできなくなります。 ソフトウェアイメージの署名は、リリース 16.1 以降で使用できます。

# ソフトウェアバージョンの互換性

コントローラデバイス(Cisco SD-WAN Manager インスタンス、Cisco SD-WAN コントローラ、 および Cisco SD-WAN Validator)のソフトウェアバージョンを、vEdge ルータを同じバージョ ンにアップグレードすることなく、アップグレードできます。ただし、コントローラデバイス で実行されているソフトウェアバージョンは、vEdge ルータで実行されているバージョンと互 換性がある必要があります。

コントローラとvEdgeルータの互換性のあるバージョンのリストについては、リリースノート を参照してください。



(注) 同じタイプのすべてのコントローラデバイスは、同じソフトウェアバージョンを実行する必要 があります。つまり、すべての Cisco SD-WAN Manager インスタンスで同じソフトウェアバー ジョンを実行し、すべての Cisco SD-WAN コントローラ で同じソフトウェアバージョンを実 行し、すべての Cisco SD-WAN Validator で同じバージョンを実行する必要があります。

## ソフトウェアのインストール

開始する前に、Cisco Catalyst SD-WAN サポートサイトからソフトウェアをダウンロードします。

最初にオーバーレイネットワークを起動するときに Cisco Catalyst SD-WAN デバイスにソフト ウェアをインストールし、それらのデバイスをネットワークに追加します。

- Cisco SD-WAN Validator にソフトウェアをインストールするには、「ESXi での Cisco SD-WAN Validator VM インスタンスの作成」または「KVM での Cisco Catalyst SD-WAN Validator VM インスタンスの作成」を参照してください。VM の作成プロセス中に、 vBond.ova ファイルをインストールします。
- vEdge Cloud ルータにソフトウェアをインストールするには、「AWS での vEdge クラウド VM インスタンスの作成」、「ESXi での vEdge クラウド VM インスタンスの作成」、または「KVM での vEdge クラウド VM インスタンスの作成」を参照してください。VM の 作成プロセス中に、vEdge Cloud.ova ファイルをインストールします。
- Cisco SD-WAN Manager にソフトウェアをインストールするには、「ESXi での Cisco SD-WAN Manager VM インスタンスの作成」または「KVM での Cisco SD-WAN Manager インスタン スの作成」を参照してください。VM の作成プロセス中に、vManage.ova ファイルをイン ストールします。
- Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ にソフトウェアをインストールするには、「ESXi でのCisco Catalyst SD-WAN コントローラ VM インスタンスの作成」または「KVM でのCisco Catalyst SD-WAN コントローラ VM インスタンスの作成」を参照してください。VM の作成プロセス中に、vSmart.ova ファイルをインストールします。

ハードウェアvEdgeルータにソフトウェアをインストールするために必要なものは特にありません。すべてのvEdgeハードウェアルータは、ソフトウェアがすでにインストールされた状態で出荷されます。

## ソフトウェアのアップグレード

Cisco SD-WAN Manager からオーバーレイネットワーク内にある Cisco vEdge デバイス で実行 中のソフトウェアイメージをアップグレードし、新しいソフトウェアで再起動できます。これ は、1つのデバイスに対して行うことも、複数のデバイスに対して同時に行うこともできます。

ソフトウェアをアップグレードするには、Cisco Catalyst SD-WAN からソフトウェアイメージ を取得し、新しいソフトウェアイメージを Cisco SD-WAN Manager またはリモートサーバーに あるリポジトリに追加して、新しいソフトウェアイメージをデバイスにインストールします。 [Activate and Reboot] チェックボックスをオンにすると、次の再起動がすぐに実行されます。ま た、次の定期的にスケジュールされているメンテナンス期間まで待つこともできます。アップ グレードが失敗し、デバイスが再起動しない場合、Cisco SD-WAN Manager はデバイスを以前 実行されていたソフトウェアイメージに自動的に戻します。

CiscovEdgeデバイスのソフトウェアをアップグレードする前に、デバイスで必要なソフトウェ アバージョンが実行されていることを確認します。



(注) Cisco Catalyst SD-WAN リリース 18.4.5、19.2.2、および 20.1.1 以降のリリースには、セキュリティロックアウト機能があります。これらのソフトウェアバージョン(または以降のバージョン)がデバイスにインストールされ、アクティブ化されると、デバイスにインストールされている古いイメージを削除するために30日間のタイマーが設定されます。タイマーが切れると、古いイメージは削除されます。たとえば、リリース 18.4.5 をインストールしてアクティブ化すると、以前にインストールされたリリース 19.2.1 イメージで 30 日間のタイマーが開始されますが、リリース 19.2.2 では開始されません。同様に、リリース 19.2.2 をインストールしてアクティブ化すると、以前にインストールされたリリース 18.4.4 イメージで 30 日間のタイマーが開始されますが、リリース 18.4.5 では開始されません。

30日間のタイマーが切れる前は、インストール済みの古いイメージを引き続きアクティブ化できます。30日間のタイマーが切れる前にデバイスが再起動すると、タイマーはリセットされます。

詳細については、『Cisco Catalyst SD-WAN Command Reference』ガイドを参照してください。

- request software secure-boot set: 30日間待たずに、古いイメージ\*がすぐに削除されます。
- request software secure-boot status: インストールされている古いイメージを表示します\*。
- request software secure-boot list: インストールされているすべての古いイメージ\* のリストを出力します。

\*古いイメージ=リリース 18.4.5、19.2.2、および 20.1.1 より前のイメージ



 (注) Cisco SD-WAN Manager のダウングレードはサポートされていません。Cisco SD-WAN Manager をアップグレードする前に、VMのスナップショットを作成してください。以前のCisco SD-WAN Manager リリースにロールバックするには、スナップショットに戻します。

ソフトウェアアップグレードに関する追加情報と注意事項については、リリースノートを参照 してください。

# ソフトウェアアップグレードのベストプラクティス

- CLI ではなく Cisco SD-WAN Manager から、ソフトウェアをアップグレードします。
- リモート Cisco SD-WAN Manager のソフトウェアイメージをアップグレードする場合は、 オーバーレイネットワークがすでに稼働している必要があります。
- オーバーレイネットワーク内のすべてのデバイスをアップグレードする場合は、次の順序 でアップグレードを実行する必要があります。
- 1. Cisco SD-WAN Manager インスタンスをアップグレードします。
- 2. Cisco SD-WAN Validator をアップグレードします。
- 3. 半分の Cisco SD-WAN コントローラ をアップグレードします。
- アップグレードされた Cisco SD-WAN コントローラ を少なくとも1日(24時間)動 作させ、Cisco vEdge デバイス とオーバーレイネットワークが安定して期待どおりに 動作していることを確認します。
- 5. 残りの Cisco SD-WAN コントローラ をアップグレードします。
- 6. 10%のvEdgeルータをアップグレードします。マルチルータサイトの場合、サイトご とに1つのルータのみをアップグレードすることをお勧めします。
- アップグレードされた vEdge ルータを少なくとも1日(24時間)動作させ、Cisco Catalyst SD-WAN デバイスとオーバーレイネットワークが安定して期待どおりに動作 していることを確認します。
- 8. 残りの vEdge ルータをアップグレードします。



 (注) Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントリリース 20.13.1 以降、 Cisco vEdge デバイス の場合、Datagram Transport Layer Security (DTLS)の制御セッションレートは、アップグレード中のみ4000 pps に増加し、アップグレードの完了後に元の値にリセットされ ます。

- 新しいソフトウェアイメージがFTPサーバーにある場合は、FTPサーバーが同時ファイル 転送を処理できることを確認してください。
- 新しいソフトウェアイメージが Cisco SD-WAN Manager のイメージリポジトリにある場合は、Cisco SD-WAN Manager が配置されている WAN に同時ファイル転送に十分なキャパシティがあることを確認してください。
- グループのソフトウェアアップグレード処理に Cisco SD-WAN Manager を含めることはできません。Cisco SD-WAN Manager サーバーを単体でアップグレードして再起動する必要があります。
- グループ ソフトウェア アップグレード操作では、最大 40 の Cisco vEdge デバイス または Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス をアップグレードし、最大 100 の Cisco vEdge デバイス または Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス を同時に再起動またはアクティブ 化することができます(新しいイメージがローカルで使用可能な場合)。これらの最大数 は、Cisco SD-WAN Manager がアイドル状態であり、アップグレードおよび再起動操作の みが実行されていることを前提としています。Cisco SD-WAN Manager で他の管理タスク が同時に発生すると、使用可能なセッションの数が減少します。
- ソフトウェアイメージをデフォルトのソフトウェアイメージに設定する場合は、最初にそれをアクティブにしてから、デフォルトのイメージにします。

# Cisco Catalyst SD-WAN からのソフトウェアイメージの取得

オーバーレイネットワークのデバイスで実行されているソフトウェアをアップグレードするに は、最初に Cisco Catalyst SD-WAN Web サイトから新しいソフトウェアパッケージを取得する 必要があります。パッケージを取得するには、http://www.cisco.com/go/support にアクセスし、 Cisco Catalyst SD-WAN Support にログインして、新しいリリースのソフトウェアパッケージを ダウンロードします。ソフトウェアイメージをネットワーク内のFTPサーバーにダウンロード し、Cisco SD-WAN Manager からリモートホスト上のアップグレードパッケージを指定するこ ともできます。

ソフトウェアの初期インストールの場合、リリース16.1以降のソフトウェアパッケージ名は次の形式になります。x.x.x は Cisco Catalyst SD-WAN ソフトウェア リリース バージョンを表します。各パッケージには、仮想マシンと Cisco Catalyst SD-WAN ソフトウェアが含まれています。

- vEdge Cloud ルータ
  - viptela-x.x.x-edge-genericx86-64.ova (ESXi ハイパーバイザ用)
  - viptela-edge-genericx86-64.qcow2 (KVM ハイパーバイザ用)
- Cisco SD-WAN Validator
  - viptela-edge-genericx86-64.ova (ESXi ハイパーバイザ用)
  - viptela-edge-genericx86-64.qcow2 (KVM ハイパーバイザ用)

- Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ
  - viptela-smart-genericx86-64.ova (ESXi ハイパーバイザ用)
  - viptela-smart-genericx86-64.qcow2 (KVM ハイパーバイザ用)
- Cisco SD-WAN Manager
  - viptela-vmanage-genericx86-64.ova (ESXi ハイパーバイザ用)
  - viptela-vmanage-genericx86-64.qcow2 (KVM ハイパーバイザ用)

リリース 16.1 以降のソフトウェア アップグレード パッケージ名は次の形式になります。x.x.x はリリースバージョンを表します。文字列 mips64 および x86\_64 は、基になるチップアーキテ クチャを表します。

- vEdge ルータハードウェア: viptela-x.x.x-mips64.tar.gz
- Cisco SD-WAN Validator、vEdge Cloud ルータ、および Cisco Catalyst SD-WAN コントロー ラ:viptela-x.x.x-x86\_64.tar.gz
- Cisco SD-WAN Manager : vmanage-x.x.x-x86\_64.tar.gz

リリース 15.4 以前の場合、ソフトウェア アップグレード パッケージは、拡張子が.tar.bz2 の ファイルにあります。vEdge 100 ルータの場合は.tar.gz です。パッケージ名の形式は次のとお りです。x.x.x はリリースバージョンを表します。文字列 mips64 および x86\_64 は、基になる チップアーキテクチャを表します。

- vEdge  $\mathcal{W} \mathcal{P}$  : viptela-x.x.x-mips64.tar.bz2
- Cisco SD-WAN Validator および Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ: viptela-x.x.x-x86\_64.tar.bz2
- Cisco SD-WAN Manager : vmanage-x.x.x-x86 64.tar.bz2

# リポジトリへの新しいソフトウェアイメージの追加

Cisco Catalyst SD-WAN Web サイトから新しいソフトウェアパッケージをダウンロードしたら、 Cisco SD-WAN Manager リポジトリにアップロードします。ソフトウェアイメージを FTP サー バーにダウンロードした場合は、Cisco SD-WAN Manager からリモートホスト上のアップグレー ドパッケージを指定します。

- 1. [Cisco SD-WAN Manager] メニューから、[Maintenance] > [Software Repository]の順に選択 します。
- 2.
- 3. [Add New Software] をクリックし、ソフトウェアイメージをダウンロードする場所を選択 します。場所は次のとおりです。
  - Cisco SD-WAN Manager: ローカル Cisco SD-WAN Manager に保存するイメージを選択 する場合。
- Remote Server (推奨) : リモートファイルサーバーに保存されているイメージを選択 する場合。
- Remote Server Cisco SD-WAN Manager: リモート Cisco SD-WAN Manager に保存され ているイメージを選択する場合。この場所は、リリース 17.2 以降で使用できます。
- **4.** Cisco SD-WAN Manager を選択すると、[Upload Software to Cisco SD-WAN Manager] ダイア ログボックスが開きます。
  - [Browse] をクリックしてソフトウェアイメージを選択するか、vEdge ルータ、Cisco SD-WAN コントローラ、または Cisco SD-WAN Manager のイメージをドラッグアンド ドロップします。
  - **2.** [Upload] をクリックして、イメージを Cisco SD-WAN Manager リポジトリに追加します。
- **5.** [Remote Server] を選択すると、[Location of Software on Remote Server] ダイアログボックス が開きます。
  - 1. ソフトウェアイメージのバージョン番号を入力します。
  - 2. イメージが存在する FTP または HTTP サーバーの URL を入力します。
  - 3. [OK] をクリックして、リモートホスト上のソフトウェアイメージを指定します。
- 6. [Remote Server Cisco SD-WAN Manager] を選択すると、[Upload Software to Cisco SD-WAN Manager] ダイアログボックスが開きます。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager サーバーのホスト名を入力します。
  - [Browse] をクリックしてソフトウェアイメージを選択するか、vEdge ルータ、Cisco SD-WAN コントローラ、または Cisco SD-WAN Manager のソフトウェアイメージをド ラッグアンドドロップします。
  - **3.** [Upload] をクリックして、イメージを Cisco SD-WAN Manager リポジトリに追加しま す。

追加されたソフトウェアイメージは Cisco SD-WAN Manager リポジトリテーブルに一覧表示さ れ、デバイスにインストールできるようになります。テーブルには、イメージの名前とタイ プ、更新日時、および URL が表示されます。

リストに追加されたソフトウェアバージョンを削除するには、目的のソフトウェアバージョン で[...]をクリックし、[Delete]を選択します。

### ソフトウェアイメージのアップグレード

ソフトウェアイメージが Cisco SD-WAN Manager イメージリポジトリに存在している場合、デ バイスにソフトウェアイメージをアップロードできます。

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Maintenance]>[Software Upgrade]の順に選択しま す。
- 2. チェックボックスをクリックして、ソフトウェアイメージをアップグレードする1つ以上 のデバイスを選択します。デバイスを検索するには、[Device Groups] ドロップダウンや検 索ボックスを使用します。
- 3. [Upgrade] をクリックすると、[Software Upgrade] ダイアログボックスが開きます。
- **4.** [Version] ドロップダウンから、インストールするソフトウェアイメージのバージョンを選択します。Cisco SD-WAN Manager とリモートサーバーがアクティブ化されます。
- 5. ソフトウェアイメージが Cisco SD-WAN Manager またはリモートサーバー上で使用可能か どうかを選択します。
- 6. ステップ5 でリモートサーバーを選択した場合は、Cisco Catalyst SD-WAN コントロー ラ/Cisco SD-WAN Manager および vEdge に適切な VPN を選択し、ステップ8 に進みます。
- ステップ5でCisco SD-WAN Manager を選択した場合は、[Activate and Reboot] チェックボッ クスをオンにして、新しいソフトウェアイメージを自動的にアクティブ化し、デバイスを 再起動できます。([Activate and Reboot] チェックボックスをオンにしない場合でも、新し いソフトウェアイメージはインストールされますが、デバイスでは既存のソフトウェアイ メージが引き続き使用されることに注意してください。新しくインストールされたソフト ウェアイメージをアクティブ化するには、以下の「新しいソフトウェアイメージのアク ティブ化」を参照してください)。
- 8. [Upgrade]をクリックします。プログレスバーにソフトウェアアップグレードのステータス が示されます。

アップグレードが60分以内に正常に完了しない場合、タイムアウトになります。

Cisco SD-WAN Manager への制御接続が15以内に確立されなかった場合、Cisco SD-WAN Manager はデバイスを以前に実行されていたソフトウェアイメージに自動的に戻します。

### 新しいソフトウェアイメージのアクティブ化

ソフトウェアイメージのアップロード時に [Activate and Reboot] チェックボックスをオンにす る場合、[Upgrade] をクリックすると、新しいソフトウェアが自動的にアクティブになり、デ バイスが再起動します。

リモートサーバーからソフトウェアイメージをアップロードした場合、または Cisco SD-WAN Manager からのソフトウェアイメージのアップロード時に [Activate and Reboot] チェックボック スをオンにしなかった場合、新しいイメージはデバイスにインストールされますが、デバイス は引き続き既存のソフトウェアイメージを使用します。新しいソフトウェアイメージをアク ティブにするには、次の手順を実行します。

1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Maintenance] > [Software Upgrade]の順に選択します。

- チェックボックスをクリックして、新しいソフトウェアイメージをアクティブにする1つ 以上のデバイスを選択します。デバイスを検索するには、[Device Groups] ドロップダウン や検索ボックスを使用します。
- 3. [Activate]をクリックして新しいソフトウェアをアクティブにします。アクティブ化プロセスにより、デバイスが再起動され、新しくインストールされたソフトウェアにアップグレードされます。

デバイスと Cisco SD-WAN Manager の制御接続が 15 分以内に確立されなかった場合、Cisco SD-WAN Manager はデバイスを以前に実行されていたソフトウェアイメージに自動的に戻します。

### ソフトウェア アップグレード アクティビティ ログの表示

各デバイスのソフトウェアアップグレードのステータスと、関連するアクティビティのログを 表示するには、次の手順を実行します。

1. 2.

#### CLIからのソフトウェアイメージのアップグレード

デバイス上でソフトウェアイメージを直接アップグレードする必要がある場合、またはネット ワークで Cisco SD-WAN Manager を使用していない場合は、ソフトウェアイメージをアップグ レードするために、インストールプロセスを繰り返すか、CLI内からソフトウェアイメージを インストールできます。

CLI内からソフトウェアイメージをアップグレードするには、次の手順を実行します。

ソフトウェアのアップグレードが成功したことを確認するための制限時間を設定します。
 時間の範囲は1~60分です。

Device# system upgrade-confirmminutes

2. ソフトウェアをインストールします。

vEdge# request software install url
/viptela- release -mips64.tar.bz2 [reboot] [vpn vpn-id]

vSmart# request software install url/viptela- release
-x86 \_64.tar.bz2 [reboot] [vpn vpn-id]

次のいずれかの方法でイメージの場所を指定します。

•イメージファイルがローカルサーバー上にある場合:

/directory-path/

CLIのオートコンプリート機能を使用して、パスとファイル名を完成させることができます。

•イメージファイルが FTP サーバー上にある場合:

ftp://hostname/

・イメージファイルが HTTP サーバー上にある場合:

http://hostname/

•イメージファイルが TFTP サーバー上にある場合:

tftp://hostname/

必要に応じて、サーバーが配置されている VPN の識別子を指定します。

[reboot] オプションは、新しいソフトウェアイメージをアクティブにして、インストール の完了後にデバイスを再起動します。

3. ステップ2で [reboot] オプションを含めなかった場合は、新しいソフトウェアイメージを アクティブにして、デバイスを再起動します。

Viptela# request software activate

**4.** アップグレード確認のための設定した制限時間内にソフトウェアアップグレードが成功したことを確認します。

Viptela# request software upgrade-confirm

この制限時間内にこのコマンドを発行しないと、デバイスは自動的に以前のソフトウェア イメージに戻ります。

### 冗長ソフトウェアイメージ

Cisco vEdge デバイスに複数のソフトウェアイメージをダウンロードして保存できます。

現在インストールされているソフトウェアバージョンを一覧表示し、現在実行されているソフトウェアイメージを確認するには、次のコマンドを使用します。

Viptela#	show sof	tware			
VERSION	ACTIVE	DEFAULT	PREVIOUS	CONFIRMED	TIMESTAMP
15.4.3	true	false	false	user	2016-02-04T03:45:13-00:00
15.4.2	false	true	true	user	2015-12-06T14:01:12-00:00

ソフトウェアを特定のバージョンにアップグレードするには、次のコマンドを使用します。

Viptela# request software activate

### **CiscovEdge**デバイスの古いソフトウェアイメージへのダウングレード

CLI を使用して Cisco vEdge デバイス を以前のソフトウェアイメージにダウングレードするに は、次の手順を実行します。

1. 必要に応じて、既存のソフトウェアイメージを削除して、新しいソフトウェアイメージを ロードするための領域を用意します。

vEdge# request software remove previous-installed-build

2. ダウングレード用のソフトウェアイメージをダウンロードします。

3. ダウンロードしたイメージをインストールします。

vEdge# request software install desired-build

インストールする前にイメージをローカルストレージにコピーすることをお勧めします が、次のいずれかの方法でイメージの場所を指定できます。

•イメージファイルがローカルサーバー上にある場合:

/directory-path/

CLIのオートコンプリート機能を使用して、パスとファイル名を完成させることができます。

•イメージファイルが FTP サーバー上にある場合:

ftp://hostname/

・イメージファイルが HTTP サーバー上にある場合:

http://hostname/

・イメージファイルが TFTP サーバー上にある場合:

tftp://hostname/

4. インストールしたイメージをデフォルトとして設定します。

vEdge# request software set-default desired-build

5. リセットを実行します。これにより、デバイスがリセットされ、既存の構成が削除されま す。デバイスはゼロデイ構成で起動します。

vEdge# request software reset

## Cisco Catalyst SD-WAN Manager をホストしている仮想マ シンでのメモリおよび vCPU リソースのアップグレード

次の手順を実行して、Cisco SD-WAN Manager をホストする仮想マシン(VM)上のメモリと仮 想中央処理装置(vCPU)のリソースをアップグレードします。



(注) メモリまたは vCPU の増加のみが許可されます。メモリまたは vCPU をアップグレードした後 にダウングレードすることはできません。

1. コマンド show system status を使用して、Cisco SD-WAN Manager の現在の設定を確認します。

vManage#show system status

```
Viptela (tm) vmanage Operating System Software
Copyright (c) 2013-2021 by Viptela, Inc.
Controller Compatibility:
```

Version: 20.7.0-185 Build: 185 System logging to host is disabled System logging to disk is enabled GREEN. All daemons up System state: System FIPS state: Enabled Testbed mode: Enabled Engineering Signed: True Last reboot: Initiated by user. CPU-reported reboot: Not Applicable Boot loader version: Not applicable 1 days 02 hrs 44 min 52 sec System uptime: Current time: Sat Oct 23 22:12:10 UTC 2021 Load average: 1 minute: 14.58, 5 minutes: 12.31, 15 minutes: 10.73 Processes: 5775 total CPU allocation: 32 total CPU states: 31.58% user, 4.36% system, 64.06% idle Memory usage: 65741448K total, 38096172K used, 490324K free 4606444K buffers, 22548508K cache Disk usage: Filesystem Size Used Avail Use % Mounted on 15230M 3496M 10898M 24% / /dev/root vManage storage usage: Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on 502942M 206906M 270435M 41% /opt/data /dev/sdb Personality: vmanage Model name: vmanage Services: None vManaged: false Commit pending: false Configuration template: None Chassis serial number: None

- 2. メモリをアップグレードするには、デバイスの電源を切ります。
- 3. ホスティング プラットフォームのガイドラインを使用して、VMの CPU とメモリをアッ プグレードします。次のアップグレードを行うことができます。

リソース	現在	アップグレード
vCPU	16	32
メモリ	32 G	64 G または 128 G
メモリ	64 G	128 G

4. デバイスの電源を入れ、メモリと CPU を確認します。

vManagel# show system status

Viptela (tm) vmanage Operating System Software Copyright (c) 2013-2021 by Viptela, Inc. Controller Compatibility: Version: 20.7.0-139

Build: 139 System logging to host is disabled System logging to disk is enabled GREEN. All daemons up System state: System FIPS state: Enabled Testbed mode: Enabled Engineering Signed: True Last reboot: Initiated by user - activate 20.7.0-139. CPU-reported reboot: Not Applicable Boot loader version: Not applicable 16 days 17 hrs 43 min 28 sec System uptime: Sat Oct 23 22:22:16 UTC 2021 Current time: 1 minute: 15.86, 5 minutes: 13.02, 15 minutes: 11.45 Load average: Processes: 6067 total CPU allocation: 32 total 32.13% user, 4.34% system, 63.53% idle CPU states: 131703148K total, Memory usage: 88221488K used, 19285636K free 7022488K buffers, 17173536K cache Disk usage: Filesystem Size Used Avail Use % Mounted on /dev/root 15998M 10702M 4461M 71% / Filesystem vManage storage usage: Size Used Avail Use% Mounted on /dev/sdb 10402115M 702212M 9175615M 6% /opt/data Personality: vmanage Model name: vmanage Services: None vManaged: false Commit pending: false Configuration template: None Chassis serial number: None

#### ディスクサイズの拡張

Cisco SD-WAN Manager のディスクサイズを増やすには、次の手順を実行します。

クラスタ内のすべての Cisco SD-WAN Manager インスタンスでデバイスの電源をオフにします。

request nms all stop

- 2. Cisco SD-WAN Manager VM の電源をオフにします。
- 3. Cisco SD-WAN Manager VM をホストしているハイパーバイザシステムに適したツールを使用して、データ ディスク パーティションとして使用されるセカンダリパーティションのサイズを増やします。
- 4. Cisco SD-WAN Manager VM を起動します。
- 5. デバイスの電源を切ります。

request nms all stop

**6.** 次のコマンドを使用して、新しいディスクサイズを使用するように Cisco SD-WAN Manager を再設定します。

request nms application-server resize-data-partition

パーティションのサイズ変更が完了するには、多少の時間がかかります。

7. 次の vshell コマンドを使用して、/opt/data ディスクのサイズが変更されたことを確認します。

vshell

df -hk | grep data

8. デバイスを再起動します。

クラスタのアップグレードプロセスの詳細については、『Cisco Catalyst SD-WAN Manager Cluster Creation and Troubleshooting guide』を参照してください。

## Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス のソフトウェアメ ンテナンス アップグレード

#### 表 **9**:機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
ソフトウェア メ ンテナンス アッ プグレード パッ ケージのサポート	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.9.1a Cisco vManage リ リース 20.9.1	この機能により、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイ スにインストール可能なソフトウェア メンテナンス アップグレード (SMU) パッケージのサポートが有効 になります。SMU パッケージにより、リリース済みの Cisco IOS XE イメージにパッチ修正やセキュリティの 解決策が提供されます。デベロッパーは、次のリリー スで修正が利用可能になるのを待たずに、報告された 問題の修正を提供するこのパッケージをビルドできま す。
Cisco ISR1100 お よび ISR1100X シ リーズ ルータの SMU サポート	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.11.1a Cisco vManage リ リース 20.11.1	Cisco ISR 1100 および ISR 1100X シリーズ サービス統合 型ルータ に対するサポートが追加されました。

### ソフトウェア メンテナンス アップグレードについて

ソフトウェア メンテナンス アップグレード (SMU) は、リリースされたソフトウェアの重大 なバグに対するポイントフィックスであり、可能な場合、ルータの中断が最小限に抑えられま す。SMU は、メンテナンスリリースを置き換えるようには設計されていません。 シスコは、SMUの修正をパッケージファイル(Cisco Catalyst SD-WANの各リリースと各コン ポーネントのファイル)として提供します。パッケージには、パッケージの内容を記述するメ タデータ、および報告済みの問題の修正が含まれています。

#### SMUイメージファイル

ソフトウェアリポジトリの各 SMU イメージファイル名には、基本イメージバージョンと修正 に関連する欠陥 ID が含まれています。イメージ名の内容:

- base image version は、Cisco IOS XE イメージのバージョンです。
- ・ defect id は、SMU パッケージに修正がある欠陥の識別子です。

#### SMUタイプ

SMU タイプは、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス にインストールされた SMU パッケー ジの影響を表します。SMU パッケージのタイプは次のとおりです。

- ホットSMU(リロードなし):SMUイメージのアクティブ化後に、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス を再起動(リロード)せずにSMU パッケージを有効にします。
- コールド SMU(リロードあり): Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイスの再起動(リロード)後に SMU パッケージを有効にします。

#### ソフトウェア メンテナンス アップグレードを使用する利点

- ネットワークの問題に迅速に対応でき、テストに必要な時間と範囲も削減できます。Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス では SMU イメージの互換性が内部的に検証されるため、互換性のない SMU パッケージはインストールできません。
- デバイスに一度に1つの SMU パッケージのみをインストールまたはアクティブ化して、 初期実装プロセスを簡素化できます。
- Cisco SD-WAN Manager を使用してインストールするときに、同時に複数の Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス に SMU パッケージをインストールできます。CLI を使用して 複数のデバイスに SMUパッケージをインストールするには、複数のデバイスでインストー ルプロセスを繰り返します。

### ソフトウェア メンテナンス アップグレードでサポートされるデバイ ス

リリース	サポートされるデバイス数
Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN	• Cisco ISR 1000 シリーズ サービス統合型ルータ
リリース 17.9.1a 以降	• Cisco IR1101 耐環境性能 サービス統合型ルータ
	• Cisco ISR 4000 シリーズ サービス統合型ルータ
	• Cisco ASR 1000 シリーズ アグリゲーション サービス ルー タ
	• Cisco Catalyst 8500 シリーズ エッジプラットフォーム
	• Cisco Catalyst 8500L シリーズ エッジ プラットフォーム
	• Cisco Catalyst 8000v シリーズ エッジプラットフォーム
Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.11.1a 以降	Cisco ISR 1100 および ISR 1100X シリーズ サービス統合型ルー タ

### ソフトウェア メンテナンス アップグレード イメージの管理

SMU イメージの追加、アップグレードとアクティブ化、または非アクティブ化と削除には、 Cisco SD-WAN Manager を使用します。



(注) SMUイメージをアクティブ化または非アクティブ化すると、SMUイメージによってはデバイ スが再起動する場合があります。非リロード SMU タイプではデバイスの再起動はトリガーさ れず、リロード SMU タイプではデバイスの再起動がトリガーされます。

SMUイメージの追加、表示、およびアクティブ化

1. Cisco SD-WAN Manager ソフトウェアリポジトリを使用して SMU イメージを追加します。

『Cisco Catalyst SD-WAN Monitor and Maintain Configuration Guide』の Cisco SD-WAN Manager 「Add Software Images to Repository」手順を参照してください。

2. Cisco SD-WAN Manager ソフトウェアリポジトリを使用して SMU イメージを表示します。

『Cisco Catalyst SD-WAN Monitor and Maintain Configuration Guide』の Cisco SD-WAN Manager 「View Software Images」手順を参照してください。SMU イメージを表示するときは、次 の点に注意してください。

• [Available SMU Versions] 列には、現在の基本イメージバージョン(Cisco IOS XE イ メージバージョン)で使用できる SMU イメージの数が表示されます。

- [Available SMU Versions] 列で目的のエントリをクリックして、その SMU イメージに 関連付けられている欠陥を表示します。[Available SMU Versions] ダイアログボックス で、欠陥 ID、対応する SMU バージョン、および SMU タイプ(非リロードまたはリ ロードなど)を確認できます。
- [Available SMU Versions] ダイアログボックスで、SMU バージョンの横にある削除アイ コンをクリックして、その SMU バージョンを削除します。
- **3.** [Cisco SD-WAN Manager Software Upgrade] ウィンドウを使用して、デバイスの SMU イメージをアップグレードします。

『Cisco Catalyst SD-WAN Monitor and Maintain Configuration Guide』の Cisco SD-WAN Manager 「Upgrade the Software Image on a Device」手順を参照してください。アップグレード対象 として選択する SMU イメージについて、次の点に注意してください。

- デバイステーブルの [Available SMUs] 列には、現在の基本イメージバージョンで使用 可能な SMU イメージの数が表示されます。
- [Available SMUs] 列の下にある目的のエントリをクリックして、利用可能なすべての SMUバージョンとデバイスのアップグレードイメージのリストを表示します。[Available SMUs]ダイアログボックスで、SMUバージョン、SMUタイプ、およびSMUバージョ ンの状態を確認できます。

SMU バージョンの形式は base\_image\_version.cdet\_id です。

• [Upgrade] ダイアログボックスで、必要に応じて [Activate and Reboot] をオンにして、 SMUイメージをアクティブ化し、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス を自動的に 再起動します。

[Activate and Reboot] チェックボックスをオンにすると、Cisco SD-WAN Manager はデ バイスに SMUイメージをインストールしてアクティブ化し、SMUタイプに基づいて リロードをトリガーします。『Cisco Catalyst SD-WAN Monitor and Maintain Configuration Guide』の Cisco SD-WAN Manager「Activate a Software Image」手順を参照してくださ い。

SMU イメージのアップグレードが成功すると、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス は 対応する成功メッセージを送信します。

#### SMUイメージの非アクティブ化または削除

『Cisco Catalyst SD- WAN Monitor and Maintain Configuration Guide』の「Delete a Software Image」 手順を使用して、SMUイメージを非アクティブ化し、デバイスからイメージを削除します。

### CLIを使用したソフトウェアメンテナンスアップグレードイメージの 管理

次の CLI を使用して、SMU イメージのインストール、アップグレードとアクティブ化、また は非アクティブ化と削除を行います。

(注) SMUイメージがアクティブ化および非アクティブ化されると、非リロードまたはリロードSMU タイプに基づいてデバイスの再起動がトリガーされる場合があります。非リロード SMU タイ プではデバイスの再起動はトリガーされませんが、リロード SMU タイプではデバイスの再起 動がトリガーされます。

CLI を使用した SMU イメージのインストールとアクティブ化

1. ファイルサーバーからデバイスのブートフラッシュに SMU イメージをアップロードしま す。

copy コマンドを使用して、SMU イメージをアップロードします。copy コマンドの詳細に ついては、「Cisco IOS XE ソフトウェアのインストール」トピックのステップ 2 を参照し てください。

2. SMUイメージのアクティブ化が成功したことを確認するための制限時間を設定します(まだ設定されていない場合)。

制限時間は1分から60分に設定できます。制限時間は15分以上に設定することを推奨します。

Device# config-transaction Device(config)# system Device(config-system)# upgrade-confirm minutes

3. デバイスのブートフラッシュからSMUイメージをインストールし、デバイスとSMUパッ ケージバージョンの互換性チェックを実行します。

Device# request platform software sdwan smu install file-path

4. Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス で SMU イメージをアクティブ化します。

Device# request platform software sdwan smu activate build-number.smu-defect-id

5. 設定した確認用制限時間内で、SMU イメージのアップグレードを確認します。

Device# request platform software sdwan smu upgrade-confirm



(注) upgrade-confirm minutes コマンドで指定した制限時間内にデバイスでこのコマンドを発行しないと、デバイスは SMU イメージがアクティブ化される前の状態に自動的に戻ります。

#### CLIを使用した SMU イメージの非アクティブ化および削除

1. SMU イメージの非アクティブ化が成功したことを確認するための制限時間を設定します (まだ設定されていない場合)。

制限時間は1分から60分に設定できます。制限時間は15分以上に設定することを推奨します。

```
Device# config-transaction
Device(config)# system
Device(config-system)# upgrade-confirm minutes
```

2. Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス で SMU イメージを非アクティブ化します。

Device# request platform software sdwan smu deactivate build-number.smu-defect-id

3. SMU イメージを非アクティブ化できたことを確認します。

Device# request platform software sdwan smu upgrade-confirm



(注) upgrade-confirm minutes コマンドで指定した制限時間内にデバイスでこのコマンドを発行しないと、イメージの非アクティブ化は失敗し、デバイスは SMU イメージが非アクティブ化される前の状態に自動的に戻ります。

4. Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス から SMU イメージを削除します。

Device# request platform software sdwan smu remove build-number.smu-defect-id

次の例は、SMU イメージ操作を管理するために使用できるコマンドを示しています。

•アップグレードをチェックし、設定を確認します。

show sdwan running system

•確認タイマーを追加してアップグレードします。

```
config-transaction
system
upgrade-confirm 15
commit
```

- ・実行コマンド:
  - request platform software sdwan smu install bootflash:c8000v-universalk9.2022-08-17\_23.44\_mcpre.24042.CSCvq24042.SSA.smu.bin
  - request platform software sdwan smu activate 17.09.01a.0.247.CSCvq24042
  - request platform software sdwan smu upgrade-confirm
  - request platform software sdwan smu deactivate 17.09.01a.0.247.CSCvq24042
  - request platform software sdwan smu upgrade-confirm
  - request platform software sdwan smu remove 17.09.01a.0.247.CSCvq24042

### ソフトウェア メンテナンス アップグレードイメージのステータスの 検証

Cisco SD-WAN Manager または CLI を使用して、SMU イメージのステータスを監視できます。

#### Cisco SD-WAN Manager を使用した SMU ステータスの監視

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Maintenance] > [Software Upgrade] の順に選択 します。
- **2.** 目的の Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス について、[Available SMUs] の下にある SMU イメージリンク (ハイパーリンク) をクリックします。

[Available SMUs] ダイアログボックスで、SMU イメージの状態を確認できます。

現在の基本イメージバージョン(Cisco IOS XE イメージバージョン)で使用できる SMU イメージがない場合、SMU イメージリンクは [Available SMUs] の下で使用できず、Cisco SD-WAN Manager には 0 と表示されます。

#### CLIを使用した SMU のステータスの確認

例1:

以下は、SMU イメージをインストールし、アクティブにして、アップグレード(コ ミット)を確認した後の show install summary コマンドの出力例です。

Auto abort timer: inactive

この出力は、SMUイメージがブートフラッシュファイルシステムからインストール され、アクティブ化されていることを示しています。[Auto abort timer]の値から、SMU イメージのロールバックの残り時間を追跡できます。この値は、自動中止タイマーの期限 が切れ、デバイスがロールバックするまでの残り時間を示しています。

例2:

次の例は、**request platform software sdwan smu deactivate** コマンドを使用して SMUイ メージを非アクティブ化した後の出力を示しています。

Device# request platform software sdwan smu deactivate 17.09.01a.0.247.CSCvq24042 smu\_deactivate: START Mon Mar 5 21:54:06 PST 2021 smu\_deactivate: Deactivating SMU Executing pre scripts....

```
Executing pre scripts done.

--- Starting SMU Deactivate operation ---

Performing SMU_DEACTIVATE on all members

[1] SMU_DEACTIVATE package(s) on switch 1

[1] Finished SMU_DEACTIVATE on switch 1

Checking status of SMU_DEACTIVATE on [1]

SMU_DEACTIVATE: Passed on [1]

Finished SMU Deactivate operation

SUCCESS: smu deactivate 17.09.01a.0.247.CSCvq24042
```

この出力には、SMUイメージがデバイスから非アクティブ化されていることが示されています。

以下は、SMU イメージを非アクティブ化した後の show install summary コマンドの出 力例です。

IMG C 17.09.01a.0.247 SMU D bootflash: c8000v-universalk9.2022-08-17 23.44 mcpre.24042.CSCvq24042.SSA.smu.bin

```
Auto abort timer: active , time before rollback - 00:04:57
```

次の出力例は、request platform software sdwan smu upgrade-confirm command を使用 して SMU イメージを非アクティブ化できることを確認した後に SMU イメージを非ア クティブ化した出力を示しています。

Device# request platform software sdwan smu deactivate 17.09.01a.0.247.CSCvq24042

```
install_deactivate: START Thu Aug 25 17:47:10 UTC 2022
install_deactivate: Deactivating SMU
Executing pre scripts....
Executing pre sripts done.
```

--- Starting SMU Deactivate operation ---Performing SMU\_DEACTIVATE on Active/Standby [1] SMU\_DEACTIVATE package(s) on R0 [1] Finished SMU\_DEACTIVATE on R0 Checking status of SMU\_DEACTIVATE on [R0] SMU DEACTIVATE: Passed on [R0]

Finished SMU Deactivate operation

```
CSCvq24042:SUCCESS
SUCCESS: install_deactivate /bootflash/c8kv_hot.bin Thu Aug 25 17:47:33 UTC 2022
```

以下は、SMUイメージを削除化した後の show install summary コマンドの出力例です。

```
Device# show install summary[ R0 ] Installed Package(s) Information:

State (St): I - Inactive, U - Activated & Uncommitted,

C - Activated & Committed, D - Deactivated & Uncommitted

Type St Filename/Version
```

IMG C 17.09.01a.0.247

```
Auto abort timer: inactive
```

#### 例3:

以下は、SMU イメージのメタデータ(SMU タイプ、SMU ID、SMU 障害 ID など)を 表示する show install package コマンドからの出力例です。

Device# show install package bootflash:c8000v-universalk9.2022-08-17\_23.44\_mcpre.24042.CSCvq24042.SSA.smu.bin Name: c8000v-universalk9.2022-08-17\_23.44\_mcpre.24042.CSCvq24042.SSA.smu.bin Version: 17.09.01a.0.247.1660805065 Platform: C8000V Package Type: SMU Defect ID: CSCvq24042 Package State: Inactive Supersedes List: {} SMU Fixes List: {} SMU Fixes List: {} SMU ID: 24042 SMU Type: non-reload SMU Compatible with Version: 17.09.01a.0.247 SMUImpact:



## **Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN** リリース 17.2.1r以降のインストールおよびアップグ レード

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

機能名	リリース情報	説明
インストールおよびアップグ レード	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r	この機能により、単一の 「universalk9」イメージを使用 して、サポートされているす べてのデバイスに Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN および Cisco IOS XE 機能を展開できます。 この universalk9 イメージは、 自律モード (Cisco IOS XE 機 能の場合) とコントローラ モード (Cisco Catalyst SD-WAN 機能の場合)の2つ のモードをサポートしていま す。
Cisco Catalyst 8000V Edge ソフ トウェアプラットフォーム	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.4.1a	Cisco Catalyst 8000V Edge ソフ トウェア プラットフォームの サポートが追加されました。 Cisco CSR1000V または Cisco ISRv プラットフォームから Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.4.1a $へ$ のアップグ レードには、プラットフォー ムタイプから Cisco Catalyst 8000V $\sim$ のアップグレードが 含まれます。

#### 表10:機能の履歴

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r 以降、universalk9 イメージを使用して、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN と Cisco IOS XE の両方を Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイスに 展開できます。

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r を起動すると、UCMK9 イメージは利用できま せん。

このリリースは Cisco Catalyst SD-WAN と非 Cisco Catalyst SD-WAN の両方の機能と展開のシー ムレスなアップグレードに役立ちます。

Cisco IOS XE と Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN 機能には、それぞれ自律モードとコントローラ 実行モードでアクセスします。自律モードはルータのデフォルトモードで、Cisco IOS XE 機能 が含まれています。Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN機能にアクセスするには、コントローラモー ドに切り替えます。既存のプラグアンドプレイワークフローを使用してデバイスのモードを決 定できます。

- コントローラモードでサポートされるプラットフォーム (109ページ)
- Cisco IOS XE イメージの互換性 (110 ページ)

- •アップグレードの考慮事項(110ページ)
- •機能制限 (112ページ)
- ・自己署名済みトラストポイント (112ページ)
- ・自律モードとコントローラモードの概要 (112ページ)
- Cisco IOS XE ルータのソフトウェアのインストール (114 ページ)
- Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r 以降のリリースでのプラグアンドプレイ (116 ページ)
- PnP 以外のオンボーディング (120 ページ)
- ・ブートストラップファイルによるモード検出とモード変更(123ページ)
- ・コントローラモード設定のリセット (125ページ)
- •モードスイッチング:追加情報(127ページ)
- コントローラモードと自律モードの検証(127ページ)
- インストール後のコンソールポートアクセスの変更(コントローラモード) (129ページ)
- Cisco IOS XE リリース 17.2.1r 以降へのアップグレード (131 ページ)
- Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r 以降のリリースからのダウングレード (135 ページ)
- スマートライセンスとスマートライセンス予約の復元(137ページ)
- クラウドサービスによってホストされる Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェアのオンボード(PAYG ライセンスを使用) (138ページ)
- Cisco Catalyst SD-WAN クラウドホスト型デバイスのブートストラッププロセス (140ページ)
- ・トラブルシューティング (142ページ)

### コントローラモードでサポートされるプラットフォーム

#### コントローラモードでサポートされるプラットフォーム

- Cisco ASR 1000 シリーズ アグリゲーション サービス ルータ
- ASR1000-RP3 モジュールを搭載したモジュラ型 Cisco ASR 1006-X (Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.5.1a またはそれ以降、RP3 モジュールを搭載した Cisco ASR 1006-X を参照)。
- Cisco ISR 1000 シリーズ サービス統合型ルータ
- Cisco ISR 4000 シリーズ サービス統合型ルータ
- Cisco 1101 産業向けサービス統合型ルータ
- Cisco CSR 1000v シリーズ クラウド サービス ルータ
- •シスコサービス統合型仮想ルータ (ISRv)
- Cisco Catalyst 8200 シリーズ エッジ プラットフォーム
- Cisco Catalyst 8300 シリーズ エッジ プラットフォーム

- Cisco Catalyst 8500 シリーズ エッジ プラットフォーム
- Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェア(Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.4.1a 以降)

#### コントローラモードでサポートされていないプラットフォーム

次の ASR 1000 シリーズ ルータに基づくモジュラ型プラットフォームは、コントローラモード ではサポートされていません。

• ASR1000-RP2

#### コントローラモードでサポートされる暗号モジュール

ASR 1000 シリーズのルータには、以下の暗号モジュールが必要です。

- •ASR 1001-HX 用 ASR 1001HX-IPSECHW
- •ASR 1002-HX 用 ASR 1002HX-IPSECHW

### **Cisco IOS XE** イメージの互換性

展開イメージのバージョン	Cisco Catalyst SD-WAN	非 Cisco Catalyst SD-WAN
Cisco IOS XE リリース 16.9.x、16.10.x、 16.11.x、16.12.x	ucmk9	universalk9
Cisco IOS XE リリース 17.1.x	該当なし	universalk9
Cisco IOS XE リリース 17.2.x 以降	universalk9*	universalk9**

\* Cisco Catalyst SD-WAN のユースケースでは、非LI および非ペイロードの暗号化イメージタイプはサポートされていません。

 \*\*\* 非 Cisco Catalyst SD-WAN のユースケースでは、非 LI および非ペイロードの暗号化イメージタイプがサポートされています (universalk9\_noli、universalk9\_npe、 universalk9\_npe\_noli)。

### アップグレードの考慮事項

次の Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイスは、マルチレートインターフェイスをサポートしており、10Gインターフェイスポートで1GE SFP(光およびCU)モジュールと10GE SFP+(光およびCU)モジュールをサポートしています。

• Cisco ASR 1001-HX ルータ

- Cisco Catalyst 8500-12X4QC
- Cisco Catalyst 8500-12X

これらのデバイスは、1GE SFP(光およびCU)モジュールを備えた10Gインターフェイスポートでの自動ネゴシエーションをサポートしています。次の注意事項は、SD-WANモードと非SD-WANモードの両方での自動ネゴシエーションに適用されます。

- Cisco IOS XE 17.6.1a より前のリリースでは、CLI を使用して自動ネゴシエーションを設定 できます。
- Cisco IOS XE 17.6.1a より前のリリースでは、CLI または Cisco Catalyst SD-WAN を使用して、10GE SFP+モジュールを含む 10G インターフェイスを備えたデバイスを再起動すると、そのインターフェイスは起動しません。この状況では、Cisco Catalyst SD-WAN または CLI を使用して、インターフェイスに「no negotiation auto」を設定してから、デバイスを再起動します。
- Cisco IOS XE リリース 17.6.3a 以降では、自動ネゴシエーションの auto neg 値は、機能 テンプレートを介して、サポートされているデバイスの10Gインターフェイスにプッシュ されます。機能テンプレートを適切に設定できるように、デバイスのどの10Gインター フェイスにどの SFP モジュールが取り付けられているのかを確認してください。
- Cisco IOS XE リリース 17.6.3a 以降では、10GE SFP+モジュールが取り付けられている 10G インターフェイスで negotiation auto コマンドがサポートされません。
- Cisco IOS XE リリース 17.6.3a 以降では、デフォルトの「OFF」オプションを指定した no negotiate auto コマンドを、機能テンプレートを介して、10GE SFP+モジュールが取 り付けられたすべての10Gインターフェイスに送信する必要があります。そうしないと、 テンプレートのプッシュに失敗します。
- Cisco IOS XE リリース 17.6.3aにアップグレードする前に、機能テンプレート、CLI アドオン機能テンプレート、または CLI を使用して、10GE SFP+モジュールが取り付けられたすべての 10G インターフェイスに no negotiation auto を適用します。
- 10GE SFP+モジュールが取り付けられた 10G インターフェイスで自動ネゴシエーション が有効になっているリリースから Cisco IOS XE リリース 17.6.3a にアップグレードすると、 そのインターフェイスは起動しません。この状況では、CLIを使用して、アップグレード の完了後にインターフェイスに no negotiation auto を設定します。
- Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.12.1 または Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リ リース 17.12.1a 以降のリリースにアップグレードする前に、Cisco TAC に連絡して、互換 性のないインデックスを確認して削除してください。互換性のない古いインデックスは、 新しいバージョンへの正常なアップグレードに影響する可能性があります。

### 機能制限

#### 単一の「universalk9」イメージの制限

- Dual-IOSd は、自律モードでのみサポートされます。
- ・ペイロード暗号化のないイメージと NO-LI (universalk9\_npe、universalk9\_noli、 universalk9\_npe\_noli) イメージは、コントローラモードではサポートされていません。 universalk9 イメージのみがサポートされています。
- オンボーディングして動作モードを決定後、コントローラモードから自律モードに、また はその逆に変更すると構成が失われます。
- リセットボタン機能は、Cisco ISR 1000 シリーズ サービス統合型ルータのコントローラ モードではサポートされていません。コントローラモードのリセットボタンには、ゴール デンイメージや設定を復元する機能はありません。
- 自動インストール(PythonとTCLスクリプト)およびZTP:自動インストールおよびZTP はコントローラモードではサポートされていません。DHCPがいずれかのプロセスを使用 したインストールの試行を検出すると、自律モードへのモード変更がトリガーされます。
- WebUI:コントローラモードでは、WebUIはサポートされておらず、使用されている場合 はエラーメッセージが表示されます。

### 自己署名済みトラストポイント

デバイスの起動時に自己署名トラストポイントが生成され、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイスにロードされます。このトラストポイントが何らかの理由で削除された場合は、デバイスを再起動することにより、新しいトラストポイントを生成してロードすることができます。 新しいキーは、削除されたキーとは異なる場合があります。

### 自律モードとコントローラモードの概要

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r リリースでは、自律モードとコントローラモードの2つのインストールモードが導入されています。自律モードは Cisco IOS XE 非 Cisco Catalyst SD-WAN 展開の機能をサポートしており、コントローラモードは Cisco Catalyst SD-WAN ソリューションをサポートしています。

自律モードとコントローラモードの主な違いは次のとおりです。

+		
耒	11	
1X		

機能	自律モード	コントローラモード
コンフィギュレーション方式	・コマンドラインインター フェイス(CLI) ・NETCONF	YANG ベースの構成 ・Cisco SD-WAN Manager ・NETCONF
オンボーディングモード	<ul> <li>・プラグ アンド プレイ</li> <li>・設定ウィザード</li> <li>・WebUI</li> <li>・ブートストラップ (USB、ブートフラッ シュなど)</li> <li>・自動インストール (Python スクリプト、TCL スクリ プト)</li> <li>・ZTP (DHCP オプション 150 およびオプション 67 を使用)</li> </ul>	・プラグ アンド プレイ ・ブートストラップ (USB、ブートフラッ シュなど)
ライセンス	Cisco Smart Licensing	Cisco High Performance Security (HSEC) ソフトウェアライセ ンス。デバイスのライセンス はありません。
イメージタイプ	Universalk9	Universalk9
Dual-IOSd 冗長性モデル	サポート対象	未サポート
ハイ アベイラビリティ	サポート対象	未サポート
グローバル コンフィギュレー ション モード	configure terminal	config-transaction

### Cisco IOS XE ルータのソフトウェアのインストール

### Cisco IOS XE リリース 17.2.1r 以降のソフトウェアのダウンロード

router-model-universalk9.release-number: イメージ (Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r 以降のソフトウェア用)をシスコのサイト (https://software.cisco.com) からダウンロードしま す。

### Cisco ASR、Cisco ISR および Cisco ENCS プラットフォームでのソフト ウェアのインストール

インストール手順については、次のマニュアルを参照してください。

- Cisco ISR 1000 シリーズ サービス統合型ルータ
- Cisco ISR 4000 シリーズ サービス統合型ルータ
- Cisco ASR 1000 シリーズ アグリゲーション サービス ルータ
- Cisco ENCS 5100 および ENCS 5400 への Cisco Enterprise NFVIS のインストール

#### Cisco CSR 1000v プラットフォームでのソフトウェアのインストール

CSR 1000v インスタンスを展開しているクラウドに応じて、以下を参照してブートストラップ および/またはデイゼロ設定を実行します。

- •VM への OVA の展開
- •.iso ファイルを使用した Cisco CSR 1000v VM の手動作成 (Citrix XenServer)
- ・自己インストール型.run パッケージを使用した CSR 1000v VM の作成
- •.iso ファイルを使用した VM の手動作成 (Microsoft Hyper-V)
- CSR 1000v インスタンスの起動
- ・カスタムデータを使用した CSR 1000v VM の展開
- Microsoft Azure での Cisco CSR 1000v VM の展開

# Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェア プラットフォームのインストール

#### 表 *12 :* 機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
OpenStack Train での Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェ ア プラットフォームのサポー ト	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.7.1a	この機能では、OpenStack クラ ウド コンピューティング プ ラットフォーム「Train」リ リースでホストされている Cisco Catalyst 8000V Edge ソフ トウェア プラットフォームの 管理のサポートが導入されて います。

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.4.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN は Cisco CSR1000V および Cisco ISRv に代わる Cisco Catalyst 8000V 仮想ルータプラットフォームをサポートしま す。Cisco Catalyst 8000V を Cisco Catalyst SD-WAN 環境にインストールするには、Cisco vManage リリース 20.4.1 以降が必要です。

展開方法に適した Cisco Catalyst 8000V ソフトウェアイメージをダウンロードします。たとえ ば、ESXi の OVA ファイル、あるいは OpenStack または KVM の QCOW2 イメージをダウン ロードします。ISO イメージは選択しないでください。イメージを Cisco SD-WAN Manager ソ フトウェア イメージ リポジトリにアップロードできる状態にします。ファイル名は c8000v-universalk9 で始まります。



(注) Cisco Catalyst SD-WAN で操作するには、デバイスがコントローラモードになっている必要が あります。デバイスをコントローラモードで起動する場合は、bootflash:packages.confファイル を使用してデバイスを起動します。

KVM、ESXi、および OpenStack 環境でのインストールを含む、プラットフォームの詳細については、Cisco Catalyst 8000V Edge Software Installation and Configuration Guide [英語] を参照してください。Cisco Catalyst 8000V を Cisco Catalyst SD-WAN にオンボードするためのブートストラップファイルの作成については、「Bootstrap Process for Cisco Catalyst SD-WAN Cloud-Hosted Devices」を参照してください。

#### クリーンインストール

Cisco Catalyst 8000V のクリーンインストールを推奨します。クリーンインストールにより、すべての機能が確実にサポートされ、最新のライセンスが提供され、デバイスとコントローラの 同期が維持されます。アップグレードが必要な場合は、Cisco IOS XE リリース 17.2.1r 以降へのアップグレードの手順を参照してください。

- (注) Cisco Catalyst 8000V のクリーンインストール後、デバイスを Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リ リース 17.4.1a 以前のリリースにダウングレードすることはできません。

#### Cisco CSR1000V から Cisco Catalyst 8000V へのアップグレード

Cisco CSR1000V または Cisco ISRv 仮想ルータから Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.4.1aへのアップグレードには、Cisco Catalyst 8000V へのアップグレードが含まれます。次の 点に注意してください。

- Cisco Catalyst 8000V は、Cisco CSR1000V または Cisco ISRv プラットフォームで使用可能 なすべての機能を保持します。
- Cisco SD-WAN Manager でアップグレードを実行すると、アップグレードされるデバイスの設定が保持されます。

#### **OpenStack**

Cisco Catalyst 8000V を OpenStack Train リリースにインストールするには、Cisco Catalyst 8000V の Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.7.1a 以降のイメージを使用する必要があります。

シスコは、以前のイメージを使用して OpenStack に Cisco Catalyst 8000V をインストールすること、または以前のイメージを使用して OpenStack にインストールしてから Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.7.1a にアップグレードすることをサポートしていません。

## Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r 以降のリリー スでのプラグアンドプレイ

### プラグアンドプレイのオンボーティング ワークフロー

- 1. 顧客のスマートアカウントとバーチャルアカウントの詳細情報を使用して、Cisco Commerce でデバイスを注文します。
- 2. デバイスのシリアル番号、スマートアカウント、仮想アカウントなど、Cisco Commerceの デバイス情報がプラグアンドプレイポータルに追加されます。
- 3. 同じスマートアカウントとバーチャルアカウントについて、Cisco SD-WAN Validator コン トローラプロファイルをプラグアンドプレイ (PnP) ポータルに追加します。
- 4. 新しいデバイスを Cisco SD-WAN Validator コントローラプロファイルに手動で関連付けます。
- 5. PnP は、Cisco SD-WAN Validator の詳細、デバイスのシリアル番号、組織名、ネットワーク ID を含むすべての関連情報をゼロタッチプロビジョニング(ZTP)に送信します。

6. PnP からデバイスのシリアル番号ファイル (プロビジョニングファイル)をダウンロードし、Cisco SD-WAN Manager にアップロードします。Cisco SD-WAN Manager でデバイスが利用可能になりました。Cisco SD-WAN Manager の Sync Smart Account オプションを使用して、デバイスを仮想アカウントと同期し、Cisco SD-WAN Manager にデバイスを入力することもできます。

(注) Cisco vManage リリース 20.3.x でデバイステンプレートを作成およびスケジュールし、ターゲットデバイスをオンボードする前に Cisco SD-WAN Manager を Cisco vManage リリース 20.4.1 以降にアップグレードした場合、PNP または ZTP を使用してデバイスをオンボードすると、テンプレートのプッシュが失敗します。この失敗を回避するには、Cisco SD-WAN Manager ソフトウェアをアップグレードしてからデバイスをオンボードした後にテンプレートを再スケジュールします。

(注)

デバイスのリロードまたは電源の再投入が原因でデバイスのZTPプロセスが中断された場合、 ZTP プロセスは再開されず、デバイスは元の設定にあった Cisco SD-WAN Manager イメージで オンラインになります。この場合、デバイスを目的の Cisco SD-WAN Manager リリースに手動 でアップグレードします。

(注) 詳細については、『Plug and Play Support Guide』を参照してください。

#### プラグ アンド プレイ オンボーティングによるモードの検出

PnPベースの検出プロセスは、コントローラの検出に基づいてデバイスが動作するモードを決定し、必要に応じてモード変更を開始します。モードを変更すると、デバイスが再起動します。再起動が完了すると、デバイスは適切な検出プロセスを実行します。

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r 以降にアップグレードすると、Cisco IOS XE または Cisco Catalyst SD-WAN イメージをすでに実行しているシスコデバイスでは、設定されたコントローラに応じて、デバイスは自律モードまたはコントローラモードで起動します。

プラグアンドプレイ (PnP) 導入には、次の検出プロセスシナリオが含まれます。

ブートアップ モード	構成モード	オンボーディ ング エージェ ント	Cisco SD-WAN Validator	ディスカバリ プ ロセス	モード変更
自律	Cisco Digital Network Architecture (DNA)	プラグ アンド プレイ	非対応	プラグアンドプレ イ接続の検出また はオンプレミスの プラグアンドプレ イサーバーの検出	モード変更 なし
自律	Cisco SD-WAN Manager	プラグ アンド プレイ	対応	Plug and Play Connect ディスカ バリ	コントロー ラモードへ のモード変 更
コントローラ	Cisco DNA	プラグアンド プレイ	非対応	プラグアンドプレ イ接続の検出また はオンプレミスの プラグアンドプレ イサーバーの検出	自律モード へのモード 変更
コントローラ	Cisco SD-WAN Manager	プラグアンド プレイ	対応	Plug and Play Connect ディスカ バリ	モード変更 なし

表 *13 :* 

### IP アドレスの自動検出

#### 表 14:機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
ARPを使用したデイゼロ WAN	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN	この機能により、デバイス
インターフェイスの自動 IP 検	リリース 17.7.1a	は、DHCP サーバーを利用で
出	Cisco SD-WAN リリース 2071	きない場合に、利用可能な IP
		アドレスとデフォルトゲート
	Cisco vManage リリース 20.7.1	ウェイの情報を自動的に学習
		できます。デバイスは、その
		WAN インターフェイスに IP
		アドレスを割り当て、PnPサー
		バーに接続して、PnPオンボー
		ディングプロセスを開始しま
		す。
	1	1

通常、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス または Cisco vEdge デバイス の WAN インター フェイスはDHCP クライアントとして設定されており、このインターフェイスは、プラグアン ドプレイ (PnP) オンボーディングプロセスの実行中にDHCP サーバーから IP アドレスとゲー トウェイサーバーの情報を受け取ります。

DHCP サーバーが利用できない場合、デバイスは、Address Resolution Protocol (ARP) パケットを使用して、利用可能な IP アドレスとデフォルトゲートウェイの情報を自動的に学習します。デバイスが学習した IP アドレスによって PnP サーバーに正常に接続できる場合、デバイスは PnP オンボーディングプロセスを続行します。

(注) この機能は、デイゼロ展開にのみ適用され、デフォルトで有効になります。

#### 自動 IP アドレス検出の前提条件

• ARP をトリガーするには、プロバイダーエッジ (PE) ルータでデバイスの IP アドレスを BGP ネイバーとして設定します。

この PE ルータは、WAN トランスポートネットワーク内に存在するデバイスの最初の接 続ポイントです。その後、PE ルータは、この IP アドレスを使用して ARP パケットをデバ イスに送信します。デバイスが ARP パケットを受信すると、自動 IP アドレス検出機能が ARP 宛先 IP アドレスをデバイスの WAN インターフェイス IP アドレスとして定義しま す。

- Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス の場合、この IP アドレスのネットワークマスク は 30 ビットである必要があります。
- オンプレミスZTPサーバーを介した自動IPアドレス検出およびリダイレクトの場合、DNS サーバー上のZTPサーバーのAレコードをztp.cisco.comに設定する必要があります。さらに、DNSサーバーは8.8.8 または8.8.4.4のip name-server 値を持つ必要があります。

自動 IP アドレス検出の場合、デバイスは 8.8.8 または 8.8.4.4 を DNS サーバーとして使用して devicehelper.cisco.com または ztp.cisco.com を解決します。その後、PnP プロセスは、オンボー ディングを続行するために devicehelper.cisco.com または ztp.cisco.com への到達を試みます。

(注)

デバイスが自動検出するIPアドレスは、PnPオンボーディングが完了する前に発生するデバイ スの再起動時に保持されません。このような場合、PEルータのARPキャッシュが期限切れに なると、IPアドレスが自動的に割り当てられます。

#### 自動 IP アドレス検出の制限事項と制約事項

次の制限事項および制約事項は Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス にのみ適用されます。

 この機能は、Cisco 1000 シリーズサービス統合型ルータ、Cisco 4000 シリーズサービス統 合型ルータ、および Cisco Catalyst 8200 および 8300 シリーズエッジプラットフォームで のみサポートされています。これらのデバイスでは、この機能は、ギガビットイーサネッ トインターフェイス 0/0/0 でのみサポートされています。

- この機能は、コントローラ(SD-WAN構成)モードのデバイスでのみサポートされます。 https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/sdwan/configuration/sdwan-xe-gs-book/ install-upgrade-17-2-later.htmlを参照してください。
- この機能は、1つの PE ルータと1つのカスタマーエッジルータが同じ VLAN に存在する 単純な 30 ビット ネットワーク マスク レイヤ2 ネットワークでのみサポートされます。
- •この機能は、PEルータのVRRP、HSRP、またはGLBPをサポートしていません。
- ARP 宛先 IP アドレスは、デバイスが 150 秒の間隔内に同じ ARP 要求を 8 回受信した後にのみ、デバイスの WAN インターフェイス IP アドレスとして使用されます。

### PnP 以外のオンボーディング

### Cisco Catalyst SD-WAN ブートストラップ設定ファイルの作成

ブートストラップファイルの生成については、「Cisco Catalyst SD-WAN デバイスのオンサイ トブートストラップ プロセス」および「CLI を使用した Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバ イスのブートストラップファイルの生成」を参照してください。https://www.cisco.com/c/en/us/ td/docs/routers/sdwan/configuration/sdwan-xe-gs-book/hardware-and-software-installation.html#c\_On\_ Site\_Bootstrap\_Process\_for\_SD\_WAN\_Devices\_12488.xmlhttps://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/ sdwan/configuration/sdwan-xe-gs-book/ hardware-and-software-installation.html#generate-bootstrap-file-using-cli

### 新規インストール:モード変更デバイスのデイゼロシナリオ

- 1. デバイスが新しいボックスで17.2 より前の Universalk9 イメージを実行している場合、または write erase および reload を実行し、Cisco IOS XE 17.2 以降のイメージをロードした既存のボックスの場合、デバイスはデイゼロ構成および自律モードで起動します。
- 2. 新しいデバイスは、ブートストラップファイルに基づいてモードの変更が必要かどうかを 判断します。
  - ・ブートストラップロケーションに接続されているブートストラップファイルの ciscosdwan.cfg または ciscosdwan\_cloud\_init.cfg の場合、コントローラモードへのモー ド変更が開始されます。デバイスがコントローラモードで起動すると、構成ファイル に含まれる構成が適用されます。。
  - ciscortr.cfg ブートストラップファイルまたは config-wizard が検出された場合は、モー ド変更が開始されず、起動は自律モードで続行されます。



- ・ブートストラップファイル(ciscosdwan.cfg)は、Cisco SD-WAN Manager によって生成され、UUIDを持ちますが、OTP はありません。
  - ソフトウェアデバイス(Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェア、Cisco Cloud Services Router 1000V シリーズ、および Cisco ISRv)の場合や OTP 認証デバイス(Cisco ASR1002-X など)の場合は、ciscosdwan\_cloud\_init.cfg ブートストラップファイルを使用します。この ファイルは OTP を持ちますが、UUID 検証はありません。

#### Cisco CLI を使用したモードの切り替え

コントローラモードと自律モードを切り替えるには、特権 EXEC モードで controller-mode コ マンドを使用します。

#### 自律モード

controller-mode disable コマンドは、デバイスを自律モードに切り替えます。

Device# controller-mode disable

コントローラモード

(注)

デバイスをコントローラモードに切り替えるには、bootflash:/\*.binまたはbootflash:/packages.conf ファイルを使用してシステムを起動します。



(注) bootflash:core または harddisk:core にコアファイル (プロセスクラッシュに関する情報を含む ファイル)が含まれている場合は、デバイスをコントローラモードに変更する前に、ファイル を別の場所に移動します。これらのファイルが bootflash:core または harddisk:core ディレクトリ に残っている場合、Cisco SD-WAN Manager はデバイスのオンボーディング後にアラームを表 示します。ファイルは、コアディレクトリ以外のデバイス上の任意のディレクトリに移動でき ます。

controller-mode enable コマンドは、デバイスをコントローラモードに切り替えます。

Device# controller-mode enable

) ULI	を使用したせ	ートの列	リ台え

注記	説明
バンドル モード	デバイスがバンドルモード(スーパーパッケージ)で起動される場合、再起動後、イメージが自動的に展開されてアクティブ化され、SD-WAN動作のためにルータが準備されます。4GB RAMのデバイスでは、/bootflashのスペースを解放するために追加の再起動が必要になる場合があります。4GBRAMの次のデバイスはリロードする必要があります。
	Cisco ISR 4451
	Cisco ISR 4431
	Cisco ISR 4461
	Cisco ISR 4351
	Cisco ISR 4331
	• Cisco ISR 4321
bootflash:/.sdwaninstaller ディレ クトリの内容の表示	次のいずれかの状況では、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイスの bootflash:/.sdwaninstaller ディレクトリの内容を表示できません。
	・デバイスがコントローラモードになっている場合。
	または
	<ul> <li>デバイスが自律モードになっていて、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.6.1a 以降を使用している場合。</li> </ul>

I

注	

### ブートストラップファイルによるモード検出とモード変 軍

(注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス ですでに古い Cisco Catalyst SD-WAN コンフィギュレー ションバージョンが実行されている場合、デバイスを Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 16.x から Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r 以降にアップグレードすると、デバ イスは自律モードで起動します。デバイスが自律モードで起動しないようにするには、デバイ スのアップグレードを実行する前に、古い Cisco Catalyst SD-WAN コンフィギュレーション ファイルをブートフラッシュから削除してください。

ブートフラッシュからすべての Cisco Catalyst SD-WAN アーティファクトを削除するための詳 細な手順は、次のとおりです。

delete /force bootflash:/ciscosdwan\*.cfg

delete /force /recursive bootflash:/.sdwaninstallerfs

delete /force /recursive bootflash:/.sdwaninstaller

delete /force /recursive bootflash:/.sdwaninternal

delete /force /recursive bootflash:/sdwan

delete /force /recursive bootflash:/vmanage-admin

delete /force /recursive bootflash:/.cdb\_backup

delete /force /recursive bootflash:/.installer/active

delete /force /recursive bootflash:/.installer

すでに Cisco Catalyst SD-WAN イメージを実行しているデバイスの場合、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r 以降のイメージをアップグレードすると、デバイスがコントローラ モードで起動します。

(注)

Cisco Catalyst 8000V を OpenStack にインストールするには、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リ リース 17.7.1a 以降の Cisco Catalyst 8000V イメージを使用する必要があります。

**controller-mode enable** コマンドを使用して自律モードからコントローラモードに切り替え、 **controller-mode disable** コマンドを使用してコントローラモードから自律モードに切り替えま す。

CLIを使用してモードを切り替えるには、次の表に示されている適切な構成ファイルが存在す ることを確認してください。デバイスが起動すると、コンフィギュレーションファイル内の設 定が適用されます。デバイスは、構成ファイルを読み取り、構成情報を使用してネットワーク に接続します。

#### 表 15:モードを変更するための構成ファイルの前提条件

現在のモー ド	変更後のモー ド	プラットフォーム	構成ファイルと場所
コントロー ラ	自律	サポートされているすべてのプラッ トフォーム	デバイスで使用可能な任意 のファイルシステムの ciscortr.cfg
自律	コントローラ	<ul> <li>・シスコ クラウド サービス ルー タ (CSR) 1000v</li> <li>・シスコサービス統合型仮想ルー タ (ISRv)</li> <li>・Cisco Catalyst 8000V</li> </ul>	ブートフラッシュ、USB、 CDROM0、またはCDROM1 上のciscosdwan_cloud_init.cfg
自律	コントローラ	<ul> <li>Cisco ASR 1002-X</li> <li>Cisco アグリゲーションサービ スルータ (ASR) 1000 シリーズ</li> <li>Cisco サービス統合型ルータ (ISR) 4000 シリーズおよび 1000 シリーズ ルータ</li> </ul>	ブートフラッシュまたは USB 上の ciscosdwan.cfg

Ń

 (注) Cisco CSR1000v デバイス(Cisco IOS XE リリース 17.2 以降の場合)およびCisco Catalyst 8000V (Cisco IOS XE リリース 17.4 以降の場合)イメージの展開では、デバイスをコントローラモー ドで起動する場合、Cisco SD-WAN Manager でブートストラップ(ESXi、KVM、および OpenStack)、ユーザーデータ(AWS)、またはカスタムデータ(Azure および GCP)によっ て生成されたブートストラップファイルをロードします。

ciscosdwan\_cloud\_init.cfg ブートストラップファイルに次のフィールドが存在する必要があります。

- otp
- uuid
- vbond
- org

(注) デバイスを自律モードからコントローラモードに切り替えると、スタートアップコンフィギュレーションとNVRAM(証明書)の情報が消去されます。このアクションは、write erase コマンドを実行したのと同じです。



### コントローラモード設定のリセット

**request platform software sdwan config reset** または **request platform software sdwan software reset** コマンドを使用してデバイスをコントローラモードのデイゼロ設定に戻すと、デバイス は次のいずれかのアクションを実行します。

- モード検出を実行します。モード検出の詳細については、プラグアンドプレイオンボー ティングによるモードの検出(117ページ)を参照してください。
- 適切な設定ファイルを使用してブートストラップを実行します。Cisco Catalyst SD-WAN ブートストラップ設定ファイルの詳細については、Cisco Catalyst SD-WAN ブートストラッ プ設定ファイルの作成(120ページ)を参照してください。

現在アクティブなイメージの Cisco Catalyst SD-WAN 設定を消去するには、次の CLI を使用します。

```
Device# request platform software sdwan config reset
%WARNING: Bootstrap file doesn't exist and absence of it can cause loss of connectivity
to the controller.
For saving bootstrap config, use:
request platform software sdwan bootstrap-config save
Proceed to reset anyway? [confirm]
Backup of running config is saved under /bootflash/sdwan/backup.cfg
WARNING: Reload is required for config-reset to become effective.
```

 (注) 上記の設定にリストされている警告は、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.3.1a 以降の イメージでのみ表示されます。

変更を有効にするには、CLIの実行後にルータをリロードする必要があります。このCLIを実 行すると、現在インストールされているバージョンの設定が暗号キーとともに消去され、デバ イスはリロード後にデイゼロワークフローに入ります。

オンボーディングにPnPを使用するようにデバイスが設定されていない場合、デバイスはブートフラッシュ内の設定ファイルを読み取り、設定情報を使用してネットワークに接続します。 デバイスがPnPオンボーディングを使用するように設定されている場合、リロード後にPnP検 出が再開されます。



パブリッククラウドの場合、新規インストールと同様に、追加のブートストラップ設定がプロ ビジョニングされ、インスタンスにログインできるようになります。



(注) パブリッククラウドおよびNFVIS環境では、設定のリセット操作の前に、最新のデイゼロブートストラップ設定ファイル (Cisco SD-WAN Manager からエクスポート)がサポートされている場所で使用可能であり、標準のファイル命名規則(例:bootflash:/ciscosdwan\_cloud\_init.cfg ファイル)に従っていることを確認してください。が実行されます。

Â

警告 これらの環境でブートストラップファイルを保存しないと、仮想マシンの接続が失われます。

#### リセットされた構成

設定をリセットすると、デバイスは次の処理を実行します。

- •現在実行中のイメージの設定のみを消去します。
- •証明書を消去します。
- ・同じイメージを使用してルータを再起動します。この時点で、デバイスはDay-0起動を繰り返します。

#### ソフトウェアリセット

ソフトウェアリセットを実行すると、デバイスは次の処理を実行します。

 ・証明書を含むbootflash:/sdwanフォルダに保存されているすべてのSD-WANメタデー タを消去します。
- ・すべてのイメージの設定を消去します(実行中のイメージと以前にアクティブ化されたイメージ)。
- デフォルトとしてマークされているファイルを除き、すべてのイメージファイルを削除します。
- デフォルトバージョンのイメージを使用してルータを再起動します。この時点で、デバイ スは Day-0 起動を繰り返します。

# モードスイッチング:追加情報

### モード切り替え中の設定の永続性

衣 10.	表	16	:
-------	---	----	---

現在の構成モード	切り替えた後の モード	動作
自律	コントローラ	NVRAMの内容とスタートアップ構成が消去されます。 構成は復元されません。デバイスはデイゼロ構成に戻 ります。以前の実行構成はブートフラッシュに保存さ れます。
		<ul> <li>(注) 自律モードをコントローラモードに切り替えて から、自律モードに戻すと、スタートアップ構 成が空であるために、Cisco IOS XE 構成は復元 されません。バックアップから構成を手動で復 元する必要があります。</li> </ul>
コントローラ	自律	CDBの内容は消去され(後続のモードのスイッチで)、 Cisco IOS 構成は復元されません(スタートアップ構成 が空であるため)。バックアップから構成を手動で復 元する必要があります。

# コントローラモードと自律モードの検証

# コントローラモードのコマンド出力の表示

Device# show logging | include OPMODE\_LOG \*Dec 8 16:01:17.339: %BOOT-5-OPMODE\_LOG: R0/0: binos: System booted in CONTROLLER mode

Device# show version | inc operating

Router operating mode: Controller-Managed

Device# show platform software device-mode Operating device-mode: Controller

```
Device-mode bootup status:
------
Success
```

Device# show platform software chasfs r0 brief | inc device managed mode

/tmp/chassis/local/rp/chasfs/etc/device\_managed\_mode : [controller]
 /tmp/fp/chasfs/etc/device\_managed\_mode : [controller]

Device# show version | inc Last reload Last reload reason: Enabling controller-mode

### 自律モードでの show コマンド出力

Device# show logging | include OPMODE\_LOG \*Dec 8 17:01:17.339: %BOOT-5-OPMODE LOG: R0/0: binos: System booted in AUTONOMOUS mode

Device# show version | inc operating

Router operating mode: Autonomous

Device# show platform software device-mode

Operating device-mode: Autonomous

Device-mode bootup status:

Device# show platform software chasfs r0 brief | inc device managed mode

/tmp/chassis/local/rp/chasfs/etc/device\_managed\_mode : [autonomous]
 /tmp/fp/chasfs/etc/device\_managed\_mode : [autonomous]

Device# show version | inc Last reload Last reload reason: Enabling autonomous-mode



(注)

- デバイスがコントローラモードの場合、show sdwan running-config コマンドでは次の情報は表示されません。
  - tcp-small-servers、udp-small-servers、tcp-keepalives-in、およびtcp-keepalives-outを除く /native/serviceの下のすべてのサービスコマンド
  - transport、access-class、および ipv6 access-class を除く VTY 回線の下の設定
  - IPv6 ユニキャストルーティングの設定
  - /native/enable のコマンド

これらの設定を確認するには、show running-config コマンドを使用します。

# インストール後のコンソールポートアクセスの変更(コ ントローラモード)

### はじめる前に

この手順を開始する前に、現在設定されているコンソールアクセス方式を介してCisco CSR1000V または Cisco Catalyst 8000V ルータにアクセスできることを確認してください。

#### コンソールポートアクセスの変更

この手順では、コンソールに接続して Cisco CSR1000V または Cisco Catalyst 8000V ソフトウェ アデバイスにアクセスする方式を変更します。

Cisco CSR1000V または Cisco Catalyst 8000V ソフトウェアの展開に使用されるイメージによって、使用するコンソールアクセスのデフォルトのタイプ(仮想またはシリアル)が決まります。

この手順には、コントローラモードから自律モードに変更し、その後にコントローラモードに 戻す(Cisco Catalyst SD-WAN とともに動作するために必要)というモードの変更が含まれま す。これらのモード変更により、デバイスがリロードされます。

コンソールポートアクセスを変更するには、次の手順を実行します。

1. EXEC モードで enable を入力して特権 EXEC モードを開始します。

Router> enable

コントローラモードを無効にします。次のコマンドを入力し、プロンプトに従ってコマンドを完了します。

Device# controller-mode disable

(注) これにより、デバイスが自律モードで再起動します。

- 3. デバイスが再起動したら、enable を入力して特権 EXEC モードを開始します。 Router> enable
- 4. グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

Device# configure terminal

- 5. 次のいずれかのオプションを使用して、アクセスのタイプを設定します。
  - virtual:このオプションにより、ハイパーバイザの仮想VGAコンソールを介してデバイスにアクセスすることが指定されます。

Device(config) # platform console virtual

 serial:このオプションにより、仮想マシン(VM)のシリアルポートを介してデバイ スにアクセスすることが指定されます。



Device (config) # platform console serial

- auto: (このオプションは廃止されており、推奨されません) このオプションにより、 デバイスコンソールの自動検出が指定されます。これは、初期インストールブート プロセス中のデフォルト設定です。詳細については、「VM と連動した Cisco CSR 1000vの起動」を参照してください。
- 6. コンフィギュレーション モードを終了します。

Device(config)# **end** 

7. 設定を保存します。

Device# write memory

- 8. 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。 Device# copy system:running-config nvram:startup-config
- 9. デバイスをコントローラモードに戻します。次のコマンドを入力し、プロンプトに従って コマンドを完了します。

Device# controller-mode enable

(注) この手順により、デバイスがコントローラモードで再起動します。

# **Cisco IOS XE** リリース 17.2.1r 以降へのアップグレード

# サポートされるアップグレード

### 表 17 : Cisco CSR1000V および Cisco ISRv ルータ

可能なアップグレード先	元のリリース
Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.4.1a	Cisco IOS XE SD-WAN 17.3.1a 以降
	Cisco IOS XE SD-WAN 17.2.2 以降
	Cisco IOS XE SD-WAN 16.12.4a 以降
	(注) ・Cisco CSR1000V または Cisco ISRv ルータを、ここにリストされてい ないリリースから Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.4.1a にアップグレードするには、最初 にこれらのリリースのいずれかに アップグレードする必要がありま す。 ・Cisco CSR1000V または Cisco ISRv ルータから Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.4.1a へのアッ プグレードには、Cisco Catalyst
	8000Vへのアッフクレートが含ま れます。
Cisco IOS XE 17.3.x	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r
	Cisco IOS XE リリース 17.2.1v
	Cisco IOS XE SD-WAN 16.12.x
	Cisco IOS XE SD-WAN 16.11.x
	Cisco IOS XE SD-WAN 16.10.x
	CISCO IOS XE SD-WAN 16.9.x
Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r	Cisco IOS XE SD-WAN 16.12.x
	Cisco IOS XE SD-WAN 16.11.x
	Cisco IOS XE SD-WAN 16.10.x
	CISCO IOS XE SD-WAN 16.9.x

表 18: Cisco Catalyst SD-WANのサポート対象のすべてのルータ(Cisco CSR1000V、Cisco ISRv、および Cisco Catalyst 8000V を除く)

可能なアップグレード先	元のリリース
Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.4.1a	Cisco IOS XE SD-WAN 17.3.1a 以降
	Cisco IOS XE SD-WAN 17.2.1 以降
	Cisco IOS XE SD-WAN 16.12.4a 以降
Cisco IOS XE 17.3.x	
Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r	Cisco IOS XE SD-WAN 16.12.x
	Cisco IOS XE SD-WAN 16.11.x
	Cisco IOS XE SD-WAN 16.10.x
	Cisco IOS XE SD-WAN 16.9.x

デバイスを Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r 以降のイメージにアップグレード するには、次の手順を使用します。

(注)

ロールバックオプションを確保するため、既存のイメージは削除しないでください。

(注)

アップグレードが失敗した場合は、新しいソフトウェアイメージを再アクティブ化しないでく ださい。代わりに、新しいソフトウェアイメージを削除し、失敗の原因となった可能性のある 構成設定を特定して修正し、アップグレード手順を再試行します。問題が解決しない場合は、 シスコにお問い合わせください。



(注) Cisco IOS XE リリース 17.3.1a 以前から Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.4.1a にアッ プグレードする場合、機能テンプレートが切り離されている間は、CLIを使用してデバイス設 定を変更しないことをお勧めします。Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.4.1a 以降、 Cisco Catalyst SD-WAN は支援型アップグレードを使用します。このアップグレード手順では、 Cisco Catalyst SD-WAN はアップグレード前にデバイス設定を保存します。CLIを使用して変更 されたデバイスの設定が Cisco Catalyst SD-WAN の設定と同じでない場合、アップグレード後 のデバイスの設定に矛盾が生じます。

たとえば、CLIを使用してデバイスのBGPAS番号を別の値に設定した場合、デバイスの設定 に一貫性がなくなり、アップグレードが失敗します。デバイスがCLIモードのときにアップグ レードを実行する場合は、BGPAS番号を元の値に戻してから、デバイスをアップグレードす る必要があります。そのため、Cisco Catalyst SD-WANを使用してデバイスをアップグレード することをお勧めします。



(注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.5.1a 以降、プライマリトンネルインターフェイス がセルラーインターフェイスで、バックアップトンネルインターフェイスがギガビットイン ターフェイスであるデバイスのファームウェアをアップグレードする場合、ファームウェア アップグレードのプライマリインターフェイスとしてギガビットインターフェイスを使用しま す。

トンネルインターフェイスの優先順位の設定については、『Cisco Catalyst SD-WAN Command Reference』の vmanage-connection-preference コマンドを参照してください。優先度の値が高く 設定されたインターフェイスは、優先度が高くなります。

### Cisco Catalyst SD-WAN を使用したアップグレード

Cisco SD-WAN Manager を使用してアップグレードすることを推奨します。アップグレードすると、デバイスとコントローラの同期が維持されます。

**1.** 『Cisco Catalyst SD-WAN Monitor and Maintain』ガイドで説明されている「Cisco SD-WAN Manager upgrade and activate」の手順を使用します。

### CLIを使用したアップグレード

Cisco SD-WAN Manager を使用してアップグレードすることを推奨します。アップグレードすると、デバイスとコントローラの同期が維持されます。CLIを使用してアップグレードする必要がある場合は、次の手順を使用します。

### 構成ファイルのバックアップ

手動アップグレードプロセスを実行する前に、次の手順を使用して構成ファイルのコピーを作 成します。この手順を実行しないと、アップグレード中にルータの設定が失われます。



- (注) 展開環境が Amazon Web Services (AWS) などのパブリッククラウドサービスにある場合、手動でアップグレードする前に設定を保存しないと、デバイスとの接続が失われ回復できない可能性があります。ハードウェアデバイスとは対照的に、仮想ルータへのコンソールアクセスを取得する方法がない場合があります。
  - 次のコマンドを使用して、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN の設定のバックアップコピーを 作成します。

show running-config | redirect bootflash:/sdwan/ios.cli

2. 次のコマンドを使用して、Cisco Catalyst SD-WAN の実行コンフィギュレーションのバック アップコピーを作成します。

show sdwan running-config | redirect bootflash:/sdwan.cli

### アップグレード手順

- 1. https://software.cisco.com からデバイスの Cisco IOS XE リリース 17.2 イメージをダウンロー ドします。
- 2. からデバイスの Cisco IOS XE リリース 17.2 イメージをダウンロードします。
- 3. 新しいソフトウェアをインストールします。例:

Device# request platform software sdwan software install bootflash:/isr4300-universalk9.17.2.1.SPA.bin

 ソフトウェアをアクティブ化します。アクティベーションが完了すると、デバイスがリ ロードされます。例:

Device# request platform software sdwan software activate 17.2.01r.9.3

5. ソフトウェアがアクティブ化されていることを確認します。

Device# show sdwan software

VERSIONACTIVE DEFAULT PREVIOUS CONFIRMED TIMESTAMP16.12.1d.0.48 false true true auto2020-03-04T10:43:45-00:0017.2.01r.9.3 true false false user2020-03-04T11:15:20-00:00

Total Space:388M Used Space:100M Available Space:285M

**6.** (オプション) ソフトウェアのリセットが必要な場合に新しいバージョンが保持されるようにするには、次のコマンドを使用します。例:

Device# request platform software sdwan software set-default 17.2.01r.9.3

**7.** request platform software sdwan software upgrade-confirm を使用してアップグレードを検 証します。

Device# request platform software sdwan software upgrade-confirm



(注) 17.6.1 リリース以降、アップグレード確認機能が既存の操作に対して保留中の場合、イメージ またはソフトウェアメンテナンスアップデート(SMU)に対する別のインストール、アクティ ブ化または非アクティブ化操作は実行できません。

(注)

コントローラモードで config-transaction コマンドを使用して、グローバル コンフィギュレー ション モードを開始します。configuration terminal コマンドは、コントローラモードではサ ポートされていません。 表19:アップグレードシナリオでの設定の永続性

既存のインストール(イメー ジ)	アップグレード先(イメー ジ)	動作
Cisco IOS XE SD-WAN リリー ス16.12 以前(ucmk9)	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r (universalk9)	デバイスはコントローラモー ドで起動し、設定は保持され ます。
Cisco IOS XE リリース 16.12 以 前 (universalk9)	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r (universalk9)	デバイスは自律モードで起動 し、設定は(スタートアップ コンフィギュレーションを介 して)保持されます。

# Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r 以降のリリー スからのダウングレード

# Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイスの以前にインストールされたソフトウェアイメージへのダウングレード

CLI を使用して、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス をデバイスに現在インストールされ ている以前のソフトウェアイメージにダウングレードするには、次の手順を実行します。

1. 現在インストールされているイメージを表示します。

Device# show sdwan software

Example:					
VERSION	ACTIVE	DEFAULT	PREVIOUS	CONFIRMED	TIMESTAMP
16.10.400.0.0 17.3.1.0.102822	false true	true false	true false	auto auto	2019-11-20T04:40:05-00:00 2020-07-31T11:01:22-00:00

イメージをアクティブにします。これにより、デバイスがリセットされ、既存の構成が削除されます。デバイスはゼロデイ構成で起動します。

Device# request platform software software activate desired-build

例:

Device# request platform software software activate 16.10.400.0.0

# Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス の古いソフトウェアイメージへ のダウングレード

以前のソフトウェアイメージをダウンロードし、CLIを使用して Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイスを以前のソフトウェアイメージにダウングレードするには、次の手順を実行します。

1. 現在インストールされているイメージを表示します。

Device# show sdwan software

Example: VERSION	ACTIVE	DEFAULT	PREVIOUS	CONFIRMED	TIMESTAMP
16.10.400.0.0	false	true	true	auto	2019-11-20T04:40:05-00:00
17.3.1.0.102822	true	false	false	auto	2020-07-31T11:01:22-00:00

 必要に応じて、既存のソフトウェアイメージを削除して、新しいソフトウェアイメージを ロードするための領域を用意します。

Device# request platform software sdwan software remove previous-installed-build

例:

Device# request platform software sdwan software remove 16.10.400.0.0

- ダウングレード用のソフトウェアイメージをダウンロードし、デバイスのブートフラッシュにコピーします。
- 4. ダウンロードしたイメージをインストールします。

Device# request platform software sdwan software install bootflash:/desired-build

例:

Device# request platform software sdwan software install bootflash:/isr1100be-universalk9.17.02.01a.SPA.bin

5. 現在インストールされているイメージを表示します。これには、新しいイメージが含まれ ています。

6. 新しいイメージをアクティブにします。これにより、デバイスがリセットされ、既存の構 成が削除されます。デバイスはゼロデイ構成で起動します。

Device# request platform software sdwan software activate *desired-build* clean 例:

Device# request platform software sdwan software 17.02.01a.0.211 clean

### Cisco IOS XE リリース 17.2.x のダウングレードシナリオ

既存のインストール(イメー ジ)	ダウングレード先(イメー ジ)	動作
コントローラモードの Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リ リース 17.2.1r (universalk9)	Cisco IOS XE SD-WAN リリー ス16.12 以前(ucmk9)	デバイスはucmk9イメージで起 動し、uckm9イメージがデバイ スにインストールされていた場 合、設定が復元されます。
		古いイメージバージョンのフ レッシュインストールにダウン グレードすると、デバイスは Day 0 構成になります。続行す るには、アクティベーション時 に <b>clean</b> オプションを使用し ます。
自律モードの Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r (universalk9)	Cisco IOS XE リリース 17.1.1 以前 (universalk9)	デバイスが universalk9 イメージ で起動し、設定が復元されま す。

表20:ダウングレードシナリオでの設定の永続性

(注)

- コントローラモードから Cisco IOS XE Amsterdam リリース 17.1.x や以前のリリースの universalk9、またはその他の非 Cisco Catalyst SD-WAN イメージへの直接ダウングレードは サポートされていません。コントローラモードから以前の IOS XE イメージにダウングレー ドするには、自律モードに切り替えて、ダウングレードプロセスを実行します。
  - 自律モードから Cisco IOS XE SD-WAN 16.12 以前の ucmk9 SD-WAN イメージへの直接ダウングレードはサポートされていません。自律モードから以前の Cisco IOS XE Catalyst SD-WANイメージにダウングレードするには、コントローラモードに切り替えて、ダウングレードプロセスを実行します。

# スマートライセンスとスマートライセンス予約の復元

デバイスが自律モードからコントローラモードに切り替わり、再び自律モードに戻ると、ス マートライセンス認証は失われます。

スマートライセンスの詳細については、『Smart Licensing Guide for Access and Edge Routers』を 参照してください。

### スマートライセンスの復元

- 1. Cisco Smart Software Manager (CSSM) に到達するようにデバイスを再設定します。
- **2.** 特権 EXEC モードで license smart register idtoken token force コマンドを使用してデバイス を登録します。
- **3.** platform hardware throughput crypto *crypto-value* を使用して、必要な暗号化スループット を設定します。
- 4. 特権 EXEC モードで write memory を使用して設定を保存します。
- 5. デバイスをリロードし、show platform hardware throughput crypto コマンドを使用して新 しい暗号化スループット値が適用されていることを確認します。

### スマートライセンス予約の復元

- 1. グローバル コンフィギュレーション モードで license smart reservation コマンドを使用して、予約モードを有効にします。
- **2.** platform hardware throughput crypto *crypto-value* を使用して、必要な暗号化スループット を設定します。
- 3. write memory を使用して設定を保存します。
- **4.** デバイスをリロードし、show platform hardware throughput crypto コマンドを使用して新しい暗号化スループット値が適用されていることを確認します。

# クラウドサービスによってホストされる Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェアのオンボード(PAYG ライセンス を使用)

ペイアズユーゴー (PAYG) ライセンスを使用して、クラウドサービスによってホストされる Cisco Catalyst 8000V プラットフォームをオンボードするには、次の手順を実行します。

また、Cisco Cloud onRamp for Multi-Cloud を使用して、PAYG ライセンスで Cisco Catalyst 8000V プラットフォームをオンボードすることもできます。パブリック クラウド インフラストラク チャを Cisco Catalyst SD-WAN ファブリックに統合する方法については、『Cloud OnRamp Configuration Guide, Cisco IOS XE Release 17.x』を参照してください。



(注) この手順は、Amazon Web Services (AWS) によってホストされている Cisco Catalyst 8000V に 適用されます。 クラウドサービスによってホストされる Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェアのオンボード(PAYG ライセンスを使用)

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから [Configuration] > [Devices] の順に選択し、[Add PAYG WAN Edges] をクリックします。
- [Add PAYG WAN Edges] ダイアログボックスで、Cisco Catalyst SD-WAN にオンボードする PAYG デバイスの数を入力し、[Validate] チェックボックスをオンにして、[Add] をクリッ クします。

[Task View] ページが開き、Cisco SD-WAN Manager による論理デバイス作成の進行状況が 表示されます。



- (注) 検証により、Cisco SD-WAN Manager がデバイスのリストをネットワーク内の Cisco Catalyst SD-WAN Validator および Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ コントローラにパブリッシュし ます。
- 3. [Task View]ページに論理デバイスが正常に作成されたことが表示されたら、[Configuration]> [Devices] の順に選択し、[Devices] ページに新しい論理デバイスを表示します。
- (注) [Chassis Number] 列には、各論理デバイスの一意の識別子が表示されます。
- **4.** 作成された論理デバイスについて、[...]をクリックし、[Generate Bootstrap Configuration]を 選択します。
- 5. (任意)作成された論理デバイスにデバイステンプレートをアタッチします。
- **6.** [Generate Bootstrap Configuration] ダイアログボックスで、[Cloud-Init] をクリックし、[OK] をクリックします。

[Generate Bootstrap Configuration] ダイアログボックスに論理デバイスの UUID を含むブートストラップ構成の内容が表示されます。デバイステンプレートがアタッチされている場合は、そのテンプレートによって提供される構成の詳細も含まれます。



(注) UUID は、[Devices] テーブルの [Chassis Number] 列の識別子に対応します。

- クラウドサービスの C8000V インスタンスにブートストラップ構成をロードする方法は複 数存在します。使用する方法は、クラウドサービスによって異なります。[Generate Bootstrap Configuration] ダイアログボックスで [Download] をクリックしてブートストラップ構成の コピーを保存することをお勧めします。
- クラウドサービスポータルで Cisco Catalyst 8000V の PAYG インスタンスを作成します。 インスタンスを構成するときは、Cisco SD-WAN Manager で作成したブートストラップ構 成を使用します。Cisco Catalyst SD-WAN のブートストラップ構成をインスタンスにロード する方法の詳細は、クラウド サービス プロバイダーに固有です。



9. クラウドサービスプラットフォームで、前の手順のブートストラップ構成を使用してCisco Catalyst 8000V インスタンスを起動します。

Cisco Catalyst 8000V インスタンスは、起動すると、Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイに 自動的に参加します。Cisco SD-WAN Manager の [Devices] ページでは、この Cisco Catalyst 8000V インスタンスの [State] 列に緑色のメダルのアイコンが表示され、[Device Status] 列 に「In Sync」と表示されます。



 (注) [Devices] ページでは、Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイに参加していない論理デバイスの 場合、[State] 列に点線の円のアイコンが表示されます。

# Cisco Catalyst SD-WAN クラウドホスト型デバイスのブー トストラッププロセス

#### はじめる前に

デバイステンプレートは、Cisco SD-WAN Manager へのデバイスの接続を可能にする構成の詳細情報を提供します。

論理デバイスを作成し、最初にデバイステンプレートをアタッチすることなくブートストラッ プ構成を生成すると、生成されるファイルには最小限の構成が含まれます。ブートストラップ 構成を生成する前にデバイステンプレートを論理デバイスにアタッチすると、生成されるファ イルにはより完全な構成が含まれ、デバイスを Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイに接続で きるようにするために役立ちます。ブートストラップ構成を作成する前にデバイステンプレー トを論理デバイスにアタッチすることをお勧めします。

この手順は、Cisco Catalyst 8000V などのソフトウェアデバイスを KVM、ESXi、OpenStack な どのプライベートクラウドにオンボードする場合に役立ちます。

#### Cisco SD-WAN クラウドホスト型デバイスのブートストラッププロセス

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices] の順に選択します。
- **2.** クラウドでホストされる新しいインスタンスに使用している論理デバイス(UUIDを含む) について、[...]をクリックし、[Generate Bootstrap Configuration]を選択します。
- **3.** [Generate Bootstrap Configuration] ダイアログボックスで、[Cloud-Init] を選択し、[OK] をク リックします。[Generate Bootstrap Configuration] ダイアログボックスに、ライセンスの OTP

トークン、Cisco SD-WAN Validatorアドレス、UUID、および組織情報を含むブートスト ラップ構成が表示されます。



 クラウドサービスのデバイスインスタンスにブートストラップ構成をロードする方法は複 数存在します。使用する方法は、クラウドサービスによって異なります。[Generate Bootstrap Configuration] ダイアログボックスで [Download] をクリックしてブートストラップ構成の コピーを保存することをお勧めします。

クラウドサービスでデバイスインスタンスをセットアップするときに、ブートストラップ 構成を使用できます。この構成により、デバイスインスタンスが Cisco Catalyst SD-WAN に接続できるようになります。

プライベートクラウドへの Cisco Catalyst 8000V のオンボーディングについては、次を参照してください。

- ・『Cisco Catalyst 8000V Edge Software Installation And Configuration Guide』の「Installing in KVM Environments」
- ・ 『Cisco Catalyst 8000V Edge Software Installation And Configuration Guide』の「Installing in VMware ESXi Environment」
- 『Cisco Catalyst 8000V Edge Software Installation And Configuration Guide』 𝒪 「Installing in OpenStack」

Cisco Catalyst 8000V のブートストラップ構成ファイルの例については、『Cisco Catalyst 8000V Cloud Initialization Files』を参照してください。

# トラブルシューティング

### ソフトウェアインストールのトラブルシューティング

ブート後にルータが以前のソフトウェアバージョンをロードする

### ブート後にルータが以前のソフトウェアバージョンをロードする

#### 問題

ルータは、以前にインストールされたソフトウェアバージョンを使用して起動します。

#### 条件

Cisco IOS XE を使用するルータに、2 つ以上のソフトウェアバージョンがインストールされている。

### 考えられる原因

ルータがブートアップを開始していて、ブートアップ中に電源を再投入すると、以前にインス トールされたソフトウェアバージョンを使用して再起動する場合があります。



(注) Cisco IOS XE デバイスには、以前にインストールされたソフトウェアバージョンを保持するメ カニズムがあります。破損したソフトウェアイメージでブートアップ中にスタックすることを 防ぐため、デバイスは以前にインストールされたソフトウェアバージョンにフォールバックで きます。このフォールバックは、ブートアップ中にデバイスの電源の再投入が発生した場合に も発生する可能性があります。この場合(ブートアップ中に電源を再投入)、デバイスを再起 動して最新のソフトウェアをロードできます。

### 対処方法

- 次のいずれかの手順を使用して、デバイスのアクティブおよび非アクティブなシステムソフトウェアバージョンを確認します。
  - ・Cisco SD-WAN Manager の手順:
    - 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Monitor] > [Devices]の順に選択します。
    - 2. [Hostname] 列のデバイス名をクリックします。
    - 3. 左ペインで [Real Time] をクリックします。
    - 4. [Device Options] フィールドに、[Software Versions] と入力します。

テーブルに、インストールされているソフトウェアのバージョンが表示され、ど のバージョンがアクティブであるかが示されます。

• CLI 手順:

- 1. show sdwan software コマンドを特権 EXEC モードで実行して、現在アクティブな ソフトウェアバージョンと以前のバージョンを表示します。
- 2. デバイス上で、show version コマンドを特権 EXEC モードで実行します。

デバイスがインストールされている最新のソフトウェアバージョンを使用している場合、コマンド出力には bootflash:packages.conf と表示されます。

デバイスが以前のソフトウェアバージョンを使用している場合、コマンド出力に は bootflash:prev\_packages.conf と表示されます。

- 2. デバイスを再起動し、ロードされているシステムソフトウェアを再度確認します。
- **3.** デバイスが以前のソフトウェアバージョン(bootflash:prev\_packages.conf)で再度起動する 場合は、Cisco TAC にお問い合わせください。

I



# Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネット ワークの起動プロセス

(注)

簡素化 として	こと一貫性を実現するために、Cisco SD-WAN ソリューションは Cisco Catalyst SD-WAN ブランド名が変更されました。さらに、Cisco IOS XE SD-WAN リリース 17.12.1a および
Cisco (	Catalyst SD-WAN リリース 20.12.1 以降、次のコンポーネントの変更が適用されます。
Cisco y	vManage から Cisco Catalyst SD-WAN Manager への変更、Cisco vAnalytics から Cisco
Cataly	st SD-WAN Analytics への変更、Cisco vBond から Cisco Catalyst SD-WAN Validator へ
の変更	. 、Cisco vSmart から Cisco Catalyst SD-WAN コントローラへの変更、および Cisco コン
トロー	·ラから Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントへの変更。すべてのコンポーネン
ブラン	ゲ名変更の包括的なリストについては、最新のリリースノートを参照してください。
しい名	前への移行時は、ソフトウェア製品のユーザーインターフェイス更新への段階的なアン
ローチ	·により、一連のドキュメントにある程度の不一致が含まれる可能性があります。
Cisco S 稼働イ ソフト Cisco S Cisco C vConta	SD-WAN Manager ベルソナおよびストレージナバイス (146 ページ) ベントシーケンス (147 ページ) ウェアのダウンロード (183 ページ) SD-WAN Manager の導入 (184 ページ) Catalyst SD-WAN Validator の導入 (196 ページ) niner ホスト (214 ページ)
Cisco (	Catalyst SD-WAN コントローラ の導入 (214 ページ)
クラウ ジ)	ドサービスプロバイダーポータルを使用した Cisco Catalyst 8000Vの展開(230ペー
クラウ ジ)	'ドサービス プロバイダー ポータルを使用した Cisco CSR 1000v の展開 (231 ペー

- Alibaba Cloud への Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェア の展開 (231 ページ)
- vEdge クラウドルータの展開 (232 ページ)

# ネットワークオーバーレイの起動

#### 表 21:機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
Cisco SD-WAN 制御	Cisco Catalyst	この機能を使用すると、Cisco UCS プラットフォー
コンポーネント を	SD-WAN 制御コン	ムでホストされている VMWare ESXi ハイパーバイ
ホストしている仮想	ポーネントリリース	ザを使用して、オンプレミスのインストールでCisco
マシンのオンプレミ	20.14.1	SD-WAN制御コンポーネントをホストする場合に、
ス ESXi でのディス ク暗号化		仮想ディスクにディスク暗号化を適用できます。

# Cisco SD-WAN Manager ペルソナおよびストレージデバイ ス

Cisco SD-WAN Manager を展開すると、Cisco SD-WAN Manager のインストール後にサーバーが 初めて起動するときに、Cisco SD-WAN Manager サーバーのペルソナ(Cisco vManage リリー ス 20.6.1 以降)とストレージデバイスを選択するように求められます。

#### Cisco SD-WAN Manager ペルソナ

Cisco vManage リリース 20.6.1 以降、各 Cisco SD-WAN Manager サーバーにはペルソナがあり ます。ペルソナは、サーバーで実行されるサービスを定義し、Cisco SD-WAN Manager クラス タ内でサーバーが持つ役割を定義します。Cisco SD-WAN Manager ペルソナの関連情報につい ては、「Cisco SD-WAN Manager クラスタ」を参照してください。

Cisco SD-WAN Manager サーバー用に設定されたペルソナは変更できません。

Cisco SD-WAN Manager は次のペルソナをサポートします。

- Compute + Data:アプリケーション、統計、構成、メッセージング、および調整に使用されるサービスを含む、Cisco SD-WAN Manager に必要なすべてのサービスが含まれます。
   このペルソナは、スタンドアロンノード、および Cisco SD-WAN Manager クラスタ内の最初のノードに使用する必要があります。
- Compute:アプリケーション、構成、メッセージング、および調整に使用されるサービス が含まれます。このペルソナには、統計に使用されるサービスは含まれません。このペル ソナを持つノードはスタンドアロンノードとして動作できず、Cisco SD-WAN Manager ク ラスタの一部である必要があります。
- Data:アプリケーションと統計に使用されるサービスのみが含まれます。このペルソナを 持つノードはスタンドアロンノードとして動作できず、Cisco SD-WAN Manager クラスタ の一部である必要があります。

Cisco SD-WAN Manager のインストール後にサーバーが初めて起動するときに、Cisco SD-WAN Manager サーバーのペルソナを選択するように求められます。このプロンプトはコマンドラインに次のように表示されます。

COMPUTE\_AND\_DATA
 DATA
 COMPUTE
 Select persona for vManage (1, 2 or 3):

このプロンプトが表示されたら、Compute+Dataペルソナを選択する場合は1を入力し、Compute ペルソナを選択する場合は2を入力し、Dataペルソナを選択する場合は3を入力します。次に、選択の確認のために表示される [Are you sure] プロンプトで [y] を入力します。

サーバーに設定するペルソナを決定するときは、Cisco SD-WAN Manager クラスタが次のいず れかのノードの展開をサポートしていることに注意してください。

- 3 つの Compute+Data ノード
- 3 つの Compute+Data ノードと 3 つの Data ノード
- •3 つの Compute ノードと3 つの Data ノード(既存の展開からのアップグレードでのみサポートされます)

ノードの異なる組み合わせが必要な場合は、シスコの代理店にお問い合わせください。

### Cisco SD-WAN Manager ストレージデバイス

各 Cisco SD-WAN Manager サーバーには、ストレージデバイスが割り当てられています。スト レージデバイスは、Cisco SD-WAN Manager サーバーに接続され、データベースおよびその他 の設定情報が保存される /opt/data パーティションを含むハードドライブです。

Cisco SD-WAN Manager のインストール後にサーバーが初めて起動するときに、Cisco SD-WAN Manager サーバーのストレージデバイスを選択するように求められます。ストレージデバイス をフォーマットするかどうかも尋ねられます。

ストレージデバイスの割り当てプロンプトは、コマンドラインに次のように表示されます。

Available storage devices:

プロンプトに続いて、使用可能なストレージデバイスのリストが表示され、それぞれの前に番 号が付いています。サーバーに使用するストレージデバイスに対応する番号を入力します。

ストレージデバイスを選択すると、ストレージデバイスをフォーマットするかどうかを尋ねる プロンプトが表示されます。[y]を入力してストレージデバイスをフォーマットするか、[n]を 入力してフォーマットをスキップします。ストレージデバイスをフォーマットすると、デバイ ス上のすべてのデータが完全に削除されます。

# 稼働イベントシーケンス

エッジデバイスの稼働プロセス(すべてのデバイスの認証と検証、機能するオーバーレイネットワークの確立など)は、最小限のユーザー入力のみで実行されます。概念的な観点から見る

と、稼働プロセスを2つの部分に分けることができます。1つはユーザー入力を必要とする部 分で、もう一つは自動的に実行される部分です。

- 最初の部分では、ネットワークを設計し、クラウドルータの仮想マシン(VM)インスタンスを作成し、ハードウェアルータを設置して起動します。次に、Cisco SD-WAN Managerで、ネットワークにルータを追加し、各ルータの設定を作成します。このプロセスについては、「稼働シーケンスのユーザー部分の概要」で説明します。
- 稼働プロセスの2つ目の部分は、自動的に実行され、Cisco Catalyst SD-WAN ソフトウェア によってオーケストレーションされます。ルータは、オーバーレイネットワークに参加す ると、それら自体の検証と認証を自動的に実行し、相互にセキュアな通信チャネルを確立 します。Cisco SD-WAN Validator と Cisco SD-WAN コントローラ については、ネットワー ク管理者が必要な認証関連ファイルを Cisco SD-WAN Manager からダウンロードする必要 があり、その後、これらの Cisco SD-WAN コントローラ と Cisco SD-WAN Validator が Cisco SD-WAN Manager からそれらの設定を自動的に受信します。vEdge クラウドルータ につい ては、証明書署名要求(CSR)を生成し、受信した証明書をインストールしてから、証明 書に含まれているシリアル番号を Cisco SD-WAN Manager にアップロードする必要があり ます。シスコのハードウェアルータは、起動すると、ネットワーク上で認証され、ゼロ タッチプロビジョニング(ZTP)と呼ばれるプロセスを通じて Cisco SD-WAN Manager か ら自動的に設定を受信します。このプロセスについては、「稼働シーケンスの自動部分」 で説明します。

この2つの部分からなるプロセスの最終結果は、運用可能なオーバーレイネットワークで す。

このトピックでは、稼働プロセスの実行中に発生するイベントシーケンスについて説明し ます。まずユーザー部分を説明し、次に自動認証およびデバイス検証の動作方法を説明し ます。

#### 稼働プロセスのイベントシーケンス

機能的な観点から見ると、オーバーレイネットワークでルータを稼働させるタスクは、次の順 序で実行されます。 図10:稼働イベントシーケンス



- 1. Cisco SD-WAN Manager ソフトウェアが、データセンター内のサーバーで起動します。
- 2. Cisco SD-WAN Validator が、DMZ 内のサーバーで起動します。
- 3. Cisco SD-WAN コントローラが、データセンター内のサーバーで起動します。
- 4. Cisco SD-WAN Manager と Cisco SD-WAN Validator が相互に認証し、Cisco SD-WAN Manager と Cisco SD-WAN コントローラ が相互に認証し、Cisco SD-WAN コントローラ と Cisco SD-WAN Validator が相互にセキュアに認証します。
- 5. Cisco SD-WAN Manager が、Cisco SD-WAN コントローラ と Cisco SD-WAN Validator に 設定を送信します。
- 6. ルータが、ネットワーク内で起動します。
- **7.** ルータが、それ自体を Cisco SD-WAN Validator で認証します。
- 8. ルータが、それ自体を Cisco SD-WAN Manager で認証します。
- 9. ルータが、それ自体を Cisco SD-WAN コントローラ で認証します。
- **10.** Cisco SD-WAN Manager が、ルータに設定を送信します。

稼働プロセスを開始する前に、次の点に注意してください。

 ・最高レベルのセキュリティを実現するために、認証および許可されたルータのみが Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワークにアクセスして参加することができます。この目的のために、Cisco SD-WAN コントローラは、すべてのルータがネットワークを介してデータトラフィックを送信する前に、すべてのルータに対する自動認証を実行します。 ルータが認証されると、ルータがプライベートアドレス空間(NATゲートウェイの後ろ)
 にあるかパブリックアドレス空間にあるかにかかわらず、データトラフィックフローが発生します。

Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワークでハードウェアおよびソフトウェアコンポー ネントを稼働させるには、すべてのルータおよびその他のネットワークハードウェアコンポー ネントを接続するトランスポートネットワーク(「トランスポートクラウド」とも呼ばれる) が使用可能である必要があります。通常、これらのコンポーネントは、データセンターおよび ブランチオフィスにあります。トランスポートネットワークの唯一の目的は、ドメイン内のす べてのネットワークデバイスを接続することです。Cisco Catalyst SD-WAN ソリューションは、 トランスポートネットワークに依存しないため、任意のタイプ(インターネット、マルチプロ トコル ラベル スイッチング(MPLS)、レイヤ2スイッチング、レイヤ3ルーティング、ロン グタームエボリューション(LTE)など)またはトランスポートの任意の組み合わせにするこ とができます。

ハードウェアルータの場合は、Cisco Catalyst SD-WAN ゼロタッチプロビジョニング(ZTP) SaaSを使用してルータを稼働させることができます。オーバーレイネットワークでハードウェ アを起動するための自動プロセスの詳細については、「ZTP用にルータを準備する」を参照し てください。

### オーバーレイネットワークの起動手順

#### オーバーレイネットワークの起動

次の表に、Cisco SD-WAN Manager 使用してオーバーレイネットワークを起動するためのタス クを示します。

	起動タスク	ス	テップごとの手順
ステップ1:		1.	ハイパーバイザで、VM インスタンスを作成します。
	CISCO SD-WAN Manager を起動し ます。	2.	Cisco SD-WAN Manager サーバーを起動し、VM を起動して、ログイン 情報を入力します。
		3.	Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Settings]の 順に選択し、証明書認証設定を設定します。[Automated] を選択する と、コントローラデバイスの CSR の生成時に証明書生成プロセスが自 動的に実行されます。
		4.	Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration]>[Certificates] の順に選択して CSR を生成します。
		5.	リクエストを受け取ったことを示すシマンテックからの確認メールを 確認します。
		6.	Viptela がリクエストを承認し、証明書が署名されたことを示すシマン テックからの電子メールを確認します。
		7.	Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices]の順 に選択し、証明書がインストールされているか確認します。

表 **22**:

起動タスク	スラ	ステップごとの手順		
ステップ2:	1.	ハイパーバイザで、VM インスタンスを作成します。		
Cisco SD-WAN Validator を起動	2.	Cisco SD-WAN Validator サーバーを起動し、VM を起動します。		
します。	3.	Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices] > [Controllers]の順に選択し、Cisco SD-WAN Validator を追加して CSR を生成します。		
		<ul> <li>(注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更との一貫性を保つために、</li> <li>[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。</li> </ul>		
	4.	リクエストを受け取ったことを示すシマンテックからの確認メールを 確認します。		
	5.	Viptela がリクエストを承認し、証明書が署名されたことを示すシマン テックからの電子メールを確認します。		
	6.	Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices]の順 に選択し、証明書がインストールされているか確認します。		
	7.	Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Templates]の 順に選択します。		
		1. Cisco SD-WAN Validator の構成テンプレートを作成します。		
		2. テンプレートを Cisco SD-WAN Validator に添付します。		
	8.	Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Monitor] > [Overview]の順に選択し、Cisco SD-WAN Validator が動作していることを確認します。		
		Cisco vManage リリース 20.6.x 以前: Cisco SD-WAN Manager メニュー から、[ <b>Dashboard</b> ] > [ <b>Main Dashboard</b> ]の順に選択し、Cisco SD-WAN Validator が動作していることを確認します。		

起動タスク	ステップごとの手順				
ステップ3:	1. ハイパーバイザで、VM インスタンスを作成します。				
Cisco Catalyst SD-WAN コント	2. Cisco SD-WAN コントローラ サーバーを起動し、VM を起動します。				
ローラ を起動し ます。	3. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices] > [Controller]の順に選択し、Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ を追加 して CSR を生成します。				
	(注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更との一貫性を保つために、 [Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更され ました。				
	<ol> <li>リクエストを受け取ったことを示すシマンテックからの確認メールを 確認します。</li> </ol>				
	5. Viptela がリクエストを承認し、証明書が署名されたことを示すシマン テックからの電子メールを確認します。				
	<b>6.</b> Cisco SD-WAN Manager メニューから、 <b>[Configuration]</b> > <b>[Devices]</b> の順 に選択し、証明書がインストールされていることを確認します。				
	<ol> <li>Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] &gt; [Templates]の 順に選択します。</li> </ol>				
	1. Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ の構成テンプレートを作成します。				
	2. テンプレートを Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ に添付します。				
	8. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Monitor]>[Overview]の順に選 択し、Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ が動作していることを確認 します。				
	Cisco vManage リリース 20.6.x 以前: Cisco SD-WAN Manager メニュー から、[ <b>Dashboard</b> ] > [ <b>Main Dashboard</b> ]の順に選択し、Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ が動作していることを確認します。				

起動タスク	ステップごとの手順			
ステップ4:ルー タを設定しま す。	<ol> <li>Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration]&gt;[Devices]&gt; [WAN Edge List]の順に選択し、ルータ認定シリアル番号ファイルを アップロードします。</li> </ol>			
	<ol> <li>Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration]&gt;[Certificates]&gt; [WAN Edge List]の順に選択し、ルータのシャーシ番号とシリアル番号 がリストにあることを確認します。</li> </ol>			
	3. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration]>[Certificates]> [WAN Edge List]の順に選択し、[Validity] 列で [Valid] とマークして各 ルータを認証します。			
	<ol> <li>Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration]&gt;[Certificates]&gt; [WAN Edge List]の順に選択し、WAN エッジリストをコントローラデ バイスに送信します。</li> </ol>			
	5. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Templates]の 順に選択します。			
	1. ルータの構成テンプレートを作成します。			
	2. テンプレートをルータに添付します。			
ステップ 5 : AC	1. AC 電源をルータに接続します。			
電源を接続し、 ハードウェア ルータを起動し	<ol> <li>必要に応じて、ルータの背面にあるオン/オフスイッチをオンの位置に 切り替えます。</li> </ol>			
ます。	<ol> <li>Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Monitor]&gt;[Overview]を選択す るか、[Monitor]&gt;[Devices]&gt;[Device Dashboard]の順に選択して、ルー タが動作していることを確認します。</li> </ol>			
	Cisco vManage リリース 20.6.x 以前: Cisco SD-WAN Manager メニュー から、[Dashboard] > [Main Dashboard]を選択するか、[Monitor] > [Network] > [Device Dashboard]の順に選択して、ルータが動作してい ることを確認します。			

### 稼働シーケンスのユーザー部分の概要

一般に、Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワークを起動するために実行する作業は、 ネットワークを起動するための作業です。ネットワークを計画し、デバイス構成を作成してか ら、ネットワークハードウェアおよびソフトウェアコンポーネントを展開します。展開するコ ンポーネントには、すべての Cisco vEdge デバイス、オーバーレイネットワークに参加するす べての従来のルータ、およびオーバーレイネットワーク全体で共有サービス(ファイアウォー ル、ロードバランサ、IDP システムなど)を提供するすべてのネットワークデバイスが含まれ ます。 次の表に、Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワークの稼働シーケンスのユーザー部 分における手順の概要を示します。各手順の詳細については、「**手順**」列に示されている手順 のリンク先を参照してください。Cisco vEdge デバイス は任意の順序で起動できますが、以下 に記載されている順序で展開することを推奨します。これは、デバイスがデバイス自体を検証 および認証する機能的な順序です。

ネットワークにファイアウォールデバイスがある場合は、「Cisco Catalyst SD-WAN 展開のためのファイアウォールポート」を参照してください。

表	23	:	
---	----	---	--

	ワークフロー	手順
1		オーバーレイネットワークを計画します。「Cisco Catalyst SD-WAN ソリューションのコンポーネント」を参照してくだ さい。
	Plan Network	
	368182	
2		紙上で、必要なアーキテクチャと機能を実装するデバイス構成 を作成します。ソフトウェアリリースのソフトウェアドキュメ ントを参照してください。
	Create Configuration	
	88183	

I

	ワークフロー	手順
3	Download Software	ソフトウェアイメージをダウンロードします。
	368184	
4		データセンターに Cisco SD-WAN Manager を展開します。
		<b>1.</b> ESXi または KVM ハイパーバイザのいずれかで Cisco SD-WAN Manager VM インスタンスを作成します。
		<ol> <li>Cisco SD-WAN Manager サーバーごとに最小構成または完 全な構成を作成します。</li> </ol>
		3. 証明書の設定を設定し、Cisco SD-WAN Manager の証明書 を生成します。
	Deploy SD-WAN Manager	<b>4.</b> Cisco SD-WAN Manager クラスタを作成します。
5		Cisco SD-WAN Validator を導入します。
		<ol> <li>ESXi または KVM ハイパーバイザのいずれかで Cisco SD-WAN Validator VM インスタンスを作成します。</li> </ol>
		2. Cisco SD-WAN Validator の最小構成を作成します。
		<ol> <li>Cisco SD-WAN Validator をオーバーレイネットワークに追加します。このプロセス中に、Cisco SD-WAN Validatorの 証明書を生成します。</li> </ol>
	Deploy Validator	4. Cisco SD-WAN Validator の完全な構成を作成します。
	Ř	

	ワークフロー	手』	頁
6		デー	ータセンターに Cisco SD-WAN コントローラ を展開します。
		1.	ESXi または KVM ハイパーバイザのいずれかで Cisco SD-WAN コントローラ VM インスタンスを作成します。
		2.	Cisco SD-WAN コントローラ の最小構成を作成します。
		3.	Cisco SD-WAN コントローラ をオーバーレイネットワーク に追加します。このプロセス中に、Cisco SD-WAN コント ローラ の証明書を生成します。
		4.	Cisco SD-WAN コントローラ の完全な構成を作成します。
	Deploy Controller		
7		オー	-バーレイネットワークに Cisco vEdge ルータを展開します。
		1.	ソフトウェア vEdge クラウドルータ の場合、AWS サー バー、あるいは ESXi または KVM ハイパーバイザのいず れかで VM インスタンスを作成します。
	Deploy router	2.	ソフトウェアvEdgeクラウドルータの場合、証明書署名要 求をシマンテック社に送信し、署名済み証明書をルータに インストールします。
		3.	Cisco SD-WAN Manager から、すべての Cisco vEdge ルータ のシリアル番号をオーバーレイネットワーク内の Cisco SD-WAN コントローラ および Cisco SD-WAN Validator に 送信します。
		4.	Cisco vEdge ルータの完全な構成を作成します。

### 起動シーケンスの自動部分

Cisco vEdge デバイス が起動し、初期構成で稼働を開始すると、起動プロセスの2番目の部分 が自動的に開始されます。この自動プロセスは、Cisco SD-WAN Validator によって導かれま す。次の図を参照してください。Cisco SD-WAN Validator ソフトウェアのリーダーシップの下 で、Cisco vEdge デバイスはデバイス間で暗号化された通信チャネルを設定します。これらの チャネルを介して、デバイス間の検証と認証が自動的に実行され、動作可能なオーバーレイ ネットワークが確立されます。オーバーレイネットワークが稼働すると、Cisco vEdge デバイ ス は Cisco SD-WAN Manager サーバーから完全な構成を自動的に受信してアクティブ化しま す。(Cisco SD-WAN Manager は例外です。各 Cisco SD-WAN Manager サーバー自体を手動で 構成する必要があります)。

#### 図 11: Cisco SD-WAN Validator の自動起動シーケンス



次のセクションでは、起動プロセスの自動部分の間に、内部で実行される内容について説明し ます。この説明は、Cisco Catalyst SD-WAN ソフトウェアの詳細な動作の理解に役立つように 提供されており、ネットワーク要件をサポートするための高度に安全なオーバーレイフレーム ワークを Cisco Catalyst SD-WAN ソリューションが作成する手段を十分に理解できます。

### ZTP 自動認証プロセスに必要なユーザー入力

稼働プロセスの実行中に発生する Cisco vEdge デバイスの自動検証および認証は、Cisco SD-WAN コントローラ と Cisco SD-WAN Validator が、ネットワークで許可されているデバイスのシリ アル番号およびシャーシ番号を認識している場合にのみ行われます。まず、これらの2つの用 語を定義します。

- シリアル番号:各 Cisco vEdge デバイス にシリアル番号があります。これは、デバイスの 証明書に含まれる 40 バイトの番号です。Cisco SD-WAN Validator および Cisco SD-WAN コントローラの場合、証明書は Symantec またはエンタープライズルート CA によって提 供されます。vEdge ルータの場合、証明書はハードウェアの信頼できるボード ID チップ で提供されます。
- シャーシ番号:シリアル番号に加えて、各vEdgeルータはシャーシ番号によって識別されます。vEdgeルータは唯一のCisco SD-WAN コントローラ 製造ハードウェアであるため、シャーシ番号を持つのはCisco vEdge デバイスのみです。vEdge ルータのシリアル番号とそのシャーシ番号の間には1対1のマッピングが存在します。

Cisco SD-WAN コントローラ および Cisco SD-WAN Validator は、次のデバイスの初期構成中に シリアル番号とシャーシ番号を学習します。

- Cisco SD-WAN コントローラ 認定シリアル番号: Cisco SD-WAN Manager は、CSR を作成 して署名付き証明書をインストールするときに、ネットワーク内に存在することが許可さ れているすべての Cisco SD-WAN コントローラのシリアル番号を学習します。これらのシ リアル番号を Cisco SD-WAN Validator にダウンロードすると、Cisco SD-WAN Validator は、それらを自動認証プロセス中に Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ にプッシュしま す。
- vEdge 認定シリアル番号ファイル:このファイルには、ネットワーク内に存在することが 許可されているすべてのvEdgeルータのシリアル番号とシャーシ番号が含まれています。
   このファイルを Cisco SD-WAN Validator および Cisco SD-WAN コントローラ にアップロー ドします。

自動検証および認証の手順は、デバイスのシリアル番号およびシャーシ番号に加えて、各デバ イスに同じ組織名が設定されているかどうかによって異なります。Cisco SD-WAN Manager で この名前を設定すると、すべてのデバイスの構成ファイルに含まれます。組織名は、1 つの組 織に属するすべてのデバイスで同一である必要があります(名前は大文字と小文字が区別され ます)。組織名は、Cisco Catalyst SD-WAN またはエンタープライズルート CA によって作成さ れる各デバイスの証明書にも含まれます。

## Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ と Cisco Catalyst SD-WAN Validator の間の認証

機能の観点からは、相互に検証および認証する Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワー ク上の最初の2つのデバイスは Cisco SD-WAN コントローラ と Cisco SD-WAN Validator です。 このプロセスは、Cisco SD-WAN コントローラ によって開始されます。





Cisco SD-WAN コントローラは、起動すると、Cisco SD-WAN Validator への接続を開始しま す。それにより、Cisco SD-WAN Validator が Cisco SD-WAN コントローラについて学習しま す。これらの2つのデバイスは、自動的に双方向の認証プロセスを開始します(Cisco SD-WAN コントローラはそれ自体を、Cisco SD-WAN Validator はそれ自体を Cisco SD-WAN Validator で 認証します)。認証プロセスにおける2つのデバイス間の双方向ハンドシェイクは、並行して 行われます。ただし、分かりやすくするために、この図には認証手順の概要が示されており、 ハンドシェイクが順次的に表現されています。認証ハンドシェイクが成功すると、Cisco SD-WAN コントローラデバイスと Cisco SD-WAN Validator デバイスの間に永続的な DTLS 通信チャネ ルが確立されます。認証手順のいずれかが失敗すると、失敗を通知しているデバイスが2つの デバイス間の接続を切断し、認証の試行が終了します。

設定時にプロビジョニングするパラメータの一つが Cisco SD-WAN Validator の IP アドレスま たは DNS 名であるため、Cisco SD-WAN コントローラ は Cisco SD-WAN Validator に到達する 方法を認識しています。次の理由から、Cisco SD-WAN Validator は、Cisco SD-WAN Validator からのリクエストに応答する準備が整っています。

 この情報が Cisco SD-WAN Validator の構成に含まれているため、その役割が認証システム になることであると認識しています。 • Cisco SD-WAN コントローラ 認定シリアル番号を Cisco SD-WAN Manager から Cisco SD-WAN Validator にダウンロードしています。

Cisco SD-WAN コントローラ が認証プロセスを開始するときに、Cisco SD-WAN Validator がま だ起動していない場合、Cisco SD-WAN コントローラ は、試行が成功するまで定期的に接続の 開始を試みます。

以下では、Cisco SD-WAN コントローラ と Cisco SD-WAN Validator の間で自動認証がどのよう に行われるかについて、詳しくステップバイステップで説明します。

Cisco SD-WAN コントローラ と Cisco SD-WAN Validator の間でセッションを開始するために、 Cisco SD-WAN コントローラ が Cisco SD-WAN Validator への暗号化された DTLS 接続を開始し ます。暗号化は RSA によって提供されます。各デバイスは、起動時に RSA の秘密キーと公開 キーのペアを自動生成します。

この暗号化されたチャネルを介して、Cisco SD-WAN コントローラ と Cisco SD-WAN Validator が相互に認証します。各デバイスは、並行して他方のデバイスを認証します。分かりやすくす るために、Cisco SD-WAN Validator の Cisco SD-WAN コントローラ 認証から説明します。

- 1. Cisco SD-WAN Validator は信頼できるルート CA 署名付き証明書を Cisco SD-WAN コント ローラ に送信します。
- **2.** Cisco SD-WAN Validator は vEdge 認定シリアル番号ファイルを Cisco SD-WAN コントロー ラ に送信します。
- Cisco SD-WAN コントローラは、信頼のチェーンを使用して証明書から組織名を抽出し、 それを Cisco SD-WAN コントローラに設定されている組織名と比較します。2 つの組織名 が一致する場合、Cisco SD-WAN コントローラは、Cisco SD-WAN Validatorの組織が適切 であると認識します。組織名が一致しない場合、Cisco Catalyst SD-WAN コントローラは DTLS 接続を切断します。
- 4. Cisco Catalyst SD-WAN コントローラは、ルート CA チェーンを使用して、証明書が実際に ルート CA (Symantec またはエンタープライズ CA) によって署名されていることを確認 します。署名が正しい場合、Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ は証明書自体が有効で あることを認識します。署名が正しくない場合、Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ は DTLS 接続を切断します。



この2つのチェックを実行すると、Cisco SD-WAN Validatorの Cisco SD-WAN コントローラ 認 証が完了します。

反対方向では、Cisco SD-WAN Validator が Cisco SD-WAN コントローラ を認証します。

- 1. Cisco SD-WAN コントローラ は信頼できるルート CA 署名付き証明書を Cisco SD-WAN Validator に送信します。
- Cisco SD-WAN Validator は、信頼のチェーンを使用して証明書から Cisco SD-WAN コント ローラ のシリアル番号を抽出します。シリアル番号は、Cisco SD-WAN コントローラ 認定 シリアル番号ファイルの番号の1つと一致する必要があります。一致しない場合、Cisco SD-WAN Validator は DTLS 接続を切断します。
- Cisco SD-WAN Validator は、信頼のチェーンを使用して証明書から組織名を抽出し、それ を Cisco SD-WAN Validator に設定されている組織名と比較します。2つの組織名が一致す る場合、Cisco SD-WAN Validator は、Cisco SD-WAN コントローラの組織が適切であると 認識します。組織名が一致しない場合、Cisco SD-WAN Validator は DTLS 接続を切断しま す。
- Cisco SD-WAN Validator は、ルート CA チェーンを使用して、証明書が実際にルート CA (Symantec またはエンタープライズ CA) によって署名されていることを確認します。署 名が正しい場合、Cisco SD-WAN Validator は証明書自体が有効であることを認識します。 署名が正しくない場合、Cisco SD-WAN Validator は DTLS 接続を切断します。

図 14: Cisco SD-WAN Validator による Cisco SD-WAN コントローラ の認証



この3つのチェックを実行すると、Cisco SD-WAN Validatorの Cisco SD-WAN Validator認証が 完了します。

2 つのデバイス間の双方向認証が完了すると、Cisco SD-WAN Validator と Cisco SD-WAN コントローラの間の DTLS 接続が一時的な接続から永続的な接続に移行し、2 つのデバイスはその 接続を介して OMP セッションを確立します。

冗長性のために複数のCisco SD-WAN コントローラがあるドメインでは、このプロセスがCisco SD-WAN コントローラ デバイスと Cisco SD-WAN Validator デバイスの各ペア間で繰り返されます。Cisco SD-WAN コントローラは、Cisco SD-WAN Validator と連携して、互いについて学習し、ルート情報を同期させます。可用性を高めるために、異なる Cisco SD-WAN コントローラを、異なる NAT デバイスを介して WAN ネットワークに接続することをお勧めします。

Cisco SD-WAN Validator には、ネットワークトポロジ内の Cisco SD-WAN コントローラ の数と 同じ数の永続的な DTLS 接続しかありません。これらの DTLS 接続は、ネットワークのコント ロールプレーンの一部であり、データトラフィックがそれらを介して送信されることはありま せん。すべての Cisco SD-WAN コントローラ が Cisco SD-WAN Validator に登録されると、Cisco SD-WAN Validator および Cisco SD-WAN コントローラ は Cisco Catalyst SD-WAN ネットワーク 内の vEdge ルータを検証および認証できる状態になっています。

### Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ 間の認証

複数の Cisco SD-WAN コントローラ があるドメインでは、OMP ルートを同期するために、コ ントローラ間で永続的な DTLS 接続のフルメッシュを確立できるように、コントローラを相互 認証する必要があります。Cisco SD-WAN コントローラ は Cisco SD-WAN Validator から相手の Cisco SD-WAN コントローラ の IP アドレスを学習します。
Cisco SD-WAN コントローラ は、Cisco SD-WAN Validator との認証ハンドシェイク中に、Cisco SD-WAN コントローラ 認証シリアル番号ファイルのコピーを受信した場合、ネットワーク上 に他の Cisco SD-WAN コントローラ が存在する可能性について学習します。このファイルに 複数のシリアル番号が含まれている場合、ある時点で、ネットワークに複数の Cisco SD-WAN コントローラ が存在した可能性を示しています。

1 つの Cisco SD-WAN コントローラ が Cisco SD-WAN Validator で認証されると、Cisco SD-WAN Validator は Cisco SD-WAN コントローラ に認証されている他の Cisco SD-WAN コントローラ の IP アドレスを送信します。Cisco SD-WAN Validator は後で別の Cisco SD-WAN コントローラ を学習すると、そのコントローラのアドレスをすでに認証されている他の Cisco SD-WAN コン トローラ に送信します。

次に、Cisco SD-WAN コントローラ は以下の手順を実行して相互に認証します。再び、各デバ イスは並行して他のデバイスを認証しますが、わかりやすくするために、プロセスを順番に説 明します。

- Cisco SD-WAN コントローラ1 (vSmart1) は、Cisco SD-WAN コントローラ2 (vSmart2) への暗号化された DTLS 接続を開始し、信頼できるルート CA 署名付き証明書を Cisco SD-WAN コントローラ2 に送信します。
- Cisco SD-WAN コントローラ2は、その信頼チェーンを使用して Cisco SD-WAN コントロー ラ1のシリアル番号を抽出します。シリアル番号は、Cisco SD-WAN コントローラ 認定シ リアル番号ファイルの番号の1つと一致する必要があります。一致しない場合、Cisco SD-WAN コントローラ2は DTLS 接続を切断します。
- Cisco SD-WAN コントローラ2は、その信頼チェーンを使用して証明書から組織名を抽出し、ローカルに設定された組織名と比較します。2つの組織名が一致する場合、Cisco SD-WAN コントローラ1の組織が適切であると認識します。組織名が一致しない場合、Cisco SD-WAN コントローラ2は DTLS 接続を切断します。
- Cisco SD-WAN コントローラ2は、ルートCAチェーンを使用して、証明書が実際にルートCA (SymantecまたはエンタープライズCA)によって署名されていることを確認します。署名が正しい場合、Cisco SD-WAN コントローラ2は証明書自体が有効であることを認識します。署名が正しくない場合、Cisco SD-WAN コントローラ2は DTLS 接続を切断します。

この3つのチェックを実行すると、Cisco SD-WAN コントローラ1の Cisco SD-WAN コント ローラ2認証が完了します。

これで、Cisco SD-WAN コントローラ1は Cisco SD-WAN コントローラ2を認証するので、前述の同じ手順を実行します。

- まず、Cisco SD-WAN コントローラ2は、その信頼できるルート CA 署名付き証明書を Cisco SD-WAN コントローラ1に送信します。
- Cisco SD-WAN コントローラ1は、その信頼チェーンを使用して Cisco SD-WAN コントロー ラ2のシリアル番号を抽出します。シリアル番号は、Cisco SD-WAN コントローラ認定シ リアル番号ファイルの番号の1つと一致する必要があります。一致しない場合、Cisco SD-WAN コントローラ1は DTLS 接続を切断します。

- Cisco SD-WAN コントローラ1は、その信頼チェーンを使用して証明書から組織名を抽出し、ローカルに設定された組織名と比較します。2つの組織名が一致する場合、Cisco SD-WAN コントローラ2は、Cisco SD-WAN コントローラ2の組織が適切であると認識します。組織名が一致しない場合、Cisco SD-WAN コントローラ1は DTLS 接続を切断します。
- 4. Cisco SD-WAN コントローラ1は、ルートCA チェーンを使用して、証明書が実際にルートCA (Symantec またはエンタープライズCA)によって署名されていることを確認します。署名が正しい場合、Cisco SD-WAN コントローラ2は証明書自体が有効であることを認識します。署名が正しくない場合、Cisco SD-WAN コントローラ1は DTLS 接続を切断します。

図 15: Cisco SD-WAN コントローラの認証



この3つのチェックを実行すると、Cisco SD-WAN コントローラ2の Cisco SD-WAN コント ローラ1認証が完了し、2つのデバイス間の一時的な DTLS 接続が永続的になります。

すべての Cisco SD-WAN コントローラ が登録されると、Cisco SD-WAN Validator および Cisco SD-WAN コントローラ は Cisco Catalyst SD-WAN ネットワーク内の vEdge ルータを検証および 認証できる状態になっています。

# Cisco Catalyst SD-WAN Validator と Cisco vEdge ルータの間の認証

ネットワークに Cisco vEdge ルータを展開する場合、最初に次の2つのことを行う必要があります。

- Cisco SD-WAN Manager とのセキュアな接続を確立して、完全な構成を受信できるようにします。
- Cisco Catalyst SD-WAN コントローラとのセキュアな接続を確立して、Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワークへの参加を開始できるようにします。

Cisco vEdge デバイスは、起動すると、Cisco SD-WAN Manager と Cisco Catalyst SD-WAN コン トローラ を自動検出し、接続を確立します。その際、Cisco SD-WAN Validator の助けを借りま す。Cisco vEdge ルータの初期構成には、Cisco SD-WAN Validator システムの IP アドレス(ま たは DNS 名)が含まれます。この情報を使用して、Cisco vEdge ルータは Cisco SD-WAN Validator との DTLS 接続を確立します。2つのデバイスは相互に認証して、それらが有効な Cisco vEdge デバイスであることを確認します。繰り返しになりますが、この認証は自動的に行われる双方 向プロセスです。認証が正常に完了すると、Cisco SD-WAN Validator は、Cisco vEdge ルータに Cisco SD-WAN Manager と Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ の IP アドレスを送信します。 その後、Cisco vEdge ルータは、Cisco SD-WAN Validator との接続を切断し、他の 2 つのデバイ スとのセキュアな DTLS 接続の確立を開始します。

図 16 : Cisco vEdge ルータと Cisco SD-WAN Validator の自動認証



Cisco vEdge ルータを起動し、初期構成を手動で実行すると、Cisco SD-WAN Validator の検索が 自動的に開始されます。Cisco SD-WAN Validator と Cisco SD-WAN コントローラ は、それらに Cisco vEdge 認証済みデバイスリストファイルがインストールされていることもあり、Cisco vEdge ルータを認識して認証することができます。

Cisco vEdge ルータを起動した後、初期構成を手動で実行し、少なくとも Cisco SD-WAN Validator の DNS 名または IP アドレスを設定します。Cisco vEdge ルータは、このアドレス情報を使用し て Cisco SD-WAN Validator に到達します。次の理由により、Cisco SD-WAN Validator は、Cisco vEdge ルータからの要求に応答する準備ができています。

 この情報が Cisco SD-WAN Validator の初期構成に含まれているため、その役割が認証シス テムになることであると認識しています。  初期構成の一部として、Cisco vEdge 認定シリアル番号ファイルが Cisco SD-WAN Validator にインストールされています。

Cisco vEdge ルータが認証プロセスを開始するときに、Cisco SD-WAN Validator がまだ起動して いない場合、Cisco vEdge ルータは、試行が成功するまで定期的に接続の開始を試みます。

以下では、Cisco SD-WAN Validator と Cisco vEdge ルータの間で自動認証がどのように行われるかについて、詳しくステップバイステップで説明します。

まず、Cisco vEdge ルータは、Cisco SD-WAN Validator のパブリック IP アドレスへの暗号化さ れた DTLS 接続を開始します。暗号化は RSA によって提供されます。各デバイスは、起動時 に RSA 秘密キーと公開キーのペアを自動的に生成します。Cisco SD-WAN Validator は、Cisco vEdge ルータの元のインターフェイスアドレスを受信し、受信したパケットの外部 IP アドレス を使用して、Cisco vEdge ルータが NAT の背後にあるかどうかを判断します。その場合、Cisco SD-WAN Validator は Cisco vEdge ルータのパブリック IP アドレスとポートのプライベート IP アドレスへのマッピングを作成します。

この暗号化された DTLS チャネルを介して、Cisco vEdge ルータと Cisco SD-WAN Validator の 相互認証に進みます。他のデバイス認証と同様に、Cisco vEdge ルータと Cisco SD-WAN Validator の相互認証は並行して処理されます。Cisco vEdge ルータが Cisco SD-WAN Validator をどのよ うに認証するかの説明から議論を開始します。

- 1. Cisco SD-WAN Validator は信頼できるルート CA 署名付き証明書を Cisco vEdge ルータに送信します。
- Cisco vEdge ルータは、信頼のチェーンを使用して証明書から組織名を抽出し、それをルー タ自体に設定されている組織名と比較します。2つの組織名が一致する場合、Cisco vEdge ルータは Cisco SD-WAN Validatorの組織が適切であると認識します。それらが一致しない 場合、Cisco vEdge ルータは DTLS 接続を切断します。
- Cisco vEdge ルータは、ルート CA チェーンを使用して、証明書が実際にルート CA (シマ ンテックまたはエンタープライズ CA) によって署名されていることを確認します。署名 が正しい場合、Cisco vEdge ルータは証明書自体が有効であることを認識します。署名が正 しくない場合、Cisco vEdge ルータは DTLS 接続を切断します。
- 図 17: Cisco vEdge ルータによる Cisco SD-WAN Validatorの認証



これらの2つのチェックを実行した後、Cisco vEdge ルータは Cisco SD-WAN Validator が有効であることを認識し、Cisco SD-WAN Validator の認証が完了します。

反対方向では、Cisco SD-WAN Validator が Cisco vEdge ルータを認証します。

- Cisco SD-WAN Validator は Cisco vEdge ルータにチャレンジを送信します。チャレンジは 256 ビットのランダム値です。
- 2. Cisco vEdge ルータは、次の内容を含むチャレンジへの応答を送信します。
  - Cisco vEdge のシリアル番号
  - Cisco vEdge のシャーシ番号
  - Cisco vEdge のボード ID 証明書
  - Cisco vEdge ルータの秘密キーによって署名された 256 ビットのランダム値
- 3. Cisco SD-WAN Validator は、シリアル番号とシャーシ番号を Cisco vEdge 認証済みデバイス リストファイルのリストと比較します。数値は、ファイル内の数値ペアのいずれかと一致 する必要があります。一致しない場合、Cisco SD-WAN Validator は DTLS 接続を切断しま す。
- Cisco SD-WAN Validator は256 ビットのランダム値の署名が適切であることを確認します。 これは、ルータのボード ID 証明書から抽出する Cisco vEdge ルータの公開キーを使用して 行います。署名が正しくない場合、Cisco SD-WAN Validator は DTLS 接続を切断します。
- **5.** Cisco SD-WAN Validator は、Cisco vEdge ルータのボード ID 証明書からのルート CA チェーンを使用して、ボード ID 証明書自体が有効であることを検証します。証明書が有効でない場合、Cisco SD-WAN Validator は DTLS 接続を切断します。

図 18 : Cisco SD-WAN Validator による Cisco vEdge ルータの認証



これらの3つのチェックを実行した後、Cisco SD-WAN Validator は Cisco vEdge ルータが有効 であることを認識し、ルータの認証が完了します。

双方向認証が成功すると、Cisco SD-WAN Validator は、オーケストレーションの最終ステップ を実行し、メッセージを Cisco vEdge ルータと Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ に同時に 送信します。Cisco vEdge ルータに Cisco SD-WAN Validator が次のものを送信します。

- Cisco vEdge ルータがネットワーク内の Cisco SD-WAN コントローラ への接続を開始する ことを可能にする、それらの IP アドレス。このアドレスは、パブリック IP アドレスか、 NAT ゲートウェイの背後にあるコントローラの場合は、パブリックおよびプライベート IP アドレスとポート番号のリストです。Cisco vEdge ルータが NAT ゲートウェイの背後に ある場合、Cisco SD-WAN Validator は、Cisco vEdge ルータが Cisco Catalyst SD-WAN コン トローラ とのセッションを開始することを要求します。
- ネットワークへの参加が承認されている Cisco SD-WAN コントローラ のシリアル番号。

Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ に Cisco SD-WAN Validator が次のものを送信します。

- ・ドメイン内の新しい Cisco vEdge ルータを通知するメッセージ。
- Cisco vEdge ルータが NAT ゲートウェイの背後にある場合、Cisco SD-WAN Validator は、 Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ に Cisco vEdge ルータとセッションを開始することの 要求を送信します。

その後、Cisco vEdge ルータは、Cisco SD-WAN Validator との DTLS 接続を切断します。

### Cisco vEdge ルータと Cisco SD-WAN Manager 間の認証

Cisco vEdge ルータと Cisco SD-WAN Validator の相互認証の後、Cisco vEdge ルータは、Cisco SD-WAN Manager との DTLS 接続を介して完全な設定を受け取ります。

- 1. Cisco vEdge ルータは Cisco SD-WAN Manager との DTLS 接続を確立します。
- 2. Cisco SD-WAN Manager サーバーは設定ファイルを Cisco vEdge ルータに送信します。
- 3. Cisco vEdge ルータが設定ファイルを受信すると、その完全な設定をアクティブ化します。
- **4.** Cisco vEdge ルータは Cisco SD-WAN コントローラ へのプレフィックスのアドバタイズを 開始します。

Cisco SD-WAN Manager を使用していない場合は、Cisco vEdge ルータにログインして、その設定ファイルを手動でロードするか、手動でルータを設定します。

以下では、Cisco vEdge ルータと Cisco SD-WAN Manager の間で自動認証がどのように行われる かについて、詳しくステップバイステップで説明します。

まず、Cisco vEdge ルータは、Cisco SD-WAN Manager の IP アドレスへの暗号化された DTLS 接続を開始します。暗号化は RSA によって提供されます。各デバイスは、起動時に RSA 秘密 キーと公開キーのペアを自動的に生成します。Cisco SD-WAN Manager は、Cisco vEdge ルータ の元のインターフェイスアドレスを受信し、受信したパケットの外部 IP アドレスを使用して、 Cisco vEdge ルータが NAT の背後にあるかどうかを判断します。その場合、Cisco SD-WAN Manager は Cisco vEdge ルータのパブリック IP アドレスとポートのプライベート IP アドレスへ のマッピングを作成します。

この暗号化された DTLS チャネルを介して、Cisco vEdge ルータと Cisco SD-WAN Manager の相 互認証に進みます。他のデバイス認証と同様に、Cisco vEdge ルータと Cisco SD-WAN Manager の相互認証は並行して処理されます。Cisco vEdge ルータが Cisco SD-WAN Manager をどのよう に認証するかの説明から議論を開始します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager は信頼できるルート CA 署名付き証明書を Cisco vEdge ルータに送信します。
- Cisco vEdge ルータは、信頼のチェーンを使用して証明書から組織名を抽出し、それをルー タ自体に設定されている組織名と比較します。2つの組織名が一致する場合、Cisco vEdge ルータは Cisco SD-WAN Manager の組織が適切であると認識します。それらが一致しない 場合、Cisco vEdge ルータは DTLS 接続を切断します。
- Cisco vEdge ルータは、ルート CA チェーンを使用して、証明書が実際にルート CA (シマ ンテックまたはエンタープライズ CA) によって署名されていることを確認します。署名 が正しい場合、Cisco vEdge ルータは証明書自体が有効であることを認識します。署名が正 しくない場合、Cisco vEdge ルータは DTLS 接続を切断します。

図 19: Cisco vEdge ルータによる Cisco SD-WAN Manager の認証



これらの2つのチェックを実行した後、Cisco vEdge ルータは Cisco SD-WAN Manager が有効で あることを認識し、Cisco SD-WAN Manager の認証が完了します。

反対方向では、Cisco SD-WAN Manager が Cisco vEdge ルータを認証します。

- Cisco SD-WAN Manager は Cisco vEdge ルータにチャレンジを送信します。チャレンジは 256 ビットのランダム値です。
- 2. Cisco vEdge ルータは、次の内容を含むチャレンジへの応答を送信します。
  - Cisco vEdge のシリアル番号
  - Cisco vEdge のシャーシ番号
  - Cisco vEdge ボード ID 証明書(ハードウェア Cisco vEdge ルータの場合)または署名付き証明書(Cisco vEdge Cloud ルータの場合)
  - ・Cisco vEdge ルータの秘密キーによって署名された 256 ビットのランダム値
- 3. Cisco SD-WAN Manager は、シリアル番号とシャーシ番号を Cisco vEdge 認証済みデバイス リストファイルのリストと比較します。数値は、ファイル内の数値ペアのいずれかと一致 する必要があります。一致しない場合、Cisco SD-WAN Manager Cisco SD-WAN Manager NMS は DTLS 接続を切断します。
- Cisco SD-WAN Manager は256ビットのランダム値の署名が適切であることを確認します。 これは、ルータのボード ID 証明書から抽出する Cisco vEdge ルータの公開キーを使用して 行います。署名が正しくない場合、Cisco SD-WAN Manager は DTLS 接続を切断します。
- 5. Cisco SD-WAN Manager は、Cisco vEdge ルータのボード ID 証明書からのルート CA チェーンを使用して、ボード ID 証明書自体が有効であることを検証します。証明書が有効でない場合、Cisco SD-WAN Manager は DTLS 接続を切断します。

I challenge you (with 256-bit random value) SD-WAN Manager I respond with My serial number - My chassis number - My trusted board ID certificate - 256-bit value signed with my private key My trusted board ID certificate (for vEdge hardware) or my signed certificate (for vEdge Cloud) Verify 256-bit random value Verify certificate is signed by trusted board ID Permanent DTLS Connection ◄ 368524 Two-way SSL authentication

図 20 : Cisco SD-WAN Manager による Cisco vEdge ルータの認証

これらの3つのチェックを実行した後、Cisco SD-WAN Manager は Cisco vEdge ルータが有効であることを認識し、ルータの認証が完了します。

双方向認証が成功すると、Cisco SD-WAN Manager サーバーは設定ファイルを Cisco vEdge ルー タに送信します。Cisco vEdge ルータが設定ファイルを受信すると、その完全な設定をアクティ ブ化し、Cisco SD-WAN コントローラ へのプレフィックスのアドバタイズを開始します。

# Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ と Cisco vEdge ルータの間の認証

自動認証プロセスの最後のステップは、Cisco SD-WAN コントローラ と Cisco vEdge ルータが 相互に認証することです。このステップでは、Cisco SD-WAN コントローラ が認証を実行して Cisco vEdge ルータがそのネットワークに属していることを確認し、Cisco vEdge ルータも Cisco SD-WAN コントローラ を認証します。認証が完了すると、2 つのデバイス間の DTLS 接続が永 続的になり、Cisco SD-WAN コントローラ が、DTLS 接続を介して実行される OMP ピアリン グセッションを確立します。その後、Cisco vEdge ルータは、Cisco Catalyst SD-WAN オーバー レイネットワークを介したデータトラフィックの送信を開始します。 図 21: Cisco SD-WAN コントローラと Cisco vEdge ルータの認証



ここでは、Cisco SD-WAN コントローラ と Cisco vEdge ルータの間で自動認証がどのように行われるかについて、詳しくステップバイステップで説明します。

Cisco SD-WAN コントローラ と Cisco vEdge ルータの間でセッションを開始するために、2 つのデバイスの一方が他方への暗号化された DTLS 接続を開始します。暗号化は RSA によって提供されます。各デバイスは、起動時に RSA の秘密キーと公開キーのペアを自動生成します。

Cisco SD-WAN コントローラ と Cisco vEdge ルータの間の認証は、並行して行われる双方向プロセスです。以降で、Cisco SD-WAN コントローラ が Cisco vEdge ルータを認証する方法について説明します。

- 1. Cisco SD-WAN コントローラ は Cisco vEdge ルータにチャレンジを送信します。チャレン ジは 256 ビットのランダム値です。
- 2. Cisco vEdge ルータは、次の内容を含むチャレンジへの応答を送信します。
  - Cisco vEdge のシリアル番号
  - Cisco vEdge のシャーシ番号
  - Cisco vEdge のボード ID 証明書
  - ・Cisco vEdge ルータの秘密キーによって署名された 256 ビットのランダム値
- Cisco SD-WAN コントローラは、シリアル番号とシャーシ番号を Cisco vEdge 認証済みデ バイスリストファイルのリストと比較します。数値は、ファイル内の数値ペアのいずれか と一致する必要があります。一致しない場合、Cisco SD-WAN コントローラは DTLS 接続 を切断します。
- Cisco SD-WAN コントローラ は 256 ビットのランダム値の署名が適切であることを確認します。これは、ルータのボード ID 証明書から抽出する Cisco vEdge ルータの公開キーを使用して行います。署名が正しくない場合、Cisco SD-WAN コントローラ は DTLS 接続を切断します。
- 5. Cisco SD-WAN コントローラ は、Cisco vEdge ルータのボード ID 証明書からのルート CA チェーンを使用して、ボード ID 証明書自体が有効であることを検証します。証明書が有 効でない場合、Cisco SD-WAN コントローラ は DTLS 接続を切断します。

 Cisco SD-WAN コントローラ は、応答を元のチャレンジと比較します。Cisco SD-WAN Validator が発行したチャレンジと応答が一致する場合、2 つのデバイス間で認証が行われ ます。それ以外の場合は、Cisco SD-WAN コントローラ が DTLS 接続を切断します。

図 22 : Cisco SD-WAN コントローラによる Cisco vEdge ルータの認証



これらの3つのチェックを実行した後、Cisco SD-WAN コントローラ は Cisco vEdge ルータが 有効であることを認識し、ルータの認証が完了します。

反対方向では、Cisco vEdge ルータが Cisco SD-WAN コントローラ を認証します。

- 1. Cisco SD-WAN コントローラ は信頼できるルート CA 署名付き証明書を Cisco vEdge ルー タに送信します。
- Cisco vEdge ルータは、信頼のチェーンを使用して証明書から Cisco SD-WAN コントローラ のシリアル番号を抽出します。シリアル番号は、Cisco SD-WAN コントローラ 認定シリア ル番号ファイルの番号の1つと一致する必要があります。一致しない場合、Cisco vEdge ルータは DTLS 接続を切断します。
- 3. Edge ルータは、信頼のチェーンを使用して証明書から組織名を抽出し、それをCisco vEdge ルータに設定されている組織名と比較します。2 つの組織名が一致する場合、Cisco vEdge ルータは Cisco SD-WAN コントローラの組織が適切であると認識します。それらが一致し ない場合、Cisco vEdge ルータは DTLS 接続を切断します。
- Cisco vEdge ルータは、ルート CA チェーンを使用して、証明書が実際にルート CA (シマ ンテックまたはエンタープライズ CA) によって署名されていることを確認します。署名 が正しい場合、Cisco vEdge ルータは証明書自体が有効であることを認識します。署名が正 しくない場合、Cisco vEdge ルータは DTLS 接続を切断します。

図 23 : Cisco vEdge ルータによる Cisco SD-WAN コントローラの認証



この3つのチェックを実行すると、Cisco SD-WAN コントローラの Cisco vEdge 認証が完了します。認証に使用される DTLS 接続は永続的な(一時的ではない)接続になり、2つのデバイスは、コントロールプレーントラフィックの交換に使用される、その接続を介した OMP セッションを確立します。

この認証手順は、オーバーレイネットワークに導入する Cisco SD-WAN コントローラ ごとお よび Cisco vEdge ルータごとに繰り返されます。

ネットワーク内の各 Cisco vEdge ルータは、少なくとも1 つの Cisco SD-WAN コントローラ に 接続する必要があります。つまり、各 Cisco vEdge ルータと1 つ Cisco SD-WAN コントローラ の間に DTLS 接続が正常に確立されている必要があります。Cisco SD-WAN ネットワークには ドメインの概念があります。ドメイン内では、冗長性のために複数の Cisco SD-WAN コント ローラを使用することをお勧めします。その後、各 Cisco vEdge ルータは複数の Cisco SD-WAN コントローラ に接続できます。

OMP セッションを介して、Cisco vEdge ルータはさまざまなコントロールプレーン関連情報を Cisco SD-WAN コントローラ にリレーして、Cisco SD-WAN コントローラ がネットワークトポ ロジを学習できるようにします。

- Cisco vEdge ルータは、ローカルの静的および動的(BGP と OSPF) ルーティングプロトコ ルから学習したサービス側のプレフィックスとルートをアドバタイズします。
- 各 Cisco vEdge ルータには、TLOC(トランスポートロケーション)と呼ばれるトランス ポートアドレスがあります。これは、WANトランスポートネットワーク(インターネットなど)または NAT ゲートウェイ(WANトランスポートに接続)に接続するインター フェイスのアドレスです。Cisco vEdge ルータと Cisco SD-WAN コントローラの間で DTLS 接続が確立されると、OMP は TLOC を Cisco SD-WAN コントローラに登録します。
- Cisco vEdge ルータは、サービス側ネットワークにあるすべてのサービス(ファイアウォー ルや侵入検知デバイスなど)の IP アドレスをアドバタイズします。

Cisco SD-WAN コントローラ は、これらの OMP ルートをそのルーティングデータベースにイ ンストールし、それらを Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワーク内の他の Cisco vEdge ルータにアドバタイズします。また、Cisco SD-WAN コントローラ は、ネットワーク内の他の Cisco vEdge ルータから学習した OMP ルート情報で Cisco vEdge ルータを更新します。Cisco SD-WAN コントローラ は、受信したルートおよびプレフィックスをルーティングテーブルに インストールする前に、それらにインバウンドポリシーを適用でき、ルーティングテーブルか らルートをアドバタイズする前にアウトバウンドポリシーを適用できます。

# **Cisco Catalyst SD-WAN** 展開のためのファイアウォールポート

この記事では、Cisco Catalyst SD-WAN デバイスが使用するポートについて説明します。ネットワークにファイアウォールデバイスがある場合は、Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワーク内のデバイスがトラフィックを交換できるように、ファイアウォールでこれらのポートを開く必要があります。

#### Cisco Catalyst SD-WAN 固有のポートの用語

デフォルトでは、すべての Cisco vEdge デバイスがベースポート 12346 を使用して接続を確立 し、オーバーレイネットワークでの制御とトラフィックを処理します。各デバイスは、この ポートを使用して他の Cisco vEdge デバイスに接続します。

#### ポートオフセット

複数の Cisco vEdge デバイス が 1 つの NAT デバイスの背後に配置されている場合は、デバイ スごとに異なるポート番号を設定できます。これにより、NAT は、個別のデバイスをそれぞ れ正確に識別できます。これを実行するには、ベースポート 12346 からのポートオフセットを 設定します。たとえば、デバイスで1のポートオフセットを設定すると、そのデバイスはポー ト 12347 を使用します。ポートオフセットには、0~19 の値を指定できます。デフォルトの ポートオフセットは0です。

NAT の背後にあるデバイスを区別できる NAT デバイスの場合、ポートオフセットを設定する 必要はありません。

#### ポートホッピング

Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワークのコンテキストでは、ポートホッピングと いうプロセスがあり、デバイスが最初のポートでの接続試行に失敗すると、異なるポートで相 互接続の確立を試みます。このような失敗の後、ポート値がインクリメントされ、接続が再試 行されます。ソフトウェアは、接続試行ごとに待機時間を延長しながら、合計5つのベース ポートを巡回します。

ポートオフセットを設定していない場合、デフォルトのベースポートは12346であり、ポート ホッピングはポート12346、12366、12386、12406、および12426の間で順次実行され、その後 ポート 12346に戻ります。

ポートオフセットを設定している場合は、その初期ポート値が使用され、次のポートは20ず つインクリメントされます。たとえば、オフセットが2に設定されているポートの場合、ポー トホッピングはポート12348、12368、12388、12408、および12428の間で順次実行され、その 後ポート12348に戻ります。

ポートを 20 ずつインクリメントすることで、可能なベースポート番号が重複しないようになります。

Cisco vEdge デバイス は、Cisco SD-WAN Manager、Cisco SD-WAN Validator、および Cisco SD-WAN コントローラ への接続を確立しようと試みるときにポートホッピングを使用します。 Cisco vEdge デバイス にポートホッピングを手動で要求できます。

Cisco SD-WAN コントローラ および Cisco SD-WAN Manager インスタンスは通常、適切に動作 する NAT デバイスの背後にインストールされるため、一般的にはポートホッピングは必要な く、これらのデバイスで発生することはありません。

Cisco SD-WAN Validator は常にポート 12346 を使用して他の Cisco vEdge デバイス に接続しま す。ポートホッピングは使用されません。

デフォルトのベースポートが 12346 である Cisco vEdge デバイス の例を使用して、ポートホッ ピングがどのように機能するかを説明します。ルータが別の Cisco vEdge デバイス ルータへの 接続を試みたにも関わらず、一定の時間内に接続できなかった場合、ルータは次のベースポー トにホップし、そのポートで接続を確立しようとします。

# 

(注) ポートホップはデフォルト設定であるため、デバイスは Cisco SD-WAN Validator に新しい制御 接続を要求します。新しい制御接続が確立されると、エッジデバイスはピアへのTLOC更新情 報の送信を開始します。制御接続が不安定な間にTLOC更新メッセージが失われる可能性があ り、デバイスとピア間の IPSec セキュリティアソシエーションが同期しなくなると、その結果 として BFD セッションが失敗します。

この問題を回避するため、データセンターのデバイスではポートホップまたは静的エントリを 設定しないことをお勧めします。以下のコマンドでIPの順序を変更することで、すべてのエッ ジを単一の Cisco SD-WAN Validator に接続するか、2 つの Cisco SD-WAN Validator 間でエッジ のバランスをとることができます。

静的エントリの場合、次のコマンドでデータセンターのデバイスの IP アドレスを設定できます。

system
vbond <vBond FQDN>
vpn 0
host <vBond FQDN> ip <vBond ip1> <vBond ip2>

(注) ポートホッピングを設定しないように選択した場合は、次のコマンドを使用します。

```
system
no port-hop
```

システム IP の変更、TLOC の追加中の TLOC の色の変更などの外部トリガーは、ポートホップが設定されていなくても、ポートホップをトリガーできます。

#### 図 24 : Cisco vEdge デバイス のポートホッピングの例



最初のベースポートでの初回接続試行が約1分経過しても成功しない場合、ルータはポート 12366 にホップします。約2分後、ルータはポート12386 にホップします。約5分後、ポート 12406 にホップします。約6分後、ポート12426 にホップします。その後、サイクルは最初の ポートである12346 に戻ります。

フルコーン NAT デバイスでは、特定の Cisco vEdge デバイス によって開始されたすべての接続のソースポートは、Cisco vEdge デバイス によって開始されたすべてのセッションで一貫性を保ちます。たとえば、ルータがパブリックソースポート 12346 でセッションを開始する場合、このポートがすべての通信に使用されます。

### ポートホッピングの効果

Cisco vEdge デバイスは、ポートホッピングを使用して、オーバーレイネットワークのコント ロールプレーンを稼働状態に保つためにあらゆる試みを行います。コントローラデバイス(Cisco SD-WAN Validator、Cisco SD-WAN Manager、または Cisco SD-WAN コントローラ)が何らか の理由でダウンし、Cisco vEdge デバイスが稼働したままになっている場合、コントローラデ バイスが復旧すると、そのデバイスと Cisco vEdge デバイス の間の接続がシャットダウンして 再起動する可能性があり、場合によっては、Cisco vEdge デバイス がシャットダウンして再起 動します。この動作は、ポートホッピングが原因で発生します。つまり、あるデバイスが別の デバイスへの制御接続を失うと、接続を再確立しようとして、別のポートへのポートホッピン グを実行します。

次の2つの例は、これが発生する可能性のある状況を示しています。

- Cisco SD-WAN Validator がクラッシュすると、Cisco SD-WAN Manager は、Cisco vEdge デバイスへのすべての接続をダウンさせる可能性があります。発生するイベントの順序は次のとおりです。Cisco SD-WAN Validator がクラッシュすると、Cisco SD-WAN Manager がすべての制御接続を失うか閉じる可能性があります。次に、Cisco SD-WAN Manager が、ポートホッピングを実行して、別のポートでのCisco SD-WAN コントローラへの接続確立を試みます。Cisco SD-WAN Manager でのこのポートホッピングにより、Cisco vEdge デバイスへの制御接続を含むそのすべての制御接続がシャットダウンし、再起動します。
- すべての Cisco SD-WAN コントローラ でのすべての制御セッションがダウンし、Cisco vEdge デバイス での BFD セッションは稼働したままになります。Cisco SD-WAN コント ローラ のいずれかが稼働状態に戻ると、ルータの BFD セッションがダウンしてから稼働 状態に戻ります。これは、Cisco vEdge デバイス が、Cisco SD-WAN コントローラ への再 接続の試みにおいて、すでに別のポートへのポートホッピングを実行しているためです。



(注) Cisco SD-WAN コントローラの graceful-restart timers を変更すると、port-hop が有効になっているかどうかに関係なく、OMP ピアのフラッピングが発生します。Cisco SD-WAN コントローラの graceful-restart timers は、冗長 Cisco SD-WAN コントローラ ピアリングで変更するか(一度に1つの Cisco SD-WAN コントローラ 構成のみを変更)、データプレーンの中断を許容できるメンテナンス期間中に変更することをお勧めします。

### Cisco vEdge デバイス が使用するポート

Cisco vEdge デバイスは、オーバーレイネットワークに参加すると、コントローラデバイス (Cisco SD-WAN Validator、Cisco SD-WAN Manager、および Cisco Catalyst SD-WAN コントロー ラ) とのDTLS コントロールプレーン接続を確立します。ルータは、これらの制御接続を使用 して、Cisco SD-WAN Validator から Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ の場所を学習し、そ の構成を Cisco SD-WAN Manager から受信して、そのポリシーとポリシーの更新を Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ から受信します。これらの DTLS 接続を最初に確立するとき、Cisco vEdge デバイス はベースポート 12346 を使用します。このベースポートを使用して接続を確立 できない場合は、3 つのコントローラデバイスとの DTLS 接続が正常に確立するまで、ポート 12366、12386、12406、および 12426 を介してポートホッピングが実行され、必要に応じて 12346 に戻ります。この同じポート番号が、オーバーレイネットワーク内の他の Cisco vEdge デバイス への IPSec 接続および BFD セッションを確立するために使用されます。vEdge 構成 にポートオフセットが含まれている場合は、ベースポート番号と4つの後続のポート番号が、 設定されたオフセットによって増分されることに注意してください。

DTLS と BFD が制御接続とデータ接続に使用しているポートを確認するには、show control local-properties コマンドの出力の [Private Port] 列を調べます。 このコマンド出力には、イン ターフェイスが使用しているパブリックポート番号も示されます。Cisco vEdge デバイス の WAN ポートが NAT デバイスに接続されていない場合、プライベートポート番号とパブリック ポート番号は同じです。NAT デバイスが存在する場合、[Public Port] 列にリストされているポート番号は、NAT デバイスによって使用されているポート番号であり、BFD が使用しているポートです。このパブリックポート番号は、リモート Cisco vEdge デバイス がローカルサイトにトラフィックを送信するために使用する番号です。

NAT デバイスが存在する場合、[Public Port] 列にリストされているポート番号は、NAT デバイ スおよび BFD によって使用されます。このパブリックポート番号は、トラフィックをローカ ルサイトに送信するためにリモート Cisco vEdge デバイス によって使用されます。

ファイアウォールデバイスのあるネットワークでは、ファイアウォールデバイスのCiscoCatalyst SD-WANベースポートを開いて、トラフィックがオーバーレイネットワークを通過できるよう にする必要があります。ネットワーク内のCiscovEdge デバイスが使用する可能性のあるすべ てのベースポートを開きます。これらは、デフォルトのベースポートと、ルータによるポート ホッピングが可能な4つのベースポートです。



(注) 通常、ポートホッピングは Cisco SD-WAN コントローラ および Cisco SD-WAN Manager では必要ありません。

Cisco Catalyst SD-WAN デバイス接続用のDTLS、TLS、およびIPsec ポートの詳細については、 「Firewall Port Considerations」を参照してください

UDP を使用する DTLS トンネルを使用するように設定された Cisco vEdge デバイス では、少な くとも、デフォルトのポートオフセットが 0 の Cisco vEdge デバイス で使用される 5 つのベー スポートを開く必要があります。具体的には、次のポートを開きます。

- ・ポート 12346
- ・ポート 12366
- ・ポート 12386
- ・ポート 12406
- ・ポート 12426

いずれかの Cisco vEdge デバイス でポートオフセット値を設定した場合は、ポートオフセット 値で設定されたポートを開く必要もあります。

- ポート(12346+ポートオフセット値)
- ポート(12366+ポートオフセット値)
- ポート(12386+ポートオフセット値)
- ポート(12406+ポートオフセット値)
- ポート(12426+ポートオフセット値)

#### 複数の vCPU を実行している Cisco Catalyst SD-WAN デバイスで使用されるポート

Cisco SD-WAN コントローラ は、最大 8 つの仮想 CPU (vCPU) を備えた仮想マシン (VM) で実行できます。Cisco SD-WAN Manager は最小 16 個の vCPU に設定でき、8 個の vCPU が接続ポートの制御に使用されます。vCPU は、Core0 ~ Core7 として指定されます。

各コアには、制御接続用に個別のベースポートが割り当てられます。ベースポートは、接続が DTLS トンネル(UDP を使用)または TLS トンネル(TCP を使用)のどちらを経由している かによって異なります。

(注) Cisco SD-WAN Validator は複数のコアをサポートしていません。Cisco SD-WAN Validator は常に DTLS トンネルを使用して、他の Cisco vEdge デバイス と制御接続を確立するため、常に UDP を使用します。UDP ポートは 12346 です。

次の表に、Cisco SD-WAN Manager の各 vCPU コアが使用するポートを示します。オフセット が設定されている場合、各ポートは設定されたポートオフセットによって増分されます。

コア番 号	DTLS(UDP)のポー ト	TLS(TCP)のポー ト
Core0	12346	23456
Core1	12446	23556
Core2	12546	\$23656
Core3	12646	23756
Core4	12746	23856
Core5	12846	23956
Core6	12946	24056
Core7	13046	24156

# **Cisco SD-WAN Manager** によって使用される管理ポート

Cisco SD-WAN Manager は、プロトコル固有の通信に次の管理ポートを使用します。

目的	トラフィックの方向	プロトコ	ポート番
		ル	号
Netconf	双方向	ТСР	830
	Cisco SD-WAN Manager と Cisco SD-WAN コントローラ または Cisco SD-WAN Validator の間。このポートは、 Cisco SD-WAN Manager で最初の検出を確立するために 使用されます。		
HTTPS	着信	ТСР	443
SNMP クエ リー	着信	UDP	161
SSH	コントローラ間で DTLS/TLS 接続がまだ形成されてい ない場合、	ТСР	22
	コントローラ間で DTLS/TLS 接続がまだ形成されてい ない場合、Cisco SD-WAN Manager は SCP を使用して 署名付き証明書をコントローラ上にインストールしま す。SSH は TCP 宛先ポート 22 を使用します。		
RADIUS	発信	UDP	1812
SNMP トラッ プ	発信	UDP	162
Syslog	発信	UDP	514

目的	トラフィックの方向	プロトコ ル	ポート番 号
TACACS	発信	ТСР	49

Cisco SD-WAN Manager クラスタは、クラスタを構成する NMS 間の通信に次のポートを使用します。

<b>Cisco SD-WAN Manager</b> サービス	トラフィックの方 向	プロトコ ル	ポート番号
アプリケーションサーバー	双方向	ТСР	80、443、7600、8080、 8443、57600
コンフィギュレーション データ ベース	双方向	ТСР	5000、7474、7687
調整サーバー	双方向	ТСР	2181、2888、3888
メッセージバス	双方向	ТСР	4222、6222、8222
統計データベース	双方向	ТСР	9200、9300
デバイス構成のトラッキング (NCS および NETCONF)	双方向	ТСР	830
Cloud Agent	双方向	ТСР	8553
SD-AVC	双方向	ТСР	10502、10503
Cloud Agent V2	双方向	ТСР	50051

### ポートオフセットの設定

2 つ以上の Cisco vEdge デバイス が同じフルコーン NAT デバイスの背後にある場合、1 つのデ バイスはデフォルトのポートオフセットを使用できますが、残りのデバイスではポートオフ セットを設定する必要があります。

Device(config) # system port-offset number

ポートオフセットには、0~19の値を指定できます。デフォルトのポートオフセットは0で す。

次の例では、vEdge-1 はデフォルトのポートオフセット0を使用しており、vEdge-2 ではポートオフセットが1に設定されています。

図 **25**:ポートオフセット設定の例



この例では、次のようになります。

- vEdge-1 は、最初にベースポート 12346 を使用して接続を試みます。接続できなかった場合、ルータはポート 12366、12386、12406、および 12426 で接続を試みます。
- vEdge-2のポートオフセットは1であるため、接続を試みる最初のポートは12347(12346 にオフセット1を加えた番号)です。ポート12347を使用した接続に失敗した場合、ルー タは20ずつホップし、ポート12367、12387、12407、および12427で接続を試みます。

### ポートホッピングの手動実行

Cisco vEdge デバイス にポートホッピングを手動で要求できます。

vEdge# request port-hop

このコマンドを使用する理由の一つは、ルータの制御接続は稼働しているが、BFDが起動していない場合です。request port-hopコマンドにより、次のポート番号で制御接続が再開し、BFDも起動します。

# ソフトウェアのダウンロード

Cisco Catalyst SD-WAN ソフトウェアは Cisco Software Download サイトからダウンロードでき ます。Cisco Catalyst SD-WAN ソフトウェアをダウンロードするための直接リンクはこちらで す。

以下のコンポーネントと、Cisco Catalyst SD-WAN のインストールに必要なその他のソフトウェ アをダウンロードします。Cisco SD-WAN コントローラは、サーバー上の仮想マシンとして動 作します。



(注) Cisco vManage リリース 20.9.1 以降、vEdge クラウドルータ はサポートされていません。

コンポーネント	注
Cisco SD-WAN Validator	Cisco SD-WAN Validator が Cisco vEdge デバイス として展開さ れているため、ダウンロードページに vEdge クラウドルータ として表示されます。
Cisco SD-WAN Manager	ダウンロードページに Cisco SD-WAN コントローラ ソフト ウェアとして表示されます

コンポーネント	注
Cisco Catalyst SD-WAN コント	ダウンロードページに Cisco SD-WAN コントローラ ソフト
ローラ	ウェアとして表示されます

#### Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントリリース 20.14.1 以降のファイル名

Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1 以降、ソフトウェアイメージの名前が viptela-edge から viptela-bond に変更され、Cisco SD-WAN コントローラ (vSmart) および Cisco SD-WAN Validator (vBond) に統合ソフトウェアイメージが使用されます。両方のコントローラの初期 デフォルトホスト名は vsmart です。ホスト名を更新することをお勧めします。

ソフトウェアイメー ジ	Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリー ス 20.14.1 以前	Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1 以降
.qcow2(名前の変 更)	viptela-edge-genericx86-64.qcow2 viptela-image-generic86-64.qcow2	viptela-bond-genericx86-64.qcow2
.vhd(名前の変更)	viptela-edge-genericx86-64_vhd.tar.gz viptela-image-generic86-64_vhd.tar.gz	viptela-bond-genericx86-64_vhd.tar.gz
.ova(名前の変更)	viptela-edge-genericx86-64.ova viptela-image-generic86-64.ova	viptela-bond-genericx86-64.ova
.tar.gz(変更なし)	viptela-20.14.1-x86_64.tar.gz	viptela-20.14.1-x86_64.tar.gz

# Cisco SD-WAN Manager の導入

Cisco SD-WAN Manager は、オーバーレイネットワーク内のすべての Cisco vEdge デバイス お よびリンクを容易にモニタ、設定、および維持するための GUI インターフェイスを提供する、 集中型ネットワーク管理システムです。Cisco SD-WAN Manager は、ネットワークサーバー上 で仮想マシン (VM) として実行されます。

SD-WAN オーバーレイネットワークは単一の Cisco SD-WAN Manager で管理することも、少な くとも3 つの Cisco SD-WAN Manager インスタンスで構成されるクラスタで管理することもで きます。ネットワーク(特に大規模なネットワーク)の場合、Cisco SD-WAN Manager クラス タで構築することをお勧めします。Cisco SD-WAN Manager は、オーバーレイネットワーク内 のすべての Cisco vEdge デバイスを管理し、ダッシュボードとデバイス操作の詳細ビューを提 供し、デバイス設定と証明書を制御します。

Ŋ

(注) ゼロ以外のプレフィックスを持つデフォルトルートは、vEdge ルータではサポートされていません。

Cisco SD-WAN Manager インスタンスを展開するには、次の手順を実行します。

- **1.** ESXi または KVM ハイパーバイザのいずれかで Cisco SD-WAN Manager VM インスタンス を作成します。
- Cisco SD-WAN Manager インスタンスごとに最小限の設定または完全な設定を作成します。 ESXi コンソールを使用して Cisco SD-WAN Manager を設定することも、SSH を使用して CLIセッションを開き、その後 Cisco SD-WAN Manager を手動で設定することもできます。
- 3. 証明書の設定を設定し、Cisco SD-WAN Manager の証明書を生成します。
- 4. Cisco SD-WAN Manager クラスタを作成します。

#### Cisco SD-WAN Manager Web サーバー暗号

- リリース16.3.0以降、Cisco SD-WAN Manager Web サーバーは次の暗号をサポートしています。
  - TLS\_DHE\_DSS\_WITH\_AES\_128\_GCM\_<wbr/>SHA256
  - TLS\_DHE\_DSS\_WITH\_AES\_256\_GCM\_<wbr/>SHA384
  - TLS DHE RSA WITH AES 128 GCM <wbr/>>SHA256
  - TLS\_DHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_<wbr/>wbr/>SHA384
  - TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_<wbr/>wbr/>GCM\_SHA256
  - TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_256\_<wbr/>wbr/>GCM\_SHA384
  - TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_<wbr/>wbr/>GCM\_SHA256
  - TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_<wbr/>wbr/>GCM\_SHA384
- リリース 16.2 では、Cisco SD-WAN Manager Web サーバーは次の暗号をサポートしています。
  - TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_<wbr/>wbr/>CBC\_SHA
  - TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_<wbr/>wbr/>CBC\_SHA
  - TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA

### ESXi での Cisco Catalyst SD-WAN Manager VM インスタンスの作成

#### はじめる前に

Cisco SD-WAN Manager を実行するには、ハイパーバイザソフトウェアを実行しているサーバー 上に仮想マシン (VM) インスタンスを作成する必要があります。このトピックでは、VMware vSphere ESXi ハイパーバイザを実行しているサーバー上に仮想マシンを作成する方法について 説明します。カーネルベースの仮想マシン (KVM) ハイパーバイザを実行しているサーバー 上に仮想マシンを作成することもできます。

サーバーの要件については、「サーバーハードウェアの推奨事項」を参照してください。

Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントリリース 20.14.1から、ハイパーバイザでディスク 暗号化を有効にできます。

#### Cisco Catalyst SD-WAN Manager VM インスタンスの作成

- 1. vSphere Client を起動し、Cisco SD-WAN Manager VM インスタンスを作成します。
- 2. Cisco SD-WAN Manager データベース用に少なくとも 100 GB のボリュームがある新しい仮 想ディスクを作成します。
- **3.** 別の vNIC を追加します。
- **4.** Cisco SD-WAN Manager VM インスタンスの起動と Cisco SD-WAN Manager コンソールへの 接続
- 5. Cisco SD-WAN Manager クラスタを作成するには、ステップ1から4を繰り返して、Cisco SD-WAN Manager インスタンスごとに VM を作成します。

VMware vCenter Server を使用して Cisco SD-WAN Manager VM インスタンスを作成している場合は、同じ手順に従います。

### vSphere クライアントの起動および Cisco Catalyst SD-WAN Manager VM インスタンスの作 成

VMware vSphere Client アプリケーションを起動し、EXSi サーバーの IP アドレスまたは名前、ユーザー名、およびパスワードを入力します。[Login]をクリックして、ESXi サーバーにログインします。

[ESXi] 画面が表示されます。

- **2.** [File] > [Deploy OVF Template] をクリックして、仮想マシンを展開します。
- 3. [Deploy OVF Template] 画面で、OVF パッケージをインストールしてダウンロードする場所 を入力します。このパッケージは、サポートページからダウンロードした vmanage.ova ファ イルです。[Next] をクリックします。
- 4. [Next] をクリックして、OVF テンプレートの詳細を確認します。
- 5. 展開したテンプレートの名前を入力し、[Next] をクリックします。
- 6. [Next] をクリックして、仮想ディスクのデフォルトのフォーマットを受け入れます。
- 7. [Destination Networks] ドロップダウンリストから、展開された OVF テンプレートの宛先 ネットワークを選択し、[Next] をクリックします。
- 8. [Ready to Complete] 画面で、[Finish] をクリックして Cisco SD-WAN Manager VM インスタンスの展開を完了します。

定義したパラメータを使用してVMインスタンスが正常に作成され、[Getting Started] タブが選 択された状態で [vSphere Client] 画面が表示されます。デフォルトでは、vNIC が 1 つ含まれて います。この vNIC は、トンネルインターフェイスに使用されます。

### 新しい仮想ディスクの作成

Cisco SD-WAN Manager データベース用に少なくとも 100 GB のボリュームがある新しい仮想 ディスクを作成する必要があります。

- **1.** [vSphere Client] 画面の左側にあるナビゲーションバーで、作成した Cisco SD-WAN Manager VM インスタンスを選択し、[Edit virtual machine settings] をクリックします。
- **2.** [Cisco SD-WAN Manager Virtual Machine Properties] 画面で、[Add] をクリックして新しい仮 想ディスクを追加し、[OK] をクリックします。
- **3.** [Add Hardware] 画面で、VM に追加するデバイスタイプとして [Hard Disk] を選択し、[Next] をクリックします。
- 4. [Select a Disk] 画面で、[Create a new virtual disk] を選択し、[Next] をクリックします。
- 5. [Create a Disk] 画面で、Cisco SD-WAN Manager データベースのディスク容量を 100 GB に 指定し、[Next] をクリックします。
- [Advanced Options] 画面で、仮想ストレージデバイスとして[IDE] (Cisco vManage リリース 20.3.1 以降では[SCSI])を選択し、[Next]をクリックします。Cisco vManage リリース20.3.1 より前のリリースに IDEを使用している場合、仮想ストアデバイスは IDE である必要があ ります。
- 7. [Ready to Complete] 画面で [Finish] をクリックして、キャパシティが 500 GB の新しい仮想 ディスクの作成を完了します。

[vSphere Client] 画面が、[Getting Started] が選択された状態で表示されます。

### vNIC の追加

管理インターフェイスとメッセージバスに別のvNICを追加するには、次の手順を実行します。

- **1.** vSphere Client の左側のナビゲーションバーで、作成した Cisco SD-WAN Manager VM イン スタンスを選択し、[Edit virtual machine settings] をクリックします。
- **2.** [Cisco SD-WAN Manager Virtual Machine Properties] 画面で、[Add] をクリックして、管理 インターフェイス用の新しい vNIC を追加します。次に [OK] をクリックします。
- 3. 追加するデバイスタイプの [Ethernet Adapter] をクリックして、[Next] をクリックします。
- **4.** [Adapter Type] ドロップダウンで、追加する vNIC の VMXNET3 を選択して、[Next] をクリックします。
- 5. [Ready to Complete] 画面で、[Finish] をクリックします。
- **6.** [Cisco SD-WAN Manager Virtual Machine Properties] 画面が開き、新しい vNIC が追加され ていることが示されます。[OK] をクリックして [vSphere Client] 画面に戻ります。
- 7. Cisco SD-WAN Manager インスタンスがクラスタの一部である場合は、手順2~6を繰り 返して3番目の vNIC を作成します。この vNIC はメッセージバスに使用されます。

### Cisco Catalyst SD-WAN Manager コンソール への Cisco Catalyst SD-WAN Manager VM イン スタンスの接続

- vSphere Client の左側のナビゲーションバーで、作成した Cisco SD-WAN Manager VM イン スタンスを選択し、[Power on the virtual machine] をクリックします。Cisco SD-WAN Manager 仮想マシンの電源が入ります。
- **2.** [Console] タブを選択して、Cisco SD-WAN Manager コンソールに接続します。Cisco SD-WAN Manager コンソールが表示されます。Cisco SD-WAN Manager にログインします。
- 3. 使用するストレージデバイスを選択します。
- **4.** [hdc] (Cisco SD-WAN Manager データベース用に追加した新しいパーティション)を選択 します。
- 5. 新しいパーティション (hdc) をフォーマットすることを確認します。その後、システム が再起動し、Cisco SD-WAN Manager インスタンスが表示されます。
- 6. Web ブラウザを使用して Cisco SD-WAN Manager インスタンスに接続するために、Cisco SD-WAN Manager インスタンスの IP アドレスを設定します。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager にログインします。
  - 管理 VPN (VPN 512) で、インターフェイス eth0 に IP アドレスを設定します。ご使用のネットワークで到達可能な IP アドレスを指定してください。必要に応じて、デフォルトルートを追加します。

```
# config
(config) # vpn 512
(config) # ip route prefix/length next-hop-ip-address
(config-vpn-512) # interface eth0
(config-interface-eth0) # ip address ip-address
(config-interface-eth0) # no shutdown
(config-interface-eth0) # commit and-quit
#
```

7. Cisco SD-WAN Manager インスタンスに接続するために、URL として次の文字列を入力します。

https:// ip-address :8443/

8. ログインします。

 (注) Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.12.1 以降では、Cisco SD-WAN Manager を使用して 制御管理デバイスを再起動する前に設定をコミットできます。

## KVM での Cisco Catalyst SD-WAN Manager VM インスタンスの作成

Cisco SD-WAN Manager を実行するには、ハイパーバイザソフトウェアを実行しているサーバー 上に仮想マシン(VM)インスタンスを作成する必要があります。このトピックでは、VMware カーネルベースの仮想マシン(KVM) ハイパーバイザを実行しているサーバー上に VM を作成するプロセスについて説明します。VM ware vSphere ESXi ハイパーバイザを実行しているサーバー上に VM を作成することもできます。

サーバーの要件に関しては、サーバーのハードウェア要件を参照してください。

### KVM ハイパーバイザでの Cisco Catalyst SD-WAN Manager VM インスタンスの作成

KVM ハイパーバイザで Cisco SD-WAN Manager VM インスタンスを作成するには、次の手順 を実行します。

- 1. Virtual Machine Manager クライアントアプリケーションを起動します。[Virtual Machine Manager] 画面が表示されます。
- **2.** [New] をクリックして、仮想マシンを展開します。[Create a new virtual machine] 画面が開きます。
- 3. 仮想マシンの名前を入力します。
  - **1.** [Import existing disk image] オプションボタンを選択します。
  - 2. [続行(Forward)]をクリックします。仮想ディスクがインポートされ、作成中の VM インスタンスに関連付けられます。
- **4.** [Provide the existing storage path] ボックスで、[Browse] をクリックして Cisco SD-WAN Manager ソフトウェアイメージを選択します。
  - 1. [OS Type] フィールドで、[Linux] を選択します。
  - 2. [Version] フィールドで、実行している Linux バージョンを選択します。
  - **3.** [続行 (Forward)] をクリックします。
- 5. ネットワークトポロジとサイトの数に基づいてメモリと CPU を指定し、[Forward] をクリックします。
- 6. [Customize configuration before install] をオンにして、[Finish] をクリックします。
- 7. 左側のナビゲーションバーで [Disk 1] を選択します。
  - **1.** [Advanced Options] をクリックします。
  - [Disk Bus] フィールドで、[IDE] (Cisco vManage リリース 20.3.1 以降では、[SCSI]) を選択します。
  - 3. [Storage Format] フィールドで、[qcow2] を選択します。
  - [Apply]をクリックして、定義したパラメータでVMインスタンスを作成します。デ フォルトでは、このVMインスタンスに、トンネルインターフェイスに使用される 1 つのvNIC が含まれます。

I

	1
(注)	Cisco Catalyst SD-WAN は VMXNET3 vNIC のみをサポートします。
8.	 [Cisco SD-WAN Manager Virtual Machine] ウィンドウで、[Add Hardware] をクリックして、 Cisco SD-WAN Manager データベースの新しい仮想ディスクを追加します。
9.	[Add New Virtual Hardware] 画面で、新しい仮想ディスクに関して次のように指定します。
	1. [Create a disk image on the computer's hard drive] で、Cisco SD-WAN Manager データベースのディスク容量を 100GB に指定します。
	2. [Device Type] フィールドで、仮想ストレージに IDE ディスク (Cisco vManage リリース 20.3.1 以降では、SCSI ディスク)を指定します。
	3. [Storage Format] フィールドで、[qcow2] を指定します。
	4. [Finish]をクリックして、容量が100GBの新しい仮想ディスクの作成を完了します。
10.	[Cisco SD-WAN Manager Virtual Machine] 画面で、[Add Hardware] をクリックして、管理 インターフェイスに別の vNIC を追加します。
11.	[Add New Virtual Hardware] 画面で [Network] をクリックします。
	1. [Host Device] フィールドで、適切なホストデバイスを選択します。
	2. [Finish] をクリックします。
	新しく作成された vNIC が左側のペインに表示されます。この vNIC は、管理インター フェイスに使用されます。
12.	Cisco SD-WAN Manager インスタンスがクラスタの一部である場合は、手順 10 および 11 を繰り返して 3 番目の vNIC を作成します。この vNIC はメッセージバスに使用されま す。
13.	[Cisco SD-WAN Manager Virtual Machine] 画面で、画面の左上隅にある [Begin Installation] をクリックします。
14.	仮想マシンインスタンスが作成され、Cisco SD-WAN Manager コンソールが表示されま す。
15.	ログインプロンプトで、デフォルトのユーザー名 admin およびデフォルトのパスワード admin を使用してログインします。使用するストレージデバイスを選択するように求め られます。
16.	[hdc](Cisco SD-WAN Manager データベース用に追加した新しいパーティション)を選 択します。
17.	新しいパーティション( <b>hdc</b> )をフォーマットすることを確認します。システムが再起動 し、Cisco SD-WAN Manager インスタンスが表示されます。

**18.** Cisco SD-WAN Manager クラスタを作成するには、手順1~17を繰り返して、Cisco SD-WAN Manager インスタンスごとに VM を作成します。

#### Cisco Catalyst SD-WAN Manager インスタンスへの接続

Webブラウザを使用して Cisco SD-WAN Manager インスタンスに接続するために、Cisco SD-WAN Manager インスタンスの IP アドレスを設定します。

1. デフォルトのユーザー名とパスワードを使用してログインします。

Login: admin password: admin #

2. 管理 VPN (VPN 512) で、インターフェイス eth0 に IP アドレスを設定します。ご使用の ネットワークで到達可能な IP アドレスを指定してください。必要に応じて、デフォルト ルートを追加します。

```
# config
(config) # vpn 512
(config) # ip route prefix/length next-hop-ip-address
(config-vpn-512) # interface eth0
(config-interface-eth0) # ip address ip-address
(config-interface-eth0) # no shutdown
(config-interface-eth0) # command and-quit
#
```

**3.** Cisco SD-WAN Manager インスタンスに接続するために、URL として次の文字列を入力します。

https://ip-address:8443/

4. ユーザー名 admin とパスワード admin を使用してログインします。

## Cisco Catalyst SD-WAN Manager の設定

デバイステンプレートを使用して Cisco SD-WAN Manager を設定できます。しかし、デバイス テンプレートを使用する代わりに、CLI モードを使用して Cisco SD-WAN Manager を設定する ことを推奨します。

Cisco SD-WAN Manager 用の仮想マシン(VM)をセットアップして起動すると、仮想マシンは 工場出荷時のデフォルト設定で起動します。その後、CLI モードまたは ESXi コンソールを使 用し、Cisco SD-WAN Manager サーバー自体から直接各 Cisco SD-WAN Manager インスタンス を設定して、Cisco SD-WAN Manager が認証および検証され、オーバーレイネットワークに参 加できるようにします。少なくとも、ネットワークの Cisco SD-WAN Validator の IP アドレス、 デバイスのシステム IP アドレス、および VPN0 のトンネルインターフェイスを設定して、ネッ トワーク コントローラ デバイス(Cisco SD-WAN Validator、Cisco SD-WAN Manager、および Cisco SD-WAN コントローラ デバイス)間で制御トラフィックを交換するために使用する必要 があります。

オーバーレイネットワークを動作させ、Cisco SD-WAN Manager インスタンスをオーバーレイ ネットワークに参加させるには、次の手順を実行する必要があります。

- VPN0の少なくとも1つのインターフェイスでトンネルインターフェイスを設定します。
   このインターフェイスは、すべての Cisco vEdge デバイス からアクセス可能な WAN トランスポートネットワークに接続する必要があります。VPN0は、オーバーレイネットワーク内の Cisco vEdge デバイス 間ですべてのコントロール プレーン トラフィックを伝送します。
- オーバーレイ管理プロトコル(OMP)が有効になっていることを確認します。OMPは、 Cisco Catalyst SD-WAN コントロールプレーンの確立と維持を行うプロトコルで、デフォ ルトで有効になっており、無効にすることはできません。CLI から設定を編集する場合 は、omp 設定コマンドを削除しないでください。



Cisco SD-WAN Manager クラスタの場合は、クラスタ内の各 Cisco SD-WAN Manager インスタ ンスを、その Cisco SD-WAN Manager サーバー自体から、CLI モードまたは ESXi コンソール を使用して、個別に設定する必要があります。

#### Cisco Catalyst SD-WAN Manager の設定

Cisco SD-WAN Manager を設定するには、デバイス構成テンプレートを作成します。

- 1. Cisco SD-WAN Validator のアドレスを設定します。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Settings] の順に選択しま す。
  - **2.** [Validator] をクリックします。(Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.12.1 以前 を使用している場合は、[Edit] をクリックします)。
  - 3. [Validator DNS/IP Address: Port] フィールドに、Cisco SD-WAN Validator を指す DNS 名 または Cisco SD-WAN Validator の IP アドレスと、それへの接続に使用するポート番号 を入力します。
  - 4. [Save] をクリックします。
- 2. CLI を使用した Cisco SD-WAN Manager の設定

CLI モードを使用して Cisco SD-WAN Manager を設定します。CLI にアクセスするには、 別の SSH クライアントを使用して ESXi コンソールを使用するか、Cisco SD-WAN Manager グラフィカル ユーザー インターフェイス (GUI) を使用して SSH セッションを確立しま す。

デバイスへの SSH セッションを確立するには、次の手順を実行します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューで、[Tools] > [SSH Terminal] を選択します。
- 2. 左側のペインで、デバイスをクリックして選択します。
- 3. admin ユーザーとして、デフォルトのパスワード admin を使用してログインします。 CLI プロンプトが表示されます。

コンフィギュレーションモードに入ります。

Device# config Device(config)#

CLI コマンドを発行して、Cisco SD-WAN Manager を設定できるようになりました。

Cisco SD-WAN Manager の動作には、次の機能が必須です。これらの機能は CLI モードで 設定します。

- ・認証、許可、アカウンティング (AAA)
- •セキュリティ
- システム全体のパラメータ
- トランスポート VPN (VPN 0)
- ・管理 VPN (アウトオブバンド管理トラフィック用)

#### CLI 構成例

このセクションでは、CLIを使用して Cisco SD-WAN Manager を設定するためのサンプル CLI 設定について説明します。

この構成には、工場出荷時のデフォルト設定の設定が多数含まれており、多数のデフォルト設 定値が示されています。

```
vManage# show running-config
system
host-name
                   vManage
gps-location latitude 40.7127837
 gps-location longitude -74.00594130000002
 system-ip
                  172.16.255.22
site-id
                  200
organization-name "Cisco"
 clock timezone America/Los Angeles
 vbond 10.1.14.14
 aaa
 auth-order local radius tacacs
 usergroup basic
  task system read write
  task interface read write
  Т
  usergroup netadmin
  1
  usergroup operator
  task system read
   task interface read
   task policy read
  task routing read
  task security read
  1
  user admin
  password encrypted-password
  1
 1
 logging
```

disk

```
enable
  1
 !
!
snmp
no shutdown
view v2
 oid 1.3.6.1
 1
 community private
 view
               v2
 authorization read-only
 !
 trap target vpn 0 10.0.1.1 16662
 group-name Cisco
 community-name private
 1
 trap group test
 all
  level critical major minor
 exit
 exit
!
vpn 0
interface eth1
 ip address 10.0.12.22/24
 tunnel-interface
  color public-internet
  allow-service dhcp
  allow-service dns
  allow-service icmp
   no allow-service sshd
   allow-service netconf
  no allow-service ntp
  no allow-service stun
  allow-service https
  1
 no shutdown
 Т
ip route 0.0.0.0/0 10.0.12.13
!
vpn 512
interface eth0
 ip 172.16.14.145/23
 no shutdown
 1
 ip route 0.0.0/0 172.16.14.1
1
```

# 証明書の設定

オーバーレイネットワークの新しいコントローラデバイス(Cisco SD-WAN Manager インスタンス、Cisco SD-WAN Validator、および Cisco SD-WAN コントローラ)は、署名付き証明書を使用して認証されます。Cisco SD-WAN Manager から、証明書署名要求(CSR)を自動的に生成し、生成された証明書を取得して、それらをすべてのコントローラデバイスに、それらのデバイスがネットワークに追加されたときにインストールできます。



証明書の生成およびインストールプロセスを自動化するには、コントローラデバイスをネット ワークに追加する前に、組織の名前と証明書承認設定を指定します。

証明書設定の指定の詳細については、「Certificates」を参照してください。

# Cisco Catalyst SD-WAN Manager 証明書の生成

Cisco SD-WAN Manager がオーバーレイネットワークに参加できるようにするには、Cisco SD-WAN Manager インスタンスの証明書署名要求(CSR)を生成する必要があります。Cisco SD-WAN Manager は、生成された証明書を自動的に取得してインストールします。

Cisco SD-WAN Manager 証明書の生成の詳細については、「証明書」を参照してください。

# Cisco Catalyst SD-WAN Manager クラスタの作成

Cisco SD-WAN Manager クラスタは、Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイ ネットワーク ドメ イン内に存在する 3 つ以上の Cisco SD-WAN Managerインスタンスの集合体です。このクラス タは、共同で、ネットワーク内のすべての Cisco vEdge デバイス にネットワーク管理サービス を提供します。一部のサービス (どの Cisco SD-WAN Manager インスタンスがルータに接続し て要求を処理するかの決定など) は自動的に分散されますが、その他のサービス (統計および 構成データベース、メッセージングサーバー) は、そのサービスを処理する Cisco SD-WAN Manager インスタンスを管理者が設定します。

Cisco SD-WAN Manager クラスタの作成の詳細については、「Cluster Management」を参照して ください。

# **Cisco SD-WAN Manager** クライアントセッションのタイムアウト値の有 効化

デフォルトでは、Cisco SD-WAN Manager クライアントへのユーザーのセッションは無期限に 確立されたままになり、タイムアウトになることはありません。

Cisco SD-WAN Manager クライアントセッションの非アクティブ時間を設定して、その時間が 経過するとユーザーがログアウトされるようにするには、次の手順を実行します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Settings]を選択します。
- [User Sessions] をクリックします。[Client Session Timeout] オプションで、[Session Timeout] を有効にします。(Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.12.1 以前を使用している 場合は、[Edit] をクリックします。)
- 3. タイムアウト値を分単位で入力します。この値は10~180分に指定することができます。

4. [Save] をクリックします。

クライアントセッションのタイムアウト値は、Cisco SD-WAN Manager クラスタ内のすべての Cisco SD-WAN Manager サーバーに適用されます。

# Cisco Catalyst SD-WAN Validator の導入

Cisco SD-WAN Validator は、オーバーレイネットワーク内の Cisco SD-WAN コントローラ と vEdge ルータを認証し、デバイス間の接続を調整するソフトウェアモジュールです。ネット ワーク内のすべての Cisco vEdge デバイスが接続できるように、パブリック IP アドレスが必要 です(パブリックアドレスを持つ必要があるのは 1 つの Cisco vEdge デバイス だけです)。 Cisco SD-WAN Validator はネットワーク内の任意の場所に配置できますが、DMZ に配置する ことを強く推奨します。オーケストレータにパブリック IP アドレスを割り当てると、異なる NAT ゲートウェイの背後で保護されたプライベートアドレス空間に配置された Cisco SD-WAN コントローラ と vEdge ルータが相互に通信接続を確立できます。Cisco SD-WAN Validator は ネットワークサーバー上で VM として実行されます。

Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワークには、1 つ以上の Cisco SD-WAN Validator を 含めることができます。

Cisco SD-WAN Validator を展開するには、次の手順を実行します。

- **1.** ESXi または KVM ハイパーバイザのいずれかで Cisco SD-WAN Validator VM インスタンス を作成します。
- Cisco SD-WAN Validator の最小限の構成を作成し、ネットワーク上でアクセスできるよう にします。作成するには、SSH を使用して Cisco SD-WAN Validator への CLI セッションを 開き、デバイスを手動で設定します。
- 3. Cisco SD-WAN Validator をオーバーレイネットワークに追加して、Cisco SD-WAN Manager が認識できるようにします。
- Cisco Catalyst SD-WAN ゼロタッチプロビジョニング(ZTP) Cisco SD-WAN Validator サーバーをホストしている企業の場合は、このロールを実行するように Cisco SD-WAN Validator を1つ設定します。
- Cisco SD-WAN Validator の完全な構成を作成します。SSH を使用して初期構成を作成し、 Cisco SD-WAN Validator への CLI セッションを開きます。次に、Cisco SD-WAN Manager で構成テンプレートを作成し、テンプレートを Cisco SD-WAN Validator に添付することに より、完全な構成を作成します。構成テンプレートを Cisco SD-WAN Validator に添付する と、テンプレート内の構成パラメータによって初期構成が上書きされます。

# ESXi での Cisco Catalyst SD-WAN Validator VM インスタンスの作成

#### はじめる前に

Cisco SD-WAN Validator を開始するには、ハイパーバイザソフトウェアを実行しているサー バー上に仮想マシン (VM) インスタンスを作成する必要があります。ここでは、VMware vSphere ESXi ハイパーバイザを実行しているサーバー上に VM を作成する方法について説明し ます。カーネルベースの仮想マシン (KVM) ハイパーバイザソフトウェアを実行しているサー バー上に VM を作成することもできます。

サーバー情報については、「サーバーハードウェアの推奨事項」を参照してください。

Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントリリース 20.14.1から、ハイパーバイザでディスク 暗号化を有効にできます。

#### Cisco Catalyst SD-WAN Validator VM インスタンスの作成

- 1. vSphere Client を起動し、Cisco SD-WAN Validator VM インスタンスを作成します。
- 2. トンネルインターフェイスの vNIC を追加します。
- 3. Cisco SD-WAN Validator VM インスタンスを起動し、コンソールに接続します。

各ステップの詳細を以下に示します。

VMware vCenter Server を使用して Cisco SD-WAN Validator VM インスタンスを作成している場合は、同じ手順に従います。ただし、vCenter Server のページは、手順に示されている vSphere Client のページとは異なることに注意してください。

### vSphere クライアントの起動および Cisco Catalyst SD-WAN Validator VM インスタンスの作 成

- VMware vSphere Client アプリケーションを起動し、ESXi サーバーの IP アドレスまたは名前、ユーザー名、およびパスワードを入力します。[Login]をクリックして、ESXi サーバーにログインします。
- 2. [File] > [Deploy OVF Template]をクリックして、仮想マシンを展開します。
- 3. [Deploy OVF Template] ページで、OVF パッケージをインストールしてダウンロードする場所を入力します。このパッケージは、シスコからダウンロードした vedge.ova ファイルです。次に、[Next] をクリックします。
- 4. [Next] をクリックして、OVF テンプレートの詳細を確認します。
- 5. 展開したテンプレートの名前を入力し、[Next]をクリックします。次の図は、Cisco SD-WAN Validator インスタンスの名前を示しています。
- 6. [Next] をクリックして、仮想ディスクのデフォルトのフォーマットを受け入れます。

- [Next]をクリックして、展開されたOVFテンプレートの宛先ネットワークとして、使用している宛先ネットワーク名を受け入れます。この例では、CorpNet が宛先ネットワークです。
- **8.** [Ready to Complete] ページで [Finish] をクリックします。次の図は、Cisco SD-WAN Validator インスタンスの名前を示しています。

定義したパラメータを使用して VM インスタンスが正常に作成され、[Getting Started] が選択さ れた状態で [vSphere Client] ページが表示されます。デフォルトでは、vNIC が 1 つ含まれてい ます。この vNIC は、管理インターフェイスに使用されます。

### トンネルインターフェイス用の vNIC の追加

- **1.** vSphere Client の左側のナビゲーションバーで、作成した Cisco SD-WAN Validator VM イン スタンスを選択し、[Edit virtual machine settings] をクリックします。
- **2.** [vEdge Cloud Virtual Machine Properties] ページで、[Add] をクリックして、管理インター フェイスの新しい vNIC を追加します。次に [OK] をクリックします。
- 3. 追加するデバイスタイプの [Ethernet Adapter] をクリックして、[Next] をクリックします。
- **4.** [Adapter Type] ドロップダウンで、追加する vNIC の VMXNET3 を選択して、[Next] をクリックします。
- 5. [Ready to Complete] ページで [Finish] をクリックします。
- **6.** [vEdge Cloud Virtual Machine Properties] ページが開き、新しい vNIC が追加されているこ とが示されます。[OK] をクリックして [vSphere Client] ページに戻ります。

### Cisco Catalyst SD-WAN Validator VM インスタンスの起動とコンソールへの接続

- vSphere Client の左側のナビゲーションバーで、作成した Cisco SD-WAN Validator 仮想マシ ンインスタンスを選択し、[Power on the virtual machine] をクリックします。Cisco SD-WAN Validator 仮想マシンの電源が入ります。
- 2. [Console] を選択して、Cisco SD-WAN Validator コンソールに接続します。
- 3. ログインプロンプトで、デフォルトのユーザー名 admin およびデフォルトのパスワード admin を使用してログインします。

#### 次のステップ

「Cisco Catalyst SD-WAN Validator の設定」を参照してください。

## KVM での Cisco Catalyst SD-WAN Validator VM インスタンスの作成

Cisco SD-WAN Validator を開始するには、ハイパーバイザソフトウェアを実行しているサー バー上に仮想マシン (VM) インスタンスを作成する必要があります。ここでは、カーネルベー スの仮想マシン (KVM) ハイパーバイザを実行しているサーバー上に VM を作成する方法に
ついて説明します。vSphere ESXi ハイパーバイザソフトウェアを実行しているサーバー上に VM を作成することもできます。

サーバー情報については、「サーバーハードウェアの推奨事項」を参照してください。

KVM ハイパーバイザで Cisco SD-WAN Validator VM インスタンスを作成するには、次の手順 を実行します。

- Virtual Machine Manager (virt-manager) クライアントアプリケーションを起動します。 [Virtual Machine Manager] ページが表示されます。
- **2.** [New] をクリックして、仮想マシンを展開します。[Create a new virtual machine] ページが 開きます。
- 3. 仮想マシンの名前を入力します。次の図は、Cisco SD-WAN Validator インスタンスの名前を示しています。
  - 1. [Import existing disk image] オプションを選択してオペレーティングシステムをインス トールします。
  - 2. [続行 (Forward)] をクリックします。
- **4.** [Provide the existing storage path] で [Browse] をクリックして Cisco SD-WAN Validator ソフトウェアイメージを検索します。
  - 1. [OS Type] で [Linux] を選択します。
  - 2. [Version] で、実行している Linux バージョンを選択します。
  - **3.** [続行 (Forward)] をクリックします。
- 5. ネットワークトポロジとサイトの数に基づいてメモリと CPU を指定し、[Forward] をクリックします。
- **6.** [Customize configuration before install] をオンにします。その後、[Finish] をクリックします。
- 7. 左側のナビゲーションバーで [Disk 1] を選択します。実行されるアクション
  - **1.** [Advanced Options] をクリックします。
  - 2. [Disk Bus] で [IDE] を選択します。
  - 3. [Storage Format] で [qcow2] を選択します。
  - 4. [Apply]をクリックして、定義したパラメータでVMインスタンスを作成します。デフォルトでは、vNICが1つ含まれています。このvNICは、管理インターフェイスに使用されます。



(注)

ソフトウェアは VMXNET3 vNIC のみをサポートします。

- **8.** [vEdge Cloud Virtual Machine] ページで、[Add Hardware] をクリックして、トンネルイン ターフェイスに2番目の vNIC を追加します。
- 9. [Add New Virtual Hardware] ページで [Network] をクリックします。
  - 1. [Host Device] で、適切なホストデバイスを選択します。
  - 2. [Finish] をクリックします。

新しく作成された vNIC が左側のペインに表示されます。この vNIC は、トンネルイン ターフェイスに使用されます。

- **10.** [Cisco SD-WAN Validator Virtual Machine] ページで、ページの左上隅にある [Begin Installation] をクリックします。
- **11.** 仮想マシンインスタンスが作成され、Cisco SD-WAN Validator コンソールが表示されます。
- 12. ログインページで、デフォルトのユーザー名 admin およびデフォルトのパスワード admin を使用してログインします。

### 次のステップ

「Cisco Catalyst SD-WAN Validator の設定」を参照してください。

## Cisco Catalyst SD-WAN Validator の設定

オーバーレイネットワークで Cisco SD-WAN Validator の仮想マシン (VM) をセットアップし て起動すると、Cisco SD-WAN Validator が工場出荷時のデフォルト設定で起動します。その 後、デバイスが認証および検証され、オーバーレイネットワークに参加できるように、いくつ かの基本的な機能を手動で設定する必要があります。これらの機能の設定において、デバイス を、システム IP アドレスを提供する Cisco SD-WAN Validator として設定し、インターネット に接続する WAN インターフェイスを設定します。オーバーレイネットワーク内のすべての Cisco vEdge デバイス が Cisco SD-WAN Validator に接続できるように、このインターフェイス にはパブリック IP アドレスが必要です。

SSH を使用して初期構成を作成し、Cisco SD-WAN Validator への CLI セッションを開きます。

初期構成を作成したら、Cisco SD-WAN Manager で構成テンプレートを作成し、そのテンプレートを Cisco SD-WAN Validator にアタッチすることにより、完全な構成を作成します。構成テン プレートを Cisco SD-WAN Validator に添付すると、テンプレート内の構成パラメータによって 初期構成が上書きされます。

#### Cisco Catalyst SD-WAN Validator の初期構成の作成

CLI セッションを使用して Cisco SD-WAN Validator で初期構成を作成するには、次の手順を実行します。

1. SSH 経由で Cisco vEdge デバイス への CLI セッションを開きます。

- 2. admin ユーザーとして、デフォルトのパスワード admin を使用してログインします。CLI プロンプトが表示されます。
- 3. コンフィギュレーションモードに入ります。

Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントリリース 20.14.x 以降のリリースの場合:

vSmart# **config** vSmart(config)#

Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントリリース 20.14.xより前のリリースの場合:

vBond# **config** vBond(config)#

4. ホスト名を設定します。

Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントリリース 20.14.x 以降のリリースの場合:

vSmart(config) # system host-name vBond

Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントリリース 20.14.xより前のリリースの場合:

vBond(config)# system host-name hostname

ホスト名の設定は任意ですが、ホスト名は CLI のプロンプトの一部として含まれ、さま ざまな Cisco SD-WAN Manager 画面でデバイスを参照するために使用されるため、設定 することを推奨します。

5. システム IP アドレスを設定します。

vBond(config-system) #system-ip ip-address

Cisco SD-WAN Manager は、システム IP アドレスを使用してデバイスを識別し、NMS が 完全な設定をデバイスにダウンロードできるようにします。

6. Cisco SD-WAN Validator の IP アドレスを設定します。Cisco SD-WAN Validator の IP アドレスは、オーバーレイネットワーク内のすべての Cisco vEdge デバイス が Cisco SD-WAN Validator に到達できるように、パブリック IP アドレスにする必要があります。

vBond (config-system) **#vbond** *ip-address* **local** 

リリース16.3以降では、アドレスはIPv4またはIPv6アドレスになります。以前のリリー スでは、IPv4アドレスである必要があります。Cisco SD-WAN Manager は、事実上、オー ケストレータ機能のみを実行する vEdge ルータです。[local] オプションは、デバイスが vEdge ルータではなく Cisco SD-WAN Validator であることを指定します。Cisco SD-WAN Validator は、スタンドアロンの仮想マシン(VM)またはハードウェアルータで動作す る必要があります。ソフトウェアまたはハードウェアの vEdge ルータと同じデバイスに 共存することはできません。

7. ソフトウェアアップグレードの成功を確認するための時間制限を設定します。

vBond (config-system) #upgrade-confirm minutes

時間の範囲は1~60分です。この時間制限を設定する場合、デバイスのソフトウェア アップグレード時、Cisco SD-WAN Manager の起動時、または設定された分数以内にソ フトウェアアップグレードが成功することを確認する必要があります。設定時間内に確 認メッセージを受信しない場合、デバイスは以前のソフトウェアイメージに戻ります。 8. ユーザー「admin」のパスワードを変更します。

vBond (config-system) #user admin password password

デフォルトのパスワードは「admin」です。

 インターネットまたはその他の WAN トランスポートネットワークに接続するために、 VPN 0 のインターフェイスを設定します。リリース 16.3 以降では、IP アドレスは IPv4 またはIPv6 アドレスになります。以前のリリースでは、IPv4 アドレスである必要があり ます。インターフェイスに構成するプレフィックスに、vbond local コマンドで設定する IP アドレスが含まれていることを確認します。

```
vBond(config) #vpn 0 interface interface-name
vBond(config-interface)#ip address ipv4-prefix/length
vBond(config-interface)#ipv6 address ipv6-prefix/length
vBond(config-interface)#no shutdown
```



(注) オーバーレイネットワーク内のすべてのデバイスが Cisco SD-WAN Validator に到達できるよう に、IP アドレスはパブリックアドレスである必要があります。

10. 設定をコミットします。

vBond(config)#commit and-quit
vBond#

11. 設定が正しく、完全であることを確認します。

vBond#show running-config

オーバーレイネットワークが起動して動作可能になったら、初期構成パラメータを含む Cisco SD-WAN Validator 構成テンプレートを Cisco SD-WAN Manager で作成します。次の Cisco SD-WAN Manager 機能テンプレートを使用します。

- ホスト名、システム IP アドレス、および Cisco SD-WAN Validator 機能を設定するための システム機能テンプレート。
- ・「admin」ユーザーのパスワードを設定するための AAA 機能テンプレート。
- VPN 0 のインターフェイスを設定するための VPN インターフェイス イーサネット機能テンプレート。
- さらに、次の一般的なシステムパラメータを設定することを推奨します。
  - Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Settings] の順に選択し、組織名 を設定します。
  - Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Templates] の順に選択します。
     [System configuration template] ドロップダウンから、[create template] を選択し、タイムゾーン、NTP サーバー、およびデバイスの物理的な場所を設定します。
  - [Additional Templates] をクリックし、バナー機能テンプレートのドロップダウンから [Create Template] を選択します。ログインバナーを設定します。

- [System feature configuration template] ドロップダウンから、[Create Template] を選択し、ディ スクとサーバーのパラメータを設定します。
- [AAA feature configuration template] ドロップダウンから、[Create Template] を選択し、AAA、 RADIUS、および TACACS サーバーを設定します。
- [Additional Templates] をクリックし、SNMP 機能テンプレートのドロップダウンから [Create Template] を選択して、SNMP を設定します。

## 

```
(注)
```

オーバーレイネットワーク内のすべてのデバイスが Cisco SD-WAN Validator に到達できるように、IP アドレスはパブリックアドレスである必要があります。

#### CLI 初期構成の例

以下は、Cisco SD-WAN Validator での簡単な構成の例です。この構成には、工場出荷時のデフォルト設定の設定が多数含まれており、多数のデフォルト設定値が示されています。

```
vBond#show running-config
system
host-name
                   vBond
gps-location latitude 40.7127837
 gps-location longitude -74.00594130000002
 system-ip
                   172.16.240.161
organization-name "Cisco"
 clock timezone America/Los Angeles
vbond 11.1.1.14 local
 aaa
 auth-order local radius tacacs
 usergroup basic
  task system read write
  task interface read write
  1
  usergroup netadmin
  1
 usergroup operator
  task system read
  task interface read
  task policy read
  task routing read
  task security read
  I.
 user admin
  password encrypted-password
  1
 1
 logging
 disk
  enable
  !
1
vpn 0
interface ge0/0
 ip address 11.1.1.14/24
 no shutdown
 1
ip route 0.0.0.0/0 11.1.1.1
```

```
!
vpn 512
interface eth0
ip dhcp-client
no shutdown
!
!
```

#### 次のステップ

「Cisco SD-WAN Validator をオーバーレイネットワークに追加」を参照してください。

## **Cisco Catalyst SD-WAN Validator**の構成テンプレートの作成

ここでは、Cisco SD-WAN Manager によって管理されている Cisco SD-WAN Validator の設定方 法について説明します。これらのデバイスは、Cisco SD-WAN Manager から設定する必要があ ります。ルータの CLI から直接設定すると、Cisco SD-WAN Manager により、NMS システムに 保存されている設定で設定が上書きされます。

## 設定要件

#### セキュリティの前提条件

Cisco SD-WAN オーバーレイネットワークで Cisco SD-WAN Validator を設定する前に、Cisco SD-WAN Validator の証明書を生成して、証明書をデバイスにインストールしておく必要があります。「証明書の生成」を参照してください。

#### 変数スプレッドシート

作成する機能テンプレートには、ほとんどの場合、変数が含まれます。デバイステンプレート をデバイスにアタッチするときに、Cisco SD-WAN Manager が変数に実際の値を入力するよう にするには、値を手動で入力するか、右上隅にある [Import File] をクリックして、変数値を含 む CSV 形式の Excel ファイルをロードします。

スプレッドシートでは、ヘッダー行に変数名が含まれ、後続の各行はデバイスに対応し、変数 の値が定義されます。スプレッドシートの最初の3つの列は以下に示す順番どおりである必要 があります。

- ・csv-deviceId:デバイスのシリアル番号(デバイスを一意に識別するために使用)。
- csv-deviceIP : デバイスのシステム IP アドレス(**system ip address** コマンドの入力に使用)。
- csv-host-name:デバイスのホスト名(system hostname コマンドの入力に使用)。

オーバーレイネットワーク内のすべてのデバイス(ルータ、Cisco SD-WAN コントローラ、および Cisco SD-WAN Validator) に対して1つのスプレッドシートを作成できます。全デバイスのすべての変数に値を指定する必要はありません。

## Cisco Catalyst SD-WAN Validator の機能テンプレート

次の機能は Cisco SD-WAN Validator の操作に必須であるため、それぞれの機能テンプレートを 作成する必要があります。

機能	テンプレート名
認証、許可、アカウンティング (AAA)	AAA
セキュリティ	セキュリティ
システム全体のパラメータ	システム
トランスポート VPN (VPN 0)	VPN、VPN ID を 0 に設定
管理VPN(アウトオブバンド管理トラフィック用)	VPN、VPN ID を 512 に設 定

## 機能テンプレートの作成

機能テンプレートは、Cisco SD-WAN Validator の完全な構成の構成要素です。Cisco SD-WAN Validator で有効にできる機能ごとに、Cisco SD-WAN Manager では、その機能に必要なパラメータを入力するテンプレートフォームが提供されます。

必須の Cisco SD-WAN Validator 機能の機能テンプレートを作成する必要があります。

同じ機能に対して複数のテンプレートを作成できます。

Cisco SD-WAN Validator 機能テンプレートを作成するには、次の手順を実行します。

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



- (注) Cisco vManage リリース 20.7.x 以前のリリースでは、[Feature Templates] は [Feature] と呼ばれます。
- 3. [Add Template] を選択します。
- 4. 左側のペインで、[Select Devices] から [Cloud router] を選択します。
- 5. 右側のペインで、テンプレートを選択します。テンプレートフォームが表示されます。 フォームの上部にはテンプレートに名前を付けるためのフィールドがあり、下部にはそのテンプレートで使用できる必要なパラメータを定義するためのフィールドがあります。 オプションのパラメータは通常、グレー表示されています。同じパラメータに複数のエントリを追加できる場合は、右側にプラス記号(+)が表示されます。
- 6. テンプレート名と説明を入力します。これらのフィールドは必須です。テンプレート名 には特殊文字を使用できません。

- 必要な各パラメータについて、目的の値を選択し、該当する場合はパラメータの範囲を 選択します。各パラメータの値ボックスの左側にあるドロップダウンメニューから範囲 を選択します。
- 8. 必要なパラメータの下にあるプラス記号(+)をクリックして、必要に応じて追加パラ メータの値を設定します。
- **9.** [作成 (Create)]をクリックします。
- 10. 前のセクションにリストされている必要な機能ごとに機能テンプレートを作成します。
  - システムテンプレートの上部で、[Controller Groups]、[Maximum Controllers]、および [Maximum OMP Sessions] を除くすべての必要なパラメータを設定します。これらの パラメータはルータに固有であり、Cisco SD-WAN Validator には関係しません。 [Advanced Options] 領域にある [Cisco SD-WAN Validator Only] と [Local Cisco SD-WAN Validator] で、[On] をクリックします。これらの2つのパラメータにより、Cisco SD-WAN Validator がインスタンス化されます。
  - VPN 0 (インターネットまたは他のパブリック トランスポート ネットワークに接続 する VPN) 用と VPN 512 (アウトオブバンド管理トラフィックを処理する VPN) 用 の 2 つの VPN テンプレートを作成します。
  - 3. AAA テンプレートとセキュリティテンプレートを作成します。
- **11.** Cisco SD-WAN Validator で有効にする機能ごとに、機能テンプレートを作成します。
  - 1. アーカイブテンプレートおよびバナーテンプレートの作成
  - Cisco SD-WAN Validator で設定する追加のイーサネットインターフェイスごとに1 つのインターフェイスイーサネットテンプレートを作成します。Cisco SD-WAN Validator については、トンネルインターフェイス(またはあらゆる種類のトンネル) を作成しないでください。

## デバイステンプレートの作成

デバイステンプレートには、デバイスの完全な運用設定のすべてまたは大部分が含まれていま す。デバイステンプレートは、個々の機能テンプレートを統合して作成します。Cisco SD-WAN Manager で CLI テキスト形式の設定を直接入力して作成することもできます。どちらのスタイ ルのデバイステンプレートも、Cisco SD-WAN Validator を設定するときに使用できます。

機能テンプレートから Cisco SD-WAN Validator デバイステンプレートを作成するには、次の手 順を実行します。

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



- 3. [Create Template] ドロップダウンから、[From Feature Template] を選択します。
- 4. [Device Model] ドロップダウンから、[Cloud router] を選択します。
- 5. Cisco SD-WAN Validator デバイステンプレートの名前と説明を入力します。これらのフィールドは必須です。テンプレート名には特殊文字を使用できません。
- **6.** [Load Running config from reachable device] ドロップダウンから、必要なテンプレートのグ ループを選択します。
- 各セクションで、目的のテンプレートを選択します。必須テンプレートにはすべて、アス タリスク(\*)のマークが付いています。最初は、各テンプレートのドロップダウンにデ フォルトの機能テンプレートが一覧表示されます。
  - 必須およびオプションの各テンプレートについて、ドロップダウンから機能テンプレートを選択します。これらのテンプレートは以前に作成したものです(上の「機能テンプレートの作成」を参照)。Cisco SD-WAN Validator ではBFD または OMP テンプレートを選択しないでください。
  - 追加のテンプレートについては、テンプレート名の横にあるプラス(+)記号をクリックし、ドロップダウンから機能テンプレートを選択します。
- [作成(Create)]をクリックします。新しいデバイステンプレートが[Templates]テーブルに表示されます。[Feature Templates]列には、デバイステンプレートに含まれている機能テンプレートの数が表示され、[Type]列には、デバイステンプレートが機能テンプレートのコレクションから作成されたことを示す「Feature」が表示されます。

Cisco SD-WAN Manager で直接 CLI テキスト形式の設定を入力してデバイステンプレートを作成するには、次の手順を実行します。

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



- (注) Cisco vManage リリース 20.7.x 以前のリリースでは、[Device Templates] は [Device] と呼ばれます。
- 3. [Create Template] ドロップダウンから、[CLI Template] を選択します。
- 4. テンプレート名と説明を入力します。
- 5. [Config Preview] ウィンドウに設定を入力します。タイプ入力、カットアンドペースト、またはファイルをアップロードします。

- 実際の設定値を変数に変換するには、値を選択して[Create Variable]をクリックします。変数名を入力し、[Create Variable]をクリックします。{{variable-name}}の形式で変数名を直接入力することもできます({{hostname}}など)。
- [Add] をクリックします。新しいデバイステンプレートが [Templates] テーブルに表示され ます。[Feature Templates] 列には、デバイステンプレートに含まれている機能テンプレート の数が表示され、[Type] 列には、デバイステンプレートが CLI テキストから作成されたこ とを示す「CLI」が表示されます。

## Cisco Catalyst SD-WAN Validator へのデバイステンプレートのアタッチ

Cisco SD-WAN Validator を設定するには、1 つのデバイステンプレートをオーケストレータに アタッチします。同じテンプレートを複数の Cisco SD-WAN Validator に同時にアタッチできま す。

Cisco SD-WAN Validator にデバイステンプレートをアタッチするには、次の手順を実行します。

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



- (注) Cisco vManage リリース 20.7.x 以前のリリースでは、[Device Templates] は [Device] と呼ばれます。
- 3. 目的のデバイステンプレートを選択します。
- 4. 選択したデバイステンプレートについて、[...]をクリックし、[Attach Devices]を選択しま す。
- 5. [Attach Devices] 列で [Available Devices] リストから目的の Cisco SD-WAN Validator を選択 し、右向き矢印をクリックしてそれらを [Selected Devices] 列に移動させます。1 つ以上の オーケストレータを選択できます。リストされているすべてのオーケストレータを選択す るには、[Select All] をクリックします。
- 6. [Attach] をクリックします。

## オーバーレイネットワークへの Cisco Catalyst SD-WAN Validator の追加

Cisco SD-WAN Validator の最小限の構成を作成したら、Cisco SD-WAN Manager に Cisco SD-WAN Validator を認識させてオーバーレイネットワークに構成を追加する必要があります。Cisco SD-WAN Validator を追加すると、署名付き証明書が生成され、オーケストレータの検証と認証に使用されます。

#### Cisco Catalyst SD-WAN Validator の追加と証明書の生成

Cisco SD-WAN Validator をネットワークに追加するには、CSR を自動的に生成させ、署名付き 証明書をインストールします。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices]の順に選択します。
- 2. [Control Components] をクリックし、[Add Validator] をクリックします。
- 3. [Add Validator] ウィンドウで、次の手順を実行します。
  - 1. VPN 0 の IP アドレスを入力します。
  - 2. ユーザ名とパスワードを入力して、Cisco SD-WAN Validator にアクセスします。
  - [Generate CSR] チェックボックスをオンにして、証明書生成プロセスを自動的に実行で きるようにします。
  - 4. [Add]をクリックします。

Cisco SD-WAN Manager は CSR を生成し、生成した証明書を取得して、Cisco SD-WAN Validator に自動的にインストールします。新しいコントローラデバイスは、コントローラタイプ、コントローラのホスト名、IP アドレス、サイト ID、およびその他の詳細とともに [Controller] テーブルに表示されます。

#### 証明書のインストールの確認

Cisco SD-WAN Validator に証明書がインストールされていることを確認するには、次の手順を 実行します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices]の順に選択します。
- 表示されている新しいデバイスを選択し、[Certificate Status] 列をチェックして、証明書が インストールされていることを確認します。

## エンタープライズ ZTP サーバーの起動

ZTP サーバーは、ZTP ワークフローを開始する前に設定する必要があります。

Cisco Catalyst SD-WAN ゼロタッチプロビジョニング(ZTP) サーバーをホストしている企業の 場合は、このロールを実行するように Cisco SD-WAN Validator を 1 つ設定する必要がありま す。この Cisco SD-WAN Validator がオーバーレイネットワークの Cisco vEdge デバイス にエン タープライズ Cisco SD-WAN Validator の IP アドレスとエンタープライズルート CA チェーン を提供します。この Cisco SD-WAN Validator サーバーは、インターネットのトップレベルド メイン サーバーと同様のトップレベル Cisco SD-WAN Validator と考えることができます。

Cisco Catalyst SD-WAN ZTP ホステッドサービスを使用している場合は、トップレベル Cisco SD-WAN Validator を設定する必要はありません。

このセクションでは、Cisco SD-WAN Validator を起動して初期設定を実行する方法について、 段階を追って説明します。

## ZTP の要件

Cisco SD-WAN Validator ソフトウェアを起動するには、次のハードウェアおよびソフトウェア コンポーネントが必要です。

- Cisco SD-WAN Validator ソフトウェアがインストールされている Cisco vEdge デバイス、 またはハイパーバイザ上の Cisco SD-WAN Validator VM インスタンス。
- ・適切な電源ケーブル。ハードウェアプラットフォームの梱包明細書を参照してください。
- URL ztp.cisco.comをエンタープライズZTPサーバーにリダイレクトする、レコードを使用して設定されたエンタープライズDNSサーバー。このエンタープライズサーバーの推奨 URLは ztp.local-domainです。
- ・証明書署名要求(CSR)の結果として生成された証明書。
- •エンタープライズルート CA チェーン。
- Cisco vEdge デバイスの Cisco SD-WAN リリース 20.1.1 のリリースの場合、ZTP サーバー として動作する Cisco SD-WAN Validator に必要な Cisco vEdge デバイス シャーシ情報を含む CSV ファイル。CSV ファイルの各行には、各 Cisco vEdge デバイス について次の情報 が含まれている必要があります。



(注) ztp-serverは、cisco-pkiまたはsymantec(Digicert)から署名された csr-certである必要があります。



- (注) Microsoft Windows を含む一部のオペレーティングシステムでは、 このファイルの各行の最後にキャリッジリターンの特殊文字(^M など)が追加される場合があります。ファイルをアップロードす る前に、テキストエディタを使用してこれらの文字を削除してく ださい。
  - •vEdge ルータのシャーシ番号
  - vEdge ルータのシリアル番号
  - 有効性(有効または無効)
  - Cisco SD-WAN Validator の IP アドレス
  - Cisco SD-WAN Validator のポート番号(値の入力はオプション)
  - デバイス証明書で指定されている組織名
  - ・エンタープライズルート証明書へのパス(値の入力はオプション)

- Cisco vEdge デバイス の Cisco SD-WAN リリース 20.3.1 以降のリリースの場合、ZTP サー バーとして動作する Cisco SD-WAN Validator のルータシャーシ情報を含む JSON ファイ ル。このファイルは、PNP ポータルでダウンロードした zip バンドルデバイスファイルか ら抽出されます。JSON ファイルには、各ルータに関する次の情報が含まれています。
  - ・デバイス証明書で指定されている組織名
  - 証明書情報
  - ルータのシャーシ番号
  - ルータのシリアル番号
  - 有効性(有効または無効)
  - Cisco SD-WAN Validator の IP アドレス
  - Cisco SD-WAN Validator のポート番号(任意)

## 

```
(注) エッジデバイスをアップグレードする前に、オンプレミスの ZTP
サーバーが、Cisco SD-WAN Manager、Cisco SD-WAN コントロー
ラ、および Cisco SD-WAN Validator に使用している Cisco SD-WAN
コントローラのリリースと同じリリース番号(またはそれ以降)
を使用していることを確認してください。たとえば、Cisco vManage
リリース 20.6.x から Cisco vManage リリース 20.9.x にアップグレー
ドする前に、ZTP サーバーがリリース 20.9 以降を使用しているこ
とを確認してください。
```

Cisco SD-WAN リリース 20.4.1 以降、PNP ポータルのコントローラプロファイルでマルチ テナント機能が有効になっている場合、JSON ファイルには SP 組織名も含まれます。

Cisco SD-WAN リリース 20.3.1 の場合、PNP ポータルからシャーシ ZIP ファイルをダウン ロードし、そこから JSON ファイルを抽出します。次のコマンドを使用して、JSON ファ イルを ZTP サーバーにアップロードします。

vBond# request device-upload chassis-file JSON-file-name

JSON ファイルの例を次に示します。

```
{
    "version": "1.1",
    "organization": "vIPtela Inc Regression",
    "overlay": "vIPtela Inc Regression",
    "root_cert_bundle":"----BEGIN CERTIFICATE-----
<certificate>
----END CERTIFICATE-----",
    "controller_details": {
        "primary_ipv4":"10.0.12.26",
        "primary_port":"12346"
    },
    "chassis_list": [{
```

```
"chassis": "JAE214906FZ",
                   "SKU": "ASR1002-HX",
                   "HWPID": "ASR1002-HX",
                   "serial list": [{
                                  "sudi_subject_serial": "JAE214906FX",
                                  "sudi cert serial": "021C0203",
                                  "HWPID": "ASR1002-HX"}]
                                  }
                           1,
             "timestamp": "2019-10-21 23:40:02.248"
Cisco SD-WAN リリース 20.3.2 以降、PNP ポータルからダウンロードしたシャーシの ZIP
ファイルから JSON ファイルを抽出する必要はなくなります。request device-upload
chassis-file コマンドを使用して、PNP ポータルからダウンロードした
serialFile.ViptelaファイルをZTPサーバーにアップロードします。ZTPサーバー
は、serialFile.ViptelaからJSON ファイルを抽出し、シャーシエントリをデータ
ベースにロードします。
vBond# request device-upload chassis-file /home/admin/serialFile.viptela
Uploading chassis numbers via VPN 0
Copying ... /home/admin/serialFile.viptela via VPN 0
file: /tmp/tmp.DkaQ18u3aM/viptela serial file
PnP
Verifying public key received from PnP against production root cert
is_public_key_ok against production root ca: O = Cisco, CN = MMI Signer STG - DEV
error 20 at 0 depth lookup:unable to get local issuer certificate
Verifying public key received from PnP against engineering root cert
is public key ok against engineering root ca: OK
Signature verified for viptela serial file
final file: /tmp/tmp.DkaQ18u3aM/viptela_serial_file
Removing unsigned file (cisco cert.cer).
Signature verification Suceeded.
Success: Serial file is /tmp/tmp.DkaQ18u3aM/viptela serial file
INFO: Input File specified was '/usr/share/viptela/chassis numbers.tmp'
INFO: Root Cert File is /home/admin/vIPtela Inc Regression.crt
INFO: # of complete chassis entries written: 19
Json to CSV conversion succeeded!
Successfully loaded the chassis numbers file to the database.
```

必要に応じて、request device コマンドを使用して Cisco vEdge デバイスの情報を手動で設定できます。

## ルータを ZTP サーバーに設定する

トップレベル Cisco SD-WAN Validator ソフトウェアを起動して初期設定を行うには、次の手順を実行します。

- 1. Cisco vEdge デバイス をブートします。
- 2. コンソールケーブルを使用して、PCを Cisco vEdge デバイス に接続します。
- 3. デフォルトのユーザー名 admin とデフォルトのパスワード admin を使用して Cisco vEdge デバイス にログインします。CLI プロンプトが表示されます。
- **4.** Cisco vEdge デバイス をトップレベル Cisco SD-WAN Validator に設定します。

```
vBond# config
vBond(config)# system vbond ip-address local ztp-server
```

トランスポートネットワークを介してすべてのCisco SD-WAN コントローラおよびCisco vEdge デバイス が Cisco SD-WAN Validator に到達できるように、IP アドレスはパブリッ クアドレスである必要があります。local オプションは、この Cisco vEdge デバイス が Cisco SD-WAN Validator として機能していることを示します。このオプションが、Cisco vEdge デバイス で Cisco SD-WAN Validator ソフトウェアプロセスを開始します。ztp-server オプションは、この Cisco SD-WAN Validator を ZTP サーバーとして規定します。

5. トランスポートネットワークに接続するインターフェイスのIPアドレスを設定します。

```
vBond(config)# vpn 0 interface ge slot/port
vBond(config-ge)# ip address prefix/length
vBond(config-ge)# no shutdown
```

6. 設定をコミットします。

vBond(config)# commit

7. コンフィギュレーションモードを終了します。

vBond(config) # exit

8. 設定が正しく、完全であることを確認します。

vBond# show running-config
system
host-name vm3
system-ip 172.16.255.2
admin-tech-on-failure
route-consistency-check
organization-name "Cisco Inc"
vbond 10.1.15.13 local ztp-server

**9.** CSR を手動で生成します。

vbond\_ztp# request csr upload home/admin/vbond\_ztp.csr

- **10.** CSR に手動で署名し、PNP Connect Cisco PKI を介して証明書を生成するか、クラウド運用を介して Symantec 証明書を生成します。
- 11. 証明書のインストール:

vbond\_ztp# request certificate install/home/admin/vbond\_ztp.cer

- **12.** Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN の root-ca チェーンに Cisco root-ca-cert または Symantec root-ca-cert があることを確認します。
- **13.** vBond ZTP と Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN のクロックを確認します。
- 14. ルータシャーシ情報を含む JSON ファイルを ZTP サーバーにアップロードします。

```
vBond# request device-upload chassis-file path
```

path は、FTP、TFTP、HTTP、または SCP 経由で到達可能なローカルファイルまたはリ モートデバイス上のファイルへのパスです。

**15.** 次のいずれかのコマンドを使用して、CiscovEdgeデバイスシャーシ番号のリストがCisco SD-WAN Validator に存在することを確認します。

vBond# show ztp entries vBond# show orchestrator valid-devices

```
トップレベル Cisco SD-WAN Validator の設定例を次に示します。
vBond# show running-config vpn 0
interface ge0/0
ip address 75.1.15.27/24
!
no shutdown
!
vBond# show running-config system
system
vbond 75.1.15.27 local ztp-server
!
```

#### 次のステップ

「Deploy the Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ」を参照してください。

## vContainer ホスト

vContainer ホストのサポートは延期されました。vContainer ホストの詳細については、延期の 通知を参照してください。

## Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ の導入

Cisco SD-WAN コントローラ は、Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワークの集中型 コントロールプレーンの頭脳であり、集中型ルーティングテーブルと集中型ルーティングポリ シーを維持します。ネットワークが運用可能になると、Cisco SD-WAN コントローラ は、各 vEdge ルータへの DTLS コントロールプレーンの直接接続を維持することにより、その制御に 影響を与えます。Cisco SD-WAN コントローラ は、ネットワークサーバー上で仮想マシン (VM) として動作します。

Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワークには、1 つ以上の Cisco SD-WAN コントロー ラ を含めることができます。Cisco SD-WAN コントローラ は、オーバーレイネットワーク全 体のデータトラフィックフローを制御する手段を提供します。冗長性を実現するために、オー バーレイネットワークに 2 つ以上の Cisco SD-WAN コントローラ を含めることをお勧めしま す。単一の Cisco SD-WAN コントローラ で最大 2,000 の制御セッション(つまり、最大 2,000 の TLOC)をサポートできます。Cisco SD-WAN Manager または Cisco SD-WAN Manager クラス タは、オーバーレイネットワーク内の最大 20 の Cisco SD-WAN コントローラ をサポートでき ます。

Cisco SD-WAN コントローラ を展開するには、次の手順を実行します。

- 1. ESXi または KVM ハイパーバイザのいずれかで Cisco SD-WAN コントローラ VM インスタ ンスを作成します。
- Cisco SD-WAN コントローラの最小限の構成を作成し、ネットワーク上でアクセスできる ようにします。作成するには、SSHを使用して Cisco SD-WAN コントローラへの CLI セッ ションを開き、デバイスを手動で設定します。

- 3. Cisco SD-WAN コントローラ をオーバーレイネットワークに追加して、Cisco SD-WAN Manager が認識できるようにします。
- 4. Cisco SD-WAN コントローラの完全な構成を作成します。これを行うには、Cisco SD-WAN コントローラの Cisco SD-WAN Manager テンプレートを作成し、そのテンプレートをコン トローラにアタッチします。Cisco SD-WAN Manager テンプレートをアタッチすると、初 期の最小限の構成が上書きされます。

## ESXi での Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ VM インスタンスの作成

### はじめる前に

Cisco SD-WAN コントローラ を起動するには、ハイパーバイザソフトウェアを実行している サーバー上にその仮想マシン(VM)インスタンスを作成する必要があります。ここでは、 VMware vSphere ESXi ハイパーバイザソフトウェアを実行しているサーバー上に VM を作成す る方法について説明します。カーネルベースの仮想マシン(KVM)ハイパーバイザソフトウェ アを実行しているサーバー上に VM を作成することもできます。

サーバーの要件については、「サーバーハードウェアの推奨事項」を参照してください。

Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントリリース 20.14.1から、ハイパーバイザでディスク 暗号化を有効にできます。

#### Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ VM インスタンスの作成

- 1. vSphere Client を起動し、Cisco SD-WAN コントローラ VM インスタンスを作成します。
- 2. 管理インターフェイス用の vNIC を追加します。
- 3. Cisco SD-WAN コントローラ VM インスタンスを起動し、コンソールに接続します。

各ステップの詳細を以下に示します。

VMware vCenter Server を使用して Cisco SD-WAN コントローラ VM インスタンスを作成してい る場合は、同じ手順に従います。ただし、vCenter Server のページは、手順に示されている vSphere Client のページとは異なることに注意してください。

## vSphere クライアントの起動および Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ VM インスタン スの作成

VMware vSphere Client アプリケーションを起動し、EXSi サーバーの IP アドレスまたは名前、ユーザー名、およびパスワードを入力します。[Login]をクリックして、ESXi サーバーにログインします。

[ESXi] 画面が表示されます。

2. [File] > [Deploy OVF Template]をクリックして、仮想マシンを展開します。

- 3. [Deploy OVF Template] 画面で、OVF パッケージをインストールしてダウンロードする場所 を入力します。このパッケージは、シスコからダウンロードした vsmart.ova ファイルです。 次に、[Next] をクリックします。
- 4. [Next] をクリックして、OVF テンプレートの詳細を確認します。
- 5. 展開したテンプレートの名前を入力し、[Next]をクリックします。次の図は、Cisco SD-WAN コントローラインスタンスの名前を示しています。
- 6. [Next] をクリックして、仮想ディスクのデフォルトのフォーマットを受け入れます。
- 7. [Next]をクリックして、展開されたOVFテンプレートの宛先ネットワークとして、使用している宛先ネットワークを受け入れます。下の図では、CorpNetが宛先ネットワークです。
- 8. [Ready to Complete] ページで [Finish] をクリックします。次の図は、Cisco SD-WAN コント ローラ インスタンスの名前を示しています。

定義したパラメータを使用して VM インスタンスが正常に作成され、[Getting Started] が選択さ れた状態で [vSphere Client] ページが表示されます。デフォルトでは、vNIC が 1 つ含まれてい ます。この vNIC は、トンネルインターフェイスに使用されます。

## 管理インターフェイス用の vNIC の追加

- **1.** vSphere Client の左側のナビゲーションバーで、作成した Cisco SD-WAN Manager VM イン スタンスを選択し、[Edit virtual machine settings] をクリックします。
- **2.** [Cisco SD-WAN Manager– Virtual Machine Properties] ページで、[Add] をクリックして、管理インターフェイス用の新しい vNIC を追加します。次に [OK] をクリックします。
- 3. 追加するデバイスのタイプの [Ethernet Adapter] をクリックします。次に、[Next] をクリックします。
- **4.** [Adapter Type] ドロップダウンで、追加する vNIC の VMXNET3 を選択して、[Next] をクリックします。
- 5. [Ready to Complete] ページで [Finish] をクリックします。
- **6.** [Cisco SD-WAN Manager– Virtual Machine Properties] ページが開き、新しい vNIC が追加さ れていることが示されます。[OK] をクリックして [vSphere Client] ページに戻ります。

### Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ VM インスタンスの起動とコンソールへの接続

- vSphere Client の左側のナビゲーションバーで、作成した仮想マシンインスタンスを選択し、[Power on the virtual machine] をクリックします。Cisco SD-WAN コントローラ 仮想マシンの電源が入ります。
- 2. [Console] を選択して、Cisco SD-WAN コントローラ コンソールに接続します。
- 3. ログインプロンプトで、デフォルトのユーザー名 admin およびデフォルトのパスワード admin を使用してログインします。

### 次のステップ

「Cisco Catalyst SD-WAN コントローラの設定」を参照してください。

## KVM での Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ VM インスタンスの作成

Cisco SD-WAN コントローラ を起動するには、ハイパーバイザソフトウェアを実行している サーバー上にその仮想マシン (VM) インスタンスを作成する必要があります。ここでは、カー ネルベースの仮想マシン (KVM) ハイパーバイザソフトウェアを実行しているサーバー上に VM を作成する方法について説明します。VMware vSphere ESXi ハイパーバイザソフトウェア を実行しているサーバー上に VM を作成することもできます。

サーバーの要件については、「サーバーハードウェアの推奨事項」を参照してください。

KVM ハイパーバイザで Cisco SD-WAN コントローラ VM インスタンスを作成するには、次の 手順を実行します。

- Virtual Machine Manager (virt-manager) クライアントアプリケーションを起動します。 [Virtual Machine Manager]ページが表示されます。
- **2.** [New] をクリックして、仮想マシンを展開します。[Create a new virtual machine] ページが 開きます。
- 3. 仮想マシンの名前を入力します。次の図は、Cisco SD-WAN コントローラインスタンス の名前を示しています。
  - 1. [Import existing disk image] を選択します。
  - 2. [続行 (Forward)] をクリックします。
- **4.** [Provide the existing storage path] フィールドで、[Browse] をクリックして Cisco SD-WAN コントローラ ソフトウェアイメージを検索します。
  - 1. [OS Type] は [Linux] を選択します。
  - 2. [Version] で、実行している Linux バージョンを選択します。
  - 3. [続行 (Forward)] をクリックします。
- 5. ネットワークトポロジとサイトの数に基づいてメモリと CPU を指定し、[Forward] をク リックします。
- **6.** [Customize configuration before install] チェックボックスをオンにします。その後、[Finish] をクリックします。
- 7. 左側のナビゲーションバーで [Disk 1] を選択します。実行されるアクション
  - **1.** [Advanced Options] をクリックします。
  - 2. [Disk Bus] フィールドで、[IDE] を選択します。
  - 3. [Storage Format] フィールドで、[qcow2] を選択します。

- 4. [Apply]をクリックして、定義したパラメータでVMインスタンスを作成します。デ フォルトでは、vNICが1つ含まれています。このvNICは、トンネルインターフェ イスに使用されます。
- (注) ソフトウェアは VMXNET3 vNIC のみをサポートします。
- **8.** [Cisco SD-WAN コントローラ Virtual Machine] ページで、[Add Hardware] をクリックして、管理インターフェイスに2つ目の vNIC を追加します。
- **9.** [Add New Virtual Hardware] ページで [Network] をクリックします。
  - 1. [Host Device] フィールドで、適切なホストデバイスを選択します。
  - 2. [Finish] をクリックします。

新しく作成された vNIC が左側のペインに表示されます。この vNIC は、管理イン ターフェイスに使用されます。

- **10.** [Cisco SD-WAN コントローラ Virtual Machine] ページで、画面の左上隅にある [Begin Installation] をクリックします。
- 11. 仮想マシンインスタンスが作成され、Cisco SD-WAN コントローラ コンソールが表示されます。
- 12. ログインプロンプトで、デフォルトのユーザー名 admin およびデフォルトのパスワード admin を使用してログインします。

#### 次のステップ

「Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ の設定」を参照してください。

## Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ の設定

オーバーレイネットワークで Cisco SD-WAN コントローラ 用の仮想マシン (VM) をセット アップして起動すると、仮想マシンは工場出荷時のデフォルト設定で起動します。次に、デバ イスが認証および検証され、オーバーレイネットワークに参加できるように、いくつかの基本 的な機能を手動で設定する必要があります。設定する機能には、ネットワークの Cisco SD-WAN Validator の IP アドレス、デバイスのシステム IP アドレス、およびネットワーク コントローラ デバイス (Cisco SD-WAN Validator、Cisco SD-WAN Manager、および Cisco SD-WAN コント ローラデバイス)間で制御トラフィックを交換するために使用する VPN0のトンネルインター フェイスが含まれます。

オーバーレイネットワークを動作させ、Cisco SD-WAN コントローラ をオーバーレイネット ワークに参加させるには、次の手順を実行します。

• VPN 0 の少なくとも1 つのインターフェイスでトンネルインターフェイスを設定します。 トンネルインターフェイスは、すべての Cisco vEdge デバイスからアクセス可能な WAN トランスポートネットワークに接続する必要があります。VPN0は、オーバーレイネット ワーク内の Cisco vEdge デバイス間ですべてのコントロールプレーン トラフィックを伝送 します。

 オーバーレイ管理プロトコル (OMP) が有効になっていることを確認します。OMP は、 Cisco Catalyst SD-WAN コントロールプレーンの確立と維持を行うプロトコルで、デフォ ルトで有効になっており、無効化できません。CLIから構成を編集する場合は、omp構成 コマンドを削除しないでください。

SSHを使用して初期構成を作成し、Cisco SD-WAN コントローラへの CLI セッションを開きます。

初期設定を作成したら、Cisco SD-WAN Manager NMS で構成テンプレートを作成し、Cisco SD-WAN コントローラにアタッチすることにより、完全な構成を作成します。構成テンプレートを Cisco SD-WAN コントローラにアタッチすると、テンプレート内の構成パラメータによって初期構成が上書きされます。

この初期構成では、システム IP アドレスを Cisco SD-WAN コントローラに割り当てる必要が あります。このアドレスは、Cisco 以外の SD-WAN ルータのルータ ID に似ており、インター フェイスアドレスとは独立してコントローラを識別する永続的なアドレスです。システム IP は、デバイスの TLOC アドレスのコンポーネントです。デバイスのシステム IP アドレスを設 定すると、Cisco vEdge デバイスの到達可能性に影響を与えることなく、必要に応じてインター フェイスの番号を付け直すことができます。Cisco SD-WAN コントローラ と vEdge ルータ間、 および Cisco SD-WAN コントローラ と Cisco SD-WAN Validator 間のセキュアな DTLS または TLS 接続を介した制御トラフィックは、システム IP アドレスによって識別されるシステムイ ンターフェイスを介して送信されます。トランスポート VPN (VPN 0) では、システム IP ア ドレスがデバイスのループバックアドレスとして使用されます。同じアドレスを VPN0の別の インターフェイスに使用することはできません。



(注) オーバーレイネットワークが適切かつ予測どおりに機能するには、すべての Cisco SD-WAN コントローラに設定されているポリシーが同一である必要があります。

#### Cisco Catalyst SD-WAN コントローラの初期設定の作成

CLI セッションから Cisco SD-WAN コントローラ で初期設定を作成するには、次の手順を実行 します。

- 1. SSH 経由で Cisco vEdge デバイスへの CLI セッションを開きます。
- **2.** admin ユーザーとして、デフォルトのパスワード admin を使用してログインします。CLI プロンプトが表示されます。
- 3. コンフィギュレーションモードに入ります。

vSmart# config vSmart(config)#

4. ホスト名を設定します。

Cisco(config) # system host-name hostname

ホスト名の設定は任意ですが、ホスト名は CLI のプロンプトの一部として含まれ、さま ざまな Cisco SD-WAN Manager ページでデバイスを参照するために使用されるため、設 定することを推奨します。

 システム IP アドレスを設定します。リリース 16.3 以降では、IP アドレスは IPv4 または IPv6 アドレスになります。以前のリリースでは、IPv4 アドレスである必要があります。 リリース 19.1 以降では、IPv6 の一意のローカルアドレスは設定できません。リリース 19.1 以降では、FC00::/7 プレフィックス範囲から IPv6 アドレスを設定します。



(注) Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントリリース 20.9.x リリース以降は、一意のローカル IPv6 アドレスを設定できます。これより前のリリースでは、FC00::/7プレフィックス範囲から IPv6 アドレスを設定できます。

vSmart(config-system) #system-ip ip-address

Cisco SD-WAN Manager はシステム IP アドレスを使用してデバイスを識別し、NMS が完 全な構成をデバイスにダウンロードできるようにします。

6. デバイスが配置されているサイトの数値識別子を設定します。

vSmart(config-system) # site-id site-id

7. デバイスが配置されているドメインの数値識別子を設定します。

vSmart(config-system) # domain-id domain-id

 Cisco Catalyst SD-WAN Validator の IP アドレスか、Cisco Catalyst SD-WAN Validator を指 す DNS 名を設定します。Cisco Catalyst SD-WAN Validator の IP アドレスは、オーバーレ イネットワーク内のすべての Cisco vEdge デバイス が到達できるように、パブリック IP アドレスにする必要があります。

vSmart(config-system) # vbond (dns-name | ip-address)

9. ソフトウェアアップグレードの成功を確認するための時間制限を設定します。

vSmart(config-system) # upgrade-confirm minutes

時間の範囲は1~60分です。この時間制限を設定する場合、デバイスのソフトウェア アップグレード時、Cisco SD-WAN Managerの起動時、または設定された分数以内にソ フトウェアアップグレードが成功することを確認する必要があります。設定時間内に確 認メッセージを受信しない場合、デバイスは以前のソフトウェアイメージに戻ります。

10. ユーザー「admin」のパスワードを変更します。

vSmart(config-system) # user admin password password

デフォルトのパスワードは「admin」です。

 VPN 0 のインターフェイスをトンネルインターフェイスとして使用するように設定します。 VPN 0 は WAN トランスポート VPN であり、トンネルインターフェイスはオーバー レイネットワーク内のデバイス間で制御トラフィックを伝送します。インターフェイス 名の形式は eth 番号です。インターフェイスを有効にして、その IP アドレスを静的アド レスとして、またはDHCP サーバーから受信した動的に割り当てられたアドレスとして 設定する必要があります。リリース 16.3 以降では、アドレスを IPv4 または IPv6 アドレ スにするか、両方を設定してデュアルスタック操作を有効にできます。以前のリリース では、IPv4 アドレスである必要があります。

```
vSmart(config)# vpn 0
vSmart(config-vpn-0)# interface interface-name
vSmart(config-interface)# ( ip dhcp-client | ip address prefix/length)
vSmart(config-interface)# (ipv6 address ipv6-prefix/length | ipv6 dhcp-client [
dhcp-distance number | dhcp-rapid-commit])
vSmart(config-interface)# no shutdown
vSmart(config-interface)# tunnel-interface
vSmart(config-tunnel-interface)# allow-service netconf
```



- (注) オーバーレイネットワークが起動し、Cisco SD-WAN コントローラがオーバーレイネットワークに参加できるようにするには、VPN0の少なくとも1つのインターフェイスでトンネルインターフェイスを設定する必要があります。トンネルインターフェイスは、すべてのCisco vEdge デバイスからアクセス可能なWANトランスポートネットワークに接続する必要があります。 VPN0は、オーバーレイネットワーク内のCisco vEdge デバイス間ですべてのコントロールプレーントラフィックを伝送します。
- WAN トランスポートのタイプを識別するために、トンネルの色を設定します。デフォルトの色(default)を使用できますが、実際の WAN トランスポートに応じて、mpls やmetro-ethernet など、より適切な色も設定できます。

vSmart(config-tunnel-interface) # color color

- **13.** WAN トランスポートネットワークへのデフォルトルートを設定します。 vSmart(config-vpn-0)# **ip route 0.0.0.0/0** *next-hop*
- 14. 設定をコミットします。

vSmart(config)# commit and-quit
vSmart#

15. 設定が正しく、完全であることを確認します。

vSmart# show running-config

オーバーレイネットワークが起動して動作可能になったら、初期構成パラメータを含む Cisco SD-WAN コントローラ 構成テンプレートを Cisco SD-WAN Manager で作成します。次の Cisco SD-WAN Manager 機能テンプレートを使用します。

- ホスト名、システム IP アドレス、および Cisco SD-WAN Validator 機能を設定するための システム機能テンプレート。
- •「admin」ユーザーのパスワードを設定するための AAA 機能テンプレート。
- インターフェイス、デフォルトルート、および VPN 0 の DNS サーバーを設定するための VPN インターフェイス イーサネット機能テンプレート。

さらに、次の一般的なシステムパラメータを設定することを推奨します。

- Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Settings]の順に選択し、組織名 を設定します。
- Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Templates]の順に選択し、以下の項目を設定します。
- •NTP およびシステム機能構成テンプレートの場合、タイムゾーン、NTP サーバー、およ びデバイスの物理的な場所を設定します。
- バナー機能テンプレートの場合、ログインバナーを設定します。
- ロギング機能構成テンプレートの場合、ロギングパラメータを設定します。
- AAA 機能構成テンプレートの場合、AAA、RADIUS、および TACACS+ サーバーを設定 します。
- SNMP 機能構成テンプレートの場合、SNMP を設定します。

### CLI 初期設定の例

以下は、Cisco SD-WAN コントローラ での簡単な構成の例です。この構成には、工場出荷時の デフォルト設定の設定が多数含まれており、多数のデフォルト設定値が示されています。

```
vSmart# show running-config
svstem
host-name
                   vSmart
 gps-location latitude 40.7127837
 gps-location longitude -74.0059413000002
system-ip
                   172.16.240.172
 site-id
                   200
organization-name "Cisco"
 clock timezone America/Los Angeles
 upgrade-confirm 15
 vbond 184.122.2.2
 aaa
  auth-order local radius tacacs
 usergroup basic
   task system read write
  task interface read write
  !
  usergroup netadmin
  1
 usergroup operator
  task system read
   task interface read
   task policy read
   task routing read
   task security read
  1
 user admin
   password encrypted-password
  1
 1
 logging
 disk
  enable
  server 192.168.48.11
  vpn
           512
```

```
priority warm
  exit
 1
1
amo
no shutdown
 graceful-restart
1
snmp
no shutdown
 view v2
 oid 1.3.6.1
 1
 community private
  view
                v2
 authorization read-only
 trap target vpn 0 10.0.1.1 16662
              Cisco
 group-name
  community-name private
 1
 trap group test
  all
  level critical major minor
  exit
exit
1
vpn 0
 interface eth1
 ip address 10.0.12.22/24
 tunnel-interface
  color public-internet
  allow-service dhcp
   allow-service dns
  allow-service icmp
  no allow-service sshd
   allow-service netconf
  no allow-service ntp
   no allow-service stun
 1
 no shutdown
 !
vpn 512
 interface eth0
  ip dhcp-client
 no shutdown
 1
!
```

### 次のステップ

「Cisco SD-WAN コントローラ をオーバーレイネットワークに追加」を参照してください。

## Cisco Catalyst SD-WAN コントローラの構成テンプレートの作成

Cisco SD-WAN Manager によって管理されている Cisco SD-WAN コントローラ の場合は、Cisco SD-WAN Manager から設定する必要があります。Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ で CLI から直接設定すると、Cisco SD-WAN Manager により Cisco SD-WAN Manager に保存されている設定で上書きされます。

## 設定要件

#### セキュリティの前提条件

シスコのオーバーレイネットワークで Cisco SD-WAN コントローラ を設定する前に、Cisco SD-WAN コントローラ の証明書を生成して、証明書をデバイスにインストールしておく必要 があります。「証明書の生成」を参照してください。

### 変数スプレッドシート

作成する機能テンプレートには、ほとんどの場合、変数が含まれます。デバイステンプレート をデバイスにアタッチするときに、Cisco SD-WAN Manager が変数に実際の値を入力するよう にするには、値を手動で入力するか、右上隅にある [Import File] をクリックして、変数値を含 む CSV 形式の Excel ファイルをロードします。

スプレッドシートでは、ヘッダー行に変数名が含まれ、後続の各行はデバイスに対応し、変数 の値が定義されます。スプレッドシートの最初の3つの列は順番どおりである必要がありま す。

- ・csv-deviceId:デバイスのシリアル番号(デバイスを一意に識別するために使用)。
- csv-deviceIP : デバイスのシステム IP アドレス(**system ip address** コマンドの入力に使用)。
- csv-host-name:デバイスのホスト名(system hostname コマンドの入力に使用)。

オーバーレイネットワーク内のすべてのデバイス(ルータ、Cisco SD-WAN コントローラ、および Cisco SD-WAN Validator) に対して1つのスプレッドシートを作成できます。全デバイスのすべての変数に値を指定する必要はありません。

## Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ の機能テンプレート

次の機能はCisco SD-WAN コントローラの操作に必須であるため、それぞれの機能テンプレートを作成する必要があります。

機能	テンプレート名
認証、許可、アカウンティング(AAA)	ААА
オーバーレイ マネジメント プロトコル (OMP)	OMP
セキュリティ	セキュリティ
システム全体のパラメータ	システム
トランスポート VPN (VPN 0)	VPN ID が 0 に設定された VPN
管理VPN(アウトオブバンド管理トラフィック用)	VPN ID が 512 に設定された VPN

## 機能テンプレートの作成

機能テンプレートは、Cisco SD-WAN コントローラの完全な構成の構成要素です。Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ で有効にできる機能ごとに、Cisco SD-WAN Manager では、その機能に 必要なパラメータを入力するテンプレートフォームが提供されます。

必須の Cisco SD-WAN コントローラ 機能の機能テンプレートを作成する必要があります。

同じ機能に対して複数のテンプレートを作成できます。

Cisco SD-WAN コントローラ 機能テンプレートを作成するには、次の手順を実行します。

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



- (注) Cisco vManage リリース 20.7.x 以前のリリースでは、[Feature Templates] は [Feature] と呼ばれます。
- 3. [Add Template] を選択します。
- 左側のペインで、[Select Devices] から [Controller] を選択します。Cisco SD-WAN コント ローラ と他のデバイスの両方で使用できる機能に対して、1 つの機能テンプレートを作 成できます。ただし、Cisco SD-WAN コントローラ でのみ使用できるソフトウェア機能 については、別の機能テンプレートを作成する必要があります。
- 5. 右側のペインで、テンプレートを選択します。テンプレートフォームが表示されます。 フォームの上部にはテンプレートに名前を付けるためのフィールドがあり、下部にはそ のテンプレートで使用可能なパラメータを定義するためのフィールドがあります。オプ ションのパラメータは通常、グレー表示されています。同じパラメータに複数のエント リを追加できる場合は、右側にプラス記号(+)が表示されます。
- 6. テンプレート名と説明を入力します。これらのフィールドは必須です。テンプレート名 には特殊文字を使用できません。
- 必要な各パラメータについて、目的の値を選択し、該当する場合はパラメータの範囲を 選択します。各パラメータフィールドの左側にあるドロップダウンメニューから範囲を 選択します。
- 8. 必要なパラメータの下にあるプラス記号(+)をクリックして、必要に応じて追加パラ メータの値を設定します。
- **9.** [作成 (Create)]をクリックします。
- 前のセクションにリストされている必要な機能ごとに機能テンプレートを作成します。 トランスポート VPN の場合は、VPN-vSmart というテンプレートを使用し、[VPN Template] セクションで、VPNを0に設定し、範囲を[Global]にします。管理 VPN の場合は、VPN-というテンプレートを使用し、[VPN Template] セクションで、VPN を 512 に設定し、範 囲を[Global] にします。

Cisco SD-WAN コントローラで有効にするオプション機能ごとに、追加の機能テンプレートを作成します。

## デバイステンプレートの作成

デバイステンプレートは、デバイスの完全な運用構成が含まれます。デバイステンプレート は、個々の機能テンプレートを統合して作成します。Cisco SD-WAN Manager で CLI テキスト 形式の設定を直接入力して作成することもできます。

Cisco SD-WAN コントローラ を設定するためにアタッチできるデバイステンプレートは1つだ けであるため、少なくとも Cisco SD-WAN コントローラ 構成の必要なすべての部分が含まれ ている必要があります。そうでない場合、Cisco SD-WAN Manager はエラーメッセージを返し ます。Cisco SD-WAN コントローラ に 2 つ目のデバイステンプレートをアタッチすると、1 つ 目のデバイステンプレートが上書きされます。

機能テンプレートからデバイステンプレートを作成するには、次の手順を実行します。

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



- (注) Cisco vManage リリース 20.7.x 以前のリリースでは、[Device Templates] は [Device] と呼ばれます。
- 3. [Create Template] ドロップダウンから [From Feature Template] を選択します。
- 4. [Device Model] ドロップダウンリストから [Controller] を選択します。
- 5. Cisco SD-WAN コントローラ デバイステンプレートの名前と説明を入力します。これらの フィールドは必須です。テンプレート名には特殊文字を使用できません。
- 6. [Required Templates] セクションに入力します。必須テンプレートにはすべて、アスタリス クが付いています。
  - 必須の各テンプレートについて、ドロップダウンリストから機能テンプレートを選択 します。これらのテンプレートは以前に作成したものです(上の「機能テンプレート の作成」を参照)。テンプレートを選択すると、テンプレート名の横の円が緑色に変 わり、緑色のチェックマークが表示されます。
  - サブテンプレートのあるテンプレートの場合は、プラス(+)記号またはサブテンプ レートのタイトルをクリックして、サブテンプレートのリストを表示します。サブテ ンプレートを選択すると、サブテンプレートの名前とドロップダウンが表示されます。 サブテンプレートが必須の場合は、その名前にアスタリスクが付いています。
  - **3.** 目的のサブテンプレートを選択します。
- 7. 必要に応じて、[Optional Templates] セクションに入力します。次の手順を実行します。

- [Optional Templates] をクリックして、オプションの機能テンプレートをデバイステン プレートに追加します。
- 2. 追加するテンプレートを選択します。
- 3. テンプレート名をクリックし、特定の機能テンプレートを選択します。
- [作成(Create)]をクリックします。新しいデバイステンプレートが[Templates]テーブル に表示されます。[Feature Templates]列には、デバイステンプレートに含まれている機能テ ンプレートの数が表示され、[Type]列には、デバイステンプレートが機能テンプレートの コレクションから作成されたことを示す「Feature」が表示されます。

Cisco SD-WAN Manager で直接 CLI テキスト形式の設定を入力してデバイステンプレートを作成するには、次の手順を実行します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Templates] の順に選択します。
- 2. [Device Template] をクリックします。
- (注) Cisco vManage リリース 20.7.x 以前のリリースでは、[Device Templates] は [Device] と呼ばれます。
- 3. [Create Template] ドロップダウンリストから、[CLI Template] を選択します。
- **4.** [Add Device CLI Template] ウィンドウで、テンプレートの名前と説明を入力し、[Controller] を選択します。
- 5. [CLI Configuration] ボックスに構成を入力します(タイプ入力するか、切り取って貼り付け るか、ファイルをアップロードすることによって入力してください)。
- 実際の設定値を変数に変換するには、値を選択して[Create Variable]をクリックします。変数名を入力し、[Create Variable]をクリックします。{{variable-name}}の形式で変数名を直接入力することもできます({{hostname}}など)。
- [Add] をクリックします。画面の右側にあるペインに、新しいデバイステンプレートのリ ストが表示されます。[Feature Templates]列には、デバイステンプレートに含まれている機 能テンプレートの数が表示され、[Type] 列には、デバイステンプレートが CLI テキストか ら作成されたことを示す「CLI」が表示されます。

## Cisco SD-WAN コントローラ へのデバイステンプレートのアタッチ

Cisco SD-WAN コントローラ を設定するには、1 つのデバイステンプレートをコントローラに アタッチします。同じテンプレートを複数の Cisco SD-WAN コントローラ に同時にアタッチ できます。

デバイステンプレートを Cisco SD-WAN コントローラ にアタッチするには、次の手順を実行 します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Templates] の順に選択します。
- 2. [Device Template] をクリックします。
- - (注) Cisco vManage リリース 20.7.x 以前のリリースでは、[Device Templates] は [Device] と呼ばれます。
- 3. 目的のデバイステンプレートについて、[...]をクリックし、[Attach Devices]を選択します。
- [Attach Devices] ウィンドウで [Available Devices] 列から目的の Cisco SD-WAN コントロー ラ を選択し、右向き矢印をクリックしてそれらを [Selected Devices] 列に移動させます。1 つ以上のコントローラを選択できます。リストされているすべてのコントローラを選択す るには、[Select All] をクリックします。
- 5. [Attach] をクリックします。
- **6.** [Next] をクリックします。
- Cisco SD-WAN コントローラ に送信しようとしている構成をプレビューするには、左側の ペインでデバイスをクリックします。構成は、[Device Configuration Preview] ウィンドウの 右側のペインに表示されます。
- 8. デバイステンプレートの構成を Cisco SD-WAN コントローラ に送信するには、[Configure Devices] をクリックします。

## オーバーレイネットワークへの Cisco Catalyst SD-WAN コントローラの 追加

Cisco SD-WAN コントローラ の最小限の設定を作成したら、コントローラに Cisco SD-WAN Manager を認識させてオーバーレイネットワークに設定を追加する必要があります。Cisco SD-WAN コントローラ を追加すると、署名付き証明書が生成され、コントローラの検証と認 証に使用されます。

Cisco SD-WAN Manager はネットワーク内で最大 20 の Cisco SD-WAN コントローラ をサポー トできます。

#### Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ の追加と証明書の生成

Cisco SD-WAN コントローラをネットワークに追加するには、CSR を自動的に生成させ、署名 付き証明書をインストールします。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices]を選択します。
- 2. [Controllers] をクリックし、[Add Controller] ドロップダウンメニューから。



- (注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更 との一貫性を保つために、[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。
- 3. [Add Controller] ウィンドウで、次の手順を実行します。
  - 1. Cisco SD-WAN コントローラ のシステム IP アドレスを入力します。
  - 2. ユーザ名とパスワードを入力して、Cisco SD-WAN コントローラ にアクセスします。
  - 3. コントロールプレーン接続に使用するプロトコルを選択します。デフォルトは DTLS です。
  - 4. TLS を選択する場合は、TLS 接続に使用するポート番号を入力します。デフォルトは 23456 です。
  - 5. 証明書生成プロセスを自動的に実行できるように、[Generate CSR] チェックボックスを オンにします。
  - **6.** [Add] をクリックします。

Cisco SD-WAN Manager は CSR を自動的に生成し、生成した証明書を取得して、Cisco SD-WAN コントローラ にインストールします。新しいコントローラは、コントローラタイプ、コント ローラのホスト名、IP アドレス、サイト ID、およびその他の詳細とともに [Controller] テーブ ルに表示されます。

#### 証明書のインストールの確認

Cisco SD-WAN コントローラ に証明書がインストールされていることを確認するには、次の手順を実行します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices]を選択します。
- 表示されている新しいコントローラを選択し、[Certificate Status] 列をチェックして、証明 書がインストールされていることを確認します。

(注) Cisco SD-WAN コントローラ と Cisco SD-WAN Validator のシステム IP アドレスが同じ場合、 それらはデバイスまたはコントローラとして Cisco SD-WAN Manager に表示されません。Cisco SD-WAN コントローラ と Cisco SD-WAN Validator の証明書ステータスも表示されません。た だし、制御接続は引き続き正常に確立されます。

### 次のステップ

vEdge ルータの展開を参照してください。

## クラウドサービスプロバイダーポータルを使用したCisco Catalyst 8000Vの展開

#### 表 24:機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
サポートされているクラウド サービスプロバイダープラッ トフォームに対する Cisco Catalyst 8000Vインスタンスの 展開のサポート	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.4.1a	このリリース以降、Cisco Catalyst 8000V インスタンス は、Google Cloud Platform、 Microsoft Azure、Amazon Web Services などのクラウド サー ビスプロバイダーポータルに 展開できます
Alibaba Cloud での Cisco Catalyst 8000V インスタンスの 展開のサポート	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.5.1a	このリリース以降、Cisco Catalyst 8000Vインスタンスを Alibaba Cloud に展開できるよ うになりました。

Cisco Catalyst 8000V のサポートされているインスタンスと、サポートされているクラウドサー ビス プロバイダー ポータルにインスタンスを展開する方法については、次のリンクを参照し てください。

- Deploying Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェア on Amazon Web Services
- Deploying Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェア on Microsoft Azure
- Deploying Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェア on Google Cloud Platform
- Cisco Catalyst 8000V Edge Software Deployment Guide for Alibaba Cloud

## 注意事項と制限事項

スナップショットによる新しいCisco Catalyst 8000Vインスタンスの作成:スナップショット(複製)によって新しいCisco Catalyst 8000Vインスタンスを作成すると、元のインスタンスと同じシリアル番号を持つ新しいインスタンスが作成されます。そのため、Cisco Catalyst SD-WAN に競合が発生します。スナップショット(複製)機能を使用して新しいインスタンスを作成できるのは、新しいインスタンスが既存のインスタンスを置き換える場合に限られます。これにより、シリアル番号が1つの Cisco Catalyst 8000Vインスタンスでのみ使用されるようになります。

## クラウドサービスプロバイダーポータルを使用した**Cisco** CSR 1000v の展開

Cisco CSR 1000v ルータのサポートされているインスタンスと、サポートされているクラウド サービス プロバイダー ポータルにそれらのインスタンスを展開する方法については、次の各 リンクを参照してください。

- Cisco CSR 1000v Series Cloud Services Router Deployment Guide for Amazon Web Services
- Cisco CSR 1000v Deployment Guide for Microsoft Azure

## Alibaba Cloud への Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェア の展開

このセクションでは、Alibaba Cloud インスタンスを Cisco Catalyst SD-WAN とともに使用する ときに役立つ情報を提供します。Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェア の展開プロセスの詳 細については、Cisco Catalyst 8000V Edge Software Deployment Guide for Alibaba Cloud [英語] を 参照してください。

## 機能

Cisco Catalyst SD-WAN の一部として動作している場合、Alibaba Cloud の導入では次の Cisco Catalyst 8000V 機能はサポートされません。

表 25:サポートされない機能

機能	その他の情報
展開とライセンス	
Cisco Catalyst SD-WAN Cloud onRamp の 統合	Cisco Catalyst SD-WAN を使用した Cisco Catalyst 8000V インスタンスのブートストラップファイルの作成 (232ページ) で説明されているように、ブートスト ラップファイルを作成して Cisco Catalyst 8000V を Cisco Catalyst SD-WAN に接続します。Cloud onRamp による展開はサポートされていません。
ペイアズユーゴー (PAYG) ライセンス	ta L

## **Cisco Catalyst 8000V** インスタンスの要件

Cisco Catalyst SD-WAN と連携するには、Alibaba Cloud に展開された Cisco Catalyst 8000V イン スタンスが次の要件を満たしている必要があります。

- Alibaba Cloud Elastic Compute Service (ECS) のインスタンスタイプ:G5ne
- vCPU : 2
- RAM : 8 GB

Cisco Catalyst SD-WAN では次の2つのイメージオプションがサポートされています。

- ・ecs.g5ne.large:2vCPUおよび8GBRAM
- ・ecs.g5ne.xlarge:4vCPUおよび16GBRAM
- ・ecs.g5ne.2xlarge:8vCPUおよび32GBRAM

# Cisco Catalyst SD-WAN に接続するための Cisco Catalyst 8000V インスタンスの設定

Alibaba Cloud で Cisco Catalyst SD-WAN インスタンスを作成するときは、Cisco SD-WAN Manager を使用して Day 0 ブートストラップファイルを作成し、Cisco Catalyst 8000V インスタンスでこ のブートストラップファイルを使用して、インスタンスを Cisco Catalyst SD-WAN にオンボー ドします。インスタンスはブートストラップファイルを使用して起動すると、Cisco SD-WAN Validator および Cisco SD-WAN Manager コントローラに接続します。

## Cisco Catalyst SD-WAN を使用した Cisco Catalyst 8000V インスタンスの ブートストラップファイルの作成

- Cisco SD-WAN Manager を使用して、クラウドホスト型デバイスのブートストラップファ イルを作成する手順については、「Cisco Catalyst SD-WAN クラウドホスト型デバイスの ブートストラッププロセス」を参照してください。
- Alibaba Cloud ポータルで、Cisco Catalyst 8000V のインスタンスを作成します。インスタン スを構成するときは、Cisco SD-WAN Manager で作成したブートストラップ構成を使用し ます。

## vEdge クラウドルータの展開

vEdge ルータは、その名前が示すように、オーバーレイネットワーク内のサイト(リモートオフィス、ブランチ、キャンパス、データセンターなど)の境界に配置されたエッジルータで

す。オーバーレイネットワークを介して、サイトとの間でデータトラフィックをルーティング します。

vEdgeルータは、ハイパーバイザまたはAWSサーバーで仮想マシンとして実行される物理ハー ドウェアルータまたはソフトウェア vEdge クラウドルータ です。

オーバーレイネットワークは、少数または多数の vEdge ルータで構成できます。1 つの Cisco SD-WAN Manager で、vEdge ルータに管理および構成サービスを提供し、最大約 2,000 のルー タをサポートできます。Cisco SD-WAN Manager クラスタは最大約 6,000 のルータをサポート できます。

vEdge クラウドルータ を展開するには、次の手順を実行します。

- 1. ソフトウェア vEdge クラウドルータ の場合、AWS サーバー、あるいは ESXi または KVM ハイパーバイザのいずれかで VM インスタンスを作成します。
- vEdge クラウドルータ ソフトウェアの場合、ルータに署名付き証明書をインストールしま す。リリース 17.1 以降では、Cisco SD-WAN Manager は認証局(CA)として機能し、署名 付き証明書を自動的に生成して vEdge クラウドルータにインストールできます。以前のリ リースでは、証明書署名要求をシマンテックに送信し、その証明書をルータにインストー ルすることで、ルータを認証してオーバーレイネットワークに参加させることができまし た。
- Cisco SD-WAN Manager から、すべての vEdge クラウドルータ のシリアル番号をオーバー レイネットワーク内の Cisco SD-WAN コントローラ および Cisco SD-WAN Validator に送信 します。
- vEdge クラウドルータの完全な構成を作成します。そのためには、Cisco SD-WAN Validator のCisco SD-WAN Manager テンプレートを作成して、オーケストレータにアタッチします。 Cisco SD-WAN Manager テンプレートをアタッチすると、初期の最小限の構成が上書きさ れます。
- Cisco Catalyst SD-WAN ゼロタッチプロビジョニング(ZTP)ツールを使用して実行される 自動プロビジョニング用のハードウェア vEdge クラウドルータを準備します。ZTP プロセ スにより、ハードウェアルータはオーバーレイネットワークに自動的に参加できます。

リリース18.2.0以降、米国政府の禁輸措置の影響を受ける国でホストされているvEdgeクラウ ドルータは、Cisco Cloud でホストされているオーバーレイネットワークコントローラ(Cisco SD-WAN Validator、Cisco SD-WAN Manager、および Cisco SD-WAN コントローラ)に接続で きません。これらのコントローラの1つに接続しようとする禁輸国からのvEdgeクラウドルー タアクセスは無効になります。(ただし、vEdgeクラウドルータ は他のクラウドでホストさ れているコントローラに接続できます)。その結果、vEdge クラウドルータ が最初に Cisco Cloud 内のコントローラに接続しようとしたときに、Cisco SD-WAN Validator と Cisco SD-WAN Manager が相互に通信できない場合、または Cisco Cloud サーバーがダウンしている場合、ルー タが起動せず、保留状態のままになることがあります。

## AWS での vEdge クラウドルータ VM インスタンスの作成



(注) Cisco vManage リリース 20.9.1 以降、vEdge クラウドルータ はサポートされていません。

ソフトウェア vEdge クラウドルータ を起動するには、起動用の仮想マシン(VM)インスタン スを作成する必要があります。この記事では、Amazon AWS で VM インスタンスを作成する方 法について説明します。また、vSphere ESXi ハイパーバイザソフトウェアまたはカーネルベー スの仮想マシン(KVM)ハイパーバイザソフトウェアを実行しているサーバー上に VM を作 成することもできます。

Amazon AWS で vEdge クラウドルータ 仮想マシン (VM) インスタンスを起動するには、ま ず、仮想プライベートクラウド (VPC) を作成します。VPC は、ネットワークを構築するため に必要なインフラストラクチャを構築する自己完結型の環境です。

VPC を作成する前に、ネットワークのアドレス指定を慎重に計画してください。VPC は管理 者が指定する範囲内のアドレスのみを使用でき、VPC を作成した後は、それを変更できませ ん。ネットワークのアドレス指定要件が変更された場合は、VPC を削除して新しいものを作成 する必要があります。

Cisco SD-WAN 18.4 リリース以降、Cisco Cloud Services 1000v(CSR 1000v)ルータ Cisco Catalyst SD-WAN バージョンが AWS でサポートされます。

Amazon AWS で vEdge クラウドルータ を起動するには、次の手順を実行します。

- 1. VPC を作成します。
- 2. vEdge クラウドルータ VM インスタンスをセットアップします。
- 3. 追加のインターフェイスを定義します。

#### VPC の作成

VPC を作成する前に、ネットワークのアドレスブロックを慎重に計画してください。VPC を 作成した後は、それを変更できません。ネットワークのアドレス指定を変更するには、VPC を 削除して新しいものを作成する必要があります。

- **1.** AWS にログインします。AWS ホームページの [Networking] セクションで、[VPC] をクリックします。
- 2. 開いたページで、[Start VPC] をクリックします。
- 3. [Select a VPC Configuration] ページで、[VPC with Public and Private Subnets] を選択します。
- 4. [VPC with Public and Private Subnets] 画面で、次の手順を実行します。
  - 1. [IP CIDR Block] に、目的の IP アドレス指定ブロックを入力します。VPC は、この範囲のアドレスのみを使用できます。
  - 2. IP CIDR ブロック内からパブリックサブネットとプライベートサブネットを指定しま す。
- [Elastic IP Allocation ID] にインターネットゲートウェイのアドレスを入力します。この ゲートウェイは、パブリックインターネットに配信するために内部トラフィックを変 換します。
- 4. 拡張ストレージ領域が必要な場合(大規模なデータベースなど)にのみ、S3のエンド ポイントを追加します。
- 5. DNS への IP アドレスの AWS 自動登録を使用するために、DNS ホスト名を有効にしま す。
- 6. 目的のハードウェアテナント(共有または専用)を選択します。AWSハードウェアを他のAWSクライアントと共有することも、専用のハードウェアを持つこともできます。専用ハードウェアを使用する場合、ユーザーに割り当てられたデバイスは、そのユーザーのデータのみをホストできます。ただし、コストは高くなります。
- 7. [VPCの作成 (Create VPC)]をクリックします。

**VPC** ダッシュボードに「**VPC** Successfully Created」というメッセージが表示されるまで、数分 待ちます。

これでインフラストラクチャが完成し、アプリケーション、アプライアンス、およびvEdgeク ラウドルータ を展開する準備が整いました。左側にあるリンクをクリックして、VPC のサブ ネット、ルートテーブル、インターネットゲートウェイ、および NAT アドレス変換ポイント を確認してください。

#### vEdge クラウドルータ VM インスタンスのセットアップ

- **1.** [Services] > [EC2] の順にクリックして EC2 ダッシュボードを開き、[Launch Instance] をク リックします。
- Amazon マシンイメージ (AMI) を選択します。Cisco Catalyst SD-WAN AMI には、 「*release-number-v*Edge」という形式の名前 (16.1.0-vEdge など) が付いています。Cisco Catalyst SD-WAN AMI はプライベートです。共有できる Cisco Catalyst SD-WAN の営業担 当者にお問い合わせください。
- 2. Cisco Catalyst SD-WAN AMI を選択し、[Select] をクリックします。
- **3.** [Choose an Instance Type] 画面が表示されます。次の表を参照して、ニーズに最適なインス タンスタイプを判断してください。最小要件は2vCPUです。

	vCPU	メモリ (GB)	インスタンスストレージ(GB)				
汎用:現在	汎用:現在の世代						
m4.large	2	8	EBSのみ				
m4.xlarge	4	16	EBSのみ				

表 26:表 1: vEdge クラウドルータ をサポートする EC2 インスタンスタイプ

	vCPU	メモリ (GB)	インスタンスストレージ (GB)
m4.2xlarge	8	32	EBSのみ
m4.4xlarge	16	64	EBSのみ
m4.10xlarge	40	160	EBSのみ
コンピュー	-ティング	最適化:現在 <i>0</i>	) D世代
c4.large	2	3.75	EBSのみ
c4.xlarge	4	7.5	EBSのみ
c4.2xlarge	8	15	EBSのみ
c4.4xlarge	16	30	EBSのみ
c4.8xlarge	36	60	EBSのみ
c3.large	2	3.75	2 x 16 SSD
c3.xlarge	4	7.5	2 x 40 SSD
c3.2xlarge	8	15	2 x 80 SSD
c3.4xlarge	16	30	2 x 160 SSD
c3.8xlarge	32	60	2 x 320 SSD

**4.** 優先するインスタンスタイプを選択し、[Next: Configure Instance Details] をクリックしま す。

### インスタンスの詳細設定

[Configure Instance Details] 画面で、次の手順を実行します。

- 1. [Network] で、作成した VPC を選択します。
- 2. [Subnet] で、最初のインターフェイスのサブネットを選択します。
- **3.** [Network Interfaces] で、[Add Device] をクリックし、追加の各インターフェイスのサブ ネットを選択します。



(注) Cisco SD-WAN リリース 20.5.1 以降では、デフォルトのユーザー名とパスワード(admin/admin) を持つ Cisco vEdge Cloud ルータ VM は、AWS に展開できません。そのため、サードパーティ クラウド プロバイダーを使用して Cisco vEdge Cloud ルータ VM を展開する場合は、次のクラ ウド設定を使用して、引き続きデフォルトのログイン情報を使用します。

```
[User Data] フィールドに、次のクラウド構成を入力します。
```

```
#cloud-config
```

```
hostname: vedge
write files:
- content: "vedge\n"
 owner: root:root
 path: /etc/default/personality
 permissions: '0644'
 - content: "1\n"
  owner: root:root
  path: /etc/default/inited
 permissions: '0600'
- path: /etc/confd/init/zcloud.xml
  content: |
    <config xmlns="http://tail-f.com/ns/config/1.0">
      <system xmlns="http://viptela.com/system">
        <aaa>
          <user>
            <name>admin</name>
```

sword>\$6\$9ac6af765fLcdCcQ\$jFW/rCPsg56J1UJ/1s9H7zhk37zDJkzM6h/1U/Fsr11cBu1w3AV15kCnf29winqP8Csck.4Prjc22//password>

```
<proup>netadmin</proup>
</user>
</aaa>
</system>
</config>
```

このクラウド構成により、admin/admin のログイン情報を使用して VM が設定され、初回ログイン時にパスワードの変更が強制されます。

- **5.** [Next: Add Storage] をクリックします。
- 6. [Add Storage]ページが開きます。この画面で設定を変更する必要はありません。[次:タ グインスタンス (Next: Tag Instance)]をクリックします。
- **7.** [Tag Instance] ページが開きます。目的のキーと値を入力し、[Next: Configure Security Group] をクリックします。
- [セキュリティグループの設定 (Configure Security Group)]ページが開きます。ファイアウォール設定を指定するルールを追加します。これらのルールは、vEdgeクラウドルータに着信する外部トラフィックに適用されます。
  - 1. [Type] で、[SSH] を選択します。
  - 2. [Source] で、[My IP] を選択します。
- 9. [Add Rule] をクリックし、次のようにフィールドに入力します。
  - 1. [Type] で、[Custom UDP Rule] を選択します。
  - 2. [Port Range] で、「12346」と入力します。
  - 3. [Source] で、[Anywhere] を選択します。12346 は IPSec のデフォルトポートです。

- **4.** ポートホッピングが有効になっている場合は、さらにルールを追加する必要がある 場合があります。
- **10.** [Review and Launch] をクリックします。[Review Instance Launch] 画面が開きます。[作成 (Launch)] をクリックします。
- **11.** [Proceed without a key pair] を選択し、確認応答チェックボックスをクリックしてから、 [Launch Instances] をクリックします。
- 数分待ちます。インスタンスが初期化されます。vEdge クラウドルータ が動作するよう になりました。最初のインターフェイスである eth0 は、常に管理インターフェイスで す。2 つ目のインターフェイスである ge0/0 は、VPN 0 に表示されますが、別の VPN に 存在するように設定できます。

#### 追加のインターフェイスの定義

vEdge クラウドルータは、合計9つのインターフェイスをサポートします。最初のインターフェイスは常に管理インターフェイスであり、残りの8つはトランスポートインターフェイス とサービスインターフェイスです。追加のインターフェイスを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. 左側のペインで、[Network Interfaces] をクリックします。
- [ネットワークインターフェイスの作成 (Create Network Interface)]をクリックします。
   [Subnet and Security group]を選択し、[Yes, Create]をクリックします。同じルーティングドメイン内の2つのインターフェイスは、同じサブネット内に存在できないことに注意してください。
- 3. 新しいインターフェイスの左側にあるチェックボックスをオンにして、[Attach] をクリッ クします。
- 4. vEdge クラウドルータ を選択し、[Attach] をクリックします。
- 5. vEdge クラウドルータ は起動プロセス中にのみインターフェイスを検出するため、vEdge クラウドルータ を再起動します。

これで、新しいインターフェイスが稼働します。VPN 0 のインターフェイスは、WAN ト ランスポート(インターネットなど)に接続します。VPN 1 のインターフェイスは、サー ビス側ネットワークに面しており、アプライアンスやアプリケーションに使用できます。 VPN 512 のインターフェイスは、アウトオブバンド管理専用です。

6. インターフェイスがジャンボフレーム(MTU が 2000 バイトのパケット)を伝送できるようにするには、CLI から MTU を設定します。次に例を示します。

Rout	er# <b>show i</b>	nterfac	e							
					IF	IF				
				TCP						
		AF			ADMIN	OPER	ENCA	ΔP		
		SPEEI	)	MSS		RX		TX		
VPN	INTERFACE	TYPE	IP ADD	RESS	STATUS	STATUS	TYPE	PORT TYPE	MTU	HWADDR
	M	BPS I	DUPLEX	ADJUST	UPTIME	PACKE'	TS PAC	CKETS		
0	ge0/0	ipv4	10.66	.15.15/2	4 Up	Up	null	. service	e 1	500

00:0c:29:db:f0:	62	1000	full	1420	0:14:	05:07	545682	545226	
0 ge0/1	ipv	4 10.	1.17.15/	24	Up	Up	null	service	1500
00:0c:29:db:f0:	6c	1000	full	1420	0:14:	21:19	0	10	
0 ge0/2	ipv	- 47			Down	Up	null	service	1500
00:0c:29:db:f0:	76	1000	full	1420	0:14:	21:47	0	0	
0 ge0/3	ipv	4 10.	0.20.15/	24	Up	Up	null	service	1500
00:0c:29:db:f0:	80	1000	full	1420	0:14:	21:19	0	10	
0 ge0/6	ipv	4 172	.17.1.15	/24	Up	Up	null	service	1500
00:0c:29:db:f0:	9e	1000	full	1420	0:14:	21:19	0	10	
0 ge0/7	ipv	4 10.	0.100.15	/24	Up	Up	null	service	1500
00:0c:29:db:f0:	a8	1000	full	1420	0:14:	21:19	770	705	
0 system	ipv	4 172	.16.255.	15/32	Up	Up	null	loopback	1500
00:00:00:00:00:	00	0	full	1420	0:14:	21:30	0	0	
0 loopback3	ipv	4 10.	1.15.15/	24	Up	Up	null	transport	2000
00:00:00:00:00:	00	10	full	1920	0:14:	21:22	0	0	
1 ge0/4	ipv	4 10.	20.24.15	/24	Up	Up	null	service	2000
00:0c:29:db:f0:	8a	1000	full	1920	0:14:	21:15	52014	52055	
1 ge0/5	ipv	4 172	.16.1.15	/24	Up	Up	null	service	1500
00:0c:29:db:f0:	94	1000	full	1420	0:14:	21:15	0	8	
512 eth0	ipv	4 10.	0.1.15/2	4	Up	Up	null	service	1500
00:50:56:00:01:	05	0	full	0	0:14:	21:16	28826	29599	

#### Router# config

Entering configuration mode terminal
Router(config)# vpn 0 interface ge0/3 mtu 2000
Router(config-interface-ge0/3)# commit
Commit complete.

vEdge(config-interface-ge0/3)# end

vEdge# **show interface** 

IF IF

					TCP							
		AF				ADMIN	OPER	l	ENCAP			
		SPEE	D		MSS		R	X	TX			
VPN	INTERFACE	TYPE	IP.	ADDRE	SS	STATUS	STATUS	S TY	PE PORI	TYPE	MTU	HWADDR
	ME	BPS	DUPLE	EX AI	DJUST	UPTIME	PACK	ETS	PACKETS			

0 ge0/0	ipv4	10.66.15.15	/24	Up	Up	null	service	1500
00:0c:29:db:f0:	62 10	00 full	1420	0:14:	05:30	546018	545562	
0 ge0/1	ipv4	10.1.17.15/	24	Up	Up	null	service	1500
00:0c:29:db:f0:	6c 10	00 full	1420	0:14:	21:42	0	10	
0 ge0/2	ipv4	-		Down	Up	null	service	1500
00:0c:29:db:f0:	76 10	00 full	1420	0:14:	22:10	0	0	
0 ge0/3	ipv4	10.0.20.15/	24	Up	Up	null	service	2000
00:0c:29:db:f0:	80 10	00 full	1920	0:14:	21:42	0	10	
0 ge0/6	ipv4	172.17.1.15	/24	Up	Up	null	service	1500
00:0c:29:db:f0:	9e 10	00 full	1420	0:14:	21:42	0	10	
0 ge0/7	ipv4	10.0.100.15	/24	Up	Up	null	service	1500
00:0c:29:db:f0:	a8 10	00 full	1420	0:14:	21:42	773	708	
0 system	ipv4	172.16.255.	15/32	Up	Up	null	loopback	1500
00:00:00:00:00:	00 0	full	1420	0:14:	21:54	0	0	
0 loopback3	ipv4	10.1.15.15/	24	Up	Up	null	transport	2000
00:00:00:00:00:	00 10	full	1920	0:14:	21:46	0	0	
1 ge0/4	ipv4	10.20.24.15	/24	Up	Up	null	service	2000
00:0c:29:db:f0:	8a 10	00 full	1920	0:14:	21:38	52038	52079	
1 ge0/5	ipv4	172.16.1.15	/24	Up	Up	null	service	1500
00:0c:29:db:f0:	94 10	00 full	1420	0:14:	21:38	0	8	
512 eth0	ipv4	10.0.1.15/2	4	Up	Up	null	service	1500
00:50:56:00:01:	05 0	full	0	0:14:	21:39	28926	29663	

次のインスタンスは、ジャンボフレームをサポートしています。

•高速コンピューティング:CG1、G2、P2

- ・コンピューティング最適化: C3、C4、CC2
- •汎用:M3、M4、T2
- •メモリ最適化: CR1、R3、R4、X1
- ストレージ最適化: D2、HI1、HS1、I2

#### 次のステップ

「vEdge Cloud ルータへの署名付き証明書のインストール」を参照してください。

# Azure での vEdge クラウドルータ VM インスタンスの作成

ソフトウェア vEdge クラウドルータ を起動するには、起動用の仮想マシン(VM)インスタン スを作成する必要があります。この記事では、Microsoft Azure で VM インスタンスを作成する 方法について説明します。Amazon AWS に、または vSphere ESXi ハイパーバイザソフトウェ アやカーネルベースの仮想マシン(KVM)ハイパーバイザソフトウェアを実行しているサー バーに VM を作成することもできます。

注: Cisco Catalyst SD-WAN は、vEdge クラウドルータの所有ライセンス持ち込み(BYOL)の みを提供するため、実際に Cisco Catalyst SD-WAN 製品を購入するわけではありません。VNET インスタンスは時間単位で課金されます。

サーバーの要件については、「サーバーハードウェアの推奨事項」を参照してください。

#### Azure Marketplace の起動と vEdge クラウドルータ VM インスタンスの作成

- **1.** Azure Marketplace アプリケーションを起動します。
  - 1. 左側のペインで、[New] をクリックして、新しい vEdge クラウドルータ VM インス タンスを作成します。
  - 2. [Search] ボックスで、「Cisco」を検索します。
- 2. 右側のペインで、[Cisco vEdge クラウドルータ (3 NICs) (Staged)] を選択します。
- **3.** [Cisco vEdge クラウドルータ (3 NICs) (Staged)] 画面で、左側のペインの [Basic] をクリッ クして、vEdge クラウドルータ VM の基本設定を指定します。
  - 1. [VM Name] フィールドに、vEdge クラウドルータ VM インスタンスの名前を入力します。
  - 2. [Username] フィールドに、VM インスタンスにアクセスできるユーザーの名前を入 力します。
  - 3. [Authentication type] フィールドで、[Password] または [SSH public key] を選択します。
  - [Password]を選択した場合は、パスワードを入力し、確認します。ユーザー名とパス ワードを使用して、VM インスタンスへの SSH セッションを開きます。

- 5. [SSH public key] を選択した場合は、Linux VM の SSH キーペアを生成する方法の手順について、https://docs.microsoft.com/en-us/azu...reate-ssh-keys を参照してください。
- 6. [Subscription]フィールドで、ドロップダウンメニューから[Pay-As-You-Go]を選択します。
- 7. [Resource Group] フィールドで、[Create new] をクリックして新しいリソースグルー プを作成するか、[Use existing] をクリックしてドロップダウンメニューから既存の リソースグループを選択します。
- 8. [Location] フィールドで、vEdge クラウドルータ VM インスタンスを起動する場所を 選択します。
- 9. [OK] をクリックします。
- 4. 左側のペインで、[vEdge Settings] をクリックして vEdge クラウドルータ インフラストラ クチャの設定を指定します。
- 5. [Infrastructure Settings] ペインで、次の手順を実行します。
  - [Size] をクリックします。[Choose a size]ペインで、インスタンスタイプとして[D3\_V2 Standard]を選択し、[Select] をクリックします。これが推奨されるインスタンスタイ プです。
  - [Storage Account] をクリックします。[Choose storage account] ペインで、[Create New] をクリックして新しいストレージアカウントを作成するか、ストレージアカウント のリストからいずれかのアカウントを選択します。次に [OK] をクリックします。
  - [Public IP Address] をクリックします。[Choose public IP address] ペインで、[Create New] をクリックして新しいパブリック IP アドレスを作成するか、パブリック IP ア ドレスのリストから、パブリック IP サブネットに使用するいずれかのアドレスをし ます。次に [OK] をクリックします。
  - 4. [Domain Name] フィールドで、ドロップダウンメニューから [vedge] を選択します。
  - 5. [Virtual Network] をクリックします。[Choose virtual network] ペインで、[Create New] をクリックして新しい仮想ネットワーク(VNET)を作成するか、vEdge Cloud イン スタンスを起動する既存の VNET を選択します。その後、[OK] をクリックします。
  - 6. 既存の VNET を選択した場合は、ドロップダウンメニューを使用して、VNET 内で 使用可能なサブネットを選択します。次に [OK] をクリックします。

VNET 内で3つのサブネットを使用できる必要があります。そうでない場合、vEdge クラウドルータ VM インスタンスは起動に失敗します。また、VM サブネットに関 連付けられたルートテーブルに、vEdge クラウドルータ のサービスサブネットへの ユーザー定義ルート (UDR) があることを確認してください。UDR によって、VM サブネットが vEdge クラウドルータ を確実にゲートウェイとして使用します。以下 のトポロジ例を参照してください。



#### 図 26: VM サブネットを使用した VNET のトポロジ例

7. 新しい VNET を作成した場合は、その VNET 内のアドレス空間を定義します。次 に、[Subnets] ペインで [OK] をクリックします。

Cisco Catalyst SD-WAN はサブネット名を事前に入力し、定義した VNET アドレス空間からサブネットごとに IP アドレスを割り当てます。vEdge クラウドルータ に関連付けられたサービスサブネットを介して VNET インスタンスを接続する場合は、ルートテーブルを更新する必要はありません。

- 6. [Summary]ペインで、[OK]をクリックします。[Summary]ペインで、vEdgeクラウドルー タ VM インスタンスに対して定義した構成が検証および表示されます。
- **7.** [Buy to purchase] をクリックします。次に、[Purchase] ペインで [Purchase] をクリックします。



(注) Cisco Catalyst SD-WANは、vEdge クラウドルータの所有ライセンス持ち込み(BYOL)のみを 提供するため、実際に Viptela 製品を購入するわけではありません。VNET インスタンスは時 間単位で課金されます。

システムによって vEdge クラウドルータ VM インスタンスが作成され、展開が成功した ことが通知されます。

8. 作成した vEdge VM インスタンスをクリックします。

vEdge クラウドルータ VM インスタンスのパブリック IP アドレスと DNS 名が表示されます。

- 9. vEdge クラウドルータ VM インスタンスのパブリック IP アドレスに SSH 接続します。
- 10. ログインプロンプトで、手順3で作成したユーザー名とパスワードを使用してログイン します。vEdge クラウドルータのデフォルト設定を表示するには、次のコマンドを入力 します。

vEdge# show running-config

vEdge クラウドルータ VM を作成すると、以下に示すセキュリティグループの設定が、 パブリックサブネットに関連付けられた NIC に適用されます。このセキュリティグルー プは、特定のソースからのトラフィックは制限しませんが、特定のサービスは制限しま す。Cisco Catalyst SD-WAN 制御プロトコルに対して有効にする必要がある、TCP および UDP のカスタムサービスも自動的に設定されます。セキュリティグループの設定は、要 件に合わせて変更できます。

#### vEdge Cloud ルータのインターフェイスとサブネットマッピング

Azure Marketplace で vEdge クラウドルータ VM インスタンスを作成するには、最低3 つの NIC が必要です(管理、サービス、およびトランスポート用にそれぞれ1つずつ)。以下の表は、 これらの NIC に関連付けられたサブネットと vEdge クラウドルータ インターフェイスのマッ ピングを示しています。

vEdge Cloud ルータのイン ターフェイス	サブネット	説明
eth0	管理サブネット	インバンド管理
ge0/1	サービスサブネット	vEdgeクラウドルータをゲートウェイ デバイスとして接続
ge0/0	トランスポートサブネッ ト	トランスポート/WAN リンク

#### 次のステップ

「vEdge Cloud ルータへの署名付き証明書のインストール」を参照してください。

# ESXi での vEdge Cloud VM インスタンスの作成

ソフトウェア vEdge Cloud ルータを起動するには、起動用の仮想マシン(VM) インスタンス を作成する必要があります。ここでは、vSphere ESXi ハイパーバイザソフトウェアを実行して いるサーバー上に VM インスタンスを作成する方法について説明します。Amazon AWS、また はカーネルベースの仮想マシン(KVM) ハイパーバイザソフトウェアを実行しているサーバー に VM を作成することもできます。

サーバーの要件については、「サーバーハードウェアの推奨事項」を参照してください。

ESXi ハイパーバイザで vEdge Cloud VM インスタンスを作成するには、次の手順を実行します。

- 1. vSphere Client を起動し、vEdge Cloud VM インスタンスを作成します。
- 2. トンネルインターフェイスの vNIC を追加します。
- 3. vEdge Cloud VM インスタンスの起動とコンソールへの接続

各ステップの詳細を以下に示します。

VMware vCenter Server を使用して vEdge Cloud VM インスタンスを作成している場合は、同じ 手順に従います。ただし、vCenter Server の画面は、手順に示されている vSphere Client の画面 とは異なることに注意してください。

vSphere Client を起動し、vEdge Cloud VM インスタンスを作成します

VMware vSphere Client アプリケーションを起動し、ESXi サーバーの IP アドレスまたは名前、ユーザー名、およびパスワードを入力します。[Login]をクリックして、ESXi サーバーにログインします。

[ESXi] 画面が表示されます。

- 2. [File] > [Deploy OVF Template]をクリックして、仮想マシンを展開します。
- [Deploy OVF Template] 画面で、OVF パッケージをインストールしてダウンロードする場所 を入力します。このパッケージは、シスコからダウンロードした vedge.ova ファイルです。 次に、[Next] をクリックします。
- 4. [Next] をクリックして、OVF テンプレートの詳細を確認します。
- 5. 展開したテンプレートの名前を入力し、[Next] をクリックします。次の図は、vEdge イン スタンスの名前を示しています。
- 6. [Next] をクリックして、仮想ディスクのデフォルトのフォーマットを受け入れます。
- [Next]をクリックして、展開されたOVFテンプレートの宛先ネットワークとして、使用している宛先ネットワーク名を受け入れます。下の図では、CorpNet が宛先ネットワークです。
- 8. [Ready to Complete] 画面で、[Finish] をクリックします。

定義したパラメータを使用して VM インスタンスが正常に作成され、[Getting Started] タブ が選択された状態で [vSphere Client] 画面が表示されます。デフォルトの画面には、管理、 トンネル、またはサービスインターフェイスに使用できる4つの vNIC が含まれています。

#### 新しい vNIC の追加

 vSphere Client の左側のナビゲーションバーで、作成した vEdge Cloud VM インスタンスを 選択し、[Edit virtual machine settings] をクリックします。

- **2.** [vEdge Cloud Virtual Machine Properties] 画面で、[Add] をクリックして新しい vNIC を追加 します。次に [OK] をクリックします。
- 3. 追加するデバイスタイプの [Ethernet Adapter] をクリックして、[Next] をクリックします。
- **4.** [Adapter Type] ドロップダウンで、追加する vNIC の VMXNET3 を選択して、[Next] をクリックします。
- 5. [Ready to Complete] 画面で、[Finish] をクリックします。
- **6.** [vEdge Cloud Virtual Machine Properties] 画面が開き、新しい vNIC が追加されていること が示されます。[OK] をクリックして [vSphere Client] 画面に戻ります。

#### vSwitch の MTU の変更

インターフェイスがジャンボフレーム(MTUが2000バイトのパケット)を伝送できるように するには、各仮想スイッチ(vSwitch)のMTUを設定します。

- 1. ESXi ハイパーバイザを起動し、[Configuration] タブを選択します。
- 2. [Hardware] リストで、[Networking] をクリックします。追加したネットワークアダプタが 右側のペインに表示されます。
  - 1. MTU を変更する vSwitch の [Properties] をクリックします。
- 3. [vSwitch Properties] 画面で、[Edit] をクリックします。
- **4.** [Advanced Properties MTU] ドロップダウンで、vSwitch MTU を目的の値に変更します。値 の範囲は 2000 ~ 9000 です。次に [OK] をクリックします。

#### vEdge Cloud VM インスタンスの起動とコンソールへの接続

- vSphere Client の左側のナビゲーションバーで、作成した vEdge Cloud VM インスタンスを 選択し、[Power on the virtual machine] をクリックします。vEdge Cloud 仮想マシンの電源が 入ります。
- 2. [Console] タブを選択して、vEdge Cloud コンソールに接続します。
- 3. ログインプロンプトで、デフォルトのユーザー名 admin およびデフォルトのパスワード admin を使用してログインします。vEdge Cloud ルータのデフォルト設定を表示するには、 次のコマンドを入力します。

vEdge# show running-config

#### インターフェイスへの vNIC のマッピング

前のセクションの手順で ESXi に vEdge Cloud ルータ VM インスタンスを作成する場合、管理 インターフェイスに使用される vNIC 1 とトンネルインターフェイスとして使用される vNIC 2 の 2 つの vNIC を作成します。VM 自体の観点から、この 2 つの vNIC は、それぞれ eth0 およ び eth1 インターフェイスにマッピングされます。vEdge Cloud ルータの Cisco Catalyst SD-WAN ソフトウェアの観点から、この 2 つの vNIC は、VPN 512 の mgmt0 インターフェイスおよび VPN 0 の ge0/0 インターフェイスにそれぞれマッピングされます。これらのマッピングは変更 できません。

VM ホストには、3 から7 の番号が付けられた最大5 つの追加 vNIC を構成できます。それらの vNIC は、必要に応じて、インターフェイス eth2 ~ eth7、および Cisco Catalyst SD-WAN インターフェイス ge0/1 ~ ge0/7 にマッピングできます。

次の表は、vNIC、VM ホストインターフェイス、および vEdge Cloud インターフェイス間の マッピングをまとめたものです。

表 27:

vNIC	VM ホストのインターフェイ ス	vEdge Cloud 設定のインターフェイ ス
vNIC 1	eth0	VPN 512 Ø mgmt0
vNIC 2	eth1	ge0/0
vNIC 3 ~ 7	$eth2 \sim eth7$	$ m ge0/1\sim ge0/7$



(注) VRRPのMACアドレスは、vEdge イーサネットインターフェイスに関連付けられた ESXiの仮想ソフトウェアスイッチによって学習されないため、VRRP IP 宛てのトラフィックは ESXiによって転送されません。これは、VMWare ESXiの制限によるもので、vNICでは複数のユニキャストMACアドレス設定は許可されていません。回避策として、vNICを無差別モードにして、ソフトウェアでMACフィルタリングを実行します。Cisco vEdge ソフトウェアでインターフェイスを無差別モードにできるようにするには、仮想ソフトウェアスイッチのポートグループまたはスイッチ設定を同じことを許可するように変更する必要があります。ESXi VSS は、ポートグループまたはスイッチに接続されているすべての仮想マシンにすべてのパケットを転送することに注意してください。その結果、ESXi ホストの他の仮想マシンのパフォーマンスに悪影響を与える可能性があります。また、vEdge パケット処理のパフォーマンスにも悪影響を及ぼす可能性があります。パフォーマンスへの影響を避けるために、ネットワークは慎重に設計してください。

#### 次のステップ

「vEdge Cloud ルータへの署名付き証明書のインストール」を参照してください。

# KVM での vEdge Cloud VM インスタンスの作成

ソフトウェア vEdge Cloud ルータを起動するには、起動用の仮想マシン(VM) インスタンス を作成する必要があります。ここでは、カーネルベースの仮想マシン(KVM) ハイパーバイ ザソフトウェアを実行しているサーバー上にVMインスタンスを作成する方法について説明し ます。Amazon AWS、または vSphere ESXi ハイパーバイザソフトウェアを実行しているサー バーに VM を作成することもできます。 サーバーの要件については、「サーバーハードウェアの推奨事項」を参照してください。

#### KVM ハイパーバイザでの vEdge Cloud VM インスタンスの作成

KVM ハイパーバイザで vEdge Cloud VM インスタンスを作成するには、次の手順を実行します。

- Virtual Machine Manager (virt-manager) クライアントアプリケーションを起動します。 [Virtual Machine Manager] 画面が表示されます。
- 2. [New] をクリックして、仮想マシンを展開します。新しい仮想マシンの作成画面が開き ます。
- **3.** 仮想マシンの名前を入力します。次の図は、vEdge Cloud インスタンスの名前を示しています。
  - 1. [Import existing disk image] を選択します。
  - 2. [続行 (Forward)] をクリックします。
- **4.** [Provide the existing storage path] フィールドで、[Browse to find the vEdge Cloud software image] をクリックします。
  - 1. [OS Type] フィールドで、[Linux] を選択します。
  - 2. [Version] フィールドで、実行している Linux バージョンを選択します。
  - **3.** [続行 (Forward)] をクリックします。
- 5. ネットワークトポロジ、およびサイトの数に基づいて、メモリと CPU を指定します。 [続行(Forward)]をクリックします。
- **6.** [Customize configuration before install] チェックボックスをオンにします。その後、[Finish] をクリックします。
- 7. 左側のナビゲーションバーで [Disk 1] を選択します。実行されるアクション
  - **1.** [Advanced Options] をクリックします。
  - 2. [Disk Bus] フィールドで、[IDE] を選択します。
  - 3. [Storage Format] フィールドで、[qcow2] を選択します。
  - 4. [Apply]をクリックして、定義したパラメータでVMインスタンスを作成します。デ フォルトでは、vNICが1つ含まれています。このvNICは、管理インターフェイス に使用されます。



(注) Cisco Catalyst SD-WAN ソフトウェアは、VMXNET3 および Virtio vNIC をサポートしていますが、Virtio vNIC を使用することを推奨します。

- 8. [vEdge Cloud Virtual Machine] 画面で、[Add Hardware] をクリックして、トンネルインター フェイスに2番目の vNIC を追加します。
- 9. [Add New Virtual Hardware] 画面で [Network] をクリックします。
  - 1. [Host Device] フィールドで、適切なホストデバイスを選択します。
  - 2. [Finish] をクリックします。

新しく作成された vNIC が左側のペインに表示されます。この vNIC は、トンネルイン ターフェイスに使用されます。

**10.** vEdge Cloud ルータの cloud-init 設定を含む ISO ファイルを作成します。



- (注) Cisco SD-WAN リリース 20.7.1 以降、cloud-init 構成ファイルには、Cisco SD-WAN Manager への制御接続をセットアップするために必要な最小限の構成のみが含まれている必要があります。 VPN0 やクリアテキストパスワードなどの他の設定は、Cisco SD-WAN Manager のアドオン CLI テンプレートを介してプッシュする必要があります。
- **11.** [Virtual Machine Manager] 画面で、[Add Hardware] をクリックして、作成した ISO ファイルを添付します。
- 12. [Add New Virtual Hardware] 画面で、次の手順を実行します。
  - 1. [Select managed or other existing storage] をクリックします。
  - 2. [Browse] をクリックし、作成した ISO ファイルを選択します。
  - 3. [Device Type] フィールドで、[IDE CDROM] を選択します。
  - 4. [Finish] をクリックします。
- インターフェイスでジャンボフレーム(MTU が 2000 バイトのパケット)を伝送できる ようにするには、各仮想ネットワーク(vnet)および仮想ブリッジ NIC を含む VNET (virbr-nic) インターフェイスの MTU を 2000 ~ 9000 の範囲に設定します。
  - VM シェルから次のコマンドを発行して、vnet および virbr-nic インターフェイスの MTU を特定します。

```
user@vm:~$ ifconfig -a
virbr1-nic Link encap:Ethernet HWaddr 52:54:00:14:4e:6f
BROADCAST MULTICAST MTU:1500 Metric
RX packets:0 errors:0 dropped:0 ovreruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 ovreruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:500
RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0B)
...
vnet0 Link encap:Ethernet HWaddr fe:50:56:00:10:1e
inet6 addr: fe80::fc50:56ff:fe00:11e/64 Scope:Link
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:167850 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:663186 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:500
```

RX bytes:19257426 (19.2 MB) TX bytes:42008544 (42.0 MB)

**2.** 各 vnet の MTU を変更します。

user@vm:~\$ sudo ifconfig vnet number mtu 2000

3. 各 virbr-nic の MTU を変更します。

user@vm:~\$ sudo ifconfig virbr-nic number mtu 2000

4. MTU 値を確認します。

user@vm:~\$ ifconfig -a

- **14.** [vEdge Cloud Virtual Machine] ページで、画面の左上隅にある [Begin Installation] をクリックします。
- **15.** 仮想マシンインスタンスが作成され、vEdge Cloud コンソールが表示されます。
- ログインプロンプトで、デフォルトのユーザー名 admin およびデフォルトのパスワード admin を使用してログインします。vEdge Cloud ルータのデフォルト設定を表示するに は、次のコマンドを入力します。

vEdge# show running-config

Cisco Catalyst SD-WAN ソフトウェアは、VMXNET3 および Virtio vNIC をサポートしています が、Virtio vNIC を使用することを推奨します。

#### インターフェイスへの vNIC のマッピング

前のセクションの手順で KVM に vEdge Cloud ルータ VM インスタンスを作成する場合、管理 インターフェイスに使用される vNIC 1 とトンネルインターフェイスとして使用される vNIC 2 の 2 つの vNIC を作成します。VM 自体の観点から、この 2 つの vNIC は、それぞれ eth0 およ び eth1 インターフェイスにマッピングされます。vEdge Cloud ルータの Cisco Catalyst SD-WAN ソフトウェアの観点から、この 2 つの vNIC は、VPN 512 の mgmt0 インターフェイスおよび VPN 0 の ge0/0 インターフェイスにそれぞれマッピングされます。これらのマッピングは変更 できません。

VM ホストには、3 から7 の番号が付けられた最大5 つの追加 vNIC を構成できます。それらの vNIC は、必要に応じて、インターフェイス eth2 ~ eth7、および Cisco Catalyst SD-WAN インターフェイス ge0/1 ~ ge0/7 にマッピングできます。

次の表は、vNIC、VM ホストインターフェイス、および vEdge Cloud インターフェイス間の マッピングをまとめたものです。

#### 表 28:

vNIC	VM ホストのインターフェイ ス	vEdge Cloud 設定のインターフェイ ス
vNIC 1	eth0	VPN 512 の mgmt0
vNIC 2	eth1	ge0/0

vNIC	VM ホストのインターフェイ ス	vEdge Cloud 設定のインターフェイ ス
vNIC 3 ~ 7	$eth2 \sim eth7$	$ m ge0/1\sim ge0/7$

### 次のステップ

「vEdge Cloud ルータへの署名付き証明書のインストール」を参照してください。

# WAN エッジルータの証明書認証設定の設定

証明書は、オーバーレイネットワーク内のルータの認証に使用されます。認証が完了すると、 ルータはオーバーレイネットワーク内の他のデバイスとのセキュアなセッションを確立できま す。

デフォルトでは、WAN エッジクラウド証明書認証は自動化されています。これは推奨の設定です。

サードパーティの証明書承認を使用する場合は、証明書承認を手動に設定します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Settings]の順に選択します。
- 2. [Hardware WAN Edge Certificate Authorization] をクリックします。 (Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.12.1 以前を使用している場合は、[Edit] をクリックします。
- 3. [Security] で、[Enterprise Certificate](エンタープライズ CA による署名付き)を選択しま す。
- **4.** [Save] をクリックします。

# vEdge Cloud ルータへの署名付き証明書のインストール

vEdge Cloud ルータの仮想マシン(VM)インスタンスが起動すると、ルータの起動を許可する 工場出荷時のデフォルト構成になります。ただし、ルータはオーバーレイネットワークに参加 できません。ルータがオーバーレイネットワークに参加できるようにするには、そのルータに 署名付き証明書をインストールする必要があります。署名付き証明書は、ルータのシリアル番 号に基づいて生成され、ルータがオーバーレイネットワークに参加することを承認するために 使用されます。

リリース 17.1 以降、Cisco SD-WAN Manager は認証局(CA)として機能でき、このロールでは、署名付き証明書を自動的に生成して vEdge Cloud ルータにインストールすることができます。別のCAを使用し、署名付き証明書を手動でインストールすることもできます。リリース 16.3 以前の場合は、署名付きの Symantec 証明書を vEdge Cloud ルータに手動でインストールしてください。

署名付き証明書をインストールするには、次の手順を実行します。

- vEdge 認定シリアル番号ファイルを取得します。このファイルには、オーバーレイネット ワークへの参加が許可されているすべての vEdge ルータのシリアル番号が含まれていま す。
- 2. vEdge 認定シリアル番号ファイルを Cisco SD-WAN Manager にアップロードします。
- 3. 各 vEdge Cloud ルータに署名付き証明書をインストールします。

#### vEdge 認定シリアル番号ファイルの取得

- 1. http://viptela.com/support/ にアクセスしてログインします。
- 2. [Download] をクリックします。
- 3. [My Serial Number Files] をクリックします。画面にシリアル番号ファイルが表示されます。 リリース 17.1 以降、ファイル名の拡張子は.viptela です。リリース 16.3 以前の場合、ファ イル名の拡張子は.txt です。
- 4. 最新のシリアル番号ファイルをクリックしてダウンロードします。

#### vEdge 認定シリアル番号ファイルのアップロード

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices] の順に選択します。
- 2. [vEdge List] をクリックし、[Upload vEdge List] を選択します。
- 3. [Upload vEdge] ウィンドウで、次の手順を実行します。
  - 1. [Choose File]をクリックし、シスコからダウンロードした vEdge 認定シリアル番号ファ イルを選択します。
  - vEdgeルータを自動的に検証してシリアル番号をコントローラに送信するには、[Validate the Uploaded vEdge List and Send to Controllers] チェックボックスをクリックしてオンに します。このオプションをオフにする場合は、[Configuration]>[Certificates]>[vEdge List] ページで各ルータを個別に検証する必要があります。
- 4. [Upload] をクリックします。

vEdge 認定シリアル番号ファイルのアップロードプロセス中に、Cisco SD-WAN Manager は、 ファイルにリストされている各 vEdge Cloud ルータのトークンを生成します。このトークンは、 ルータのワンタイムパスワードとして使用されます。Cisco SD-WAN Manager はトークンを Cisco SD-WAN Validator および Cisco SD-WAN コントローラ に送信します。

vEdge 認定シリアル番号ファイルがアップロードされると、ネットワーク内の vEdge ルータの リストが [Configuration] > [Devices] ページの [vEdge Routers] テーブルに表示され、ルータの シャーシ番号とそのトークンを含む各ルータの詳細情報が示されます。

#### リリース 17.1 以降での署名付き証明書のインストール

リリース 17.1 以降、署名付き証明書を vEdge Cloud ルータにインストールするには、最初に、 そのルータのブートストラップ構成ファイルを生成してダウンロードします。このファイルに は、Cisco SD-WAN Manager による vEdge Cloud ルータの署名付き証明書の生成を可能にする ために必要なすべての情報が含まれています。次に、このファイルの内容をルータのVMイン スタンスの構成にコピーします。この方式を使用するには、ルータと Cisco SD-WAN Manager の両方がリリース 17.1 以降を実行している必要があります。最後に、署名付き証明書をルータ にダウンロードします。これを自動または手動で実行するように Cisco SD-WAN Manager を設 定できます。

ブートストラップ構成ファイルには次の情報が含まれています。

- ・UUID。これは、ルータのシャーシ番号として使用されます。
- トークン。これは、ルータが Cisco SD-WAN Manager と Cisco SD-WAN Validator で自身を 認証するために使用する、ランダムに生成されるワンタイムパスワードです。
- Cisco SD-WAN Validator の IP アドレスまたは DNS 名。
- 組織名。

Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.12.1 以降、ブートストラップ設定ファイルの [Organization Name] フィールドにカンマを含めることはできません。

 ・デバイス構成テンプレートをすでに作成し、vEdge Cloud ルータにアタッチしている場合、 ブートストラップ構成ファイルにはこの構成が含まれています。構成テンプレートの作成 およびアタッチについては、「vEdge ルータの構成テンプレートの作成」を参照してくだ さい。

個別のルータまたは複数のルータに関する情報を含むブートストラップ構成ファイルを生成で きます。

リリース17.1以降では、後で説明するように、各ルータに手動でインストールする署名付き証明書をSymantecに生成させることもできますが、その方式は推奨されません。

#### Cisco Catalyst SD-WAN Validator および組織名の設定

ブートストラップ構成ファイルを生成するには、Cisco SD-WAN Validator の DNS 名またはア ドレスと組織名を設定する必要があります。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Settings] の順に選択します。
- 2. [Validator] をクリックします。([Edit] をクリックします。)
- 3. [DNS/IP Address: Port] フィールドに Cisco SD-WAN Validator の DNS 名または IP アドレス を入力します。
- 4. [Save] をクリックします。
- 組織名を確認します。この名前は、Cisco SD-WAN Validator で設定されたものと同じである必要があります。(Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.12.1 以前を使用している場合、[Organization Name]を確認するには、[View]をクリックします。

Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.12.1 以降では、システムの組織名にカンマを 含めることはできません。デバイスの設定中に、カンマを使用することはできません。

6. [Save] をクリックします。

#### 自動または手動の vEdge Cloud 認証の設定

ルータのオーバーレイネットワークへの参加が承認されるように、署名付き証明書を各 vEdge Cloud ルータにインストールする必要があります。Cisco SD-WAN Manager を CA として使用し て署名付き証明書を生成およびインストールするか、エンタープライズ CA を使用して署名付 き証明書をインストールすることができます。

Cisco SD-WAN Manager を CA として使用することをお勧めします。このロールでは、Cisco SD-WAN Manager が署名付き証明書を自動的に生成して vEdge Cloud ルータにインストールします。Cisco SD-WAN Manager を CA として機能させることがデフォルト設定です。この設定は、Cisco SD-WAN Manager の [Administration] > [Settings] ページにある [WAN vEdge Cloud Certificate Authorization] で確認できます。

エンタープライズ CA を使用して vEdge Cloud ルータの署名付き証明書を生成するには、次の 手順を実行します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Settings] の順に選択します。
- 2. [WAN Edge Cloud Certificate Authorization] をクリックし、[Manual] を選択します。
- 3. [Save] をクリックします。

ブートストラップ構成ファイルの生成



(注) Cisco SD-WAN リリース 20.5.1 では、Cisco vEdge クラウドルータ 用に生成した cloud-init ブートストラップ構成をCisco vEdge クラウドルータ 20.5.1 の展開に使用できません。ただし、ブートストラップ構成を使用して Cisco vEdge クラウドルータ 20.4.1 以前のバージョンを展開できます。

vEdge Cloud ルータのブートストラップ構成ファイルを生成するには、次の手順を実行します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices] の順に選択します。
- 2. 1 つ以上の vEdge Cloud ルータのブートストラップ構成ファイルを生成するには、次の手順を実行します。
  - 1. [WAN Edge List] をクリックし、[Export Bootstrap Configuration] を選択します。
  - 2. [Generate Bootstrap Configuration] フィールドで、ファイル形式を選択します。
    - KVM ハイパーバイザまたは AWS サーバー上の vEdge Cloud ルータの場合は、
       [Cloud-Init]を選択して、トークン、Cisco SD-WAN Validator の IP アドレス、vEdge Cloud ルータの UUID、および組織名を生成します。

Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.12.1 以降では、システムの組織名にカ ンマを含めることはできません。デバイスの設定中に、カンマを使用することは できません。

- VMware ハイパーバイザ上の vEdge Cloud ルータの場合は、[Encoded String]を選択 して、エンコードされた文字列を生成します。
- 3. [Available Devices] 列から、1つ以上のルータを選択します。
- 4. 右向きの矢印をクリックして、選択したルータを[Selected Devices]列に移動させます。
- 5. [Generate Generic Configuration] をクリックします。ブートストラップ構成は、ルータ ごとに1つの.cfg ファイルが含まれている.zip ファイルでダウンロードされます。
- **3.** vEdge Cloud ルータごとに個別にブートストラップ構成ファイルを生成するには、次の手順を実行します。
  - 1. [WAN Edge List] をクリックし、目的の vEdge Cloud ルータを選択します。
  - **2.** 目的の vEdge Cloud ルータについて、[...] をクリックし、[Generate Bootstrap Configuration] を選択します。
  - 3. [Generate Bootstrap Configuration] ウィンドウで、ファイル形式を選択します。
    - KVM ハイパーバイザまたは AWS サーバー上の vEdge Cloud ルータの場合は、
       [Cloud-Init]を選択して、トークン、Cisco SD-WAN Validator の IP アドレス、vEdge Cloud ルータの UUID、および組織名を生成します。
    - VMware ハイパーバイザ上の vEdge Cloud ルータの場合は、[Encoded String]を選択して、エンコードされた文字列を生成します。



- (注) Cisco vManage リリース 20.7.1 以降、Cisco vEdge デバイス のブートストラップ構成ファイルを 生成するときに使用できるオプションがあり、2 つの異なる形式のブートストラップ構成ファ イルを生成できます。
  - Cisco Catalyst SD-WAN リリース 20.4.x 以前を使用している Cisco vEdge デバイス のブート ストラップ構成ファイルを生成している場合は、[The version of this device is 20.4.x or earlier] チェックボックスをオンにします。
  - Cisco SD-WAN リリース 20.5.1 以降を使用している Cisco vEdge デバイス のブートストラップ構成を生成する場合は、チェックボックスを使用しないでください。
  - 4. [Download] をクリックしてブートストラップ構成をダウンロードします。ブートスト ラップ構成は、.cfg ファイルでダウンロードされます。

その後、ブートストラップ構成ファイルの内容を使用して、AWS、ESXi、またはKVMの vEdge Cloud ルータインスタンスを設定します。たとえば、AWS のルータインスタンスを 設定するには、Cloud-Init 構成のテキストを [User data] フィールドに貼り付けます。 デフォルトでは、ge0/0インターフェイスがルータのトンネルインターフェイスであり、DHCP クライアントとして設定されています。別のインターフェイスを使用するか静的 IP アドレス を使用する場合、デバイス構成テンプレートをルータにアタッチしていないときは、CLI から vEdge Cloud ルータの構成を変更します。「ネットワーク インターフェイスの設定」を参照し てください。

#### vEdge Cloud ルータへの証明書のインストール

デフォルトの自動化された vEdge Cloud 証明書認証を使用している場合、vEdge Cloud ルータイ ンスタンスを設定すると、Cisco SD-WAN Manager によって証明書がルータに自動的にインス トールされ、ルータのトークンがシリアル番号に変更されます。ルータのシリアル番号は [Configuration] > [Devices] ページで確認できます。Cisco SD-WAN Manager へのルータの制御 接続が確立されると、ルータにアタッチされたテンプレートがルータに自動的にプッシュされ ます。

手動のvEdge Cloud 証明書認証を使用している場合は、vEdge Cloud ルータインスタンスを設定した後、次の手順に従ってルータに証明書をインストールします。

1. ルータにエンタープライズルート証明書チェーンをインストールします。

vEdge# request root-cert-chain install filename [vpn vpn-id]

その後、Cisco SD-WAN Manager が CSR を生成します。

- 2. CSR をダウンロードします。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Certificates] の順に選択しま す。
  - 2. 証明書に署名するために選択した vEdge Cloud ルータについて、[...] をクリックし、 [View CSR] を選択します。
  - 3. CSR をダウンロードするには、[Download] をクリックします。
- 3. 証明書をサードパーティの署名機関に送信して、署名してもらいます。
- 4. 証明書をデバイスにインポートします。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Certificates] の順に選択しま す。
  - 2. [Controllers] をクリックし、[Install Certificate] を選択します。
  - 3. [Install Certificate] ページで証明書を [Certificate Text] フィールドに貼り付けるか、[Select a File] をクリックしてファイルの証明書をアップロードします。
  - 4. [Install] をクリックします。
- 5. Cisco SD-WAN Manager の IP アドレスを指定して、次の REST API コールを発行します。 https://vmanage-ip-address/dataservice/system/device/sync/rootcertchain

### CLI からの vEdge Cloud ルータブートストラップ構成の作成

Cisco SD-WAN Manager を使用して vEdge Cloud ルータのブートストラップ構成を生成するこ とをお勧めします。何らかの理由でこれを実行できない場合は、CLI を使用してブートスト ラップ構成を作成できます。ただし、このプロセスでは、引き続き Cisco SD-WAN Manager を 使用する必要があります。ブートストラップ構成に関するこの情報の一部を Cisco SD-WAN Manager から収集し、ブートストラップ構成を作成した後に、Cisco SD-WAN Manager を使用 して署名付き証明書をルータにインストールします。

CLIからブートストラップ構成を作成して署名付き証明書をインストールするには、次の3つの手順を実行します。

- ルータの構成ファイルを編集して Cisco SD-WAN Validator の DNS 名または IP アドレスと 組織名を追加します。
- 2. ルータのシャーシ番号とトークン番号を Cisco SD-WAN Manager に送信します。
- **3.** Cisco SD-WAN Manager に vEdge Cloud ルータを認証させ、署名付き証明書をルータにイン ストールさせます。

CLI から vEdge Cloud ルータの構成ファイルを編集するには、次の手順を実行します。

- SSH 経由で vEdge Cloud ルータへの CLI セッションを開きます。Cisco SD-WAN Manager でこれを実行するには、[Tools] > [SSH Terminal] ページを選択し、目的のルータを選択し ます。
- 2. admin ユーザーとして、デフォルトのパスワード admin を使用してログインします。CLI プロンプトが表示されます。
- **3.** コンフィギュレーションモードに入ります。

```
vEdge# config
vEdge(config)#
```

 Cisco SD-WAN Validator の IP アドレスか、Cisco SD-WAN Validator を指す DNS 名を設定 します。Cisco SD-WAN Validator の IP アドレスは、パブリック IP アドレスである必要が あります。

vEdge(config) # system vbond (dns-name | ip-address)

5. 組織名を設定します。

vEdge(config-system) # organization-name name

6. 設定をコミットします。

```
vEdge(config) # commit and-quit
vEdge#
```

vEdge Cloud ルータのシャーシ番号とトークン番号を Cisco SD-WAN Manager に送信するには、 次の手順を実行します。

- 1. vEdge Cloud ルータのトークン番号とシャーシ番号を確認します。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices] の順に選択します。

- 2. [WAN Edge List] をクリックし、目的の vEdge Cloud ルータを確認します。
- 3. vEdge Cloud ルータの [Serial No./Token] 列と [Chassis Number] 列の値を書き留めます。
- 2. ルータのブートストラップ構成情報を Cisco SD-WAN Manager に送信します。

vEdge# request vedge-cloud activate chassis-number chassis-number token token-number

ルータで show control local-properties コマンドを発行して、Cisco SD-WAN Validator の IP アドレス、組織名、シャーシ番号、およびトークンを確認します。証明書が有効かどうかを確認することもできます。

最後に、Cisco SD-WAN Manager に vEdge Cloud ルータを認証させ、署名付き証明書をルータ にインストールさせます。

デフォルトの自動化された vEdge Cloud 証明書認証を使用している場合は、Cisco SD-WAN Manager がシャーシ番号とトークン番号を使用してルータを認証します。その後、Cisco SD-WAN Manager によって証明書がルータに自動的にインストールされ、ルータのトークンがシリアル 番号に変更されます。ルータのシリアル番号は[Configuration]>[Devices] ページで確認できま す。Cisco SD-WAN Manager へのルータの制御接続が確立されると、ルータにアタッチされた テンプレートがルータに自動的にプッシュされます。

手動のvEdge Cloud 証明書認証を使用している場合は、vEdge Cloud ルータインスタンスを設定 した後、次の手順に従ってルータに証明書をインストールします。

1. ルータにエンタープライズルート証明書チェーンをインストールします。

vEdge# request root-cert-chain install filename [vpn vpn-id]

ルートチェーン証明書をルータにインストールした後に、Cisco SD-WAN Manager がシャーシ番号とトークン番号を受け取ると、Cisco SD-WAN Manager が CSR を生成します。

- 2. CSR をダウンロードします。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Certificates] の順に選択しま す。
  - 2. 証明書に署名するために選択した vEdge Cloud ルータについて、[...] をクリックし、 [View CSR] を選択します。
  - 3. CSR をダウンロードするには、[Download] をクリックします。
- 3. 証明書をサードパーティの署名機関に送信して、署名してもらいます。
- 4. 証明書をデバイスにインポートします。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Certificates] の順に選択しま す。
  - 2. [Controllers] をクリックし、[Install Certificate] を選択します。
  - 3. [Install Certificate] ページで証明書を [Certificate Text] フィールドに貼り付けるか、[Select a File] をクリックしてファイルの証明書をアップロードします。

- **4.** [Install] をクリックします。
- 5. Cisco SD-WAN Manager の IP アドレスを指定して、次の REST API コールを発行します。

https://vmanage-ip-address/dataservice/system/device/sync/rootcertchain

#### リリース 16.3 以前での署名付き証明書のインストール

リリース16.3以前を実行している vEdge Cloud ルータ仮想マシン(VM)インスタンスの場合、 vEdge Cloud ルータ VM が起動すると、工場出荷時のデフォルト構成になりますが、署名付き 証明書がインストールされていないため、オーバーレイネットワークに参加できません。vEdge Cloud ルータがオーバーレイネットワークに参加できるように、署名付き Symantec 証明書を ルータにインストールする必要があります。

証明書署名要求(CSR)を生成し、署名付き証明書を vEdge Cloud ルータにインストールする には、次の手順を実行します。

- デフォルトパスワードの admin を使用して、ユーザー admin として vEdge Cloud ルータに ログインします。vEdge Cloud ルータが AWS を通じて提供されている場合は、AWS キー ペアを使用してログインします。CLI プロンプトが表示されます。
- 2. vEdge Cloud ルータの CSR を生成します。

vEdge# request csr upload path

pathは、CSRをアップロードする完全なパスおよびファイル名です。このパスには、ローカルデバイスのディレクトリか、FTP、HTTP、SCP、またはTFTPを介して到達可能なリモートデバイスのディレクトリを設定できます。SCPを使用している場合は、ディレクトリ名とファイル名の入力を求められます。ファイルパス名は提供されません。プロンプトが表示されたら、組織名を入力して確認します。次に例を示します。

```
vEdge# request csr upload home/admin/vm9.csr
Uploading CSR via VPN 0
Enter organization name : Cisco
Re-enter organization name : Cisco
Generating CSR for this vEdge device
......[DONE]
Copying ... /home/admin/vm9.csr via VPN 0
CSR upload successful
```

3. Symantec 証明書登録ポータルにログインします。

https://certmanager<wbr/>wbr/>websecuritysymantec.com/<wbr/>https://certmanager<wbr/>/422d7ceb50&a24c32ea7de4f7&d37<wbr/>>48

- [Select Certificate Type] ドロップダウンで、[Standard Intranet SSL] を選択し、[Go] をクリックします。[Certificate Enrollment] ページが表示されます。Cisco Catalyst SD-WAN は、このフォームで入力された情報を使用して、証明書要求者の ID を確認し、証明書要求を承認します。証明書登録フォームに入力するには、次の手順を実行します。
  - [Your Contact Information] セクションに、要求者の名、姓、および電子メールアドレス を入力します。
  - 2. [Server Platform and Certificate Signing] セクションの [Select Server Platform] ドロップダ ウンから [Apache] を選択します。[Enter Certificate Signing Request (CSR)] ボックスで、

生成されたCSRファイルをアップロードするか、CSRファイルの内容をコピーして貼り付けます(これの実行方法の詳細については、support.viptela.comにログインし、 [Certificate]をクリックして、Symantec 証明書の説明を参照してください)。

- 3. [Certificate Options] セクションに、証明書の有効期間を入力します。
- [Challenge Phrase] セクションに、チャレンジフレーズを入力し、その後、再入力します。Symantec カスタマーポータルで、チャレンジフレーズを使用して、証明書を更新し、必要に応じて失効させます。CSR ごとに異なるチャレンジフレーズを指定することをお勧めします。
- 5. 加入者契約に同意します。システムが確認メッセージを生成し、証明書要求確認の電子メールを要求者に送信します。また、CSR 承認のための電子メールをシスコに送信します。
- 5. シスコが CSR を承認すると、Symantec は署名付き証明書を要求者に送信します。署名付き証明書は、Symantec 登録ポータルからも入手できます。
- 6. vEdge Cloud ルータに証明書をインストールします。

vEdge# request certificate install filename [vpn vpn-id]

このファイルは、ローカルデバイスのホームディレクトリか、FTP、HTTP、SCP、または TFTPを介して到達可能なリモートデバイスに保存できます。SCPを使用している場合は、 ディレクトリ名とファイル名の入力を求められます。ファイルパス名は提供されません。

7. 証明書がインストールされており、有効であることを確認します。

vEdge# show certificate validity

vEdge Cloud ルータに証明書をインストールすると、Cisco SD-WAN Validator はルータを検証 および認証できるようになり、ルータはオーバーレイネットワークに参加できるようになりま す。

### 次のステップ

「vEdge のシリアル番号をコントローラデバイスに送信する」を参照してください。

# ルータのシリアル番号をコントローラデバイスに送信する

#### 表 29:機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
デバイスのオンボーディング の機能強化	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.3.1a Cisco vManage リリース 20.3.1	この機能は、.csv ファイルを 直接アップロードすることに より、Cisco SD-WAN Manager へのデバイスのオンボードを 強化します。

許可されたルータのみがオーバーレイネットワークに参加できます。コントローラデバイス Cisco SD-WAN Manager、Cisco SD-WAN コントローラ、および Cisco SD-WAN Validator は、 ルータ認定シリアル番号ファイルから、オーバーレイネットワークへの参加を認可されている ルータを学習します。これは、シスコから受け取るファイルです。ルータ認定シリアル番号 ファイルには、すべての認定ルータのシリアル番号と対応するシャーシ番号がリストされてい ます。ネットワーク内の Cisco SD-WAN Manager の1つにファイルをアップロードすると、そ のファイルがコントローラに配布されます。

ルータのシリアル番号ファイルをアップロードすると、ルータを次のいずれかの状態にできま す。

- ・無効:電源投入時、ルータはオーバーレイネットワークへの参加を承認されません。
- ステージング:電源投入時、ルータは検証され、オーバーレイネットワークへの参加が承認され、コントロールプレーンへの接続のみを確立できます。コントロールプレーンを介して、ルータは Cisco SD-WAN Manager からその設定を受信します。ただし、ルータはデータプレーン接続を確立できないため、ネットワーク内の他のルータと通信できません。ステージング状態は、ルータを1つの場所で準備し、インストールのために別のサイトにルータを送信する場合に役立ちます。ルータが最終的な宛先に到達したら、状態をステージングから有効に変更して、ルータがデータプレーン接続を確立し、オーバーレイネットワークに完全に参加できるようにします。
- ・有効:電源投入時、ルータは検証され、オーバーレイネットワークへの参加が承認され、 ネットワーク内でコントロールプレーンとデータプレーンの両方の接続を確立できます。 コントロールプレーンを介して、ルータは Cisco SD-WAN Manager からその設定を受信し ます。また、データプレーンを介して他のルータと通信できます。有効な状態は、ルータ が最終的な宛先にインストールされているときに役立ちます。

(注) Cisco vManage リリース 20.10.1 以前の Cisco Catalyst SD-WAN Manager にルータのシリアル番号ファイルを正常に送信するには、ファイルが / home / admin または / home / vmanage - admin にインストールされていることを確認します。admin または vmanage-admin 以外のログイン 情報を使用してルータのシリアル番号ファイルを送信すると、エラーが発生します。

### ルータ認定シリアル番号ファイルのアップロード方法

次のセクションでは、ルータの認証済みシリアル番号ファイルを Cisco SD-WAN Manager に アップロードして、すべてのオーバーレイネットワークのコントローラにファイルを配布する 方法について説明します。

#### **PnP Connect Sync** の有効化(オプション)

アップロードされたデバイスをスマートアカウントまたはバーチャルアカウントに同期させ、 デバイスが PnP (Plug and Play) Connect ポータルに反映されるようにするには、署名のない .csv ファイルが Cisco SD-WAN Manager を介してアップロードされたときに、PnP Connect Sync を有効にします。 PnP (Plug and Play) Connect ポータルへのアクティブな接続と、アクティブなスマートアカウ ントおよびバーチャルアカウントがあることを確認します。また、PnP Connect ポータルで、 アカウントのスマートアカウントまたはバーチャルアカウント管理者として関連付けられてい る CCO ID を使用する必要があります。

(注)

PnP Connect Sync は、.csv ファイルのアップロードにのみ適用されます。.viptela ファイル(PnP Connect ポータルからダウンロード)のアップロードプロセスには影響しません。

(注) スマートアカウントのログイン情報を入力した場合にのみ、PnP Connect Sync を有効にできます。

PnP Connect Sync を有効にするには、次の手順を実行します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Settings] の順に選択します。
- **2.** [Smart Account Credentials] をクリックします。(Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.12.1 以前を使用している場合は、[Edit] をクリックします。)
- 3. ユーザー名とパスワードを入力し、[Save] をクリックします。
- **4.** [PnP Connect Sync] をクリックします。(Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.12.1 以前を使用している場合は、[Edit] をクリックします。)
- 5. [Enabled] をクリックし、[Save] をクリックします。

#### ルータを有効状態にする

ルータがコントロールプレーンおよびデータプレーン接続を確立し、Cisco SD-WAN Manager から設定を受信できるようにルータを有効状態にするには、次のタスクを実行します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices]の順に選択します。
- 2. [WAN Edge List] をクリックし、[Upload WAN Edge List] をクリックします。
- 3. WAN エッジデバイスは、次の2つの方法でアップロードできます。
  - •署名付きファイル(.viptela ファイル)をアップロードします。この.viptela ファイル は、Plug and Play Connect ポータルからダウンロードできます。
  - Cisco vManage リリース 20.3.1 以降では、署名されていないファイル (.csv ファイル) をアップロードできます。この拡張機能は、ハードウェアプラットフォームをオンデ マンドで Cisco SD-WAN Manager に追加する場合にのみ適用されます。.csv ファイル をアップロードするには、次の操作を実行します。
    - 1. [Sample CSV] をクリックします。エクセルファイルがダウンロードされます。
    - 2. ダウンロードした .csv ファイルを開きます。次のパラメータを入力します。

- ・シャーシ番号
- 製品 ID (Cisco vEdge デバイス では必須、他のすべてのデバイスの場合は空白の値)
- Serial number
- SUDI シリアル

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス では、シャーシ番号に加えてシリアル番号またはSUDI番号のいずれかが必須です。Cisco ASR1002-X は例外で、シリアル番号またはSUDI番号は必要ありません。.csv ファイルのシャーシ番号のみでオンボードできます。

**3.** Cisco SD-WAN Manager でデバイスの詳細を表示するには、[Tools]>[SSH Terminal] に移動します。 デバイスを選択し、次のいずれかのコマンドを使用します。

show certificate serial (Cisco vEdge デバイスの場合)

show sdwan certificate serial (Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス の場合)

- 4. ダウンロードした.csv ファイルに具体的なデバイスの詳細を入力します。
- .viptela または.csv ファイルを Cisco SD-WAN Manager にアップロードするには、[Choose file]をクリックして、デバイスの製品 ID、シリアル番号、およびシャーシ番号を含むファ イルをアップロードします。
- (注) PnP Sync Connect を有効にしている場合、.csv ファイルには最大 25 個のデバイスを含めること ができます。25 個を超えるデバイスがある場合は、複数のファイルに分割してアップロードで きます。
- **5.** [Validate the uploaded vEdge List and send to controllers] の隣にあるチェックボックスをオン にします。
- **6.** [Upload] をクリックします。
- 7. デバイスの表にデバイスがリストされているはずです。

以前に PnP Sync Connect を有効にしている場合、デバイスは PnP ポータルにも反映されます。

ネットワーク内のルータのリストが表示され、各ルータに関する詳細情報が表示されます。 ルータが有効な状態であることを確認するには、[Configuration]>[Certificates]を選択します。

#### ルータを無効な状態にする

認証シリアル番号ファイルを Cisco SD-WAN Manager にアップロードし、ルータを無効な状態 にして、コントロールプレーンまたはデータプレーン接続を確立できず、Cisco SD-WAN Manager から設定を受信できないようにするには、次の手順を実行します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices]の順に選択します。
- 2. [WAN Edge List] をクリックし、[Upload WAN Edge List] をクリックします。
- 3. [Upload WAN Edge List] ダイアログボックスで、アップロードするファイルを選択します。
- 4. ルータのシリアル番号ファイルをCisco SD-WAN Manager にアップロードするには、[Upload] をクリックします。

ネットワーク内のルータのリストが表示され、各ルータに関する詳細情報が表示されます。 ルータが無効な状態であることを確認するには、Cisco SD-WAN Manager メニューから、 [Configuration] > [Certificates]の順に選択します。

### ルータをステージング状態にする

ルータを無効状態からステージング状態に移行させ、シリアル番号ファイルをコントローラに 送信するには、次の手順を実行します。ステージング状態では、ルータは、コントロールプ レーン接続を確立し、それを介して Cisco SD-WAN Manager から構成を受信できます。ただ し、ルータは、データプレーン接続を確立できません。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Certificates] の順に選択します。
- 2. [WAN Edge List] をクリックします。
- 3. [Validate] 列で、各ルータの [Staging] をクリックします。
- 4. [Send to Controller] をクリックします。
- ルータをオーバーレイネットワークのデータプレーンに参加させる準備ができたら、 [Validate] 列で、各ルータの [Valid] をクリックし、[Send to Controller] をクリックします。 ルータを有効状態にすると、データプレーン接続を確立し、オーバーレイネットワーク内 の他のルータと通信できるようになります。

# vEdge ルータの設定

vEdge クラウドルータの仮想マシン(VM)を設定して起動し、オーバーレイネットワークで ハードウェアvEdge ルータをセットアップして起動すると、工場出荷時のデフォルト設定で起 動します。



(注) デバイスへの初回ログイン: Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワークを初めて展開 するときは、Cisco SD-WAN Validator、Cisco SD-WAN Manager、および Cisco SD-WAN コント ローラにログインして、デバイスの初期設定を手動で作成します。ルータは、工場出荷時のデ フォルト設定で出荷されています。この設定を手動で変更する場合は、ルータのコンソール ポートからログインします。

オーバーレイネットワークを動作可能にし、vEdge ルータがオーバーレイネットワークに参加 できるようにするには、次の手順を実行する必要があります。

- VPN 0 の少なくとも1つのインターフェイスでトンネルインターフェイスを設定します。
   このインターフェイスは、すべての Cisco vEdge デバイス にアクセス可能な WAN トランスポートネットワークに接続する必要があります。VPN 0 は、オーバーレイネットワーク
   内の Cisco vEdge デバイス 間ですべてのコントロール プレーン トラフィックを伝送します。
- オーバーレイ管理プロトコル (OMP) が有効になっていることを確認します。OMP は、 Cisco Catalyst SD-WAN コントロールプレーンの確立と維持を行うプロトコルで、デフォ ルトで有効になっており、無効化できません。CLIから設定を編集する場合は、omp 設定 コマンドを削除しないでください。
- BFDが有効になっていることを確認します。BFDは、vEdgeルータのトランスポートトン ネルがオーバーレイネットワーク経由でデータトラフィックを送信するために使用するプ ロトコルです。BFDはデフォルトで有効になっており、無効にすることはできません。
   CLIから設定を編集する場合は、bfd color コマンドを削除しないでください。
- ネットワークの Cisco SD-WAN Validator の DNS 名の IP アドレスを設定します。
- ルータの IP アドレスを設定します。



 (注) DNS キャッシュのタイムアウトは、DNS が解決する必要がある Cisco SD-WAN Validator の IP アドレスの数に比例する必要があり ます。そうしないと、リンク障害中に Cisco SD-WAN Manager の 制御接続が行われない可能性があります。これは、チェック対象 のIP アドレスが6つ以上ある場合(デフォルトの DNS キャッシュ タイムアウトは現在2分であるため、これは推奨数です)、最も 優先されるインターフェイスがすべての Cisco SD-WAN Validator IP アドレスを試行しても、別の色にフェールオーバーする前に、 DNS キャッシュタイマーが期限切れになるためです。たとえば、 1 つの IP アドレスへの接続を試みるのに約 20 秒かかります。し たがって、解決する IP アドレスが8 つある場合、DNS キャッシュ のタイムアウトは 20\*8=160 秒、つまり3分になります。

また、各vEdgeルータにシステムIPアドレスを割り当てる必要があります。このアドレスは、 Cisco vEdge 以外のデバイスのルータ ID に似ており、インターフェイスアドレスとは独立して ルータを識別する永続的なアドレスです。システム IP は、デバイスの TLOC アドレスのコン ポーネントです。デバイスのシステム IP アドレスを設定すると、Cisco vEdge デバイス の到達 可能性に影響を与えることなく、必要に応じてインターフェイスの番号を付け直すことができ ます。Cisco SD-WAN コントローラ と vEdge ルータ間、および Cisco SD-WAN コントローラ と Cisco SD-WAN コントローラ と vEdge ルータ間、および Cisco SD-WAN コントローラ は、システム IP アドレスによって識別されるシステムインターフェイスを介して送信されま す。トランスポート VPN (VPN 0) では、システム IP アドレスがデバイスのループバックア ドレスとして使用されます。同じアドレスを VPN0の別のインターフェイスに使用することは できません。

ネットワークトポロジに必要なその他の機能を設定することもできます。

Cisco SD-WAN Manager で設定テンプレートを作成して、vEdge ルータを設定します。設定テ ンプレートごとに1つまたは複数の機能テンプレートを作成し、それを vEdge ルータのデバイ ステンプレートに統合します。次に、デバイステンプレートを vEdge ルータにアタッチしま す。vEdge ルータがオーバーレイネットワークに参加すると、Cisco SD-WAN Manager は設定 テンプレートをルータに自動的にプッシュします。

Cisco SD-WAN Manager で設定テンプレートを作成して、vEdge ルータの完全な設定を作成することを強くお勧めします。Cisco SD-WAN Manager は、オーバーレイネットワーク内のルータを検出すると、適切な設定テンプレートをデバイスにプッシュします。設定テンプレートの設定パラメータは、初期設定を上書きします。

#### vEdge ルータの設定テンプレートの作成

vEdge 設定テンプレートを作成するには、最初に機能テンプレートを作成します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Templates] を選択します。
- 2. [Feature Templates] をクリックします。
- (注) Cisco vManage リリース 20.7.x 以前のリリースでは、[Feature Templates] は [Feature] と呼ばれます。
- **3.** [Add template] をクリックします。
- 4. 左ペインで、vEdge Cloud またはルータモデルを選択します。
- 5. 右ペインで、[System feature template] を選択します。次のパラメータを設定します。
  - 1. テンプレート名
  - 2. 説明

- 3. サイト ID
- 4. システム IP
- 5. タイムゾーン
- 6. ホスト名
- 7. コンソールのボーレート (vEdge ハードウェアルータのみ)
- 8. GPS 位置情報
- 6. [Save] をクリックして、システムテンプレートを保存します。
- 7. 右ペインで、[VPN-Interface-Ethernet feature template]を選択します。次のパラメータを設定 します。
  - 1. テンプレート名
  - 2. 説明

- 3. シャットダウン番号
- 4. インターフェイス名
- 5. IPv4 アドレス(静的または DHCP)
- **6.** IPv6 アドレス(DHCPv6 の静的) (リリース 16.3 以降必要に応じて)
- 7. トンネルインターフェイス (VPN 0 の場合)、色、カプセル化、および許可するサー ビス。
- 8. [Save]をクリックして、VPNインターフェイスイーサネットテンプレートを保存します。
- 右ペインで、他のテンプレートを選択して、必要な機能を設定します。設定が完了した ら、各テンプレートを保存します。vEdge 100m および vEdge 100wm ルータのセルラーパ ラメータの設定については、この記事の次のセクションを参照してください。

設定テンプレートとパラメータについては、ご使用のソフトウェアリリースの Cisco SD-WAN Manager 設定ヘルプ記事を参照してください。

次に、vEdge ルータのすべての機能テンプレートを組み込んだデバイステンプレートを作成します。

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



- (注) Cisco vManage リリース 20.7.x 以前のリリースでは、[Device Templates] は [Device] と呼ばれます。
- 3. [Create Template] ドロップダウンリストから、[From Feature Template] を選択します。
- [Device Model] ドロップダウンから、デバイステンプレートを作成するデバイスのタイプ を選択します。Cisco SD-WAN Manager には選択したデバイスタイプの機能テンプレート が表示されます。必須のテンプレートはアスタリスク(\*)で示されます。
- 5. デバイステンプレートの名前と説明を入力します。これらのフィールドは必須です。テン プレート名には特殊文字は使用できません。
- [Transport & Management VPN] セクションの [VPN 0] で、使用可能なテンプレートのドロッ プダウンリストから、目的の機能テンプレートを選択します。使用可能なテンプレートの リストには、以前に作成したテンプレートが表示されます。
- デバイステンプレートに追加の機能テンプレートを含めるには、残りのセクションで機能 テンプレートを順に選択し、使用可能なテンプレートのドロップダウンリストから目的の テンプレートを選択します。使用可能なテンプレートのリストは、以前に作成したテンプ レートです。すべての必須機能テンプレート、および目的の任意の機能テンプレートのテ ンプレートを選択していることを確認してください。
- 8. [Create] をクリックしてデバイステンプレートを作成します。

デバイステンプレートをデバイスにアタッチするには、次の手順を実行します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Templates] の順に選択します。
- 2. [Device Templates] をクリックし、テンプレートを選択します。
- (注) Cisco vManage リリース 20.7.x 以前のリリースでは、[Device Templates] は [Device] と呼ばれます。
- 3. 選択したデバイステンプレートについて、[…] をクリックし、[Attach Device] を選択しま す。
- **4.** [Attach Device] ウィンドウで、デバイスを検索するか、[Available Device(s)] 列からデバイ スを選択します。
- 5. 右向きの矢印をクリックして、デバイスを右側の [Selected Devices] 列に移動します。
- 6. [Attach] をクリックします。

vEdge ルータがオーバーレイネットワークに参加したことを検出すると、Cisco SD-WAN Manager は設定テンプレートをルータにプッシュします。

#### セルラールータの設定

vEdge 100m および vEdge 100wm ルータの場合、VPN インターフェイスセルラー機能テンプ レートでセルラーインターフェイスパラメータを設定します。このテンプレートでは、デフォ ルトのプロファイル ID は 0 であり、自動プロファイル選択が有効になります。自動プロファ イルはルータの SIM カードのモバイル国コード/モバイルネットワークコード (MCC/MNC) の値を使用します。プロファイルが 0 の場合、セルラールータは Cisco Catalyst SD-WAN ZTP 自動プロビジョニングプロセス中にオーバーレイネットワークに自動的に参加できます。

MCC/MNCがサポートされていない場合、自動プロファイル選択プロセスは失敗し、ZTPプロ セスはルータを自動検出できません。この場合、次のようにセルラープロファイルを設定する 必要があります。

- **1.** 右ペインで、[Cellular Profile feature template] を選択します。
- 2. プロファイル ID を 1 ~ 15 の値に設定し、必要なセルラーパラメータを設定します。
- 3. セルラープロファイル機能テンプレートを保存します。
- 4. 右ペインで、[VPN-Interface-Cellular template] を選択します。
- 5. 手順2で設定したプロファイル ID を選択し、[Shutdown]で [Yes] をクリックします。
- 6. VPN インターフェイスセルラー機能テンプレートを保存します。
- 7. セルラープロファイルと VPN インターフェイス セルラー テンプレートをデバイステン プレートに含めます。

- 8. デバイステンプレートを vEdge ルータにアタッチして、MCC/MCN をアクティブにします。
- 9. 右ペインで、[VPN-Interface-Cellular template] を選択します。
- 10. [Shutdown] で [No] をクリックして、セルラーインターフェイスを有効にします。
- 11. VPN インターフェイスセルラー機能テンプレートを保存します。
- 12. デバイステンプレートを vEdge ルータに再プッシュします。これは手順 8 でプッシュし たデバイステンプレートです。

#### CLI からの vEdge ルータの設定

通常、vEdge ルータ設定は Cisco SD-WAN Manager 設定テンプレートを使用して作成します。 ただし、ネットワークテストや概念実証(POC)環境など、状況によっては、設定プロセスを 高速化する目的で、またはテスト環境に Cisco SD-WAN Manager が含まれていないことが原因 で、vEdge ルータの手動設定が必要になる場合があります。このような状況では、ルータの CLI から vEdge ルータを設定できます。



(注) CLIから手動で vEdge ルータを設定し、その後ルータが Cisco SD-WAN Manager によって管理 されるようになった場合、Cisco SD-WAN Manager がルータを検出すると、ルータの設定が Cisco SD-WAN Manager サーバーからルータにプッシュされ、既存の設定が上書きされます。

vEdge Cloud ルータの場合、SSHを使用してルータへのCLIセッションを開きます。ハードウェア vEdge ルータの場合は、管理コンソール経由でルータに接続します。

#### CLIからの最小限のパラメータの設定

CLIセッションからCiscovEdgeデバイスで初期設定を作成するには、次の手順を実行します。

- 1. SSH またはコンソールポートを使用して Cisco vEdge デバイス への CLI セッションを開きます。
- **2.** admin ユーザーとして、デフォルトのパスワード admin を使用してログインします。CLI プロンプトが表示されます。
- 3. コンフィギュレーションモードに入ります。

vEdge# **config** vEdge(config)#

4. ホスト名を設定します。

vEdge(config) # system host-name hostname

ホスト名の設定は任意ですが、ホスト名は CLI のプロンプトの一部として含まれ、さま ざまな Cisco SD-WAN Manager ページでデバイスを参照するために使用されるため、設 定することを推奨します。 5. システム IP アドレスを設定します。リリース 16.3 以降では、IP アドレスは IPv4 または IPv6 アドレスになります。以前のリリースでは、IPv4 アドレスである必要があります。

vEdge(config-system) #system-ip ip-address

Cisco SD-WAN Manager は、システム IP アドレスを使用してデバイスを識別し、NMS が 完全な設定をデバイスにダウンロードできるようにします。

6. デバイスが配置されているサイトの数値識別子を設定します。

vEdge(config-system) # site-id site-id

**7.** 組織名を設定します。

vEdge(config-system) # organization-name organization-name

 Cisco SD-WAN Validator の IP アドレスか、Cisco SD-WAN Validator を指す DNS 名を設定 します。Cisco SD-WAN Validator の IP アドレスは、オーバーレイネットワーク内のすべ ての Cisco vEdge デバイス が Cisco SD-WAN Validator に到達できるように、パブリック IP アドレスにする必要があります。

vEdge(config-system) # vbond (dns-name | ip-address)

9. ソフトウェアアップグレードの成功を確認するための時間制限を設定します。

vEdge(config-system) # upgrade-confirm minutes

時間の範囲は1~60分です。この時間制限を設定する場合、デバイスのソフトウェア アップグレード時、Cisco SD-WAN Managerの起動時、または設定された分数以内にソ フトウェアアップグレードが成功することを確認する必要があります。設定時間内に確 認メッセージを受信しない場合、デバイスは以前のソフトウェアイメージに戻ります。

10. ユーザー「admin」のパスワードを変更します。

vEdge(config-system) # user admin password password

デフォルトのパスワードは「admin」です。

VPN 0 のインターフェイスをトンネルインターフェイスとして使用するように設定します。VPN 0 は WAN トランスポート VPN であり、トンネルインターフェイスはオーバーレイネットワーク内のデバイス間で制御トラフィックを伝送します。vEdge Cloud ルータの場合、インターフェイス名の形式は eth number です。ハードウェア vEdge ルータの場合、インターフェイス名の形式は ge slot / port です。インターフェイスを有効にして、その IP アドレスを静的アドレスとして、または DHCP サーバーから受信した動的に割り当てられたアドレスとして設定する必要があります。リリース 16.3 以降では、アドレスをIPv4 または IPv6 アドレスにするか、両方を設定してデュアルスタック運用を有効にできます。以前のリリースでは、IPv4 アドレスである必要があります。

```
vEdge(config)# vpn 0
vEdge(config-vpn-0)# interface interface-name
vEdge(config-interface)# (ip dhcp-client | ip address prefix/length)
vSmart(config-interface)# (ipv6 address ipv6-prefix/length | ipv6 dhcp-client
[dhcp-distance number | dhcp-rapid-commit])
vEdge(config-interface)# no shutdown
vEdge(config-interface)# tunnel-interface
```



- (注) オーバーレイネットワークが起動し、Cisco SD-WAN Manager がオーバーレイネットワークに 参加できるようにするには、VPN 0 の少なくとも1つのインターフェイスでトンネルインター フェイスを設定する必要があります。トンネルインターフェイスは、すべての Cisco vEdge デ バイスからアクセス可能な WAN トランスポートネットワークに接続する必要があります。 VPN 0 は、オーバーレイネットワーク内の Cisco vEdge デバイス間ですべてのコントロール プ レーン トラフィックを伝送します。
- WAN トランスポートのタイプを識別するために、トンネルの色を設定します。デフォルトの色(default)を使用できますが、実際の WAN トランスポートに応じて、mpls やmetro-ethernet など、より適切な色も設定できます。

vEdge(config-tunnel-interface)# color color

- **13.** WAN トランスポートネットワークへのデフォルトルートを設定します。 vEdge (config-vpn-0)# **ip route 0.0.0.0/0** *next-hop*
- 14. 設定をコミットします。

vEdge(config)# commit and-quit
vEdge#

15. 設定が正しく、完全であることを確認します。

vEdge# show running-config

オーバーレイネットワークが起動して動作可能になったら、初期設定パラメータを含む vEdge 設定テンプレートを Cisco SD-WAN Manager で作成します。次の Cisco SD-WAN Manager 機能 テンプレートを使用します。

- ホスト名、システム IP アドレス、および Cisco SD-WAN Validator 機能を設定するための システム機能テンプレート。
- •「admin」ユーザーのパスワードを設定するための AAA 機能テンプレート。
- VPN 0 のインターフェイスを設定するための VPN インターフェイス イーサネット機能テンプレート。
- さらに、次の一般的なシステムパラメータを設定することを推奨します。
  - Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Settings]の順に選択し、組織名 を設定します。
  - Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Templates]を選択します。NTP およびシステム機能設定テンプレートの場合、タイムゾーン、NTPサーバー、およびデバ イスの物理的な場所を設定します。
    - •バナー機能設定テンプレートの場合、ログインバナーを設定します。
    - ロギング機能設定テンプレートの場合、ロギングパラメータを設定します。
- AAA 機能構成テンプレートの場合、AAA、RADIUS サーバーおよび TACACS+ サーバーを設定します。
- ・SNMP 機能構成テンプレートの場合、SNMP を設定します。

#### CLI 初期設定の例

以下は、vEdge ルータでの簡単な設定の例です。この構成には、工場出荷時のデフォルト設定の設定が多数含まれており、多数のデフォルト設定値が示されています。

```
vEdge# show running-config
system
host-name
                   vEdge
gps-location latitude 40.7127837
gps-location longitude -74.00594130000002
 system-ip
                  172.16.251.20
site-id
                   200
max-controllers
                   1
organization-name "Cisco"
clock timezone America/Los_Angeles
 upgrade-confirm
                  15
vbond 184.122.2.2
 aaa
 auth-order local radius tacacs
 usergroup basic
  task system read write
  task interface read write
  1
  usergroup netadmin
 usergroup operator
  task system read
  task interface read
   task policy read
   task routing read
  task security read
  !
  user admin
  password encrypted-password
  !
 1
 logging
  disk
  enable
  !
 1
ntp
  keys
  authentication 1 md5 $4$L3rwZmsIic8zj4BgLEFXKw==
   authentication 2 md5 $4$LyLwZmsIif8BvrJqLEFXKw==
   authentication 60124 md5 $4$LXbzZmcKj5Bd+/BgLEFXKw==
   trusted 1 2 60124
  !
  server 180.20.1.2
  key
                    1
   source-interface ge0/3
   vpn
                    1
   version
                    4
  exit
 1
 radius
```

```
server 180.20.1.2
                   1
  vpn
  source-interface ge0/3
  secret-key
                 $4$L3rwZmsIic8zj4BgLEFXKw==
 exit
 1
 tacacs
 server 180.20.1.2
                   1024
  vpn
  source-interface ge0/3
  secret-key $4$L3rwZmsIic8zj4BgLEFXKw==
 exit
 !
!
omp
no shutdown
gradeful-restart
advertise bgp
advertise connected
advertise static
!
security
ipsec
 authentication-type ah-shal-hmac shal-hman
!
1
snmp
no shutdown
view v2
 oid 1.3.6.1
 1
 community private
 view
          v2
 authorization read-only
 !
 trap target vpn 0 10.0.1.1 16662
 group-name Cisco
 community-name private
 1
trap group test
 all
  level critical major minor
 exit
 exit
1
vpn 0
interface ge0/0
 ip address 184.111.20.2/24
 tunnel-interface
  encapsulation ipsec
  color mpls restrict
  no allow-service bgp
  allow-service dhcp
  allow-service dns
  allow-service icmp
  no allow-service sshd
  no allow-service netconf
  no allow-service ntp
  no allow-service ospf
  no allow-service stune
  1
 no shutdown
 bandwidth-upstream 60
```

```
bandwidth-downstream 60
 interface ge0/1
   no shutdown
 1
 interface ge0/2
   no shutdown
 ip route 0.0.0.0/0 184.111.20.1
Т
vpn 1
 router
   bgp 111000
    neighbor 172.16.1.20
    no shutdown
     remote-as 111000
     password $4$LzLwZj1ApK4zj4BgLEFXKw==
    1
   1
   ospf
    timers spf 200 1000 10000
    area O
     interface ge0/1
      authentication type message-direct
      authentication message-digest message-digest-key 1 md5 $4$LzLwZj1ApK4zj4BgLEFXKw==
      exit
     exit
   1
 !
!
```

### WAN エッジルータからのデータストリーム収集の有効化

デフォルトでは、ネットワークデバイスからのデータストリームの収集は有効になっていません。

オーバーレイネットワークの WAN エッジルータからデータストリームを収集するには、次の 手順を実行します。

データストリームを収集するには、Cisco Catalyst SD-WAN ネットワークで VPN 512 を設定す る必要もあります。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Settings]の順に選択します。
- **2.** [Data Stream] をクリックします。(Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.12.1 以前 を使用している場合は、[Edit] をクリックします。)
- 3. [Data Stream] を有効化します。
- 4. Cisco vManage リリース 20.4.1 から、次の [IP Address Type] オプションのいずれかを選択します。
  - •[Transport]:このオプションをクリックすると、デバイスが接続されている Cisco SD-WAN Manager ノードのトランスポート IP アドレスにデータストリームが送信され ます。

- [Management]: このオプションをクリックすると、デバイスが接続されている Cisco SD-WAN Manager ノードの管理 IP アドレスにデータストリームが送信されます。
- [System]: このオプションをクリックすると、デバイスが接続されている Cisco SD-WAN Manager ノードの内部的に設定されたシステム IP アドレスにデータストリームが送信 されます。

Cisco SD-WAN Manager クラスタ展開では、[System]を選択して、クラスタ内のすべての Cisco SD-WAN Manager インスタンスによって管理されるエッジデバイスからデー タストリームが収集されるようにすることを推奨します。

- 5. Cisco vManage リリース 20.4.1 から、次のいずれかの操作を実行します。
  - IP アドレスタイプとして [Transport] を選択した場合は、[Hostname] フィールドに、 ルータへの接続に使用されるパブリックトランスポートのIP アドレスを入力します。

このIPアドレスを確認するには、SSHクライアントを使用してルータにアクセスし、 show interface CLI コマンドを入力します。

• IP アドレスタイプとして [Management] を選択した場合は、[Hostname] フィールドに、 データを収集するホストの IP アドレスまたは名前を入力します。

このホストは、アウトオブバンド管理に使用するホストであり、管理 VPN に配置することを推奨します。

[IP Address Type] が [System] の場合、この [Hostname] オプションはグレー表示されます。

6. [VPN] フィールドには、ホストが配置されている VPN の番号を入力します。

この VPN は管理 VPN (通常は VPN 512) にすることを推奨します。

[IP Address Type] が [System] の場合、この [VPN] オプションはグレー表示されます。

7. [Save] をクリックします。

### ZTP 用にルータを準備する

Cisco Catalyst SD-WAN は、ゼロタッチプロビジョニング(ZTP)と呼ばれるサービスとしての 自動プロビジョニングソフトウェア(SaaS)を提供し、ハードウェア vEdge ルータがオーバー レイネットワークに自動的に参加できるようにしています。ZTP プロセスは、ハードウェア vEdge ルータの電源を初めてオンにしたときに開始されます。

ZTP プロセスが機能するには:

- ハードウェア vEdge ルータが配置されているサイトのエッジルータまたはゲートウェイ ルータがパブリック DNS サーバーに到達できる必要があります。Google パブリック DNS サーバーに到達するようにルータを設定することをお勧めします。
- Cisco vEdge デバイス の場合、サイトのエッジルータまたはゲートウェイルータが ztp.viptela.com に到達できる必要があります。

- Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス の場合、サイトのエッジルータまたはゲートウェ イルータが ztp. *local-domain* に到達できる必要があります。
- ハードウェアルータが ZTP に使用するインターフェイスにネットワークケーブルを接続 する必要があります。これらのインターフェイスは次のとおりです。
  - Cisco vEdge 1000 ルータの場合: ge0/0
  - Cisco vEdge 2000 ルータの場合: ge2/0
  - Cisco vEdge 100 シリーズ ルータの場: ge0/4
  - Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス の場合、ZTP サーバーへの接続に使用される 特定のインターフェイスはありません。ルータは一度に1つのインターフェイスで DHCP IP アドレスを取得しようとします。ルータは、DHCP IP アドレスを取得する最 初のインターフェイスを使用して、ドメイン名 ztp. local-domain を ZTP サーバーの IP アドレスに解決します。

ZTP プロセスは、次の順序で発生します。

図 27: ZTP プロセスのシーケンスフロー



- 1. ハードウェアルータの電源を入れます。
- 2. ルータは DHCP サーバーへの接続を試み、DHCP ディスカバリメッセージを送信します。
  - DHCP サーバーがネットワークに存在する場合、ルータは、その ZTP インターフェ イスの IP アドレスを含む DHCP オファーメッセージを受信します。その後、ZTP プ ロセスは手順 3 に進みます。

 Cisco vEdge デバイス、および Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.7.1aの Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス では、DHCP サーバーが存在しない場合、ルータ はDHCP オファーを受け取りません。この場合、ルータは自動 IP アドレス検出プロ セス(自動 IP とも呼ばれます)を開始します。このプロセスは、サブネットワーク 上の ARP パケットを調べ、これらのパケットから ZTP インターフェイスの IP アド レスを推測します。その後、ZTP プロセスは手順 3 に進みます。

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.7.1a 以前の Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイスでは、DHCPサーバーが存在しない場合、ZTPプロセスは続行されません。

- 3. ルータは DNS サーバーに接続してホスト名 ztp.viptela.com (Cisco vEdge デバイス) また は ztp.*local-domain* (Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス) を解決し、Cisco Catalyst SD-WAN ZTP サーバーの IP アドレスを受信します
- ルータは ZTP サーバーに接続します。ZTP サーバーは vEdge ルータを確認し、Cisco SD-WAN Validator の IP アドレスを送信します。この Cisco SD-WAN Validator の組織名 は、vEdge ルータと同じです。
- ルータは Cisco SD-WAN Validator への一時的な接続を確立し、シャーシ ID とシリアル 番号を送信します(ZTPプロセスのこの時点では、ルータにはシステム IP アドレスがな いため、ヌルのシステム IP アドレスを使用して接続が確立されます)。Cisco SD-WAN Validator は、シャーシ ID とシリアル番号を使用してルータを確認します。次に、Cisco SD-WAN Validator はルータに Cisco SD-WAN Manager の IP アドレスを送信します。
- 6. ルータは Cisco SD-WAN Manager への接続を確立し、vManage によってルータが検証さ れます。Cisco SD-WAN Manager はルータにシステム IP アドレスを送信します。
- 7. ルータは、システム IP アドレスを使用して Cisco SD-WAN Validator への接続を再確立します。
- 8. ルータは、システム IP アドレスを使用して Cisco SD-WAN Manager への接続を再確立します。

Cisco vEdge デバイス では、必要に応じて、Cisco SD-WAN Manager が適切なソフトウェ アイメージを vEdge ルータにプッシュします。ソフトウェアイメージのインストールの 一環として、ルータが再起動します。

- **9.** 再起動後、ルータは Cisco SD-WAN Validator への接続を再確立し、オーケストレータは ルータを再度検証します。
- **10.** ルータは Cisco SD-WAN Manager への接続を確立し、vManage はすべての設定をルータ にプッシュします(ルータが再起動すると、Cisco SD-WAN Manager への接続が再確立 されます)。
- 11. ルータは組織のオーバーレイネットワークに参加します。



(注) ZTP プロセスを成功させるには、Cisco SD-WAN Manager に vEdge ルータのデバイス設定テン プレートが含まれている必要があります。Cisco SD-WAN Manager インスタンスにテンプレー トがない場合、ZTPプロセスは失敗します。設定プレビューとインテント設定では、device-model と ztp-status の表示は無視します。この情報は、デバイス側で設定をプッシュした後に表示さ れます。

#### 非ワイヤレスルータでの ZTP の使用

非ワイヤレスハードウェアvEdgeルータの出荷時のデフォルト設定には、ZTPプロセスを自動 的に実行できるようにする次のコマンドが含まれています。

- system vbond ztp.viptela.com:最初の Cisco SD-WAN Validator を Cisco Catalyst SD-WAN ZTP SaaS サーバーに設定します。
- vpn 0 interface ip dhcp-client: VPN 0 のインターフェイスのいずれかで DHCP を有効にします(これがトランスポートインターフェイスです)。デフォルト設定の実際のインターフェイスは、ルータのモデルによって異なることに注意してください。このインターフェイスは、インターネット、MPLS、メトロイーサネット、またはその他のWANネットワークに接続している必要があります。

警告:ZTPを機能させるには、vEdge ルータを WAN に接続する前に、これらの設定コマンド を変更または削除しないでください。

#### ワイヤレスルータでの ZTP の使用

vEdge 100m および vEdge 100wm はワイヤレスルータです。これらのルータでは、セルラーイ ンターフェイスとイーサネットインターフェイスの両方を使用して ZTP がサポートされてい ます。



(注) リリース 16.3 では、vEdge 1000 ルータの LTE USB ドングルを ZTP に使用することはできません。

vEdge 100m ルータは、ソフトウェアリリース 16.1 以降をサポートします。vEdge 100m ルータ がリリース 16.2.10 以降を実行している場合、ZTP を実行するときに、Cisco SD-WAN Manager でもリリース 16.2.10 以降を実行することをお勧めします。

vEdge 100wm ルータは、ソフトウェアリリース 16.3 以降をサポートします。

ワイヤレスハードウェアvEdgeルータの出荷時のデフォルト設定には、セルラーインターフェ イスで ZTP プロセスを自動的に実行できるようにする次のコマンドが含まれています。

• system vbond ztp.viptela.com: 最初の Cisco SD-WAN Validator を Cisco Catalyst SD-WAN ZTP SaaS サーバーに設定します。

- vpn 0 interface cellular0 ip dhcp-client : VPN 0 の cellular0 と呼ばれるセルラーインター フェイスのいずれかで DHCP を有効にします(これがトランスポートインターフェイス です)。このインターフェイスはセルラーネットワークに接続している必要があります。
- vpn 0 interface cellular0 technology: 無線アクセステクノロジー(RAT) をセルラーイン ターフェイスに関連付けます。デフォルト設定では、RAT はlteに設定されています。ZTP を機能させるには、この値を auto に変更する必要があります。
- vpn 0 interface cellular0 profile 0: 自動でのプロファイル選択を有効にします。ファーム ウェアに依存するモバイルキャリアの場合、自動プロファイルはファームウェアのデフォ ルト値を使用します。他のキャリアの場合、自動プロファイルは SIM カードのモバイル 国コード/モバイルネットワークコード (MCC/MNC)の値を使用します。唯一の例外が vEdge 100m-NT であり、自動プロファイルはファームウェアのデフォルト (NTT ドコモ) の前に OCN MVNO APN を試行します。ルータが一致するエントリを見つけると、プロ ファイル 16 が自動作成され、ZTP 接続に使用されます。アクティブな ZTP 接続に使用さ れているプロファイルを確認するには、show cellular sessions コマンド出力でアクティブ なプロファイルのエントリを調べます。

**profile 0** 設定コマンドは、vEdge SKU 情報テーブルにリストされている MCC と MCN を 認識します。MCC/MNC がサポートされている場合は、セルラープロファイル機能テンプ レートまたは profile コマンドでそれらを設定する必要はありません。MCC/MNC がサポー トされていない場合は、セルラープロファイル設定テンプレートまたは profile CLI コマン ドを使用して、手動で設定する必要があります。

Cisco SD-WAN Manager 設定テンプレートを使用して、ZTP を自動的に実行できるようにする デフォルト設定の一部を作成する必要がある場合は、VPN-Interface-Cellular 機能テンプレート を使用します。このテンプレートでは、[Profile ID] フィールドが0に設定され、トンネルイン ターフェイスが有効になっています。リリース 16.3.1 以降、[Technology] フィールドが追加さ れており、デフォルト値は「Ite」です。vEdge ルータの ZTP cellular0 設定に一致させるため、 値を「auto」に変更します。

[Advanced]をクリックして、デフォルトのセルラーMTU設定が1428バイトであることを確認 します。

次のガイドラインは、ワイヤレスルータから ZTP を使用するときに発生する可能性のある問題のトラブルシューティングにお役立てください。

- •ZTP が正しく機能するためには、正しい SIM および正しいモデムモデル(SKU)を使用 していることを確認してください。
- ・デフォルトのプロファイル APN が正しく設定されていない場合、ZTP プロセスは正しく 機能しません。ZTP が機能しない場合は、showcellular status コマンドを発行してエラー を表示します。エラーが発生した場合は、適切な APN を設定し、ZTP プロセスを再試行 します。
- ・汎用(MC7304)や北米(MC7354)SKUなど、既定のプロファイルAPN設定がないSKUで、自動プロファイル選択でSIMカードのAPNが検出されない場合は、APNを含むプロファイルを設定します。ルータにCiscoSD-WAN Managerにアクセス可能な2番目の回線がある場合は、APNを含むプロファイル情報を機能設定テンプレートに追加してから、デ

バイステンプレートをセルラールータにプッシュします。それ以外の場合は、セルラー ルータで APN を含むプロファイルを CLI から設定します。

- ルータが SIM カードを検出できないかどうかを確認するには、showcellular status コマンドを発行します。SIM 読み取りエラーがないか確認します。この問題を解決するには、SIM カードをルータに正しく挿入します。
- リリース 16.3.0 では、セルラールータで ZTP を実行した後、セルラーインターフェイスが no shutdown 状態になりません。このため、Cisco SD-WAN Manager はデバイス設定テンプレートをルータにプッシュできません。この問題を修正するには、ルータの CLI から、セルラーインターフェイスの状態が shutdown 状態になるように設定します。

ZTP 用にルータを準備する

I



## Quick Connect ワークフロー

- Quick Connect ワークフロー (281 ページ)
- Quick Connect ワークフローを使用するための前提条件 (282ページ)
- Quick Connect ワークフローの制約事項 (283 ページ)
- Quick Connect について (283 ページ)
- Quick Connect ワークフローへのアクセス (286 ページ)

### Quick Connect ワークフロー



(注)

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

機能名	リリース情報	説明
Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス をオンボードするた めの Quick Connect ワークフ ロー	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.6.1a Cisco vManage リリース 20.6.1	この機能は、サポートされて いる WAN Edge デバイスを Cisco Catalyst SD-WAN オー バーレイネットワークにオン ボードするための Cisco SD-WAN Manager におけるガ イド付きの代替手法を提供し ます。Quick Connect ワークフ ローの一部として、基本的な デイゼロ構成プロファイルが 作成されます。これは、デバ イスモデルやデバイスファミ リに関係なく、すべての Cisco Catalyst SD-WAN (IOS XE) デ バイスに適用されます。この ワークフローにより、WANト ランスポートにエッジデバイ スが追加され、データプレー ンとコントロールプレーンの 接続が確立されます。 この機能は、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス で のみサポートされています。
デバイス展開時のリージョン とサブリージョンの指定	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a Cisco Catalyst SD-WAN 制御コ ンポーネントリリース 20.13.1	デバイスを展開するときに、 リージョンとサブリージョン の両方を指定できます。

#### 表 30:機能の履歴

## Quick Connect ワークフローを使用するための前提条件

- ・組織名を設定する必要があります。
- Cisco SD-WAN Validator および Cisco SD-WAN コントローラ の証明書認証を設定する必要 があります。
- コントローラ (Cisco SD-WAN Manager、Cisco SD-WAN Validator、および Cisco SD-WAN コントローラ)をインストールして設定する必要があります。

(注)

これらのコントローラを設定していない場合は、Quick Connect ワークフローから Cisco SD-WAN Manager の[Administration] > [Settings]ウィンドウに移動し、前提条件の設定を完了します。

### Quick Connect ワークフローの制約事項

 Quick Connect ワークフローは、WAN 設定(VPN 0)の指定に限定されています。Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイの起動プロセスを完了できるようにするには、サービス側 VPN テンプレートも構成する必要があります。

ネットワークインターフェイスの設定の詳細については、「Configure Network Interfaces」 を参照してください。

- Quick Connect ワークフローは、Cisco Catalyst SD-WAN Device (IOS XE) デバイスでのみ サポートされています。
- ・Quick Connect ワークフローでは、一度に最大25のデバイスのデイゼロ構成の作成がサポートされます。26以上のデバイスがある場合は、必要に応じてワークフローを複数回実行します。
- どの時点でも、同時に複数のワークフローを進行させることはできません。

### **Quick Connect** について

### Quick Connect ワークフローの概要

Cisco SD-WAN Manager の Quick Connect ワークフローでは、デバイスのファミリおよびモデル に関係なく、すべての Cisco IOS XE SD-WAN デバイスに適用できる基本的なデイゼロ構成プ ロファイルが作成されます。このワークフローにより、WAN でコントロールプレーンとデー タプレーンへのアクセスが確立されます。

Quick Connect ワークフローの動作は、デバイスを Cisco SD-WAN Manager にアップロードする 方法によって異なります。次のいずれかの方法で、Quick Connect ワークフローの一部として、 または個別に、デバイスをアップロードできます。

- 自動同期オプションを使用:スマートアカウントが Cisco SD-WAN Manager と同期されます。このオプションでは、Cisco SD-WAN Manager が Cisco Plug n Play (PnP) ポータルに接続できる必要があります
- ・手動アップロード手法を使用:デバイスの認定シリアル番号ファイルを Cisco PnP ポータ ルからダウンロードし、Cisco SD-WAN Manager にアップロードします

### サブリージョン

Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.13.1 以降、デバイスを展開するときにリージョン とサブリージョンの両方を指定できます。

### 自動同期を使用したデバイスのアップロード

デバイスを Cisco SD-WAN Manager にアップロードする自動同期方式は、クラウドコントロー ラを含む展開とオンプレミスコントローラを含む展開のどちらでも使用できますが、Cisco SD-WAN Manager がプラグアンドプレイ(PnP)ポータルに接続できることが条件です。

#### 自動同期オプションが Cisco PnP で機能する仕組み

シスコチームが Cisco SD-WAN コントローラを設定して展開すると、注文に関連付けられた Cisco SD-WAN Manager 情報を含む電子メールが送信されます。このような場合にデバイスを オーバーレイネットワークに追加するには、次の手順に従います。

- デフォルトのログイン情報(admin/admin)を使用して Cisco SD-WAN Manager にログイン します。
- Cisco PnP ポータルから Cisco SD-WAN Manager にデバイス情報を転送するには、Cisco SD-WAN Manager でスマートアカウントまたは仮想アカウントを同期します。この手順に は、バーチャルアカウント管理者ロールのシスコクレデンシャルが必要です。WAN エッ ジルータのシリアル番号のアップロードの詳細については、Upload WAN Edge Router Serial Numbers from Cisco Smart Account [英語] を参照してください。



```
(注)
```

PnP ポータルに新しいデバイスを追加するたびに、Cisco SD-WAN Manager をスマートアカウ ントまたは仮想アカウントと再同期して、新しいデバイスが Cisco SD-WAN Manager に表示さ れるようにする必要があります。

デバイス情報が Cisco SD-WAN Manager に転送されたら、Cisco SD-WAN Manager オーバーレ イを設定できます。



- (注) Cisco PnP ポータルと、Cisco SD-WAN Manager のオンボーディングデバイスにおけるその役割の詳細については、次の参考ドキュメントを参照してください。
  - Cisco Plug and Play Support Guide for Cisco SD-WAN Products
  - Plug n Play Onboarding Workflow

### 自動同期オプションが ZTP で機能する仕組み

サポートされている WAN エッジデバイスが Cisco ゼロタッチプロビジョニング(ZTP) に登録されている場合、デバイスのオンボーディングは自動化され、デバイスは Cisco SD-WAN Validatorによって認証されます。

ZTP を使用する場合、デバイスを箱から出した後、その WAN ポートをネットワークに接続 し、DHCP からの IP 設定が構成されていることを確認します。これには、IP アドレス、マス ク、ゲートウェイ、および DNS の設定が含まれます。次にデバイスは Cisco PnP ポータルのイ ンベントリを認識している ZTP サーバーを探します。次に ZTP サーバーはデバイスを認証し、 さらなる認証のために Cisco SD-WAN Validatorにリダイレクトします。

(注) vEdge ルータをオーバーレイネットワークに自動的に参加するように設定する方法について は、「Prepare Routers for ZTP」を参照してください。

#### 自動同期オプションを使用してオンボードされたデバイスの表示方法

自動同期オプションのいずれかを使用して(Cisco ZTP または Cisco PnP を介して)デバイスを Cisco SD-WAN Manager にアップロードすると、Quick Connect ワークフローの最後に、 [Monitor] > [Overview]からアクセス可能な Cisco SD-WAN Manager ダッシュボードにデバイス が表示されます。

Cisco vManage リリース 20.6.x 以前:自動同期オプションのいずれかを使用して(Cisco ZTPまたは Cisco PnP を介して)デバイスを Cisco SD-WAN Manager にアップロードすると、Quick Connect ワークフローの最後に、[Dashboard] > [Main Dashboard]からアクセス可能な Cisco SD-WAN Manager ダッシュボードにデバイスが表示されます。

### デバイスの手動アップロード

次の場合、デバイスを Cisco SD-WAN Manager に手動でアップロードすることを選択できます。

- スマートアカウントを Cisco SD-WAN Manager と同期する必要がある自動同期オプション を使用したくない
- Cisco SD-WAN Manager インスタンスが Cisco PnP ポータルに接続できない

#### デバイスの手動アップロードの方法

デバイスを Cisco SD-WAN Manager に手動でアップロードするには、次の手順を実行します。

 Cisco PnP ポータルから認定シリアル番号ファイルまたはプロビジョニングファイルをダウンロードします。このファイルは、PnP ポータルで入手できます([Controllers]> [Provisioning File])。



- (注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更 との一貫性を保つために、[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。
- 認定シリアル番号ファイルを Cisco SD-WAN Manager に手動でアップロードすることにより、デバイス情報を Cisco SD-WAN Manager に転送します。WAN Edge ルータシリアル番号の手動アップロードの詳細については、『Upload WAN Edge Router Authorized Serial Number File』を参照してください。

### デバイスを手動アップロードするときの Quick Connect の動作

手動の手法でデバイスを Cisco SD-WAN Manager にアップロードする場合、Quick Connect ワー クフローによって生成される CLI ブートストラップ構成を使用してデバイスを展開するまで、 それらは Cisco SD-WAN Manager ダッシュボードに表示されません。

ブートストラップ方式では、工場出荷時のWAN Edge デバイスを、安全に展開して Cisco Catalyst SD-WAN ネットワークに参加させるために必要な構成でオンボードできます。



(注)

CLI ブートストラップ設定を使用して Cisco Catalyst SD-WAN デバイス(IOS XE)を展開する 完全な手順については、『On-Site Bootstrap Process for Cisco SD-WAN Devices』を参照してくだ さい。

### Quick Connect ワークフローへのアクセス

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Workflows] を選択します。
- 2. 新しい Quick Connect ワークフローを開始: [Library] 領域で、[Quick Connect] を選択しま す。

または

**進行中の Quick Connect ワークフローを再開**:進行中の領域で、[Quick Connect] をクリックします。



(注)

手動アップロード方式でデバイスを Cisco SD-WAN Manager にアップロードする場合は、Quick Connect ワークフローが生成する CLI ブートストラップ設定を使用してデバイスを展開すると いう追加の手順を完了する必要があります。デバイスにロードするブートストラップ設定ファ イルの生成の詳細については、On-Site Bootstrap Process for Cisco SD-WAN Devices を参照して ください。



## クラスタの管理



<sup>(</sup>注)

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

### 表 31:機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
Cisco SD-WAN Manager ペ ルソナベースのクラスタ構 成	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.6.1a Cisco SD-WAN リリース 20.6.1 Cisco vManage リリース 20.6.1	ペルソナに基づいてサーバーを識別 することにより、クラスタへの Cisco SD-WAN Manager サーバーの追加を 簡素化します。ペルソナは、サーバー で実行されるサービスを定義します。

- ・クラスタ管理に関する情報 (288ページ)
- Cisco Catalyst SD-WAN Manager クラスタのガイドライン (289 ページ)
- •利用可能なクラスタサービスの表示 (290ページ)
- Cisco Catalyst SD-WAN Manager サーバーのクラスタ IP アドレスの設定 (290 ページ)
- Cisco Catalyst SD-WAN Manager サーバーのクラスタへの追加 (292 ページ)
- Cisco Catalyst SD-WAN Manager サービスの詳細の表示 (296 ページ)
- Cisco Catalyst SD-WAN Manager パラメータの編集 (297 ページ)
- 設定データベースのログイン情報の更新 (297 ページ)

- Cisco Catalyst SD-WAN Manager のダウングレード (299 ページ)
- ・Cisco SD-WAN Manager クラスタのアップグレード (299 ページ)
- Cisco Catalyst SD-WAN Manager プロセスの手動再起動 (304 ページ)
- クラスタからの Cisco Catalyst SD-WAN Manager ノードの削除 (306 ページ)

### クラスタ管理に関する情報

Cisco SD-WAN Manager クラスタは、少なくとも3つの Cisco SD-WAN Manager サーバーで構成されます。これらのサーバーは、ネットワーク内の Cisco Catalyst SD-WAN エッジデバイスを管理します。クラスタ内の Cisco SD-WAN Manager サーバーは、サーバーで実行されているサービスに基づいて特定の機能を実行します。このようにして、クラスタは Cisco SD-WAN Manager サーバー間で情報を共有しながら、サーバー間でワークロードを分散します。拡張性の推奨事項については、『Cisco Catalyst SD-WAN Controller Compatibility Matrix and Server Recommendations』で、ご使用のリリースの「Server Recommendations」を参照してください。

[Administration] > [Cluster Management] ウィンドウを使用して、Cisco SD-WAN Manager クラ スタを作成し、関連するタスクを実行します。

Cisco vManage リリース 20.6.1 以降、各 Cisco SD-WAN Manager サーバーにはペルソナがあり ます。ペルソナは、Cisco SD-WAN Manager のインストール後、Cisco SD-WAN Manager サー バーが最初に起動したときに決まり、サーバーで実行されるサービスが定義されます。サー バーのペルソナは、サーバーの存続期間中持続し、変更できません。サーバーは、クラスタに 追加する前にペルソナを持っている必要があります。ペルソナの詳細については、「Cisco Catalyst SD-WAN Manager Persona and Storage Device」を参照してください。

クラスタ内でのサーバーの役割は、そのペルソナによって異なります。Cisco SD-WAN Manager サーバーは、次のいずれかのペルソナを持つことができます。

- コンピューティングとデータ:アプリケーション、統計、構成、メッセージング、および 調整に使用されるサービスを含む、Cisco SD-WAN Manager に必要なすべてのサービスが 含まれます
- コンピューティング:アプリケーション、構成、メッセージング、および調整に使用されるサービスが含まれます。
- ・データ:アプリケーションと統計に使用されるサービスが含まれます。

#### 暗号化(Encryption)

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.14.1a から、すべてのサービスのクラスタトラフィックが暗号化されます。

#### 予約済み IP アドレス

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.14.1a から、Cisco SD-WAN Manager クラスタ内の WAN エッジデバイスまたは Cisco SD-WAN 制御コンポーネント は、172.30.0.0/16 プレフィッ クスで IP アドレスを予約します。これらの予約済み IP アドレスは、WAN エッジデバイスま たは Cisco SD-WAN 制御コンポーネント でシステム IP アドレスとして使用することはできま

せん。予約済み IP アドレスが WAN エッジデバイスまたは Cisco SD-WAN 制御コンポーネント ですでに使用されている場合は、TAC ケースを開いて IP アドレスを置き換えます。

## Cisco Catalyst SD-WAN Manager クラスタのガイドライン

次のガイドラインは Cisco SD-WAN Manager クラスタに適用されます。

- Cisco SD-WAN Manager クラスタのすべてのメンバーを同じデータセンターに配置することをお勧めします。
- Cisco SD-WAN Manager クラスタのすべてのメンバーの IP アドレスが同じサブネットに存在することをお勧めします。
- Cisco SD-WAN Manager クラスタインターフェイスは、トランスポート インターフェイス と同じにしないことをお勧めします。Cisco vManage リリース 20.9.1 以降、これは強制的 になります。この設定を行おうとすると、Cisco SD-WAN Manager にエラーメッセージが 表示されます。
- クラスタインターフェイスは外部からアクセスできないようにする必要があります。
- Cisco SD-WAN Manager クラスタ IP アドレスへのアクセスは、同じクラスタ内の Cisco SD-WAN Manager インスタンスに制限されます。
- Cisco SD-WAN Manager クラスタのメンバーは、タイムスタンプに依存してデータを同期し、デバイスの稼働時間を追跡します。この時間依存データの正確さを保つため、クラスタ内の Cisco SD-WAN Manager サーバーの時刻を変更する必要がある場合は、クラスタ内のすべての Cisco SD-WAN Manager サーバーで同じ変更を行います。
- 3ノードクラスタ展開では、系統的な障害が発生できるのは1つのノードのみです。1つのノードに障害が発生しても、残り2つのノードのCisco SD-WAN Manager グラフィカルユーザーインターフェイス(GUI)は到達可能であり、SSHを介して残りのノードと通信できます。2つのノードに障害が発生した場合、ユーザーがすでにログインしているアクティブノードのGUIでは読み取り専用操作が許可されますが、GUIへの新しいログインは許可されません。
- netadmin 権限を持つシングルサインオン(SSO) ユーザーを使用してログインすると、 ユーザーはSSO ユーザーを使用してクラスタまたはディザスタリカバリ操作を実行でき ません。ノードの追加、削除、SD-AVCの有効化などのクラスタ操作の場合、Cisco SD-WAN Manager は net-admin グループのローカルユーザー名とパスワードの一部を想定していま す。マルチテナンシーの場合、管理者ユーザーのみが SD-AVC を更新できます。netadmin 権限を持っていても、他のユーザーは SD-AVC を更新できません。

### 利用可能なクラスタサービスの表示

Cisco SD-WAN Manager クラスタ内のすべてのメンバーで使用可能なサービスと到達可能なサー ビスを表示するには、[Administration] > [Cluster Management] > [Service Reachability] を選択 します。

## **Cisco Catalyst SD-WAN Manager** サーバーのクラスタ IP ア ドレスの設定

初めて Cisco SD-WAN Manager を起動すると、Cisco SD-WAN Manager サーバーのデフォルト IP アドレスが localhost と表示されます。新しい Cisco SD-WAN Manager サーバーをクラスタに 追加する前に、プライマリ Cisco SD-WAN Manager サーバーの localhost アドレスをアウトオブ バンド IP アドレスに変更する必要があります(Cisco vManage リリース 20.6.1 以降、プライマ リ Cisco SD-WAN Manager サーバーにはコンピューティング+データペルソナがあります)。 クラスタ内のサーバーは、このアウトオブバンド IP アドレスを使用して相互に通信します。

今後、アウトオブバンド IP アドレスを変更する必要がある場合は、シスコのサポート担当者 にお問い合わせください。

Cisco SD-WAN Manager サーバー間のクラスタ相互接続では、各サーバーに静的 IP アドレスを 割り当てる必要があります。クラスタの一部となる Cisco SD-WAN Manager サーバーに IP アド レスを割り当てる場合、DHCP を使用しないことをお勧めします。VPN 0 の非トンネルイン ターフェイスで IP アドレスを設定します。

Cisco SD-WAN Manager サーバーのクラスタ IP アドレスを設定する前に、そのサーバーイン ターフェイスについて、VPN0でアウトオブバンドIP アドレスが設定されていることを確認し てください。この構成は、通常、サーバーのプロビジョニング時に行われます。アウトオブバ ンド IP アドレスのポートタイプは、その IP アドレスを Cisco SD-WAN Manager サーバーへの 割り当てに使用できるように、「service」である必要があります。



(注) Cisco vManage リリース 20.11.1 以降、一部のアラームでは、system-ip/hostname が Cisco SD-WAN Manager で構成されていないため、初めてクラスタセットアップ中にホスト名が localhost とし て表示されます。system-ip/hostname が構成されている場合、アラームは正しいホスト名を表示 します。

### Cisco vManage リリース 20.6.1 より前のリリースでの IP アドレスの設定

サーバーをクラスタに追加する前に、Cisco SD-WAN Manager サーバーの IP アドレスを設定します。Cisco vManage リリース 20.6.1 より前のリリースでこれを実行するには、次の手順を実行します。

- Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Cluster Management] の順に選 択し、[Service Configuration] をクリックします。
- **2.** [Add vManage] をクリックします。

[Edit vManage] ダイアログボックスが開きます。

- 3. [vManage IP Address] ドロップダウンリストから、Cisco SD-WAN Manager サーバーに割り 当てる IP アドレスを選択します。
- **4.** Cisco SD-WAN Manager サーバーにログインするためのユーザー名とパスワードを入力します。
- 5. [Update] をクリックします。

Cisco SD-WAN Manager サーバーが再起動し、[Cluster Management] ウィンドウが表示されます。

#### Cisco vManage リリース 20.6.1 以降のリリースでの IP アドレスの設定

サーバーをクラスタに追加する前に、Cisco SD-WAN Manager サーバーの IP アドレスを設定します。Cisco vManage リリース 20.6.1 以降でこれを実行するには、次の手順を実行します。

この手順は、プライマリ Cisco SD-WAN Manager サーバー(コンピューティング+データペル ソナを持つ)で実行します。

1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Cluster Management] の順に選 択します。

[Cluster Management] ウィンドウが表示されます。このウィンドウのテーブルには、クラス タ内にある Cisco SD-WAN Manager サーバーがリストされます。

**2.** 設定する Cisco SD-WAN Manager サーバーの横にある [...] をクリックし、[Edit] をクリック します。

[Edit vManage] ダイアログボックスが表示されます。

3. [Edit vManage] ダイアログボックスで、次のアクションを実行します。

## 

- (注) サーバーのペルソナは変更できません。そのため、[Node Persona] オプションは無効になって います。
  - 1. [vManage IP Address] ドロップダウンリストから、サーバーに割り当てる静的アウトオ ブバンド IP アドレスを選択します。
  - 2. [Username] フィールドに、サーバーにログインするためのユーザー名を入力します。
  - 3. [Password] フィールドに、サーバーにログインするためのパスワードを入力します。
  - **4.** (任意) シスコのソフトウェア定義型 Application Visibility and Control (SD-AVC) を サーバーで実行する場合は、[Enable SD-AVC] をクリックします。

Cisco SD-AVC は Cisco Application Visibility and Control (AVC) のコンポーネントです。 これは、1 つの Cisco SD-WAN Manager サーバーでのみ有効にできます。これを有効に するサーバーは、コンピューティング + データペルソナまたはコンピューティングペ ルソナを持つ必要があります。Cisco SD-AVC は、データペルソナを持つサーバーでは 有効にできません。

表 32:機能の履歴

(注) Cisco SD-WAN Manager がクラスタとしてセットアップされており、再起動またはアップグレードの結果としてクラスタがクラッシュする場合、エッジデバイスへの接続がリセットされ、カスタムアプリケーションが機能しなくなります。

これを解決して動作を再開させるには、カスタムアプリケーション名を新しい一意の名前で再 定義します。カスタムアプリケーションの定義の詳細については、『Cisco Catalyst SD-WAN Policies Configuration Guide』の「Define Custom Applications Using Cisco Catalyst SD-WAN Manager」の章を参照してください。

5. [Update] をクリックします。

サーバーが再起動し、[Cluster Management] ウィンドウが表示されます。

## Cisco Catalyst SD-WAN Manager サーバーのクラスタへの 追加

機能名	リリース情報	説明
Cisco SD-WAN Manager ペ ルソナベースのクラスタ構 成	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.6.1a Cisco SD-WAN リリース 20.6.1 Cisco vManage リリース 20.6.1	ペルソナに基づいてサーバーを識別 することにより、クラスタへの Cisco SD-WAN Manager サーバーの追加を 簡素化します。ペルソナは、サーバー で実行されるサービスを定義します。

ここでは、さまざまな Cisco SD-WAN Manager リリースでのクラスタへの Cisco SD-WAN Manager サーバーの追加に関する情報を提供します。

Cisco vManage リリース 20.6.1 より前のリリースでの Cisco SD-WAN Manager サーバーのクラス タへの追加

Cisco vManage リリース 20.6.1 より前のリリースでクラスタに新しい Cisco SD-WAN Manager サーバーを追加するには、プライマリ Cisco SD-WAN Manager サーバーで次の手順を実行します。

はじめる前に、Cisco Catalyst SD-WAN Manager サーバーのクラスタ IP アドレスの設定 (290 ページ) で説明されているように、Cisco SD-WAN Manager サーバーのデフォルト IP アドレス がアウトオブバンド IP アドレスに変更されていることを確認してください。

- **1.** Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Cluster Management] の順に選 択し、[Service Configuration] をクリックします。
- 2. [マネージャの追加(Add Manager)]をクリックします。

[Edit Manager] ウィンドウが開きます。

- **3.** [Manager IP Address] フィールドで、Cisco SD-WAN Manager サーバーに割り当てる IP アドレスを選択します。
- **4.** Cisco SD-WAN Manager サーバーにログインするためのユーザー名とパスワードを入力します。
- 5. クラスタに追加する Cisco SD-WAN Manager サーバーの IP アドレスを入力します。
- 6. 新しい Cisco SD-WAN Manager サーバーのユーザ名とパスワードを指定します。
- Cisco SD-WAN Manager サーバーで動作するサービスを選択します。次のリストからサービスを選択できます。[Application Server] フィールドは編集できないことに注意してください。Cisco SD-WAN Manager アプリケーションサーバーは、ローカルの Cisco SD-WAN Manager HTTP Web サーバーです。
  - 統計データベース:ネットワーク内のすべての Cisco Catalyst SD-WAN デバイスからの統計を保存します。
  - 構成データベース:ネットワーク内のすべての Cisco Catalyst SD-WAN デバイスについて、すべてのデバイスおよび機能テンプレートと構成を保存します。
  - メッセージングサーバー:メッセージを配信し、すべての Cisco SD-WAN Manager クラスタメンバー間で状態を共有します。
- **8.** [Add]をクリックします。

追加した Cisco SD-WAN Manager サーバーは、クラスタに参加する前に再起動します。

(注)

- クラスタでは、各サービスのインスタンスを少なくとも3つ実行することをお勧めします。
  - 最初の2つのコンピューティングノードまたはコンピューティング+データノードをクラ スタに追加すると、ホストノードのアプリケーションサーバーは使用できなくなります。 アプリケーションサーバーがホストノードでシャットダウンする前に、次のメッセージが ホストノードの GUI に表示されます。\Node added to the cluster. The operation may take up to 30 minutes and may cause application-server to restart in between. Once the application server is back online, the post cluster operation progress can be viewed under tasks pop-up\
  - Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.12.1a 以降、クラスタにノードを追加する前に、 Cisco SD-WAN Manager 設定で [HTTP/HTTPs Proxy] オプションを無効にしてください。

Cisco vManage リリース 20.6.1 以降のリリースでの Cisco SD-WAN Manager サーバーのクラスタ への追加

Cisco vManage リリース 20.6.1 以降、クラスタは、次のどのノード展開もサポートします。

- ・3 つの Compute+Data ノード
- 3 つの Compute+Data ノードと 3 つの Data ノード

(注)

データノードは、構成+データを持つ3ノードクラスタが追加さ れた後にのみ追加する必要があります。

•3 つの Compute ノードと3 つの Data ノード(既存の展開からのアップグレードでのみサポートされます)

ノードの異なる組み合わせが必要な場合は、シスコの代理店にお問い合わせください。

Cisco vManage リリース 20.6.1 以降で Cisco SD-WAN Manager サーバーをクラスタに追加する には、次の手順を実行します。

この手順は、コンピューティング+データノードまたはコンピューティングノードで実行しま す。データノードは追加に必要なすべてのサービスを実行しないため、データノードでこの手 順を実行することはサポートされません。

過去にクラスタのメンバーになり、その後クラスタから削除されたサーバーは追加しないでく ださい。そのサーバーをクラスタに追加する必要がある場合は、そのサーバーで新しいVMを 起動して、追加するノードとして使用します。

はじめる前に、Cisco Catalyst SD-WAN Manager サーバーのクラスタ IP アドレスの設定 (290 ページ) で説明されているように、Cisco SD-WAN Manager サーバーのデフォルト IP アドレス がアウトオブバンドIP アドレスに変更されていることを確認してください。この操作は、Cisco

SD-WAN Manager サーバーで1回だけ実行する必要があります。その後、同じ操作を使用して 他のサーバーを追加してクラスタを形成します。

 Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Cluster Management] の順に選 択します。

[Cluster Management page] ウィンドウが表示されます。このウィンドウのテーブルには、クラスタ内にある Cisco SD-WAN Manager サーバーが表示されます。

2. [マネージャの追加(Add Manager)]をクリックします。

[Add Manager] ダイアログボックスが開きます。



- (注) [Edit Manager] ダイアログボックスが開いたら、Cisco Catalyst SD-WAN Manager サーバーのク ラスタ IP アドレスの設定(290ページ)の説明に従ってサーバーのアウトオブバンド IP アド レスを設定し、サーバーを追加するためにこの手順を繰り返します。
- 3. [Add Manager] ダイアログボックスで、次のアクションを実行します。
  - **1.** サーバー用に設定されたペルソナに対応する [Node Persona] オプション ([Compute+Data]、[Compute]、または [Data]) をクリックします。

サーバーにログインし、[Administration]>[Cluster Management] ウィンドウのペルソ ナ表示を調べることで、サーバーのペルソナを判別できます。誤ったペルソナを選択 すると、選択する必要があるペルソナがメッセージに表示されます。

- 2. [Manager IP Address] ドロップダウンリストから、クラスタに追加するサーバーの IP アドレスを選択します。
- 3. [Username] フィールドに、サーバーにログインするためのユーザー名を入力します。
- 4. [Password] フィールドに、サーバーにログインするためのパスワードを入力します。
- **5.** (任意) シスコのソフトウェア定義型 Application Visibility and Control (SD-AVC) を サーバーで実行する場合は、[Enable SD-AVC] をクリックします。

Cisco SD-AVC は Cisco Application Visibility and Control (AVC) のコンポーネントです。 これは、1 つの Cisco SD-WAN Manager サーバーで有効にできます。これを有効にする サーバーは、コンピューティング + データペルソナまたはコンピューティングペルソ ナを持つ必要があります。Cisco SD-AVC は、データペルソナを持つサーバーでは有効 にできません。

サーバーの IP アドレスを変更したときにそのサーバーの Cisco SD-AVC を有効にした 場合は、[Enable SD-AVC] チェックボックスがデフォルトでオンになります。

- **6.** [Add]をクリックします。
- 7. 確定するには、[OK] をクリックします。

このダイアログボックスは、サービスが再開されることと、サーバーがクラスタに参 加するときに不要な既存のメタデータおよびその他の情報がサーバーから削除される ことを示しています。

[OK] をクリックすると、サーバー追加操作が開始されます。[Cluster Management] ウィンドウに、サーバーを追加するときにシステムが実行するタスクが表示されます。

この操作の一環として、システムは、追加するサーバーの互換性をチェックします。 このチェックにより、サーバーに十分なディスク領域があることと、指定したペルソ ナがノードのペルソナと一致することが確認されます。

サーバーが追加されると、システムは、クラスタ同期操作を実行します。これにより、 クラスタ内のサービスが再調整されます。その後、クラスタ内のCiscoSD-WAN Manager サーバーが再起動します。

## **Cisco Catalyst SD-WAN Manager** サービスの詳細の表示

次のセクションでは、Cisco SD-WAN Manager サーバーで実行されているサービスに関する詳 細情報を表示する方法と、Cisco SD-WAN Manager に接続されているデバイスを表示する方法 について説明します。

#### サービスに関する詳細情報の表示

Cisco SD-WAN Manager サーバーで実行されているサービスに関する詳細情報を表示するには、 次の手順を実行します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration]>[Cluster Management]を選択し、 [Service Configuration] をクリックします。
- 2. Cisco SD-WAN Manager サーバーのホスト名をクリックします。

[vManage Details] ウィンドウが開き、Cisco SD-WAN Manager で有効になっているすべての Cisco SD-WAN Manager サービスのプロセス ID が表示されます。

**3.** タイトルバーのトピックパス(パンくずリスト)で[Cluster Management]をクリックして、 [Cluster Management] ウィンドウに戻ります。

#### Cisco SD-WAN Manager に接続されているデバイスの表示

Cisco SD-WAN Manager に接続されているデバイスのリストを表示するには、次の手順を実行 します。

- **1.** Cisco SD-WAN Manager メニューから、**[Administration]**>**[Cluster Management]**を選択し、 [Service Configuration] をクリックします。
- 2. Cisco SD-WAN Manager サーバーのホスト名をクリックします。
- **3.** [Managed Device] をクリックします。

または、下記の手順も実行できます。

- **1.** Cisco SD-WAN Manager メニューから、**[Administration]**>**[Cluster Management]**を選択し、 [Service Configuration] をクリックします。
- **2.** Cisco SD-WAN Manager サーバーの隣にある [...] をクリックし、[Device Connected] を選択 します。
- デバイスがクラスタから Cisco SD-WAN Manager に接続されている場合は、データストリームのホスト名を Cisco SD-WAN Manager のシステム IP アドレスに設定しないでください。 ただし、VPN 512 の管理 IP アドレスまたは VPN 0 のインターネットパブリック IP アドレスは設定できます。データストリームのトラブルシューティングツールについては、Data Stream Troubleshooting Tools FAQ [英語] を参照してください。

### Cisco Catalyst SD-WAN Manager パラメータの編集

クラスタに追加された Cisco SD-WAN Manager サーバーのさまざまなパラメータを編集できま す。これを行うには、次の手順を実行します。

- Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Cluster Management] の順に選 択し、[Service Configuration] をクリックします。
- **2.** 編集する Cisco SD-WAN Manager サーバーの横にある [...] をクリックし、[Edit] をクリック します。

[Edit vManage] ウィンドウが開きます。

- 3. 編集する IP アドレスを選択します。
- **4.** ユーザー名とパスワードを入力し、選択した Cisco SD-WAN Manager サーバーのパラメー タを編集します。
  - Cisco vManage リリース 20.6.1 より前のリリースでは、クラスタサービスを編集できます。
  - Cisco vManage リリース 20.6.1 から、IP アドレスを [vManage IP Address] ドロップダウンリストに表示される別の IP アドレスに変更したり、Cisco SD-AVC 設定を変更したり、サーバーログイン情報が変更された場合にユーザー名とパスワードを変更することができます。
- 5. [Update] をクリックします。

## 設定データベースのログイン情報の更新

設定データベースのデフォルトのユーザー名は**neo4j**、デフォルトのパスワードは**password**で す。設定データベースのデフォルトのログイン資格情報を更新するには、端末を使用してCisco SD-WAN Manager にアクセスし、次のコマンドを実行します。これらのコマンドを実行するた めに Cisco SD-WAN Manager で SSH 端末オプションを使用しないでください。これを行うと、 Cisco SD-WAN Manager にアクセスできなくなります。

- 1. configuration-db が有効かどうかにかかわらず、request nms application-server stop を使用 してすべての Cisco SD-WAN Manager サーバーでアプリケーションサーバーを停止します。
- 2. 次のいずれかのコマンドを使用して、すべての Cisco SD-WAN Manager サーバーの設定デー タベースのユーザー名とパスワードをリセットします。
  - Cisco SD-WAN リリース 20.1.1 以前の場合:

request nms configuration-db update-admin-user username username password password newusername newadminuser newpassword newpassword

• Cisco SD-WAN リリース 20.1.2 以降のリリースの場合:

#### request nms configuration-db update-admin-user

プロンプトが表示されたら、現在のユーザー名とパスワード、および新しいユーザー 名とパスワードを入力します。

これらのコマンドのいずれかを実行すると、Cisco SD-WAN Manager がアプリケーショ ンサーバーを再起動します。



```
(注)
```

- ・設定データベースのデフォルトの資格情報がわからない場合は、シスコのサポート担当者に連絡して資格情報を取得してください。
  - ・以前のユーザー名は使用できません。
  - パスワードには、A~Zの文字(大文字または小文字)、0~9の数字、@、#、および\*の特殊文字の組み合わせのみを使用できます。

### 例

• Cisco SD-WAN リリース 20.1.1 以前の場合:

• Cisco SD-WAN リリース 20.1.2 以降のリリースの場合:

request nms configuration-db update-admin-user

Enter current user name: neo4j

Enter current user password: password

Enter new user name: myusername

Enter new user password: mypassword



update-admin-user コマンドを実行する必要があります。新しい設定を有効にするためにNMS サービスが再起動されるため、CLIをすべてのノードに同時にプッシュしないことをお勧めし ます。

### Cisco Catalyst SD-WAN Manager のダウングレード

Cisco SD-WAN Manager から、または CLI コマンドを使用して Cisco SD-WAN Manager をダウ ングレードする(現在のバージョンよりも古いバージョンの Cisco SD-WAN Manager をインス トールする)ことはできません。

(注)

この制限は、単一の Cisco SD-WAN Manager インスタンスと Cisco SD-WAN Manager クラスタ に適用されます。この制限は、ネットワークデバイスでのソフトウェアのアップグレードまた はダウングレードには関係ありません。

Cisco SD-WAN Manager のバージョンをダウングレードするには、シスコのサポート担当者に 連絡してください。

## Cisco SD-WAN Manager クラスタのアップグレード

#### 表 **33**:機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
Cisco SD-WAN Manager クラス タのアップグレード	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.3.1a Cisco SD-WAN リリース 20.3.1 Cisco vManage リリース 20.3.1	この機能は、クラスタ内の Cisco SD-WAN Manager サー バーのアップグレード手順の 概要を示しています。

機能名	リリース情報	説明
データベーススキーマ違反の 確認	Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.13.1	構成データベースにスキーマ 違反があるかどうかを示すよ うに、request nms application-server status コマン ドを更新しました。クラスタ をアップグレードする前に違 反を確認できます。
Cisco SD-WAN Manager クラス タのアップグレード互換性 チェック	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.14.1a Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1	この機能は、Cisco SD-WAN Manager クラスタのアップグ レードに役立ち、アップグ レード前のソフトウェア互換 性チェックとアップグレード 後のチェックを実行して、 アップグレードが正常に行わ れるようにします。この機能 は、アップグレードが正常に 行われることを支援し、アッ プグレードが失敗した場合の 問題のトラブルシューティン グに役立ちます。

### クラスタのアップグレードに関する情報

ここでは、クラスタ内の Cisco SD-WAN Manager をアップグレードする方法について説明します。

Cisco vManage 20.3.1 以降のリリースから Cisco vManage リリース 20.6.1 に直接アップグレード できます。それ以前のリリースからアップグレードするには、最初に Cisco vManage 20.4.2 または Cisco vManage リリース 20.5.1 にアップグレードしてください。

Cisco SD-WAN Manager クラスタ展開を Cisco vManage リリース 20.3.1 以降から Cisco vManage リリース 20.5.1 以降にアップグレードする場合は、CLI を使用して行う必要があります。

6 ノード Cisco SD-WAN Manager クラスタ展開(すべてのノードですべてのサービスが実行されているわけではない)から Cisco vManage リリース 20.6.1 以降のリリースにアップグレード する場合は、アップグレードを実行する前に、シスコのサポート担当者に連絡してください。

### アップグレード前のソフトウェア互換性の確認

(サポート対象の最小リリース: Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1)

クラスタ展開では、設定データベース、調整サービス、メッセージングサービスなどの Cisco SD-WAN Manager サービスはクラスタモードで動作します。

CLI 方式ではなく、Cisco SD-WAN Manager を使用してクラスタのアップグレードを実行する ことをお勧めします。Cisco SD-WAN Manager は、アップグレードを続行する前に、重要なアッ プグレード前チェックを実行します。アップグレード前のチェックには、証明書の有効期限、 設定データベース、CPU、ディスク、メモリ、および調整サービスやメッセージングサービス などのサービスのステータスなどの項目が含まれます。クラスタのアップグレードの準備がで きていない場合は、Cisco SD-WAN Manager から通知されます。

アップグレード後、Cisco SD-WAN Manager はアップグレード後チェックを実行します。これ には、アップグレードが成功したことを確認するためのサービスの機能のチェックが含まれま す。アップグレードが失敗した場合は、Cisco SD-WAN Manager を使用してトラブルシューティ ングを行い、アップグレードを再度実行できます。

クラスタのアップグレードの進行中、特定の時点で、クラスタ内の一部のノードは古いソフト ウェアリリースを実行し続け、他のノードは新しいリリースにアップグレードされます。その 結果、アップグレード中に、古いリリースと新しいリリースのサービス間に非互換性が存在 し、正常に機能しなくなる可能性があります。

Cisco SD-WAN Manager を使用して Cisco SD-WAN Manager クラスタをアップグレードする方 法については、『Cisco Catalyst SD-WAN Monitor and Maintain Configuration Guide』の「Software Upgrade」セクションを参照してください。

#### 暗号化(Encryption)

サポート対象の最小リリース: Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1

Cisco SD-WAN Manager を使用した Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.13.1 から Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1 へのマルチテナントクラスタのアップグレードでは、暗号化キーが原因でアップグレードコーディネータが失敗することがあります。アップグレードコーディネータ サービスは、暗号化キーを使用してサービスクレデンシャルを暗号化します。

サービスクレデンシャルを再暗号化するには、Cisco SD-WAN Manager を再起動し、ソフトウェアのアクティベーションをトリガーします。

### クラスタのアップグレードの前提条件

Cisco SD-WAN Manager ノードを Cisco vManage リリース 20.6.1 以降のリリースにアップグレードする前に、次のことを確認してください。

• アップグレードするサーバーの内部ユーザーアカウント vmanage-admin がロックされてい ないことを確認します。

サーバーに接続されているデバイスにテンプレートをプッシュすることで、この管理者ア カウントのステータスを確認できます。アカウントがロックされている場合、プッシュは 失敗します。このようなシナリオでは、request aaa unlock-user vmanage-admin コマンド を使用してアカウントのロックを解除できます。

・アップグレードするサーバー間で PKI キーが交換されていることを確認します。

これを行うには、サーバー上で制御接続が UP 状態であることを確認し、アプリケーションサーバーを再起動します。

- ・各サーバーの帯域外 IP アドレスに到達できることを確認します。
- クラスタ内のすべてのサーバーで Cisco SD-WAN Manager にアクセスできることを確認します。
- DCA がクラスタ内のすべてのサーバーで実行されていることを確認します。

これを行うには、**request nms data-collection-agent status** コマンドを使用して、各ノードのステータス値が [running] と表示されていることを確認します。

DCA を起動するには、必要に応じて request nms data-collection-agent start コマンドを使 用します。

 (サポートされる最小リリース: Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.13.1) request nms application-server status コマンドを使用して、構成データベースにスキーマ違反がな いことを確認します。コマンドの出力に違反が示されている場合は、シスコカスタマーサ ポートに連絡して問題を解決してください。

これらの前提条件が満たされていない場合、またはアップグレード中に別のエラーが発生した 場合、イメージのアクティブ化は失敗し、upgrade-context.json という名前のファイルがクラス タ内の各ノードの /opt/data/extra-packages/ image-version フォルダに作成されます。このファイ ルをシスコの担当者に提供して、問題の解決に役立てることができます。

### CLI を使用したクラスタのアップグレード

 すべての Cisco SD-WAN Manager サーバーのスナップショットを作成します。次のコマン ドを使用して設定データベースのバックアップを取り、Cisco SD-WAN Manager サーバー の外部の場所に保存します。

### request nms configuration-db backup path path\_and\_filename

- 2. Cisco vManage リリース 18.3 以降がインストールされていることを確認します。
- Cisco vManage リリース 20.3.1 以降からのアップグレードの場合は、現在のイメージをクラスタ内の各 Cisco SD-WAN Manager サーバーにコピーし、次のコマンドを使用して各 Cisco SD-WAN Manager サーバーにイメージをインストールします。この時点ではイメージをアクティブにしないでください。

#### request software install path



(注) Cisco SD-WAN Manager へのコピーは、VPN 512 インターフェイスを使用して CLI で SCP を使用して実行できます。

 Cisco vManage リリース 20.3.1 以降からのアップグレードの場合は、次のコマンドを使用 して、各 Cisco SD-WAN Manager サーバーで現在のイメージをアクティブ化します。すべ てのサーバーが同時に再起動します。

#### request software activate version

- 次のいずれかからアップグレードする場合は、設定データベースをアップグレードする必要があります。
  - Cisco vManage リリース 18.4.x または 19.2.x から Cisco vManage 20.3.x または 20.4.x
  - Cisco vManage リリース 20.3.x または 20.4.x から Cisco vManage リリース 20.5.x または 20.6.x
  - Cisco SD-WAN Manager リリースから Cisco vManage リリース 20.10.1 以降



(注)

 Cisco vManage リリース 20.1.1 以降では、設定データベースをアップグレードする前に、 データベースのサイズを確認してください。データベースのサイズは 5 GB 以下にすることを推奨します。データベースのサイズを確認するには、次の診断コマンドを使用します。

request nms configuration-db diagnostics

・設定データベースをアップグレードするときは、前の手順で説明したように、クラスタ内の各 Cisco SD-WAN Manager サーバーで現在のイメージをアクティブ化したことを確認してください。さらに、各サーバーで request nms all status コマンドを入力して、アプリケーションサーバーと設定データベースサービスを除くすべてのサービスがこれらのサーバーで実行されていることを確認します。

設定データベースをアップグレードするには、次の手順を実行します。

1. アップグレードするノードを決定するには、各ノードで request nms configuration-db status コマンドを入力します。出力で次を探します。

Enabled: true Status: not running



(注) Cisco SD-WAN Manager ホストサーバーで新しいイメージをアクティブ化すると、サーバーが 再起動します。再起動後の約 30 分間、NMS サービスがコンテナ化された形式に移行している 間は、設定データベースが有効になっているノードでも、request nms configuration-db status コマンドの出力が Enabled: false と表示されます。

2. 前の手順で決定したアップグレード対象のノードで、次のように入力します。

request nms configuration-db upgrade

(注)

- このコマンドは1つのノードでのみ入力してください。
  - Cisco vManage Release 20.5.x から Cisco vManage リリース 20.6.1 以降にアップグレードす る場合は、このコマンドを入力しないでください。
- プロンプトが表示されたらログインクレデンシャルを入力します。ログインクレデンシャルが求められるのは、Cisco vManage リリース 20.3.1 よりも前のリリースですべての Cisco SD-WAN Manager サーバーが相互に制御接続を確立する場合です。アップグレードが成功すると、すべての設定データベースのサービスがクラスタ全体で稼働状態となり、アプリケーションサーバーが起動します。

データベース アップグレード ログは *vmanage-server* :/var/log/nms/neo4j-upgrade.log で確認できます。

### Cisco Catalyst SD-WAN Manager プロセスの手動再起動

クラスタが誤動作しており、再起動が必要な場合は、Cisco SD-WAN Manager プロセスを手動 で再起動できます。次のいずれかを実行します。

• (Cisco vManage リリース 20.6.1 以降) request nms all restart コマンドを使用して、すべてのプロセスを再起動します。

• (Cisco vManage リリース 20.6.1 より前のリリース)次の手順を使用して、一度に1つずつ順番にプロセスを再開します。手動再起動の順序は、クラスタ内の Cisco SD-WAN Manager インスタンスで実行しているサービスに応じて、クラスタによって異なる場合があります。次の順序は、3 つの Cisco SD-WAN Manager デバイスを持つ基本的なクラスタに基づいています。

1. 各 Cisco SD-WAN Manager デバイスで、すべての NMS サービスを停止します。

request nms all stop

2. すべてのサービスが停止したことを確認します。request nms all stop コマンドの場合、 通常、時間がかかりすぎるとサービスの停止に失敗したことを示すメッセージを表示さ れるため、次のコマンドを使用して、次に進む前にすべてのサービスが停止しているこ とを確認します。

request nms all status

3. 統計データベースを実行するように設定された各デバイスで統計データベースを開始し ます。毎回サービスが開始されるのを待ってから、次の Cisco SD-WAN Manager デバイ スに進みます。

request nms statistics-db start

4. 次の Cisco SD-WAN Manager でサービスを開始する前に、そのサービスが開始されていることを確認します。サービスが開始したら、手順3を実行して、次の Cisco SD-WAN

Manager デバイスで統計データベースを開始します。すべての Cisco SD-WAN Manager デバイスで統計データベースが実行されたら、次の手順に進みます。

request nms statistics-db status

構成データベースを実行するように設定されている各デバイスで構成データベースを開始します。毎回サービスが開始されるのを待ってから、次の Cisco SD-WAN Manager デバイスに進みます。

request nms configuration-db start

6. Cisco vManage リリース 20.3.1 より前のリリースの場合、次の Cisco SD-WAN Manager デバイスで開始する前に、そのサービスが開始されていることを確認してください。vshell に移動し、ログファイルを追跡して、データベースがオンラインであるというメッセージを探します。確認後、手順5に進み、次の Cisco SD-WAN Manager デバイスで構成データベースを開始します。すべての Cisco SD-WAN Manager デバイスで構成データベースが実行されたら、次の手順に進みます。

tail -f -n 100 /var/log/nms/vmanage-neo4j-out.log

7. 各デバイスで調整サーバーを起動します。毎回サービスが開始されるのを待ってから、 次の Cisco SD-WAN Manager デバイスに進みます。

request nms coordination-server start

 次の Cisco SD-WAN Manager デバイスでサービスを開始する前に、そのサービスが開始 されていることを確認します。確認後、手順7に進み、次の Cisco SD-WAN Manager デ バイスで調整サーバーを起動します。すべての Cisco SD-WAN Manager デバイスで調整 サーバーが実行されたら、次の手順に進みます。

request nms coordination-server status

9. 各デバイスでメッセージングサーバーを起動します。毎回サービスが開始されるのを待ってから、次の Cisco SD-WAN Manager デバイスに進みます。

request nms messaging-server start

**10.** 次の Cisco SD-WAN Manager デバイスでサービスを開始する前に、そのサービスが開始 されていることを確認します。確認したら、手順9に進み、次の Cisco SD-WAN Manager デバイスでメッセージングサーバーを起動します。すべての Cisco SD-WAN Manager デ バイスでメッセージングサーバーが実行されたら、次の手順に進みます。

request nms messaging-server status

**11.** 各デバイスでアプリケーションサーバーを起動します。毎回サービスが開始されるのを 待ってから、次の Cisco SD-WAN Manager デバイスに進みます。

request nms application-server start

**12.** Cisco vManage リリース 20.3.1 以降のリリースでは、各 Cisco SD-WAN Manager デバイス でサーバープロキシサービスを開始します。

request nms server-proxy start

サービスが完全に開始されたことを確認するには、その Cisco SD-WAN Manager デバイスの GUI を開きます。GUI が完全にロードされ、ログイン可能になったら、次の Cisco SD-WAN Manager デバイスでサーバープロキシサービスを開始します。

**13.** 各デバイスで NMS クラウドサービスを再起動します。毎回サービスが開始されるのを 待ってから、次の Cisco SD-WAN Manager デバイスに進みます。

次のコマンドを入力して、クラウドサービスが実行されていることを確認できます。

request nms cloud-agent status

request nms cloud-agent-v2 status

次の Cisco SD-WAN Manager デバイスでサービスを開始する前に、そのサービスが開始 されていることを確認します。確認後、次の Cisco SD-WAN Manager デバイスでクラウ ドサービスを開始します。すべての Cisco SD-WAN Manager デバイスでクラウドサービ スが実行されたら、次の手順に進みます。

**14.** エラーがなく、すべてが正常にロードされたことを確認するには、ログファイルを追跡 します。

Cisco vManage リリース 20.6.1 以降にアップグレードするときに問題が発生した場合は、シス コのサポート担当者に連絡して支援を受けてください。

(注)

Cisco SD-WAN Manager デバイスを再起動する必要がある場合、またはアップグレード後は、 常にこのセクションの説明に従い、サービスを手動で起動することを検討してください。

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.10.1a から、[device-data-collector] サービスコンテナ が追加されます。以下は、コマンド [request nms device-data-collector] の出力例です。

Device# request	nms device-data-collector	
Possible completions:		
diagnostics	Run diagnostics on NMS component	
jcmd	Run jcmd on NMS component	
restart	Restart NMS component	
start	Start NMS component	
status	Status of NMS component	
stop	Stop NMS component	

# クラスタからの Cisco Catalyst SD-WAN Manager ノードの 削除

必要に応じて、クラスタから Cisco SD-WAN Manager ノードを削除できます。

Cisco vManage リリース 20.6.1 より前のリリースでは、n の Cisco SD-WAN Manager ノードのク ラスタからはn-2のノードしか削除できません。クラスタ内に少なくとも2つの Cisco SD-WAN Manager ノードを保持する必要があります。

Cisco vManage リリース 20.6.1 以降では、コンピューティング機能を含む少なくとも 2 つの Cisco SD-WAN Manager ノードと、データ機能を含む少なくとも 1 つのノードを保持する必要 があります。つまり、クラスタは次のいずれかを保持する必要があります。
- コンピューティング + データペルソナを含む少なくとも2つの Cisco SD-WAN Manager ノード
- コンピューティング+データペルソナを含む少なくとも1つの Cisco SD-WAN Manager ノードとコンピューティングペルソナを含む1つの Cisco SD-WAN Manager ノード
- コンピューティングペルソナを含む少なくとも2つの Cisco SD-WAN Manager ノードと データペルソナを含む1つの Cisco SD-WAN Manager ノード

Cisco vManage リリース 20.6.1 以降では、Cisco SD-WAN Manager ノードをクラスタから削除し たときにそのノードが到達可能である場合、Cisco SD-WAN Manager は、削除されたノードで 工場出荷時設定へのリセット操作を自動的に実行するため、ノードが再びクラスタに参加する ことはなくなります。Cisco SD-WAN Manager ノードをクラスタから削除したときにそのノー ドが到達可能ではない場合、そのノードでは工場出荷時設定へのリセット操作は実行されませ ん。この場合、そのノードは、到達可能になると、自動的にクラスタに戻されます。ノードが クラスタに再び戻されないようにするには、ノードがクラスタから削除された後に、そのノー ドの CLI から request software reset コマンドを入力します。

クラスタから Cisco SD-WAN Manager ノードを削除するには、次の手順を実行します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager から、[Administration] > [Cluster Management] の順に選択し、 [Service Configuration] をクリックします。
- 削除する Cisco SD-WAN Manager インスタンスの横にある [...] をクリックし、[Remove] を クリックします。

[Remove Manager] ダイアログボックスが開きます。

- 3. ユーザー名とパスワードを入力して、ネットワークからデバイスを削除することを確認し ます。
- 4. [Remove] をクリックします。

Cisco SD-WAN Manager インスタンスがクラスタから削除され、その Cisco SD-WAN Manager の証明書が削除されて、Cisco SD-WAN Manager が工場出荷時設定にリセットされます。

I

クラスタからの Cisco Catalyst SD-WAN Manager ノードの削除



# 証明書の管理



<sup>(</sup>注)

- 簡素化と一貫性を実現するために、Cisco SD-WAN ソリューションは Cisco Catalyst SD-WAN としてブランド名が変更されました。さらに、Cisco IOS XE SD-WAN リリース 17.12.1a および Cisco Catalyst SD-WAN リリース 20.12.1 以降、次のコンポーネントの変更が適用されます。
  Cisco vManage から Cisco Catalyst SD-WAN Manager への変更、Cisco vAnalytics から Cisco Catalyst SD-WAN Analytics への変更、Cisco vBond から Cisco Catalyst SD-WAN Validator へ の変更、Cisco vSmart から Cisco Catalyst SD-WAN コントローラへの変更、および Cisco コン トローラから Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントへの変更。すべてのコンポーネント ブランド名変更の包括的なリストについては、最新のリリースノートを参照してください。新 しい名前への移行時は、ソフトウェア製品のユーザーインターフェイス更新への段階的なアプ ローチにより、一連のドキュメントにある程度の不一致が含まれる可能性があります。
  - Cisco Catalyst SD-WAN Manager での証明書の管理 (310ページ)
  - Cisco SD-WAN Manager を使用した Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス へのサード パーティ CA 証明書の設定 (321 ページ)
  - Cisco SD-WAN Manager を使用した CA 証明書の設定に関する情報 (321 ページ)
  - CA 証明書のアップロードでサポートされるデバイス (322 ページ)
  - •CA証明書を設定するための前提条件(322ページ)
  - CA 証明書のアップロードの制約事項 (322 ページ)
  - CA 証明書のアップロード (322 ページ)
  - Cisco SD-WAN Manager を使用した CA 証明書の設定 (323 ページ)
  - CA 証明書と PKI トラストポイントの監視 (325 ページ)
  - CRLベースの検疫 (326 ページ)
  - Cisco Catalyst SD-WAN Manager でのルート認証局証明書の管理 (328 ページ)
  - •エンタープライズ証明書 (329ページ)
  - Cisco PKI コントローラの証明書 (338 ページ)
  - Cisco SD-WAN Manager の Web サーバー証明書 (346 ページ)
  - ・リバースプロキシの有効化 (348 ページ)

# Cisco Catalyst SD-WAN Manager での証明書の管理

[Configuration] > [Certificates] ページで Cisco SD-WAN Manager の証明書操作を実行します。

- トップバー:左側には、Cisco SD-WAN Managerメニューを展開および折りたたむための メニューアイコン、および Cisco SD-WAN Manager 製品名が表示されます。右側には、多 くのアイコンとユーザープロファイルのドロップダウンがあります。
- タイトルバー:画面のタイトルである証明書を含みます。
- [WAN Edge List] タブ:オーバーレイネットワークのコントローラにルータ認定シリアル 番号ファイルをインストールし、ファイル内のシリアル番号を管理します。[Certificates] 画面を最初に開いたときには、[WAN Edge List] タブが選択されています。
  - [Send to Controllers]: WAN エッジルータシャーシ番号とシリアル番号をネットワーク 内のコントローラに送信します。
  - [Table of WAN edge routers in the overlay network]:列を再配置するには、列のタイトル を目的の位置にドラッグします。
- [Controllers] タブ:証明書をインストールし、デバイスのシリアル番号を Cisco SD-WAN Validator にダウンロードします。



(注)

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更との一貫性を保つために、 [Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。

- [Send to Cisco SD-WAN Validator]: コントローラのシリアル番号を Cisco SD-WAN Validator に送信します。
- [Install Certificate]: コントローラデバイスに署名付き証明書をインストールします。
   このボタンは、[Administration] > [Settings] > [Certificate Signing by Symantec]で
   [Manual] を選択した場合のみ使用できます。
- [Export Root Certificate]:ファイルにダウンロードできるコントローラデバイスのルート証明書のコピーを表示します。
- [Table of controller devices in the overlay network]:列を再配置するには、列のタイトル を目的の位置にドラッグします。
- [Certificate] ステータスバー:このバーは画面の下部にあり、[Administration] >
   [Settings] > [Certificate Authorization]で [Server Automated] を選択した場合のみ表示されます。 証明書のインストールプロセスの状態が表示されます。
  - Device Added
  - •CSR の作成

- ・証明書を待機中
- ・コントローラに送信

緑色のチェックマークは、ステップが完了したことを示します。灰色のチェックマーク は、ステップがまだ実行されていないことを示します。

- 検索ボックス: [Contains] または [Match] 文字列の [Search Options] ドロップダウンが含ま れています。
- [Refresh] アイコン: クリックすると、デバイステーブルのデータが最新のデータで更新されます。
- •[Export]アイコン: クリックして、すべてのデータをCSV形式でファイルにダウンロード します。
- [Show Table Fields] アイコン:アイコンをクリックして、デバイステーブルの列を表示または非表示にします。デフォルトでは、すべての列が表示されます。

### WAN Edge ルータ証明書ステータスの確認

[WAN Edge List] タブで、[Validate] 列を確認します。ステータスは、次のいずれかになります。

- [Valid] (緑色で表示) : ルータの証明書は有効です。
- [Staging](黄色で表示): ルータはステージング状態です。
- [Invalid] (赤色で表示) : ルータの証明書は無効です。

## WAN Edge ルータの検証

[Configuration] > [Devices] 画面を使用して Cisco vEdge デバイス と WAN ルータをネットワー クに追加する際、[Validate the uploaded WAN Edge List and send to controllers] チェックボックス をクリックすることにより、ルータを自動的に検証し、そのシャーシ番号とシリアル番号をコ ントローラデバイスに送信することができます。このオプションをオンにしない場合は、各 ルータを個別に検証し、そのシャーシ番号とシリアル番号をコントローラデバイスに送信する 必要があります。次の手順を実行します。

- 1. [WAN Edge List] タブで、検証するルータを選択します。
- 2. [Validate] 列で、[Valid] をクリックします。
- 3. [OK] をクリックして、有効な状態への移行を確認します。
- 4. 検証するルータごとに上記の手順を繰り返します。
- 5. 画面の左上隅にある [Send to Controllers] ボタンをクリックして、検証済みルータのシャー シ番号とシリアル番号をネットワーク内のコントローラデバイスに送信します。Cisco

SD-WAN Manager NMS は、プッシュ操作のステータスを示す [Push WAN Edge List] 画面を 表示します。

### WAN エッジルータのステージング

WAN エッジルータを最初に起動して設定する場合、Cisco SD-WAN Manager インスタンスを使用してステージング状態にできます。ルータがステージングの状態の場合、ルータを設定し、 ルータが Cisco SD-WAN コントローラ および Cisco SD-WAN Manager インスタンスとの動作可能な接続を確立できることをテストできます。

ルータを実稼働サイトに物理的に配置した後、ルータの状態をステージングから有効に変更し ます。ルータが実稼働ネットワークに参加するのは、この時点でのみです。ルータをステージ ングするには、次の手順を実行します。

- 1. [WAN Edge List] タブで、ステージングするルータを選択します。
- 2. [Validate] 列で、[Staging] をクリックします。
- 3. [OK] をクリックして、ステージング状態への移行を確認します。
- 4. 画面の左上隅にある [Send to Controllers] をクリックして、WAN エッジ認証シリアル番号 ファイルをコントローラと同期します。Cisco SD-WAN Manager NMS は、プッシュ操作の ステータスを示す [Push WAN Edge List] 画面を表示します。
- 5. ステージングを解除するには、WAN エッジルータを検証します。

### WAN エッジルータの無効化

- 1. [WAN Edge List] タブで、無効にするルータを選択します。
- 2. [Validate] 列で、[Invalid] をクリックします。
- 3. [OK] をクリックして、無効な状態への移行を確認します。
- 4. 無効にするルータごとに上記の手順を繰り返します。
- 画面の左上隅にある [Send to Controllers] ボタンをクリックして、検証済みルータのシャー シとシリアル番号をネットワーク内のコントローラデバイスに送信します。 Cisco SD-WAN Manager インスタンスは、プッシュ操作のステータスを示す [Push WAN Edge List] 画面を 表示します。

# コントローラのシリアル番号を Cisco Catalyst SD-WAN Validator に送信 する

Cisco SD-WAN Validator は、オーバーレイネットワーク内の有効なコントローラを判別するために、コントローラのシリアル番号のリストを保持しています。Cisco SD-WAN Manager インスタンスは、証明書生成プロセス中にこれらのシリアル番号を学習します。

コントローラのシリアル番号を Cisco SD-WAN Validator に送信するには、次の手順を実行しま す。

 [Controllers] タブで、画面の下部にある証明書ステータスバーを確認します。[Send to Controllers] チェックマークが緑色の場合、すべてのシリアル番号はすでに Cisco SD-WAN Validator に送信されています。灰色の場合は、1 つ以上のシリアル番号を Cisco SD-WAN Validator に送信できます。



- (注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更 との一貫性を保つために、[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。
- [Controllers] タブの [Send to Validator] ボタンをクリックします。コントローラのシリアル 番号は1回だけ Cisco SD-WAN Validator に送信されます。すべてのシリアル番号が送信済 みの場合、[Send to Validator] をクリックすると、エラーメッセージが表示されます。コン トローラのシリアル番号を再送信するには、最初にデバイスを選択してから、[Validity]列 で [Invalid] を選択する必要があります。



(注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更 との一貫性を保つために、[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。

シリアル番号が送信されたら、Cisco SD-WAN Manager ツールバーの [Tasks] アイコンをクリックして、ファイルのダウンロードおよびその他の最近のアクティビティのログを表示します。

# 署名付き証明書のインストール

[Administration] > [Settings] > [Certificate Signing by Symantec] で、証明書生成プロセスに [Manual] オプションを選択した場合は、[Install Certificate] ボタンを使用して、コントローラデ バイスに証明書を手動でインストールします。

SymantecまたはエンタープライズルートCAは、証明書に署名すると、個別の署名済み証明書 を含むファイルを返します。それらをローカルネットワーク内のサーバーに配置します。その 後、それらを各コントローラーにインストールします。

1. [Controllers] タブの [Install Certificate] をクリックします。



(注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更 との一貫性を保つために、[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。

- 2. [Install Certificate] ウィンドウで、ファイルを選択するか、証明書のテキストをコピーして 貼り付けます。
- 3. [Install]をクリックしてデバイスに証明書をインストールします。証明書にはコントローラ を識別する情報が含まれているため、証明書をインストールするデバイスを選択する必要 はありません。
- 4. 上記の手順を繰り返して、追加の証明書をインストールします。

## ルート証明書のエクスポート

1. [Controllers] タブで、[Export Root Certificate] ボタンをクリックします。



- (注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更 との一貫性を保つために、[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。
- [Export Root Certificate] ウィンドウで、[Download] をクリックしてルート証明書をファイル にエクスポートします。
- 3. [閉じる (Close)] をクリックします。

# 証明書署名要求の表示

1. [WAN Edge List] または [Controllers] タブで、デバイスを選択します。



- (注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更 との一貫性を保つために、[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。
- 2. 行の右側にある [More Actions] アイコンをクリックし、[View CSR] をクリックして証明書 署名要求 (CSR) を表示します。

# デバイス証明書署名要求の表示

1. [WAN Edge List] または [Controllers] タブで、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス を選択します。



- 1. [Controllers] タブで、デバイスを選択します。
- (注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更 との一貫性を保つために、[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。
- 2. 行の右側にある [More Actions] アイコンをクリックし、[View Certificate] をクリックします。

### 証明書署名要求の生成

以下の手順では、CSR の生成プロセスについて説明します。

### コントローラ証明書署名要求の生成

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



- (注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更 との一貫性を保つために、[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。
- 3. 目的のコントローラについて、[...] をクリックし、[Generate CSR] を選択します。

[Generate CSR] ウィンドウが表示されます。

- **4.** [Generate CSR] ウィンドウで、[Download] をクリックしてファイルをローカル PC (つま り、Cisco SD-WAN Manager NMS への接続に使用している PC) にダウンロードします。
- 5. 上記の手順を繰り返して、別のコントローラの CSR を生成します。

### 機能証明書署名要求の生成

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Configuration] > [Certificates]の順に選択します。
- 2. [WAN Edge List] をクリックします。
- **3.** 目的のデバイスで [...] をクリックし、[Generate Feature CSR] を選択します。 [Generate Feature CSR] ウィンドウが表示されます。
- [Generate Feature CSR] ウィンドウで、[OK] をクリックして、機能 CSR の生成を続行しま す。この手順では、設定されているデバイスのトラストポイントを認証し、デバイスから CSR を抽出します。
- 5. CSR を生成するデバイスごとに、上記の手順を繰り返します。

### WAN エッジデバイス証明書署名要求の生成

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Configuration] > [Certificates]の順に選択します。
- 2. [WAN Edge List] をクリックします。
- 目的のデバイスで[...]をクリックし、[Renew Device CSR]を選択します。
   [Renew Device CSR] ウィンドウが表示されます。
- 4. [Renew Device CSR] ウィンドウで、[OK] をクリックして新しい CSR の生成を続行します。



(注) Cisco vManage リリース 20.9.1 以降のリリース: [Renew Device CSR] をクリックすると、RSA 秘密キーと公開キーがリセットされ、新しいキーペアを使用する CSR が生成されます。また、Cisco SD-WAN Manager は Cisco vManage リリース 20.6.4 および以降の Cisco vManage 20.6.x リリースで新しい CSR を生成する前に、RSA 秘密キーと公開キーをリセットします。

前述のリリース以外の Cisco SD-WAN Manager リリース: [Renew Device CSR] をクリックする と、既存のキーペアを使用して CSR が生成されます。

# RSA キーペアのリセット

- 1. [Controllers] タブで、デバイスを選択します。
- (注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更 との一貫性を保つために、[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。
- 2. 行の右側にある [More Actions] アイコンをクリックし、[Reset RSA] をクリックします。
- 3. [OK] をクリックしてデバイスの RSA キーのリセットを確認し、新しい公開キーまたは秘密キーで新しい CSR を生成します。

# デバイスの無効化

1. [Controllers] タブで、デバイスを選択します。



- (注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更 との一貫性を保つために、[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。
- 2. 行の右側にある [More Actions] アイコンをクリックし、[Invalidate] をクリックします。
- 3. [OK] をクリックして、デバイスの無効化を確認します。

# 認定アクティビティログの表示

証明書関連のアクティビティのステータスを表示するには、次の手順を実行します。

 Cisco SD-WAN Manager ツールバーにある [Task] アイコンをクリックします。Cisco SD-WAN Manager NMS には、すべての実行中タスクのリストと、成功と失敗の合計数が表示されま す。  行をクリックして、タスクの詳細情報を表示します。Cisco SD-WAN Manager NMS ではス テータスウィンドウが開き、タスクのステータスとタスクが実行されたデバイスの詳細が 表示されます。

# 署名付き証明書の表示

署名付き証明書は、オーバーレイネットワーク内の Cisco SD-WAN デバイスの認証に使用され ます。Cisco SD-WAN Manager を使用して署名付き証明書の内容を表示するには、次の手順を 実行します。

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



- (注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更 との一貫性を保つために、[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。
- 3. 目的のデバイスの[…]をクリックし、[View Certificate]を選択して、インストールされている証明書を表示します。

# 証明書の失効

#### 表34:機能の履歴

機能名	リリース情報	機能説明
証明書の失効	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.7.1a Cisco SD-WAN リリース 20.7.1 Cisco vManage リリース 20.7.1	この機能は、Cisco SD-WAN Manager がルート認証局から取 得した証明書失効リストに基 づいて、デバイスからエン タープライズ証明書を失効さ せます。

### 証明書の失効に関する情報

Cisco Catalyst SD-WAN でエンタープライズ証明書を使用している場合は、必要に応じて、Cisco SD-WAN Manager が指定された証明書をデバイスから取り消せるようにすることができます。 たとえば、サイトでセキュリティの問題が発生した場合、証明書を取り消す必要がある場合が あります。



(注) 証明書の失効機能は、デフォルトで無効になっています。

Cisco SD-WAN Manager は、Cisco SD-WAN Manager がルート認証局(CA)から取得した証明 書失効リスト(CRL)に含まれている証明書を失効させます。

証明書失効機能を有効にして、CRL の URL を Cisco SD-WAN Manager に提供すると、Cisco SD-WAN Manager は設定された間隔でルート CA をポーリングし、CRL を取得して、CRL を オーバーレイネットワークの Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス、Cisco vEdge デバイス、Cisco SD-WAN Validator、および Cisco SD-WAN コントローラ にプッシュします。CRL に含ま れる証明書は、デバイスから取り消されます。

証明書が取り消されると、無効としてマークされます。デバイス制御接続は、次の制御接続フ ラップが発生するまで稼働し続け、その発生時点でデバイス制御接続はダウンします。デバイ ス制御接続を再び稼働させるには、デバイスに証明書を再インストールし、デバイスをオン ボードします。

Cisco SD-WAN Manager がデバイスから証明書を取り消しても、デバイスがオーバーレイネットワークから削除されることはありませんが、オーバーレイネットワーク内の他のデバイスとは通信できなくなります。ピアデバイスは、証明書が CRL にあるデバイスからの接続試行を 拒否します。

### 証明書の失効に関する制約事項

 ・デフォルトでは、証明書失効機能は無効になっています。証明書失効機能を初めて有効に するときは、ネットワークフラップ内のすべてのデバイスへの接続を制御します。サービ スの中断を避けるために、最初はこの機能をメンテナンス時間中に有効にすることをお勧 めします。

証明書失効機能を無効にするときは、ネットワークフラップ内のすべてのデバイスへの接続を制御します。サービスの中断を避けるために、この機能をメンテナンス時間中に無効にすることをお勧めします。

- エンタープライズ CA を使用してハードウェア WAN エッジ証明書承認、コントローラ証明書承認、または WAN エッジクラウド証明書承認の証明書に署名している場合にのみ、証明書失効機能を使用できます。
- Cisco SD-WAN Manager は、VPN 0 インターフェイスを介してのみサーバーに接続して CRL を取得できます。



(注)

Cisco vManage リリース 20.11.1 以降、VPN 512 を介した接続がサポートされます。

### 証明書の失効の設定

### はじめる前に

ルート CA CRL の URL を書き留めます。

### 手順

- **1.** Cisco SD-WAN Manager のメニューで、[Administration] > [Settings] の順に選択します。
- 2. [Administration Settings] ウィンドウで、[Certificate Revocation List] の横にある [Edit] をク リックします。

証明書失効オプションが表示されます。

- 3. [Enabled] をクリックします。
- 4. [CRL Server URL] フィールドに、セキュアサーバーで作成した CRL の URL を入力します。
- 5. [Retrieval Interval] フィールドに、Cisco SD-WAN Manager がセキュアサーバーから CRL を 取得し、CRL が指定する証明書を失効させる間隔を時間単位で入力します。

1~24の値を入力します。デフォルトの取得間隔は1時間です。

**6.** [Save] をクリックします。

Cisco SD-WAN Manager はすぐに CRL を取得し、CRL が指定する証明書を取り消します。 これ以降、Cisco SD-WAN Manager は指定した取得間隔の期間に従って CRL を取得しま す。

# Cisco SD-WAN Manager を使用した Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス へのサードパーティ CA 証明書の設定

機能名	リリース情報	説明
Cisco SD-WAN Manager を使用 した Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス へのサード パーティ CA 証明書の設定	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.13.1	Cisco SD-WAN Manager を使用 すると、一般的なサードパー ティ CA 証明書をトラストポ イント名とともに Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス に アップロードしてプッシュで きます。プロビジョニングは 設定グループパーセルを介し て実行され、ステータスはモ ニタリングですぐに確認でき ます。

#### 表35:機能の履歴

# **Cisco SD-WAN Manager** を使用した **CA** 証明書の設定に関 する情報

Cisco SD-WAN Manager は現在、Cisco Catalyst SD-WAN ファブリックとの統合中にデバイスへのサードパーティ証明書のアップロードを許可していますが、この機能は制御接続の確立と初期デバイスのセットアップ中にのみ使用できます。

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、この機能により、UI を使用した証明書のアップロードが可能になります。Cisco SD-WAN Manager は、デバイスのセットアップ後でも CA 証明書のアップロードをサポートします。

CA証明書はサーバーIDを認証し、不正アクセスを防止します。Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイスは、CA証明書を使用して、ネットワーク内のさまざまなサーバーとのセキュアな接 続を確立および管理します。Cisco SD-WAN Manager にCA証明書をアップロードすると、Cisco IOS XE Catalyst SD-WANデバイスは設定グループパーセルからのこの証明書情報を使用して、 ネットワーク全体のサーバーと確立する接続を検証および認証します。これにより、ネット ワークトラフィックの全体的なセキュリティと整合性が向上します。



(注) CA 証明書は、ルータの信頼できるルートを使用した SSL ベースのアクセスには適していません。

# CA 証明書のアップロードでサポートされるデバイス

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイスについて

# CA 証明書を設定するための前提条件

- CA 証明書をアップロードするには、Cisco SD-WAN Manager で Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.13.1 以降のリリースを実行する必要があります。
- CA 証明書をアップロードするには、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス で Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降のリリースを実行する必要があります。

# CA 証明書のアップロードの制約事項

- PEM でエンコードされた証明書ファイルのみをサポートします。
- ・証明書の最大ファイルサイズは10 MBです。
- Cisco Catalyst SD-WAN マルチテナンシーを使用している場合、CA 証明書をアップロード して管理するには、テナントである必要があります。詳細については、「Tenant Role」を 参照してください。



(注)

) プロバイダーとして Cisco SD-WAN Manager にログインすると、 CA 証明書をアップロードして管理することはできません。

# CA 証明書のアップロード

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration]>[Certificates]の順に選択します。
- 2. [CA Cert] タブをクリックします。
- **3.** [Add CA Certificate] をクリックします。
- 4. [Add CA Certificate] ペインで、[Certificate Name] を入力します。
- 5. ファイルを選択するか、ドラッグアンドドロップして CA 証明書をアップロードします。
- 6. [Paste] タブをクリックし、証明書の詳細を貼り付けます。
- 7. [Save] をクリックします。

[Certificate Authority] ページで、[Device Group] テーブルにリストされている CA 証明書を 見つけます。



(注) [Device Group] テーブルで CA 証明書の [Expiration Date] を見つけ、[...] をクリックしてさらに [Actions] を実行します。

#### CA 証明書の削除

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration]>[Certificates]の順に選択します。
- 2. [CA Cert] タブをクリックします。
- 3. [Device Group] テーブルで、削除する CA 証明書を選択します。
- 4. [Delete] をクリックします。



(注) CA 証明書を削除する別の方法: [Actions] 列の[...] アイコンをクリックし、[Delete] をクリック します。

# Cisco SD-WAN Manager を使用した CA 証明書の設定

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

設定グループの作成の詳細については、「Configuration Group Workflows」を参照してください。

- 設定グループに機能を追加します。
   機能の追加の詳細については、「Feature Management」を参照してください。
- **3.** [System Profile] で、[Add Feature] をクリックします。
- 4. [Add Feature] ペインで、[CA Certificate] を選択します。
- 5. [CA Certificates] セクションを設定します。

#### 表 36: CA 証明書

フィールド	説明
Туре	ドロップダウンリストから [CA Certificates] を選択します。
[Name]	証明書の名前を入力します。

フィールド	説明
説明	(任意)証明書の説明を入力します。
Add CA Certificate	[Add CA Certificate] をクリックして、CA 証 明書を追加します。
TrustPoint Name	トラストポイント名を入力します。
証明書名	ドロップダウンリストから CA 証明書を選 択します。

- 6. [Save] をクリックします。
- **7.** 設定グループに関連付けられているデバイスを展開します。詳細については、「Deploy Devices」を参照してください。

(注) [Device Group]テーブルから証明書を変更すると、変更はデバイスにミラーリングされません。 これは、証明書とトラストポイントの関連付けによるものです。証明書を更新するには、証明 書情報を含む既存のトラストポイントを削除する必要があります。その後、新しいトラストポ イントを作成し、証明書を追加します。最後に、証明書を有効にするために変更をデバイスに 展開します。

[Certificates] タブから証明書を削除しても、関連付けられているトラストポイントは自動的に 削除されません。トラストポイントを削除するには、トラストポイントへの変更を手動で削除 してから保存する必要があります。

# CA 証明書の取り消し

CA 証明書を取り消すには、次の手順を使用します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration]>[Configuration Groups] を選択 します。
- 2. 設定グループ名の横にある [...] をクリックし、[Edit] を選択します。
- 3. 目的のシステムプロファイルをクリックします。
- 4. CA 証明書の横にある [...] をクリックし、[Delete Feature] を選択します。
- 5. 変更をデバイスに展開します。

### CA 証明書の更新

CA 証明書を更新するには、次の手順を使用します。

- 1. 更新する CA 証明書を Cisco SD-WAN Manager にアップロードします。
- 2. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration] > [Configuration Groups] を選択 します。
- 3. 設定グループ名の横にある [...] をクリックし、[Edit] を選択します。
- 4. 目的のシステムプロファイルをクリックします。
- 5. CA 証明書の横にある [...] をクリックし、[Delete Feature] を選択します。
- **6.** [Configuration Groups]を使用して、設定グループに機能を追加し、「CA証明書の設定」ト ピックのステップ3からステップ7の手順に従います。

# CA 証明書と PKI トラストポイントの監視

### CA 証明書の追跡

Cisco SD-WAN Manager に記載されている [Issuer Name]、[Certificate Serial No.] および [Expiration Date] を使用して CA 証明書を追跡します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configuration] > [Certificates]の順に選択します。
- 2. [CA Cert] タブをクリックします。
- 3. Cisco SD-WAN Manager に追加された CA 証明書が [Device Group] テーブルに表示されま す。

#### CA 証明書のインストールの監視

CA 証明書のインストールが完了すると、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス はイベント ログを Cisco Catalyst SD-WAN Manager に送信します。

Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Monitor] > [Logs] > [Events]の順に選択します。

CA 証明書のインストールはイベントとしてリストされ、[Events] テーブルに表示されます。

#### PKI トラストポイントの監視

リアルタイムコマンド **PKI Trustpoint** を使用して、**PKI**トラストポイントを監視します。 詳細については、「View PKI Trustpoint information」を参照してください。

# CRLベースの検疫

#### 表 37:機能の履歴

機能名	リリース情報	機能説明
CRLベースの検疫	Cisco vManage リリース 20.11.1	この機能を使用すると、認証 局から Cisco SD-WAN Manager が取得した証明書失効リスト に基づいて SD-WAN エッジデ バイスを検疫できます。

# CRLベースの検疫に関する情報

Cisco Catalyst SD-WAN でエンタープライズ証明書を使用すると、Cisco SD-WAN Manager を使用して、侵害され、証明書が取り消された SD-WAN エッジデバイスを検疫できます。

(注)

) 証明書失効リスト (CRL) ベースの検疫機能は、デフォルトで無効になっています。

- Cisco SD-WAN Manager は、証明書失効リスト(CRL)に含まれている証明書を失効させ ます。 Cisco SD-WAN Manager は、認証局(CA)からこのリストを取得します。
- Cisco SD-WAN Manager は、定義された間隔で、最新の CRL について CRL サーバーをポー リングします。リストを受信すると、Cisco SD-WAN Manager はそれを分析して、隔離す る SD-WAN エッジデバイスを決定します。
- Cisco SD-WAN Manager は、ネットワーク内の有効な各 SD-WAN エッジデバイスの証明書のシリアル番号が CRL 内の証明書のシリアル番号と一致するかどうかを確認します。一致が見つかった場合、SD-WAN エッジデバイス上の証明書は削除されないため、SD-WAN エッジデバイスは Cisco SD-WAN Manager への制御接続を保持できます。

SD-WAN エッジデバイスの検疫プロセスは次のとおりです。

- ・検疫された各 SD-WAN エッジデバイスについて:
  - Cisco SD-WAN Manager は SD-WAN エッジデバイスをステージングモードに移行します。ステージングモードでは、Cisco SD-WAN Manager への制御接続を維持しながら データトラフィックをシャットダウンします。
  - Cisco SD-WAN Manager は隔離されている SD-WAN エッジデバイスの通知を生成します。

隔離されたそれぞれの Cisco SD-WAN コントローラ について、Cisco SD-WAN Manager はコン トローラへの通知を生成します。



### CRLベースの検疫の制限

- CRL ベースの検疫機能を使用できるのは、ハードウェア WAN エッジ証明書承認、コント ローラ証明書承認、または WAN エッジクラウド証明書承認の証明書に署名するエンター プライズ CA(認証局)がある場合のみです。
- CRL を無効にして、証明書の失効から検疫、または検疫から証明書の失効に切り替えま す。証明書の失効とCRLベースの検疫オプションを同時に有効にすることはできません。

# CRLベースの検疫の構成

### はじめる前に

- Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Administration]>[Settings] の順に選択します。次のいずれかのオプションをクリックし、エンタープライズモードを選択してCRL(証明書 失効リスト)を有効にします。
  - [Controller Certificate Authorization] フィールドで、[Enterprise Root Certificate] または
  - [Hardware WAN Edge Certificate Authorization] フィールドで、[Enterprise Certificate (signed by Enterprise CA)] または
  - [WAN Edge Cloud Certificate Authorization] フィールドで、[Manual (Enterprise CA 推奨)] を選択します。
- CA CRL の URL をメモします。



(注) デフォルトでは、CRL ベースの検疫機能は無効になっています。

CRL ベースの検疫を構成するには:

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Administration] > [Settings] の順に選択します。
- **2.** [Administration Settings] ページで、[Certificate Revocation List] の横にある [Edit] をクリック します。

[Certificate Revocation] オプションと [CRL-Based Quarantine] オプションが表示されます。

- **3.** [CRL-Based Quarantine] をクリックします。
- 4. [CRL Server URL] フィールドに、セキュアサーバーで作成した CRL の URL を入力します。

5. [Retrieval Interval] フィールドに、間隔を時間単位で入力します。Cisco SD-WAN Manager は証明書失効リスト(CRL)を使用して、SD-WAN エッジデバイスを検疫します。

1~24の値を入力します。デフォルトの取得間隔は24時間です。

- **6.** [VPN 0] または [VPN 512] をクリックします。Cisco SD-WAN Manager ではサーバーに接続 し、VPN 0 または VPN 512 インターフェイスを介して CRL を取得します。
- **7.** [Save] をクリックします。

Cisco SD-WAN Manager は定期的に CRL サーバーをポーリングして最新の CRL を取得しま す。このリストを分析して、隔離する SD-WAN エッジデバイスを決定します。



(注) 以前のリリースで CRL が無効になっている場合、Cisco vManage リリース 20.11.1 にアップグレードした後も CRL は無効のままです。Cisco vManage リリース 20.11.1 より前のリリースでCRL が有効になっていた場合、Cisco vManage リリース 20.11.1 にアップグレードした後、VPN0をデフォルトとして証明書失効オプションが有効になります。

# Cisco Catalyst SD-WAN Manager でのルート認証局証明書の管理

機能名	リリース情報	説明
Cisco SD-WAN Manager での ルート CA 証明書の管理のサ ポート	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.4.1a Cisco SD-WAN リリース 20.4.1 Cisco vManage リリース 20.4.1	この機能により、ルート認証 局(CA)証明書を追加および 管理できます。

# ルート証明機関証明書の追加

- 1. Cisco SD-WAN Manager で、[Administration] > [Root CA Management] を選択します。
- **2.** [Modify Root CA] をクリックします。
- 3. [Root Certificate] フィールドに証明書のテキストを貼り付けるか、[Select a File] をクリック してファイルから証明書をロードします。
- **4.** [Add]をクリックします。証明書テーブルで新しい証明書が表示されます。[Recent Status] 列は、証明書がまだインストールされていないことを示しています。
- 5. [Next] をクリックして、インストールされていない証明書の詳細を確認します。

6. [Save] をクリックして証明書をインストールします。証明書テーブルで新しい証明書が表示されます。

# ルート認証局証明書の表示

- 1. Cisco SD-WAN Manager で、[Administration] > [Root CA Management] を選択します。
- 2. (オプション)[検索]フィールドにテキストを入力して、証明書ビューをフィルタ処理します。証明書のテキストまたは属性値(シリアル番号など)でフィルタ処理できます。
- 3. 証明書のテーブルで、[More Actions (...)]をクリックし、[View]を選択します。ポップアッ プウィンドウが開き、証明書と詳細が表示されます。

### ルート証明書の削除

この手順を使用して、ルート認証局(CA)証明書を削除します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager で、[Administration] > [Root CA Management] を選択します。
- **2.** [Modify Root CA] をクリックします。
- 3. テーブルにあるルート証明書を1つ以上選択し、[Action] 列のごみ箱アイコンをクリック します。削除対象としてマークされた証明書がテーブルに表示されます。
- 4. [Next] をクリックして、削除対象としてマークされている証明書の詳細を確認します。
- 5. [Save] をクリックして証明書を削除します。

# エンタープライズ証明書

Cisco IOS XE SD-WAN リリース 16.11.1 および Cisco SD-WAN リリース 19.1 でエンタープライ ズ証明書が導入されました。エンタープライズ証明書は、以前に使用されていたコントローラ 証明書の承認に置き換わるものです。



(注)

Cisco SD-WAN コントローラにエンタープライズ証明書を使用する場合は、少なくとも 2048 ビットの RSA キーでルート証明書を使用してください。

(注) 証明書管理の目的では、「コントローラ」という用語は、Cisco SD-WAN Manager、Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ、および Cisco Catalyst SD-WAN Validator をまとめて指すために使用さ れます。



(注) エンタープライズ証明書に関するさらなる詳細については、『Cisco Catalyst SD-WAN Controller Certificates and Authorized Serial Number File Prescriptive Deployment Guide』を参照してください。

[Certificates] ページを使用して、証明書を管理し、オーバーレイネットワーク内の WAN エッ ジデバイスおよびコントローラデバイスを認証します。

Cisco Catalyst SD-WAN ソリューションの2つのコンポーネントで、デバイス認証が実行されます。

- 署名付き証明書は、オーバーレイネットワーク内のデバイスの認証に使用されます。認証 されたデバイスは、相互にセキュアなセッションを確立できます。これらの証明書を生成 し、それらをコントローラデバイス(Cisco SD-WAN Manager、Cisco SD-WAN Validator、 および Cisco SD-WAN コントローラ) にインストールするのは Cisco SD-WAN Manager か らです。
- WAN Edge 認定シリアル番号ファイルには、ネットワーク内のすべての有効な vEdge ルー タと WAN ルータのシリアル番号が含まれています。Cisco Catalyst SD-WAN からこのファ イルを受信し、各ルータを有効または無効としてマークし、Cisco SD-WAN Manager から ネットワーク内のコントローラデバイスにファイルを送信します。

Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイ ネットワーク コンポーネントが相互に検証および認証で きるようにするには、証明書と WAN Edge 認定シリアル番号ファイルをコントローラデバイス にインストールします。インストールすると、オーバーレイネットワークが動作可能になりま す。

# Cisco SD-WAN コントローラ のエンタープライズ証明書の設定

機能名	リリース情報	説明
セカンダリ組織単位のサポー ト	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.2.1r Cisco SD-WAN リリース 20.1.1	このオプション機能を使用す ると、証明書を設定するとき にセカンダリ組織単位を設定 できます。指定した場合、こ の設定はすべてのコントロー ラとエッジデバイスに適用さ れます。
サブジェクト代替名(SAN) のサポート	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.4.1a Cisco SD-WAN リリース 20.4.1 Cisco vManage リリース 20.4.1	この機能により、サブジェク ト代替名(SAN)DNS 名また は Uniform Resource Identifier (URI)を設定でき、複数のホ スト名と URI で同じ SSL 証明 書を使用できるようになりま す。

機能名	リリース情報	説明
WAN エッジ クラウド デバイ ス エンタープライズ証明書の 全組織の指定に関するサポー ト	Cisco Catalyst SD-WAN 制御コ ンポーネントリリース 20.11.1	WAN エッジクラウドデバイ スでエンタープライズ証明書 のコントローラ証明書認証を 構成する場合、[Organization] フィールドで任意の組織を指 定できます。[Viptela LLC]、 [vIPtela Inc]、[Cisco Systems] な どの名前に限定されません。 これにより、組織の認証局名 またはサードパーティの認証 局名を使用できます。
組織単位フィールドのない証 明書のサポート	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.12.1a Cisco Catalyst SD-WAN 制御コ ンポーネントリリース 20.12.1	デバイスにインストールする エンタープライズ証明書で は、組織単位(OU)フィール ドを定義する必要はありませ ん。以前は、このフィールド はデバイスの認証の一部とし て使用されていました。

# エンタープライズ証明書に関する情報

エンタープライズ証明書を使用すると、組織は、公的証明書署名機関に依存することなく、独 自のプライベート証明書署名機関を使用できます。[Set CSR Properties]フィールドを使用して、 カスタム証明書プロパティを適用することもできます。



(注) 16.11/19.1 リリースでは、エンタープライズ証明書が導入されました。エンタープライズ証明書は、以前に使用されていたコントローラ証明書の承認に置き換わるものです。独立した組織がエンタープライズ証明書の署名を実施します。

[Configuration] > [Certificates]ページを使用して、証明書を管理し、オーバーレイネットワー ク内の WAN エッジデバイスおよびコントローラデバイスを認証します。

Cisco Catalyst SD-WAN ソリューションの 2 つのコンポーネントで、デバイス認証が実行されます。

 署名付き証明書は、オーバーレイネットワーク内のデバイスの認証に使用されます。認証 されたデバイスは、相互にセキュアなセッションを確立できます。これらの証明書を生成 し、それらをコントローラデバイス(Cisco SD-WAN Manager インスタンス、Cisco SD-WAN Validator、および Cisco SD-WAN コントローラ)にインストールするのは Cisco SD-WAN Manager からです。  WANエッジ認証シリアル番号ファイルには、ネットワーク内のすべての有効なvEdgeルー タとWANルータのシリアル番号が含まれています。Ciscoプラグアンドプレイ(PnP)からこのファイルを受信し、各ルータを有効または無効としてマークし、Cisco SD-WAN Managerからネットワーク内のコントローラデバイスにファイルを送信します。

Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイ ネットワーク コンポーネントが相互に検証および認証で きるようにするには、証明書とWAN Edge 認定シリアル番号ファイルをコントローラデバイス にインストールする必要があります。インストールすると、オーバーレイネットワークが動作 可能になります。

証明書管理の目的で、コントローラという用語は、Cisco SD-WAN Manager、Cisco SD-WAN コ ントローラ、および Cisco SD-WAN Validator をまとめて指します。

WAN エッジデバイスをリセットしたら、エンタープライズルート証明書を手動でデバイスに インストールする必要があります。アップグレードを実行しても、証明書は保持されます。

(注) Cisco SD-WAN Manager は、Base 64 でエンコードされた証明書のみをサポートします。エン コードされた他の形式(DER など)はサポートされていません。

たとえば、PEM 拡張機能は、--BEGIN... 行のプレフィックスが付いた ASCII (Base64) 装甲 データを含むさまざまなタイプの X.509v3 ファイルに使用されます。

### エンタープライズ証明書の **0U** フィールドへの依存関係

Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントリリース 20.12.1 以降、デバイスのオンボーディン グ時に、Cisco Catalyst SD-WAN では、関連付けられたエンタープライズ証明書にOUフィール ドが定義されている必要はありません。ただし、少なくとも1つのOUフィールドが定義され ている場合、Cisco Catalyst SD-WAN では、OUフィールドの1つがファブリックの組織名と一 致する必要があります。

Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントリリース 20.12.2 から、デバイスのオンボーディン グ時に、関連付けられたエンタープライズ証明書に1つ以上のOUフィールドが定義されてい る場合、OUフィールドはファブリックの組織名と一致する必要はありません。

# エンタープライズ証明書をサポートするデバイス

デバイス	エンタープライズ証明書サポート
Cisco SD-WAN Manager	対応
Cisco SD-WAN Validator	対応
Cisco SD-WAN コントローラ	対応

<sup>(</sup>注)

デバイス	エンタープライズ証明書サポート
エッジルータ	すべてのハードウェア WAN エッジルータ
	ASR1002-X、ISRv、CSR1000v を除く vEdge/IOS-XE-SD-WAN

# エンタープライズ証明書の設定

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Settings] > [Hardware WAN Edge Certificate Authorization] の順に選択します。
- [Enterprise Certificate] (エンタープライズ CA によって署名済み)をクリックします。
   [On Box Certificate (TPM/SUDI Certificate)] はデフォルトのオプションです。
- 3. カスタム証明書プロパティを指定する場合は、[Set CSR Properties] をクリックします。 次のプロパティが表示されます。
  - •[Domain Name]: ネットワークドメイン名
  - Organizational Unit



 (注) [Organizational Unit] フィールドは編集できません。組織単位は、 Cisco SD-WAN Manager で使用されている組織名と同じである必 要があります。



- (注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.9.3a、または Cisco IOS XE Release 17.9.x 以降、あるいは Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.12.1a 以降を使用するデバイスの場合、デバイスにインストールする証明書では、組織単位フィールドを定義する必要 はありません。ただし、署名付き証明書に組織単位フィールドが 含まれている場合、フィールドはデバイスで構成されている組織 名と一致する必要があります。これは、2022年9月の時点で、認証局ブラウザフォーラム (CA/ブラウザフォーラム) のポリシーに対応し、署名付き証明書に組織単位を含めることを停止します。CA/ブラウザフォーラムのポリシーが変更されたにもかかわらず、一部の認証局では、署名付き証明書に組織単位が含まれている場 合があります。
  - [Secondary Organization Unit]: このオプションのフィールドは、Cisco IOS XE SD-WAN リリース 17.2 または Cisco SD-WAN リリース 20.1.x 以降でのみ使用できます。この オプションのフィールドを指定すると、すべてのコントローラとエッジデバイスに 適用されることに注意してください。



- (注) 署名付き証明書に [Organizational Unit] フィールドまたは [Secondary Organizational Unit] フィールドが含まれている場合、これらの フィールドのいずれかが、デバイスに設定されている組織名と一 致する必要があります。これは、2022年9月の時点で、認証局ブ ラウザフォーラム (CA/ブラウザフォーラム)のポリシーに対応し、 署名付き証明書に組織単位を含めることを停止します。CA/ブラ ウザフォーラムのポリシーが変更されたにもかかわらず、一部の 認証局では、署名付き証明書に組織単位が含まれている場合があ ります。
  - [Organization]
  - ・市区町村郡 (City)
  - [State]
  - ・電子メール
  - ・2 文字の国コード
  - [Subject Altenative Name (SAN) DNS Names]: (オプション)同じ SSL 証明書を使用 するように複数のホスト名を設定できます。例: cisco.com および cisco2.com
  - [Subject Altenative Name (SAN) URIs]: (オプション) 複数の Uniform Resource Identifier (URI) を設定して、同じ SSL 証明書を使用できます。例: cisco.com および support.cisco.com
- 4. [Select a file] を選択して、ルート認証局ファイルをアップロードします。

アップロードされたルート認証局がテキストボックスに表示されます。

- 5. [Save] をクリックします。
- 6. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices]の順に選択します。
- 7. [Upload WAN Edge List] タブを選択します。
- 8. Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス および Cisco vEdge デバイス リストの場所を参照し、[Upload] をクリックします。
- **9.** [Configuration] > [Certificates]ページで[...] をクリックし、アクションを選択します。
  - [View Enterprise CSR](証明書署名要求): CSRをコピーし、エンタープライズルート証明書を使用して署名し、証明書のインストール操作を使用して Cisco SD-WAN Manager に署名済み証明書をアップロードします。Cisco SD-WAN Manager は、証明書をインストールする必要があるハードウェアエッジを自動的に検出します。
  - [View Enterprise Certificate]:証明書をインストールすると、インストールされた証明書を表示してダウンロードできます。

 [Renew Enterprise CSR]: ハードウェアデバイスに新しい証明書をインストールする 必要がある場合は、[Renew Enterprise CSR] オプションを使用できます。[Renew Enterprise CSR] オプションは CSR を生成します。次に、証明書を表示し([View Enterprise CSR] オプション)、証明書をインストールします([Install Certificate] オプ ション)。この手順により、制御接続が新しいシリアル番号としてフラップされま す。新しいシリアル番号と有効期限のデータは、[Configuration]>[Certificates] ページで確認できます。



- (注) Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイ内のデバイスにインストール する証明書では、組織単位フィールドを定義する必要はありません。ただし、署名付き証明書に組織単位フィールドが含まれている場合、フィールドはデバイスで構成されている組織名と一致する必要があります。
  - [Revoke Enterprise Certificate]: このオプションは、デバイスからエンタープライズ証 明書を削除し、プレステージングに戻します。デバイスでは、Cisco SD-WAN Validator と Cisco SD-WAN Manager のコントロールのみが動作しています。

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス の場合は、[...] をクリックしてアクションを選択します。

- [View Feature CSR] :
  - ・Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス から入手可能な CSR をコピーします。
  - ・証明機関からのエンタープライズルート証明書を使用して証明書に署名します。
  - [Install Feature Certificate] 操作を使用して、署名付き証明書を Cisco SD-WAN Manager にアップロードします。

Cisco SD-WAN Manager は、証明書をインストールする必要があるハードウェア エッジを自動的に検出します。機能証明書をインストールすると、[View Feature Certificate] オプションが使用可能になります。

- [View Feature Certificate]:機能証明書をインストールすると、機能証明書を表示して ダウンロードできます。
- [Revoke Feature Certificate]: このオプションは、機能証明書またはトラストポイント 情報を Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス から削除します。証明書を取り消す と、デバイスに対するすべてのアクションが使用できなくなります。デバイスのす べてのアクションを表示するには、デバイスのログ情報を、認証タイプをサーバー として Transport Layer Security (TLS) プロファイルに設定してから、相互に設定し 直します。また、アクションを表示するには、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバ イス を工場出荷時のデフォルト設定にリセットします。

デバイスを工場出荷時のデフォルトにリセットするには、次の手順を実行します。

- Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Templates] を選択します。
- 工場出荷時のデフォルトテンプレートを使用してデバイステンプレートを作成 します。

工場出荷時のデフォルトテンプレートは、Factory\_Default\_feature-name\_Template です。機能テンプレートを使用してデバイステンプレートを作成する方法につ いては、Create a Device Template from Feature Templates [英語] を参照してくださ い。

**10.** [Install Certificate] または [Install Feature Certificate] をクリックして、署名付き証明書を アップロードします。

証明書は、署名付き証明書である必要があります。最初の状態は「CSR Generated」です。

正常にインストールされると、状態が「Certificate Installed」に変わります。

 Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Configuration]>[Certificates]の順に選択します。 デバイスタイプ、シャーシID、エンタープライズシリアル番号、エンタープライズ証明 書の日付など、エンタープライズ証明書の列を確認できます。

## デバイス証明書の無効化

WAN エッジデバイスを削除する前に、デバイスを無効にします。

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Configuration] > [Certificates]の順に選択します。
- 2. デバイスが表示されている行で、[Invalid] をクリックしてデバイスを無効にします。

# エンタープライズルート証明書のコントローラ証明書の承認

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Administration] > [Settings] の順に選択します。
- 2. [Controller Certificate Authorization] 領域で、[Edit] をクリックします。
- **3.** [Enterprise Root Certificate] をクリックします。警告が表示されたら、[Proceed] をクリックして続行します。
- **4.** 必要に応じて、[Set CSR Properties] をクリックして、証明書署名要求(CSR)の詳細を手動で構成します。



(注) マルチテナントシナリオで、CSR プロパティを手動で構成し、Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントリリース 20.11.1 以降を使用している場合は、ネットワーク内のデバイスが Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.11.1a 以降を使用していることを確認してください。シングルテナントのシナリオでは、これは必要ありません。

マルチテナントシナリオで、CSR プロパティを手動で構成する場合、テナントデバイスのCSR を生成する準備ができたら、以下で説明する [Secondary Organizational Unit] フィールドにテナ ントの組織名を入力します。マルチテナントシナリオで、サービス プロバイダー デバイスの CSR を生成する場合、これは必要ありません。

次のプロパティが表示されます。

- •[Domain Name]: ネットワークドメイン名
- Organizational Unit



- (注) [Organizational Unit] フィールドは編集できません。このフィール ドには、[Administration] > [Settings] > [Organization Name] の Cisco SD-WAN Manager に対して構成した組織名が自動的に入力 されます。
  - [Secondary Organizational Unit]: このオプションのフィールドは Cisco IOS XE SD-WAN リリース 17.2 または Cisco SD-WAN リリース 20.1.x 以降でのみ使用できます。このオ プションのフィールドを指定すると、すべてのコントローラとエッジデバイスに適用 されることに注意してください。
  - [Organization]: Cisco vManage リリース 20.11.1 以降では、WAN エッジクラウドデバ イスでエンタープライズ証明書のコントローラ証明書認証を構成するときに、この フィールドで任意の組織を指定できます。[Viptela LLC]、[vIPtela Inc]、[Cisco Systems] などの名前に限定されません。これにより、組織の認証局名またはサードパーティの 認証局名を使用できます。最大長は 64 文字で、スペースと特殊文字を含めることが できます。名前を入力すると、Cisco SD-WAN Manager により、名前が検証されます。
  - 市区町村郡(City)
  - [State]
  - ・電子メール
  - ・2 文字の国コード
  - [Subject Altenative Name (SAN) DNS Names]: (オプション)同じ SSL 証明書を使用す るように複数のホスト名を設定できます。例: cisco.com および cisco2.com
  - [Subject Altenative Name (SAN) URIs]: (オプション) 複数の Uniform Resource Identifier (URI) を設定して、同じ SSL 証明書を使用できます。例: cisco.com および support.cisco.com

- 5. SSL 証明書を [Certificate] フィールドに貼り付けるか、[Select a file] をクリックして SSL 証 明書ファイルに移動します。
- 6. (任意) [Subject Alternative Name (SAN) DNS Names] フィールドに複数のホスト名を入力 して同じ SSL 証明書を使用することができます。

たとえば、cisco.com と cisco2.com を入力します。

**7.** (任意) [Subject Alternative Name (SAN) URIs] フィールドに複数のURIを入力して同じSSL 証明書を使用することができます。

たとえば、cisco.com と support.cisco.com を入力します。

これは、組織の異なる部分に異なるサブドメインを使用せず、ホスト名に単一の証明書を 使用する組織に役立ちます。

### ブートストラップ構成の生成

オンサイトブートストラッププロセスには、ブート可能なUSBドライブまたは内部ブートフ ラッシュから SD-WAN をサポートするデバイスにロードするブートストラップ構成ファイル の生成が含まれます。デバイスは起動すると、構成ファイルの情報を使用してネットワークに 接続します。

 (注) ブートストラップ構成を生成する必要がある場合は、[Configuration] > [Devices]ページを使用 して [...] をクリックし、[Generate Bootstrap Configuration] を選択します。

- (注) Cisco vManage リリース 20.7.1 以降、Cisco vEdge デバイス のブートストラップ構成ファイルを 生成するときに使用できるオプションがあり、2 つの異なる形式のブートストラップ構成ファ イルを生成できます。
  - Cisco Catalyst SD-WAN リリース 20.4.x 以前を使用している Cisco vEdge デバイス のブート ストラップ構成ファイルを生成している場合は、[The version of this device is 20.4.x or earlier] チェックボックスをオンにします。
  - Cisco SD-WAN リリース 20.5.1 以降を使用している Cisco vEdge デバイスのブートストラップ構成を生成する場合は、チェックボックスを使用しないでください。

# Cisco PKI コントローラの証明書

ソフトウェアリリース 19.x 以降では、Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ証明書の Symantec/DigiCert の代わりに、Cisco を認証局(CA)として使用するオプションがあります。 このセクションでは、展開タイプ、および Cisco Public Key Infrastructure (PKI) を使用してコ ントローラ証明書を管理、インストール、およびトラブルシューティングするシナリオについ て説明します。Cisco PKI を使用すると、IP セキュリティ (IPSec) 、セキュアシェル (SSH) 、 セキュアソケットレイヤ (SSL) などのセキュリティプロトコルをサポートする証明書管理を 実現できます。

Symantec/DigiCert 証明書と Cisco PKI 証明書の主な違いは、Cisco PKI 証明書がプラグアンドプ レイ (PnP)のスマートアカウント (SA)およびバーチャルアカウント (VA) にリンクされ ており、DigiCert などのポータルを使用した手動の承認が不要な点です。各 VA には 100 の証 明書の制限、つまり、各オーバーレイには 100 の証明書の制限があり、証明書署名要求 (CSR) が生成された後、Cisco SD-WAN Manager 設定が正しく設定されていれば、承認とインストー ルが自動的に行われます。

デバイスが追加され、証明書が Cisco PKI サーバーから自動的にインストールされます。証明 書を承認するための操作は不要です。

### Cisco PKI 証明書のサポート対象デバイス

Cisco PKI 証明書を使用するためにサポートされているデバイスは次のとおりです。

デバイス	サポート
Cisco SD-WAN Manager	対応
Cisco Catalyst SD-WAN Validator	対応
Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ	対応
Cisco vEdge デバイスについて	対応
Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイスについ て	対応

### Cisco PKI コントローラ証明書のユースケース

- ・使用例:ソフトウェアバージョン19.x以降によるシスコがホストするクラウドのオーバーレイ (340ページ)
- ユースケース:証明書更新時の DigiCert 証明書から Cisco PKI コントローラ証明書へのア クティブな既存オーバーレイの移行(342ページ)
- ・使用例:オンプレミスコントローラでの CSR の送信と証明書のダウンロード (345 ページ)

# 使用例:ソフトウェアバージョン19.x以降によるシスコがホストする クラウドのオーバーレイ

#### 前提条件

Cisco SD-WAN Manager およびコントローラはすべて同じソフトウェアバージョンを実行して いる必要があります。

[Configuration]>[Devices]>[Controllers]ページで、すべてのコントローラの OOB IP アドレス とログイン情報が更新されていることを確認します。



(注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更 との一貫性を保つために、[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。

SSH を使用した制御接続を設定せずに、新規または期限切れのオーバーレイのソフトウェア バージョンを確認できます。

- 1. 各コントローラに SSH で接続すると、SSH プロセス中にバージョンが表示されます。
- 2. 実際にログイン情報を機能させる必要がないため、ログイン情報が機能しないコントロー ラでこの操作を実行できます。

オーバーレイ内のすべてのコントローラに対してこのプロセスを繰り返して確認します。

- 3. 次のいずれかの方法を使用して、お客様のスマートアカウントのログイン情報を準備する 必要があります。
  - 1. PnP トリガー通知からお客様の連絡先に個別に電子メールを送信し、スマートアカウ ントのログイン情報を提供するように依頼します。

または

2. お客様の連絡先に電子メールを送信し、お客様自身で Cisco SD-WAN Manager にログ オンして自身を追加するように依頼します。また、お客様のIPを許可リストに追加す るように依頼します。

お客様にお客様の連絡先のログイン情報の入力を求める場合は、お客様がCiscoSD-WAN Manager GUI にアクセスしてログオンし、スマートアカウントのログイン情報を入力 できるように、IP を許可リストに追加するようにお客様に求めてから、この手順を実 行するようにしてください。

スマートアカウントのログイン情報を表示するには、Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [Settings] > [Smart Account Credentials]の順に選択します。

ユーザ名およびパスワードを入力し、[Save]をクリックします。

Cisco PKI 証明書を要求してインストールするための Runbook

- 1. 前提条件を満たしていること、およびスマートアカウントのログイン情報を追加したこと を確認します。
- Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration]>[Settings]>[Controller Certificate Authorization]の順に選択し、[Edit] をクリックします。
- 3. [Cisco (Recommended)] をクリックします。



- (注) スマートアカウントのログイン情報が追加されていない場合、Cisco SD-WAN Manager にエラー が表示されます。前提条件を確認します。
- 4. ドロップダウンで、有効期間をPOCの場合は1年、生産オーバーレイの場合は2年に設定 します。
- 5. [Certificate Retrieve Interval] を1分に設定し、[Save] を押します。



- (注) CSR リクエストが完了するとすぐに証明書が自動承認されるため、現在、承認についてお客様 に通知するための電子メールフィールドはありません。
- **6.** このステップ以降のプロセスは、Cisco SD-WAN Manager GUI の Symantec/DigiCert コント ローラの場合と同じです。

Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Certificates]の順に選択し、 [Controllers] をクリックします。[...] をクリックし、[Generate CSR] を選択します。



(注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更 との一貫性を保つために、[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。

操作ステータスには、署名のために送信されたCSR、人手による処理を必要とせずに自動 的に署名およびインストールされた証明書が表示されます。

 証明書は自動的にインストールされます。成功すると、[Configuration]>[Certificates]> [Controllers]ページに次の内容が表示されます。



• 各コントローラの証明書の期限日

- [Operation Status] 列:
  - Cisco SD-WAN Validator : [Installed]
  - Cisco SD-WAN Manager および Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ: "Cisco SD-WAN Validator Updated"
- [Certificate Serial] 列:証明書のシリアル番号
- 8. 制御接続が起動し、Cisco SD-WAN Manager ダッシュボードのコントローラに接続されて いることを確認します。

# ユースケース:証明書更新時の DigiCert 証明書から Cisco PKI コント ローラ証明書へのアクティブな既存オーバーレイの移行

#### 前提条件

Cisco SD-WAN Manager、コントローラ、および vEdge はすべて、制御接続が稼働している必要があります。

[**Configuration**]>[**Devices**]>[**Controllers**]でOOB IP アドレスとログイン情報が更新されている ことを確認します。



(注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更 との一貫性を保つために、[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。

コントローラごとに [...] をクリックして更新を確認します。

### DigiCert 証明書から Cisco PKI コントローラ証明書へのアクティブな既存オーバーレイの移行

1. Cisco SD-WAN Manager で、コントローラおよび Cisco vEdge デバイス への制御接続が稼働 していることを確認します。

制御接続が稼働していない場合、DigiCertから Cisco PKI への移行は続行できません。

制御接続が部分的にのみ稼働している場合、つまり、一部の Cisco vEdge デバイス の制御 がダウンしている場合、証明書を Cisco PKI に移行した後に制御が確立されても、それら の Cisco vEdge デバイス はコントローラに自動的に再接続できません。

証明書が期限切れで制御接続がダウンしている場合は、まず DigiCert で証明書を更新し、 制御接続を起動してから Cisco PKI コントローラ証明書に移行する必要があります。

2. コントローラのソフトウェアバージョンが 19.x 以降であることを確認します。

Cisco SD-WAN Manager を使用して、アクティブな既存オーバーレイのソフトウェアバー ジョンを確認する方法(コントローラへの有効な制御接続あり)
- Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Maintenance] > [Software Upgrade]の順に選択 します。
- **2.** [Manager] をクリックして、[Current Version] 列を確認します。バージョンが 19.x 以降 であることを確認します。

制御接続が稼働しており、Cisco SD-WAN Manager とコントローラのバージョンが 19.x 以降でない場合は、Cisco PKIへの移行を実行する前に、まずそれらをアップグレード します(Cisco vEdge デバイスのアップグレードは不要)。



- (注) 19.x にアップグレードしたコントローラでは、アップグレードの一環として Cisco PKI を使用 して証明書をすぐに更新する必要があります。既存のシマンテック証明書が有効なままだとし ても、それらの証明書を使用して実行することはできません。
  - 3. 前提条件を確認したら、Cisco PKI ルート CA がすべてのコントローラと Cisco vEdge デバイスに伝播されていることを確認します。これには、コントローラへの SSH アク セスが必要です。
    - **1.** Cisco SD-WAN Manager およびコントローラに SSH で接続し、show certificate root-ca-cert | include Cisco コマンドを実行します。

出力が空白の場合、または結果が表示されない場合は、クラウドインフラ管理チームにエスカレーションします。

- 4. 次のいずれかの方法で、お客様のスマートアカウントのログイン情報を準備する必要 があります。
  - 1. PnP トリガー通知からお客様の連絡先に個別に電子メールを送信し、スマートア カウントのログイン情報を提供するように依頼します。

または

 お客様の連絡先に電子メールを送信し、お客様自身で Cisco SD-WAN Manager にロ グオンしてご自身を追加するように依頼します。また、お客様の IP を許可リスト に追加するように依頼します。

お客様に情報の入力を求める場合は、お客様が Cisco SD-WAN Manager GUI にアク セスしてログオンし、スマートアカウントのログイン情報を入力できるように、 IP を許可リストに追加するようにお客様に求めてから、この手順を実行するよう にしてください。

スマートアカウントのログイン情報を表示するには、Cisco SD-WAN Manager メ ニューから、[Administration]>[Settings]の順に選択し、[Smart Account Credentials] セクションを表示します。

3. ユーザー名とパスワードを入力し、[Save] をクリックします。

すべての前提条件が満たしたら、「Cisco PKI 証明書を要求してインストールする ための Runbook」の手順に従って CSR を要求し、Cisco 証明書をインストールし ます。コントローラとCiscovEdgeデバイスへのすべての制御接続が復旧したこと を確認します。復旧していない場合は、クラウドインフラ管理チームにエスカレー ションします。

#### Cisco PKI 証明書を要求してインストールするための Runbook

- 1. 前提条件を満たしていること、およびスマートアカウントのログイン情報を追加したことを確認します。
- **2.** Cisco SD-WAN Manager メニューから、**[Administration]** > **[Settings]**の順に選択し、 [Controller Certificate Authorization] セクションで [Edit] をクリックします。
- **3.** [Cisco (Recommended)] をクリックします。
- (注) スマートアカウントのログイン情報が追加されていない場合、Cisco SD-WAN Manager にエラー が表示されます。前提条件を確認します。
- 4. ドロップダウンで、有効期間を POC の場合は1年、生産オーバーレイの場合は2年に設定します。
- 5. [Certificate Retrieve Interval] を1分に設定し、[Save] を押します。

## 

- (注) CSR リクエストが完了するとすぐに証明書が自動承認されるため、現在、承認についてお客様 に通知するための電子メールフィールドはありません。
- **6.** このステップ以降のプロセスは、Cisco SD-WAN Manager GUI の Symantec/DigiCert コントローラの場合と同じです。

Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Certificates]の順に選択し、 [Controllers] をクリックします。[...] をクリックし、[Generate CSR] を選択します。

## 

(注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更 との一貫性を保つために、[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。

操作ステータスには、署名のために送信された CSR、ユーザーの操作を必要とせずに自動的に署名およびインストールされた証明書が表示されます。

 証明書は自動的にインストールされます。成功すると、[Configuration]>[Certificates]> [Controllers]ページに次の内容が表示されます。



- (注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更 との一貫性を保つために、[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。
  - •各コントローラの証明書の期限日
  - [Operation Status] 列:
    - Cisco SD-WAN Validator : [Installed]
    - Cisco SD-WAN Manager および Cisco SD-WAN コントローラ : "Cisco SD-WAN Validator Updated"
  - [Certificate Serial] 列:証明書のシリアル番号
- 8. 制御接続が起動し、Cisco SD-WAN Manager ダッシュボードのコントローラに接続され ていることを確認します。
- 9. [Certificate Retrieve Interval] を1分に設定します。
- **10.** [Sync Root Certificate] をクリックして、Cisco SD-WAN Manager の Cisco vEdge デバイス または Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス を Cisco PKI に移行します。このサポー トは、19.2.1 バージョン以降から利用できます。
- 11. [Save] をクリックします。

### 使用例:オンプレミスコントローラでのCSRの送信と証明書のダウン ロード

次の手順では、PnP および対象の SA/VA にアクセスできる必要があります。お客様は、独自の SA/VA にアクセスできます。

#### 前提条件

証明書のインストールに手動の手法を使用することを除き、前提条件は上記の場合と同じで す。

#### ランブック

- Cisco SD-WAN Manager のメニューで、[Administration] > [Settings] の順に選択します。 [Controller Certificate Authorization] セクションで、[Manual] に設定されていることを確認し ます。
- 2. コントローラの CSR を生成します。

Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Certificates]の順に選択し、 [Controllers] をクリックします。



[...] をクリックし、[Generate CSR] を選択します。

各 CSR をファイル名の拡張子が.csrのファイルにダウンロードし、署名付き証明書を取 得するためにそれを PnP ポータルに送信できるように準備します。

- 3. 必要な SA/VA の PnP ポータルにログオンし、[Certificates] タブを選択します。
- **4.** [Generate Certificate] をクリックし、手順に従って証明書ファイルの名前を指定してから、 CSR を貼り付けて、署名付き証明書をダウンロードします。

これで、完成した証明書をダウンロードできます。CSR ごとにこのプロセスを繰り返して、必要なすべての証明書をダウンロードします。

5. ダウンロードした証明書をインストールするには、Cisco SD-WAN Manager メニューから、 [Configuration] > [Certificates] の順に選択し、[Controllers] をクリックします。

(注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更 との一貫性を保つために、[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。

[Install Certificate] をクリックします。

インストール後、制御接続が稼働していることを確認します。

#### デバッグおよびログ情報

- **1.** PnP の VA で Cisco Catalyst SD-WAN Validator プロファイルを調べて、正しい組織名が存在 することを確認します。
- **2.** 証明書プロセス全体のログについて、Cisco SD-WAN Manager で /var/log/nms/vmanage-server.log を確認します。
- 3. Cisco SD-WAN Manager に、Cisco PKI サーバーに到達するためのインターネット接続があることを確認します。

## **Cisco SD-WAN Manager**のWebサーバー証明書

認証証明書を使用して Web ブラウザと Cisco SD-WAN Manager サーバー間のセキュアな接続を 確立するには、CSR を生成して証明書を作成し、ルート CA による署名を得てから、インス トールする必要があります。サーバーごとに次の手順を実行して、クラスタ内の各 Cisco SD-WAN Manager サーバーに個別の証明書をインストールする必要があります。

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューで、[Administration] > [Settings] の順に選択します。
- 2. [Web Server Certificate] 領域で、[CSR] をクリックします。
- **3.** [Common Name] フィールドに、Cisco SD-WAN Manager サーバードメイン名または IP ア ドレスを入力します。たとえば、Cisco SD-WAN Manager の完全修飾ドメイン名は vmanage.org.local になります。
- **4.** [Organizational Unit] フィールドに、組織内の単位名を入力します(例: Network Engineering)。
- **5.** [Organization] フィールドに、ルート CA によって指定された組織の正確な名前を入力します(例: Viptela Inc.)。
- 6. [City] フィールドに、組織がある都市の名前(例:川崎)を入力します。
- 7. [State] フィールドに、ユーザーの市がある都道府県を入力します(例:神奈川)。
- 8. [2-Letter Country Code] フィールドに、ユーザーの都道府県がある国の2文字のコードを 入力します。たとえば、米国の2文字の国コードはUSです。
- 9. [Validity] をクリックして、証明書の有効期間を選択します。
- **10.** 必要に応じて、[Subject Alternative Name (SAN) DNS Names] フィールドに、証明書の信頼 を拡張する必要がある DNS サーバーの名前を入力します。複数の DNS サーバー名を入 力する場合は、各名前をスペースまたはコンマで区切ります。

## 

- (注) Cisco Catalyst SD-WAN は、Cisco IOS XE SD-WAN リリース 16.11 および Cisco SD-WAN リリース 19.1 以降の SAN DNS 名をサポートしています。
- 必要に応じて、[Subject Alternative Name (SAN) URIs] フィールドに、証明書の信頼を拡 張する必要があるリソースのURIを入力します。複数のURIを入力する場合は、各URI をスペースまたはコンマで区切ります。

各 URI を schema:value 形式で入力します。ここで、 scheme はリソースにアクセスするためのプロトコルで、 value はリソースです。例:https://example.example.com または scp://example.example.com。



- (注) Cisco Catalyst SD-WAN は、Cisco IOS XE SD-WAN リリース 16.11 および Cisco SD-WAN リリース 19.1 以降の SAN URI をサポートしています。
- **12.** [Generate (生成)] をクリックして CSR を生成します。
- 13. CSR を CA サーバーに送信して、署名してもらいます。

- 14. 署名付き証明書を受け取ったら、[Web Server Certificate] バーの近くにある [Certificate] を クリックして、新しい証明書をインストールします。[View]ボックスに、Cisco SD-WAN Manager サーバー上の現在の証明書が表示されます。
- 新しい証明書をコピーしてボックスに貼り付けます。または、[Import and Select a File]を 15. クリックして、新しい証明書ファイルをダウンロードします。
- 16. アプリケーションサーバーを再起動して、Cisco SD-WAN Manager にログインします。

#### Web サーバー証明書期限日の表示

認証証明書を使用して Web ブラウザと Cisco SD-WAN Manager サーバー間のセキュアな接続を 確立する場合は、証明書の有効期間を設定します(前のセクションのステップ8)。この期間 が終了すると、証明書が期限切れになります。[Web Server Certificate] バーに、期限の日時が表 示されます。

証明書の有効期限が切れる 60 日前から、証明書の有効期限が近づいていることを示す通知が Cisco SD-WAN Manager ダッシュボードに表示されます。この通知は、期限日の30日前、15 日前、および7日前に再表示され、その後は毎日表示されます。

## リバースプロキシの有効化

表38:機能の履歴

機能名	リリ-

機能名	リリース情報	説明
Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス およ び Cisco Catalyst SD-WAN マルチテナン シーを使用したリバー スプロキシのサポート	Cisco IOS XE リリー ス 17.6.1a Cisco SD-WAN リ リース 20.6.1 Cisco vManage リ リース 20.6.1	この機能を使用すると、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス と Cisco SD-WAN Manager と Cisco SD-WAN コントローラ の間のオーバー レイネットワークにリバースプロキシを展開で きます。また、この機能を使用すると、Cisco vEdge デバイス または Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス を含むシングルテナント展 開とマルチテナント展開の両方にリバースプロ キシを展開できます。マルチテナント展開で は、サービスプロバイダーがリバースプロキシ および関連する設定を管理します。

標準のオーバーレイネットワークでは、Cisco Catalyst SD-WAN エッジデバイスが Cisco SD-WAN コントローラ (Cisco SD-WAN Manager および Cisco SD-WAN コントローラ) への直接接続を 開始し、これらの接続を介してコントロールプレーン情報を交換します。WAN エッジデバイ スは通常、ブランチサイトに配置され、インターネット経由で Cisco SD-WAN コントローラに 接続します。その結果、Cisco SD-WAN Manager および Cisco SD-WAN コントローラもインター ネットに直接接続されます。

セキュリティまたはその他の理由から、Cisco SD-WAN コントローラに直接インターネット接 続をさせたくない場合があります。このようなシナリオでは、Cisco SD-WAN コントローラと

WAN エッジデバイスの間にリバースプロキシを展開できます。リバースプロキシは、Cisco SD-WAN コントローラと WAN エッジデバイスの間で制御トラフィックを渡す仲介役として機 能します。WAN エッジデバイスは、Cisco SD-WAN Manager および Cisco SD-WAN コントロー ラと直接通信するのではなくリバースプロキシと通信し、リバースプロキシは Cisco SD-WAN Manager および Cisco SD-WAN コントローラとの間のトラフィックをリレーします。

次の図は、WAN エッジデバイスと Cisco SD-WAN Manager および Cisco SD-WAN コントロー ラの間に展開されたリバースプロキシを示しています。



Cisco Catalyst SD-WAN のシングルテナント展開とマルチテナント展開の両方でリバースプロ キシを展開できます。TLOC は、パブリックまたはプライベート TLOC に関係なく、パブリッ ク IP アドレスとポートでリバースプロキシと通信します。

#### リバースプロキシのサポートの有効化に関する制約事項

- マルチテナント Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワークでは、3 ノード Cisco SD-WAN Manager クラスタのみでリバースプロキシデバイスを展開できます。
- リバースプロキシの展開は、Cisco SD-WAN Manager および Cisco SD-WAN コントローラのTLS ベースのコントロールプレーンでのみサポートされます。
- ・Cisco vEdge 5000 ルータではリバースプロキシを展開できません。
- ・IPv6 制御接続ではリバースプロキシを展開できません。

#### リバースプロキシでの証明書のプロビジョニング

トラフィックを交換する前に、リバースプロキシと WAN エッジデバイスの相互認証が必要です。

リバースプロキシでは、Cisco SD-WAN コントローラの証明書に署名した CA によって署名さ れた証明書をプロビジョニングする必要があります。この証明書は、WAN エッジデバイスを 検証するためにリバースプロキシによって使用されます。

リバースプロキシの証明書署名要求(CSR)を生成し、シスコが署名するようにするには、次の手順を実行します。

1. リバースプロキシで次のコマンドを実行します。

proxy\$ openssl req -new -days 365 -newkey rsa:2048 -nodes -keyout Proxy.key -out Proxy.csr

プロパティ	説明			
Country Name(2 文字コー	任意の国コード。			
ド) 	例:US			
州または都道府県	任意の州または都道府県。			
	例:CA			
地域の名前	任意の地域。			
	例:San Jose			
組織名	「vIPtela Inc」または「Viptela LLC」のいずれかを使用して ください。			
	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.10.1a から、エン タープライズ証明書の組織名として「Cisco Systems」文字列 を使用できます。			
	例: Viptela LLC			
組織単位の名前	オーバーレイで設定した「組織」の名前を使用します。			
	例:cisco-sdwan-12345			
共通名	「.viptela.com」で終わるホスト名。			
	例:proxy.viptela.com			
Email Address	任意の有効な電子メールアドレスを使用します。			
	例:someone@example.com			

プロンプトが表示されたら、次の表に示されている値を入力します。

- 2. CSR がシスコによって署名されます。
  - Cisco SD-WAN コントローラの CA として Symantec/Digicert を使用する場合は、Cisco TAC で CSR の署名のためのケースを開きます。

 Cisco SD-WAN コントローラの CA として Cisco Public Key Infrastructure (PKI) を使用 する場合は、Cisco ネットワーク プラグ アンド プレイ (PnP) アプリケーションで CSR を送信し、署名付き証明書を取得します。

#### リバースプロキシの有効化

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューで、[Administration] > [Settings] の順に選択します。
- 2. [Reverse Proxy] 設定で、[Edit] をクリックします。
- 3. [Enable Reverse Proxy] で、[Enabled] をクリックします。
- 4. [Save] をクリックします。

#### Cisco SD-WAN コントローラでのリバースプロキシの設定

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから、[Configure] > [Devices] の順に選択します。
- 2. [Controllers] をクリックします。



- (注) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a 以降、Cisco Catalyst SD-WAN のブランド変更 との一貫性を保つために、[Controllers] タブの名前が [Control Components] タブに変更されました。
- **3.** 目的の Cisco SD-WAN Manager インスタンスまたは Cisco SD-WAN コントローラ で [...] を クリックして、[Add Reverse Proxy] をクリックします。

[Add Reverse Proxy] ダイアログボックスが表示されます。

- **4.** プライベート IP アドレスとポート番号をプロキシ IP アドレスとポート番号にマッピング するには、次の手順を実行します。
  - 1. [Add Reverse Proxy] をクリックします。
  - 2. 次の詳細を入力します。

プライベート IP	プライベートIPアドレスは、VPN0のトランスポートインターフェ イスのIPアドレスです。
プライベート ポート	これは、オーバーレイネットワークでトラフィックの制御と処理を 行う接続を確立するために使用されるポートです。デフォルトポー ト番号は、12346 です。
プロキシ IP	プライベート IP アドレスをマップする必要があるプロキシ IP アド レス。
プロキシポート	プライベートポートをマップする必要があるプロキシポート。

- 3. Cisco SD-WAN Manager インスタンスまたは Cisco SD-WAN コントローラ に複数のコ アがある場合は、コアごとに手順 4a と手順 4b を繰り返します。
- 5. プライベート IP アドレスとポート番号からプロキシ IP アドレスとポート番号へのマッピ ングを削除するには、マッピングを探してごみ箱アイコンをクリックします。
- 6. リバースプロキシ設定を保存するには、[Add] をクリックします。

設定を破棄するには、[Cancel] をクリックします。

 Cisco SD-WAN Manager インスタンスまたは Cisco SD-WAN コントローラ にアタッチされ たセキュリティ機能テンプレートで、トランスポートプロトコルとして TLS を選択しま す。

Cisco SD-WAN Manager インスタンスまたは Cisco SD-WAN コントローラ でリバースプロキシ を設定すると、オーバーレイネットワーク内の WAN エッジデバイスは、リバースプロキシで の認証用の証明書を使用してプロビジョニングされます。

- 1. リバースプロキシが展開されると、Cisco Catalyst SD-WAN Validator はリバースプロキシの 詳細を WAN エッジデバイスと共有します。
- 2. リバースプロキシについて学習した WAN エッジデバイスは、Cisco SD-WAN Manager から署名付き証明書のインストールを開始します。
- 3. 証明書がインストールされると、WAN エッジデバイスはその証明書を使用してリバース プロキシを認証し、リバースプロキシに接続します。

リバースプロキシの無効化



- (注) リバースプロキシを無効にする前に、Cisco SD-WAN Manager インスタンスおよび Cisco SD-WAN コントローラ に対して設定したプライベート IP アドレスとポート番号からプロキシ IP アドレスとポート番号へのマッピングを削除します。マッピングの削除については、「Configure Reverse Proxy Settings on Cisco Catalyst SD-WAN Controllers」を参照してください。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューで、[Administration] > [Settings] の順に選択します。
  - 2. [Reverse Proxy] 設定で、[Edit] をクリックします。
  - 3. [Enable Reverse Proxy] で、[Disabled] をクリックします。
  - 4. [Save] をクリックします。

Cisco SD-WAN コントローラおよび WAN エッジデバイスのプライベートおよびプロキシ IP ア ドレスの監視

1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Monitor] > [Devices]の順に選択します。

Cisco vManage リリース 20.6.x 以前: Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Monitor]> [Network]の順に選択します。

- **2.** Cisco SD-WAN Manager インスタンス、Cisco SD-WAN コントローラ、または WAN エッジ デバイスのホスト名をクリックします。
- 3. 左ペインで [Real Time] をクリックします。
- 4. [Device Options] ドロップダウンリストから、[Control Connections] を選択します。

表示されるテーブルの [Private IP] 列と [Private Port] 列のエントリが、VPN 0 のトランス ポート インターフェイスのプライベート IP アドレスとポート番号となります。[Public IP] および [Public Port] 列のエントリは、プロキシ IP アドレスとポート番号です。

#### CLI を使用したリバースプロキシの監視

#### 例: Cisco SD-WAN コントローラで WAN エッジデバイスのプライベートおよびプロキシ IP アドレスとポート番号を監視する

次に、Cisco SD-WAN コントローラ での show control connections コマンドの出力例を示しま す。WAN エッジデバイスの場合、コマンド出力の [PEER PRIVATE IP] および [PEER PRIV PORT] 列のエントリは、設定された TLOC IP アドレスと WAN エッジインターフェイスのポー ト番号です。[PEER PUBLIC IP] および [PEER PUB PORT] 列のエントリは、リバース プロキシ インターフェイスの対応する IP アドレスとポート番号です。同じコマンドを Cisco SD-WAN Manager インスタンスで実行した場合も、同様の出力が得られます。

#### vsmart1# show control connections

							PEER	
PEER								
	PEER	PEER PEE	R	SITE	DOMAIN	PEER	PRIV	PEER
PUB								
INDEX	TYPE	PROT SYS	TEM IP	ID	ID	PRIVATE IP	PORT	PUBLIC IP
PORT	ORGAN	IZATION	REMOTE COLO	R STATE	UPTIME			
0	vbond	dtls 172	.16.1.2	0	0	10.1.1.2	1234	6 10.1.1.2
1234	46 EXAN	MPLE-ORG	default	up	53:08	8:18:50		
0	vmanage	tls 172	.16.1.6	1	0	10.2.100	.6 4568	9 10.2.100.6
4568	89 EXAN	MPLE-ORG	default	up	53:08	8:18:32		
1	vedge	tls 1.1	.100.1	100	1	10.3.1.2	57853	10.2.100.1
53624	EXAMPI	LE-ORG	biz-interne	t up	53:08:	18:44		
1	vedge	tls 1.1	.101.1	101	1	10.4.1.2	55411	10.2.100.1
53622	EXAMPI	LE-ORG	biz-interne	t up	53:08:	18:48		
1	vbond	dtls 172	.16.1.2	0	0	10.1.1.2	1234	6 10.1.1.2
1234	46 EXAN	MPLE-ORG	default	up	53:08	8:18:51		

#### vsmart1#

## 例: SD-WAN コントローラのプライベート IP アドレスとポート番号から Cisco Catalyst SD-WAN Validator のプロキシ IP アドレスとポート番号へのマッピングを表示する

次に、Cisco SD-WAN Validator での show orchestrator reverse-proxy-mapping コマンドの出力 例を示します。コマンド出力の [PROXY IP] 列と [PROXY PORT] 列のエントリは、プロキシの IP アドレスとポート番号です。[PRIVATE IP] 列と [PRIVATE PORT] 列のエントリは、VPN 0 のトランスポート インターフェイスのプライベート IP アドレスとポート番号です。

#### vbond# show orchestrator reverse-proxy-mapping

		PRIVATE		PROXY
UUID	PRIVATE IP	PORT	PROXY IP	PORT
14c35ae4-69e3-41c5-a62f-725c839d25df	10.2.100.4	23456	10.2.1.10	23458
14c35ae4-69e3-41c5-a62f-725c839d25df	10.2.100.4	23556	10.2.1.10	23558
6c63e80a-8175-47de-a455-53a127ee70bd	10.2.100.6	23456	10.2.1.10	23457
6c63e80a-8175-47de-a455-53a127ee70bd	10.2.100.6	23556	10.2.1.10	23557
6c63e80a-8175-47de-a455-53a127ee70bd	10.2.100.6	23656	10.2.1.10	23657
6c63e80a-8175-47de-a455-53a127ee70bd	10.2.100.6	23756	10.2.1.10	23757
6c63e80a-8175-47de-a455-53a127ee70bd	10.2.100.6	23856	10.2.1.10	23857
6c63e80a-8175-47de-a455-53a127ee70bd	10.2.100.6	23956	10.2.1.10	23957
6c63e80a-8175-47de-a455-53a127ee70bd	10.2.100.6	24056	10.2.1.10	24057
6c63e80a-8175-47de-a455-53a127ee70bd	10.2.100.6	24156	10.2.1.10	24157

#### vbond#

## 例: SD-WAN コントローラのプライベート IP アドレスとポート番号から WAN エッジデバイ スのプロキシ IP アドレスとポート番号へのマッピングを表示する

次に、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス での show sdwan control connections コマンドの出力例を示します。コマンド出力で、Cisco SD-WAN Managerインスタンスまたは Cisco SD-WAN コントローラ の [PROXY] 列のエントリを確認します。エントリが [Yes] の場 合、[PEER PUBLIC IP] および [PEER PUBLIC PORT] のエントリはプロキシ IP アドレスとポー ト番号です。

Device# show sdwan control connections

			CONT	ROLI	LER				PEER			PEER	
PEER	PEER	PEER	SITE GROU	JP	DOM	1AIN	I PEER		PRIV	PEER		PUB	
TYPE ORGANIZA 	PROT ATION	SYSTEM IP LOCAL COLOR	ID PF	ROXY	ID STATE	UP	PRIVATE PTIME	IP ID	PORT	PUBLI	C IP	PORT	
vsmart EXAMPLE	tls 2-ORG	172.16.1.4 biz-internet	1 = }	Zes	up	1	10.2 52:08:44	.100.4 :25 0	23	558 10	.2.1.1	0 23	558
vbond EXAMPLE-	dtls •ORG	0.0.0.0 biz-internet	0		0 up	5	10.1.1.2 52:08:50:4	2 47 0	12346	10.1.1	1.2	12346	

```
vmanage tls 172.16.1.6 1 0 10.2.100.6 23957 10.2.1.10 23957
EXAMPLE-ORG biz-internet Yes up 66:03:04:50 0
```

#### Device#

Cisco vEdge デバイス では、show control connections コマンドを実行して同様の出力を取得で きます。

例:リバースプロキシとの認証のために WAN エッジデバイスにインストールされた署名付き 証明書を表示する

次に、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス での show sdwan certificate reverse-proxy コマ ンドの出力例を示します。

Device# show sdwan certificate reverse-proxy

Reverse proxy certificate

-----

Certificate:

Data:

Version: 1 (0x0)

Serial Number: 1 (0x1)

Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption

Issuer: C = US, CN = 6c63e80a-8175-47de-a455-53a127ee70bd, O = Viptela

Validity

Not Before: Jun 2 19:31:08 2021 GMT

Not After : May 27 19:31:08 2051 GMT

Subject: C = US, ST = California, CN = C8K-9AE4A5A8-4EB0-E6C1-1761-6E54E4985F78, O = ViptelaClient

Subject Public Key Info:

Public Key Algorithm: rsaEncryption

RSA Public-Key: (2048 bit)

Modulus:

00:e2:45:49:53:3a:56:d4:b8:70:59:90:01:fb:b1:

44:e3:73:17:97:a3:e9:b7:55:44:d4:2d:dd:13:4a:

a8:ef:78:14:9d:bd:b5:69:de:c9:31:29:bd:8e:57:

09:f2:02:f8:3d:1d:1e:cb:a3:2e:94:c7:2e:61:ea:

e9:94:3b:28:8d:f7:06:12:56:f3:24:56:8c:4a:e7: 01:b1:2b:1b:cd:85:4f:8d:34:78:78:a1:26:17:2b: a5:1b:2a:b6:dd:50:51:f8:2b:13:93:cd:a6:fd:f8: 71:95:c4:db:fc:a7:83:05:23:68:61:15:05:cc:aa: 60:af:09:ef:3e:ce:70:4d:dd:50:84:3c:9a:57:ce: cb:15:84:3e:cd:b2:b6:30:ab:86:68:17:94:fa:9c: 1a:ab:28:96:68:8c:ef:c8:f7:00:8a:7a:01:ca:58: 84:b0:87:af:9a:f6:13:0f:aa:42:db:8b:cc:6e:ba: c8:c1:48:d2:f4:d8:08:b1:b5:15:ca:36:80:98:47: 32:3a:df:54:35:fe:75:32:23:9f:b5:ed:65:41:99: 50:b9:0f:7a:a2:10:59:12:d8:3e:45:78:cb:dc:2a: 95:f2:72:02:1a:a6:75:06:87:52:4d:01:17:f2:62: 8c:40:ad:29:e4:75:17:04:65:a9:b9:6a:dd:30:95: ad: ab:

34:9b

Exponent: 65537 (0x10001)

Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption

99:40:af:23:bb:cf:7d:59:e9:a5:83:78:37:02:76:83:79:02: b3:5c:56:e8:c3:aa:fc:78:ef:07:23:f8:14:19:9c:a4:5d:88: 07:4d:6e:b8:0d:b5:af:fa:5c:f9:55:d0:60:94:d9:24:99:5e: 33:06:83:03:c3:73:c1:38:48:45:ba:6a:35:e6:e1:51:0e:92: c3:a2:4a:a2:e1:2b:da:cd:0c:c3:17:ef:35:52:e1:6a:23:20: af:99:95:a2:cb:99:a7:94:03:f3:78:99:bc:76:a3:0f:de:04: 7d:35:e1:dc:4d:47:79:f4:c8:4c:19:df:80:4c:4f:15:ab:f1: 61:a2:78:7a:2b:6e:98:f6:7b:8f:d6:55:44:16:79:e3:cd:51: 0e:27:fc:e6:4c:ff:bb:8f:2d:b0:ee:ed:98:63:e9:c9:cf:5f: d7:b1:dd:7b:19:32:22:94:77:d5:bc:51:85:65:f3:e0:93:c7: 3c:79:fc:34:c7:9f:40:dc:b1:fc:6c:e5:3d:af:2d:77:b7:c3: 88:b3:89:7c:a6:1f:56:35:3b:35:66:0c:c8:05:b5:28:0b:98: 19:c7:b0:8e:dc:b7:3f:9d:c1:bb:69:f0:7d:20:95:b5:d1:f0: 06:35:b7:c4:64:ba:c4:95:31:4a:97:03:0f:04:54:6d:cb:50: 2f:31:02:59

Device#

Cisco vEdge デバイス では、show certificate reverse-proxy コマンドを実行して同様の出力を取 得できます。

リバースプロキシの有効化



## Cisco Catalyst SD-WAN でのライセンス



<sup>(</sup>注)

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

Cisco Catalyst SD-WAN の Cisco DNA ソフトウェア サブスクリプションを導入することにより、 ルーティングスタック全体のクラウドまたはオンプレミス環境で、最新のテクノロジーを柔軟 に利用できます。Cisco DNA ソフトウェア サブスクリプションには、次の4つの主要なメリッ トがあります。

- ソフトウェアサービス対応のライセンスポータビリティによって、ソフトウェア購入に対する投資を保護できる
- •一般的なお客様向けソフトウェアスイートは魅力的な価格の導入例のシナリオを使用する
- ソフトウェア支出を長期的にスムーズに分散できる、柔軟なライセンスモデルを利用できる
- シスコから新しいテクノロジーにアクセスできる

Cisco DNA ライセンスにより、クラウド管理(Cisco SD-WAN Manager)からオンプレミス管理(Cisco DNA Center)へ移行するため、またハードウェアプラットフォーム間で移行するためのポータビリティと柔軟性の両方が提供されます。

図 28 : Cisco DNA ライセンス



サブスクリプションタイプの比較を含む Cisco DNA ソフトウェア サブスクリプションの詳細 については、「Cisco DNA Software for SD-WAN and Routing」を参照してください。

- Cisco Catalyst SD-WAN ライセンスの制約事項 (360 ページ)
- Cisco Catalyst SD-WAN ライセンスの設定 (360 ページ)
- Call Home の設定の確認 (363 ページ)

### Cisco Catalyst SD-WAN ライセンスの制約事項

- シスコ ソフトウェア エクスペリエンスを簡素化する標準化されたライセンスプラット フォームである Smart Licensing は、ISR シリーズ、ASR シリーズ、CSR1000V、および ISRvルータ全体でサポートされています。ただし、Cisco Catalyst SD-WAN は Smart Licensing をサポートしていません。これは、ポリシーを使用した Smart Licensing とは異なります。 CSR1000V 17.2.1r イメージ (コントローラモード) を介して Cisco Catalyst SD-WAN 機能 を使用できますが、Cisco Catalyst SD-WAN は Smart Licensing をサポートしていません。
- Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.5.1a および Cisco vManage リリース 20.5.1 以降、Cisco Catalyst SD-WAN はポリシーを使用した Smart Licensing をサポートしています。 ポリシーを使用した Smart Licensing の詳細については、「Manage Licenses for Smart Licensing Using Policy」を参照してください。
- Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス および Cisco vEdge デバイス でライセンス消費情報を表示することはできません。

## Cisco Catalyst SD-WAN ライセンスの設定

Cisco Catalyst SD-WAN で動作するデバイスについては、次の点に注意してください。

- Cisco CSR1000V、Cisco Catalyst 8000V、および Cisco サービス統合型仮想ルータ(ISRv) デバイスは、最大 250 Mbps のスループットで動作し、ライセンスを手動で設定する必要 はありません。
- Cisco CSR1000V、Cisco Catalyst 8000V、および Cisco サービス統合型仮想ルータ(ISRv) デバイスは、250 Mbps を超えるスループットで動作し、このセクションで説明されてい るように、Cisco Smart Licensing が必要です。



 (注) 成長に応じて拡張可能な(PAYG) ライセンスのスループットは 最大 20 Mbps のみです。

Smart Licensing を設定するには、次の手順を実行します。

- 1. Smart Call Home を設定します。
- 2. Cisco Smart Software Manager (Cisco SSM) サテライトでトークンまたは認証 ID を生成します。
- 3. ISR、CSR1000v、または ISRv デバイスを Cisco SSM に登録します。

SO を行うことで Cisco Catalyst SD-WAN ライセンスを購入できます。詳細については、シスコ のセールスチームまでお問い合わせください。

#### サービス統合型ルータ シリーズのライセンスの設定

Ciscoサービス統合型ルータで、250 Mbpsを超える IPSec スループットが必要な場合は、HSECK9 ライセンスが必要です。この要件は、米国の輸出管理規則によるものです。ルータの注文時に HSECK9 ライセンスを注文した場合、HSECK9 ライセンスはデフォルトでインストールされて います。HSECK9 ライセンスがデフォルトでインストールされていない場合は、HSECK9 PAK ライセンスファイルを取得して、各ルータにインストールする必要があります。

#### Cisco CSR1000V、Cisco Catalyst 8000V、および Cisco ISRv ルータのライセンスの設定

Cisco CSR1000V、Cisco Catalyst 8000V、および Cisco サービス統合型仮想ルータ(ISRv) などの仮想ルータで 250 Mbps を超えるスループットが必要な場合は、次のいずれかの設定を実行して Call Home プロファイルを設定してから、他の手順を実行してスマートライセンスを設定します。

#### デフォルト設定

Cisco Catalyst 8000V 以外のプラットフォームの場合、次の Call Home の設定はデフォルト設定 の一部です。この最小構成は、Smart Call Home トランスポートゲートウェイを使用するか、デ バイスがクラウドホスト型 Cisco SSM サービスに到達する HTTPS プロキシを使用して、直接 クラウドアクセスに適用できます。この設定が適用されているかどうかを確認するには、show running-config all コマンドを実行します。

```
call-home
  contact-email-addr sch-smart-licensing@cisco.com
  profile "CiscoTAC-1"
```

```
active
destination transport-method http
destination address http https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService
```

Cisco Catalyst 8000V プラットフォームの場合、次の Call Home の設定はデフォルト設定の一部 です。

smart license url default
license smart transport smart

#### 複数のインターフェイスを持つデバイスの設定

Cisco SSM ポータルに到達できる2つ以上のインターフェイスを設定するには、 ip http client source interface CLI を実行して、デバイスがその特定のインターフェイスを使用して Cisco SSM ポータルに到達するようにします。

```
ip http client source-interface <interface-name> <===
call-home
contact-email-addr sch-smart-licensing@cisco.com
profile "CiscoTAC-1"
   active
   destination transport-method http
   destination address http https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService</pre>
```

#### **DNS 解決のための Call Home の設定**

DNS 解決のために Call Home プロファイルを設定するには、http resolve-hostname ipv4-first コ マンドを実行して、デバイスが DNS 解決に IPv4 インターフェイスを使用し、Cisco SSM に到 達するようにします。複数の IPv4 インターフェイスが存在する場合、DNS 解決が成功するま で次々と試行され、成功した特定のインターフェイスが Cisco SSM に到達するために使用され ます。

```
http resolve-hostname ipv4-first <===
profile "CiscoTAC-1"
active
destination transport-method http
destination address http https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService</pre>
```



(注)

Cisco CSR1000V および Cisco ISRv デバイスの Call Home プロファイルの詳細については、 「Configuring Call Home Profile for Cisco CSR1000V」を参照してください。

(注)

デバイスが自律モードからコントローラモードに切り替わり、再び自律モードに戻ったときに Smart Licensing を復元する方法については、「Restore Smart Licensing and Smart License Reservation」を参照してください。

#### **Allow-Service**

Cisco Smart Licensing ポータルへの接続に VPN0 ではなくサービス側インターフェイスを使用 するように Call Home を設定する場合は、allow-service を設定する必要はありません。 ▲ \_\_\_\_\_\_
(注) サービス側のインターフェイスを使用することを推奨します。

Cisco Smart Licensing ポータルへの接続に VPN0 を使用する場合は、次のように allow-service を設定します。

allow-service http

## Call Home の設定の確認

Call Home の設定を確認するには、show call-home detail コマンドを使用します。

router# show call-home detail
Profile Name: CiscoTAC-1
Profile status: ACTIVE
Profile mode: Full Reporting
Reporting Data: Smart Call Home, Smart Licensing
Preferred Message Format: xml
Message Size Limit: 3145728 Bytes
Transport Method: http
HTTP address: https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService
Other address(es): default

Periodic configuration info message is scheduled every 17 day of the month at 14:07

Periodic inventory info message is scheduled every 17 day of the month at 13:52

Alert-group	Severity
crash	debugging
inventory	normal
Syslog-Pattern	Severity
•*	major

#### 登録前のスループットとライセンスステータスの確認

router# **show platform hardware throughput level** The current throughput level is 250000 kb/s

```
router#show license status
Smart Licensing is ENABLED
Utility:
Status: DISABLED
```

```
Data Privacy:
Sending Hostname: yes
Callhome hostname privacy: DISABLED
Smart Licensing hostname privacy: DISABLED
Version privacy: DISABLED
```

Transport: Type: Callhome

```
Registration:
Status: UNREGISTERED
Export-Controlled Functionality: NOT ALLOWED
```

```
License Authorization:
Status: No Licenses in Use
Export Authorization Key:
```

Features Authorized: <none>

ライセンスが未登録状態のときのスループットレベルは 250000 kb/s であることに注意してください。

#### 登録後のスループットレベルとライセンスステータスの確認

```
router# show platform hardware throughput level
The current throughput level is 20000000 kb/s
router#show license status
Smart Licensing is ENABLED
Utility:
 Status: DISABLED
Data Privacy:
 Sending Hostname: yes
   Callhome hostname privacy: DISABLED
   Smart Licensing hostname privacy: DISABLED
 Version privacy: DISABLED
Transport:
 Type: Callhome
Registration:
 Status: REGISTERED
 Smart Account: InternalTestDemoAccount8.cisco.com
 Virtual Account: RTP-CSR-DT-Prod
 Export-Controlled Functionality: ALLOWED
 Initial Registration: SUCCEEDED on May 19 04:49:46 2020 UTC
 Last Renewal Attempt: None
 Next Renewal Attempt: Nov 15 04:49:45 2020 UTC
 Registration Expires: May 19 04:44:44 2021 UTC
License Authorization:
 Status: AUTHORIZED on May 19 04:49:49 2020 UTC
 Last Communication Attempt: SUCCEEDED on May 19 04:49:49 2020 UTC
 Next Communication Attempt: Jun 18 04:49:49 2020 UTC
 Communication Deadline: Aug 17 04:44:48 2020 UTC
Export Authorization Key:
 Features Authorized:
    <none>
ライセンスが登録済み状態になった後のスループットレベルは20000000 kb/s であることに注
```

```
意してください。
```

#### ライセンス登録失敗時の設定出力

```
router# show license status
Smart Licensing is ENABLED
```

Utility: Status: DISABLED

```
Data Privacy:
   Sending Hostname: yes
     Callhome hostname privacy: DISABLED
     Smart Licensing hostname privacy: DISABLED
   Version privacy: DISABLED
 Transport:
   Type: Callhome
 Registration:
   Status: REGISTERING - REGISTRATION IN PROGRESS
   Export-Controlled Functionality: NOT ALLOWED
   Initial Registration: FAILED on May 19 04:40:14 2020 UTC
     Failure reason: Fail to send out Call Home HTTP message.
   Next Registration Attempt: May 19 04:46:34 2020 UTC
 License Authorization:
   Status: No Licenses in Use
 Export Authorization Key:
   Features Authorized:
     <none>
 Miscellaneus:
   Custom Id: <empty>
```

```
(注)
```

) 設定に失敗した場合は、まずデバイスから Cisco SSM ポータルに到達できるか、ライセンスが 不足していないか、トークンとアカウントが有効かを確認します。

#### オンプレミス用 Call Home の設定の確認

```
router# show running config all
call-home
contact-email-addr sch-smart-licensing@cisco.com
profile "CiscoTAC-1"
   active
   destination transport-method http
   destination address http https://<on-prem-cssm-server>/path/to/http/service
```

手動または定期的な同期によってライセンス情報が更新されてクラウドに保存されるオンプレ ミスまたはサテライト CSSM の場合、宛先アドレス http CLI が対応するサテライト CSSM サー ビスを指している必要があります。



# ポリシーを使用したスマートライセンスの ライセンス管理

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

- ・ポリシーを使用したスマートライセンスのライセンス管理 (368ページ)
- ・ポリシーを使用したスマートライセンシングのためのライセンス管理に関する情報(370ページ)
- ・ポリシーを使用してスマートライセンスを管理するための前提条件 (378 ページ)
- Cisco Catalyst SD-WAN Manager の Cisco IoT Control Center への接続の確認 (379 ページ)
- ・ポリシーを使用したスマートライセンシングのためのライセンス管理に関する制約事項 (380ページ)
- ポリシーを使用したスマートライセンスの使用例(382ページ)
- •ポリシーを使用したスマートライセンスの管理の設定 (382 ページ)
- ライセンス使用状況のモニタリング (403 ページ)
- デバイス ライセンス ステータスの表示 (404 ページ)
- ・ポリシーを使用したスマートライセンシングのためのライセンス管理に関するトラブルシューティング(404ページ)

## ポリシーを使用したスマートライセンスのライセンス管 理

#### 表39:機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
ポリシーを使用した スマートライセンシ ングのライセンス管 理(Cisco SD-WAN Manager を使用)	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リ リース 17.5.1a Cisco vManage リ リース 20.5.1	Cisco Catalyst SD-WAN は Cisco Smart Software Manager (Cisco SSM) と連携して、Cisco SD-WAN Manager を介したライセンス管理を提供します。 Cisco SD-WAN Manager は、使用可能な DNA ライ センスを表示し、ライセンスをデバイスに割り当 て、ライセンスの使用を Cisco SSM に報告します。
ライセンス管理のオ フラインモードとコ ンプライアンスア ラームのサポート	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リ リース 17.6.1a Cisco vManage リ リース 20.6.1	この機能を使用すると、インターネットに接続され ていない Cisco SD-WAN Manager インスタンスを介 して Cisco Catalyst SD-WAN ライセンスを管理でき ます。Cisco SD-WAN Manager と Cisco SSM の間で ライセンスおよびコンプライアンス情報を同期する には、同期ファイルを Cisco SD-WAN Manager から 定期的にダウンロードし、Cisco SSM にアップロー ドする必要があります。 この機能には、Cisco Catalyst SD-WAN ネットワー ク内のデバイスがまだライセンスされていない場合 に警告する、コンプライアンスアラームも導入され ています。
後払い MSLA ライ センス課金モデルの サポート	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リ リース 17.8.1a Cisco vManage リ リース 20.8.1	後払いマネージド サービス ライセンス契約 (MSLA) プログラムライセンスの場合、Cisco Catalyst SD-WAN は非コミット型(MSLA-U) ライ センス課金モデルをサポートします。後払いライセ ンスを割り当てる手順では、これらのライセンスを 設定できます。
プロキシサーバーを 使用したライセンス 管理のサポート	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リ リース 17.9.1a Cisco vManage リ リース 20.9.1	インターネットアクセスにプロキシサーバーを使用 するように Cisco SD-WAN Manager を設定した場 合、Cisco SD-WAN Manager はプロキシサーバーを 使用して Cisco SSM またはオンプレミス SSM に接 続します。

機能名	リリース情報	説明
Cisco Smart Software Manager オンプレミ スを使用したライセ ンス管理のサポート	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リ リース 17.9.1a Cisco vManage リ リース 20.9.1	Cisco SD-WAN Manager は、Cisco SSM オンプレミ スライセンス サーバーを使用したデバイスのライ センス管理をサポートします。これは、Cisco SSM オンプレミスを使用して、デバイスが直接インター ネット接続を介して Cisco SSM と通信することを許 可しない厳格なセキュリティポリシーに対応する組 織に役立ちます。
ライセンス管理の機 能拡張	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リ リース 17.13.1a Cisco Catalyst SD-WAN 制御コン ポーネントリリース 20.13.x	<ul> <li>ライセンス管理を次のように更新しました。</li> <li>・ライセンスタイプの選択がライセンス同期から ライセンス割り当てに移動されました。</li> <li>・ライセンスの割り当て時に選択した場合の既存 のテンプレートのプレビューが追加されました。</li> <li>・ライセンスタイプから混合モードが削除されました。</li> <li>・テンプレートに関連付けられているデバイスの 表示、テンプレートの削除の機能が追加されました。</li> </ul>
ライセンス コンプ ライアンス メッ セージング	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リ リース 17.14.1a Cisco Catalyst SD-WAN Manager リ リース 20.14.1	Cisco SD-WAN Manager は Cisco Catalyst SD-WAN ライセンスのコンプライアンスステータスをアク ティブにモニターし、ライセンスの同期、デバイス の割り当て、または期限切れのライセンスに関する 問題を特定します。問題が発生した場合は、コンプ ライアンス エラー メッセージが表示されます。さ らに、[License Management] ページのデバイスリス トには、各デバイスのライセンス コンプライアン ス ステータスが表示されます。
デバイスからのライ センスのリリース	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リ リース 17.14.1a Cisco Catalyst SD-WAN Manager リ リース 20.14.1	デバイスを削除またはデコミッションしなくても、 デバイスからライセンスを手動でリリースできま す。これにより、ライセンスを他のデバイスで使用 できるようになります。

機能名	リリース情報	説明
マルチテナントライ センス管理	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リ リース 17.14.1a Cisco Catalyst SD-WAN Manager リ リース 20.14.1	マルチテナントシナリオでは、Cisco SD-WAN Manager はマルチテナント エッジ デバイスのプロ バイダーレベルでのライセンス管理をサポートしま す。

# ポリシーを使用したスマートライセンシングのためのラ イセンス管理に関する情報

Cisco Smart Software Manager (SSM) は、Smart Licensing Using Policy (SLP) の購入を管理し、 ライセンスの可用性と利用状況を追跡します。スマートアカウント (SA) には、組織が購入 したライセンスが含まれます。バーチャルアカウント (VA) は、部門、製品、地理などによっ てライセンスをさらに整理するスマートアカウント内のサブアカウントです。Cisco ライセン スのアクティブ化と管理の詳細については、[Smart Software Manager] を参照してください。 https://www.cisco.com/c/en/us/buy/smart-accounts/software-manager.html

Cisco Catalyst SD-WAN は、Cisco SSM と連携して、Cisco Catalyst SD-WAN で動作するデバイ スの Cisco SD-WAN Manager を介したライセンス管理を提供します。Cisco SD-WAN Manager は、使用可能な DNA ライセンスの表示し、デバイスにライセンスを割り当て、ライセンスの 使用を監視し、ライセンスの使用状況をCSSMにレポートします。ライセンスを管理するよう に Cisco SD-WAN Manager をセットアップすると、次の図に示すように、Cisco SD-WAN Manager は Cisco SSM とネットワーク内のデバイスの間で動作します。

図 29: Cisco Catalyst SD-WAN デバイス向けの Cisco SD-WAN Manager を介したライセンス管理を提供する Cisco SSM



#### サポートされているライセンス

Cisco SD-WAN Manager は、デフォルトで、ライセンス資格のサブセットをサポートします。 ライセンス資格には次のタイプがあります。

前払い

- アラカルト:これらの資格は、Cisco Commerce Workspace (CCW) での注文に基づい て提供されます。
- エンタープライズアグリーメント(EA):これらの資格は、EAワークスペースに関するレポートによって提供されます。
- 後払い
  - •MSLA-U:これらの資格は、CCW での注文に基づいて提供されます。

ポリシーを使用したスマートライセンスについては、『Smart Licensing Using Policy for Cisco Enterprise Routing Platforms』を参照してください。

マネージドサービス ライセンス契約については、Cisco Sales Connect の「MSLA」を参照して ください。

#### サポートされる資格

ライセンスには、複数の資格が含まれる場合があります。ライセンスに含まれる各資格は、 ルーティング機能や特定のトラフィックスループットなどの特定の機能を提供します。特定の デバイスに関するこれらの資格の適用性は、デバイスで動作する Cisco IOS XE ソフトウェアリ リースと、デバイスの動作モード(自律モードまたはコントローラモード)によって異なりま す。

|組織のスマートアカウントには、関連する各ライセンスに含まれる資格が表示されます。

Cisco SD-WAN Manager は、次のタイプの資格を管理します。

- DNA の資格(DNA Routing Advantage 階層 1 など)
- ・高セキュリティ (HSEC)

他の資格がスマートアカウントに表示される場合がありますが、それらは Cisco SD-WAN Manager によって管理されません。それらには、ネットワークスタック資格、IP Base、App、 Sec、Perf、Boost、DNA Essentials for SDWAN、DNA Advantage for SDWAN などがあります。



(注) DNA Essentials for SDWAN (SDWAN-DNA-E) および DNA Advantage for SDWAN (SDWAN-DNA-A) は、廃止された資格タイプと見なされ、Cisco SD-WAN Manager によって 管理されません。

#### サポートされるデバイス数

Cisco SD-WAN Manager を使用したライセンス管理は、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイ ス および Cisco vEdge デバイス をサポートしています。

#### ライセンス サーバー オプション

Cisco SD-WAN Manager は、次のような複数の方法でライセンス情報を受信し、ライセンスの 使用状況に関するレポートを送信することができます。

- Cisco SSM への直接インターネット接続(オンラインモード)
- ライセンスデータの手動管理(オフラインモード)
- Cisco SSM オンプレミスサーバー(オンプレミスモード、Cisco vManage リリース 20.9.1 以降で利用可能)

これらの各モードで、Cisco SD-WAN Manager において同じ方法でライセンスをデバイスに割 り当てることができます。

#### マルチテナント機能

Cisco Catalyst SD-WAN インフラストラクチャは、互いに独立して稼働しながら Cisco SD-WAN コントローラのリソースを共有する複数の組織をサポートできます。この配置は「マルチテナ ント」と呼ばれます。これにより、サービスプロバイダーは、同じ Cisco SD-WAN コントロー ラを使用して複数の顧客をサポートするとともに、Cisco SD-WAN Manager を使用してテナン トを管理することができます。Cisco Catalyst SD-WAN は、各テナントのデータを分離して、 各テナントがその組織に関連するリソースだけにアクセスできるようにします。サービスプロ バイダーは Cisco SD-WAN Manager を使用してすべてのリソースを表示でき、各テナントは Cisco SD-WAN Manager に個別にログインして専用のリソースを表示できます。マルチテナン トの詳細については、『Cisco Catalyst SD-WAN Systems and Interfaces Configuration Guide, Cisco IOS XE Release 17.x』の「Cisco SD-WAN Multitenancy」を参照してください。

マルチテナントで Cisco Catalyst SD-WAN を使用する場合、サービスプロバイダーは、ライセ ンス情報をシスコのライセンスサーバーと同期させるモード(オンラインモード、オフライン モード、またはオンプレミスモード)を選択します。オンプレミスモードを選択すると、Cisco SSM オンプレミス ライセンス サーバーが、Cisco SD-WAN Manager によって管理されるライ センスのライセンス情報を保存します。これには、各テナントが管理対象として選択したライ センスが含まれます。テナントが Cisco SD-WAN Manager でシスコのスマートアカウントを設 定し、管理対象のライセンスを選択すると、Cisco SD-WAN Manager は、Cisco SSM オンプレ ミス ライセンス サーバーに要求を送信して、Cisco SSM から関連するライセンス情報を取得 します。Cisco SD-WAN Manager は、Cisco SSM オンプレ

### オフラインモードに関する情報

通常、Cisco SD-WAN Manager は、次の目的でインターネットを介して Cisco Smart Software Manager (SSM) と直接通信します。

- ・Cisco SSM からの使用可能なライセンスに関する情報の受信
- Cisco SSM へのライセンス割り当ての報告

オフラインモードでは、Cisco SD-WAN Manager サーバーがインターネットに接続されていないときに、Cisco SD-WAN Manager ライセンス管理を Cisco SSM サーバーと同期させることができます。この同期は、次の手順を実行して実現します。

- 1. Cisco SSMで、使用可能なすべてのソフトウェア利用資格の詳細を含むライセンスサマリー ファイルを生成します。
- 2. ライセンスサマリーファイルを Cisco SD-WAN Manager にアップロードします。



- (注) ライセンスサマリーファイルを Cisco SD-WAN Manager にアップロードする前でも、Cisco SD-WAN Manager を使用して、ネットワーク内のデバイスにデフォルトの利用資格を割り当て ることができます。これらの割り当ては、ライセンスサマリーファイルが Cisco SD-WAN Manager にアップロードされた後に、利用可能な資格と調整されます。
- **3.** Cisco SD-WAN Manager で、ライセンスレポートを定期的に生成して Cisco SSM にアップ ロードし、ライセンスの割り当てを示します。
- 4. ライセンスレポートをアップロード後、Cisco SSM から確認応答ファイルを受信します。
- 5. Cisco SD-WAN Manager に確認応答ファイルをアップロードします。

図 30: Cisco SD-WAN Manager および Cisco SSM から確認応答ファイルをアップロードおよび受信する



Cisco SD-WAN Manager のデフォルトでは、この同期は 90 日以内に行う必要があります。90 日内に同期を完了しないと、[License Management] ダッシュボードにアラートが表示されます。 一部のライセンスでは、より頻繁に同期する必要があります。

- 前払いライセンス:3ヵ月ごとに報告する必要があります。
- 後払いライセンス:毎月報告する必要があります。

フェールオーバー

複数の Cisco SD-WAN Manager インスタンスがある高可用性シナリオでは、Cisco SD-WAN Manager インスタンスのライセンス情報は同期されたままになります。いずれかのインスタン スに障害が発生した場合、冗長 Cisco SD-WAN Manager インスタンスは、以前に同期されたラ イセンス情報を使用してライセンス管理操作を実行し続けます。

#### **Cisco SD-WAN Manager** にスマートアカウントの詳細を提供する前にデバイスにライセンスを 割り当てる

オフラインモードを使用するための推奨ワークフローは次のとおりです。

1. Cisco SD-WAN Manager でオフラインモードを有効にします。

「Enable Offline Mode」を参照してください。

2. Cisco SD-WAN Manager にスマートアカウントの詳細を提供します。

「Generate a Cisco SSM License Summary File and Upload It into Cisco SD-WAN Manager」を 参照してください。

- 3. Cisco SD-WAN Manager で、ライセンスをデバイスに割り当てます。
- 定期的に、Cisco SD-WAN Manager で使用状況レポートファイルを生成して Cisco SSM に アップロードします。このレポートは、Cisco SD-WAN Manager で割り当てたライセンス に関する情報を提供します。

「Generate a Usage Report File in Cisco SD-WAN Manager and Synchronize with Cisco SSM」を 参照してください。

ー部のシナリオ(トライアル期間中など)では、スマートアカウントの詳細を Cisco SD-WAN Manager に提供する手順の前に、デバイスへのライセンスの割り当てを開始できます。使用状況レポートファイルを初めて生成して Cisco SSM にアップロードする際には、Cisco SSM から 関連するバーチャルアカウントを選択するプロンプトが表示されます。

### プロキシサーバーを使用したライセンス管理について

最小リリース: Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.9.1a、Cisco vManage リリース 20.9.1

インターネットアクセスにプロキシサーバーを使用するように Cisco SD-WAN Manager を設定 した場合、Cisco SD-WAN Manager はプロキシサーバーを使用して Cisco SSM またはオンプレ ミス SSM に接続します。 図 31: Cisco SSM またはオンプレミス SSM への接続を提供するプロキシサーバー



プロキシサーバーの使用については、Cisco SD-WAN システムおよびインターフェイス コン フィギュレーション ガイド、Cisco IOS XE リリース 17.x [英語] の「Configure HTTP/HTTPS Proxy Server」を参照してください。

### プロキシサーバーを使用したライセンス管理の利点

Cisco SD-WAN Manager がインターネットに直接接続されていないシナリオでは、プロキシサー バーを使用すると、Cisco SSM などのインターネットベースのサービスや、ローカルのオンプ レミス SSM へのアクセスを提供できます。

### **Cisco Smart Software Manager** オンプレミスを使用したライセンス管理 について

最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1

Cisco Smart Software Manager オンプレミス(SSM オンプレミス)は、Cisco SSM に直接接続す る代わりに、オンプレミスのサーバーからライセンスを管理できるようにする Cisco Smart Licensing ソリューションです。このソリューションには、Cisco SSM オンプレミスライセンス サーバーのセットアップが含まれます。これは、ローカルで動作しながら、ライセンスデータ ベースを Cisco SSM と定期的に同期し、Cisco SSM と同様に機能します。

Cisco SD-WAN Manager は、オンプレミスと呼ばれるモードを使用して、Cisco SSM オンプレ ミスサーバーを使用したライセンス管理をサポートします。オンプレミスモードは、ネット ワークデバイスがインターネットへの直接接続によって Cisco SSM と通信することを許可しな い厳格なセキュリティポリシーに対応するために Cisco SSM オンプレミスを使用する組織に とって便利です。



図 32 : Cisco SSM オンプレミス ライセンス サーバーを使用する Cisco Catalyst SD-WAN Manager

オンプレミスモードで動作している場合、Cisco SD-WAN Manager はライセンス情報を Cisco SSM オンプレミス ライセンス サーバーと 24 時間ごとに同期します。この同期中に、Cisco SD-WAN Manager は使用可能なライセンスの更新を受信し、ライセンス使用状況レポートを Cisco SSM オンプレミス ライセンス サーバーに送信します。ライセンスはいつでも同期できます。ライセンスの同期(387ページ)を参照してください。

Cisco SSM オンプレミス ライセンス サーバーと Cisco SSM 間の同期頻度の設定については、 Cisco SSM オンプレミスのドキュメントを参照してください。Cisco Smart Software Manager オ ンプレミスデータシートには、シスコ ソフトウェア ダウンロード サイトの Cisco SSM オンプ レミスソフトウェアへのリンクが記載されています。製品マニュアルは、シスコ ソフトウェア ダウンロード サイトから入手できます。

#### Cisco Smart Software Manager オンプレミスを使用する利点

セキュリティポリシーまたはその他の状況により、Cisco SD-WAN Manager がインターネット に接続しないようにすることが必要な組織には、ポリシーを使用したスマートライセンスのた めの次のライセンス管理オプションがあります。

- オフラインモードを使用します。この場合、Cisco SD-WAN Manager と Cisco SSM の間で ファイルを手動で転送する必要があります。
- ローカルエリア接続を介して Cisco SD-WAN Manager にアクセスできる Cisco SSM オンプ レミスサーバーを使用します。

これらの方法はどちらも、Cisco SSM と Cisco SD-WAN Manager の間でライセンス情報を転送 するニーズに対応しています。オンプレミスモードを使用できる場合は常に、このモードは、 オフラインモードで必要とされる Cisco SD-WAN Manager と Cisco SSM 間のファイルの手動転 送というメンテナンスのオーバーヘッドを削減する大きな利点をもたらします。

### ライセンスコンプライアンスに関する情報

必要最小リリース: Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.14.1a、Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1

Cisco SD-WAN Manager は Cisco Catalyst SD-WAN ライセンスのコンプライアンスステータスを アクティブにモニターし、ライセンスの同期、デバイスの割り当て、または期限切れのライセ ンスに関する問題を特定します。問題が発生した場合は、コンプライアンス エラー メッセー ジが表示されます。さらに、[License Management] ページのデバイスリストには、各デバイス のライセンス コンプライアンス ステータスが表示されます。

#### メッセージ:ライセンスによるコンプライアンス違反

Cisco SD-WAN Manager では、ライセンスの問題が原因でネットワークがコンプライアンス違反になっている場合に、ページの上部にメッセージが表示されます。考えられる原因は次のとおりです。

- Cisco SD-WAN Manager サポートされている方法(オンライン、オフライン、またはオン プレミスの SSM)のいずれかを使用して Cisco Smart Software Manager (Cisco SSM) と同 期されていない。
- ライセンスが割り当てられていないデバイスがある。
- ・1つ以上のデバイスで、後払いサブスクリプションのライセンスが期限切れになっている。

このメッセージは、すべてのコンプライアンスの問題が解決されるまで残ります。

#### デバイスのライセンスコンプライアンスの個別表示

[License Management] > [Device] ページには、ライセンスが関連する各デバイスとコンプライ アンスステータスが表示されます。ライセンスコンプライアンスの表示については、デバイス ライセンス ステータスの表示 (404 ページ) を参照してください。

### デバイスからのライセンスのリリースに関する情報

サポートされている最小リリース: Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.14.1a、Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1

[Configuration] > [Devices] > [...] > [Delete WAN Edge] または [Configuration] > [Devices] > [...] > [Decommission WAN Edge]を使用してネットワークからデバイスを削除した場合、Cisco SD-WAN Manager は、デバイスに割り当てられているライセンスを自動的に解放します。これにより、削除またはデコミッションされたデバイスがライセンスを消費しないようにします。

Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントリリース 20.14.1 以降は、デバイスを削除またはデ コミッションしなくても、デバイスからライセンスを手動でリリースできます。これにより、 ライセンスを他のデバイスで使用できるようになります。

デバイスからのライセンスのリリース (398 ページ)を参照してください。

## ポリシーを使用してスマートライセンスを管理するため の前提条件

マルチテナントのシナリオで、Cisco SD-WAN Manager とともに使用する Cisco スマートアカ ウントを設定し、ライセンス情報を管理および同期するライセンスを選択するには、テナント 管理者には次の権限が必要です。

- ・ライセンス管理オプションの書き込み権限
- ・設定オプションの読み取り権限

ユーザー権限の設定については、『*Cisco Catalyst SD-WAN Systems and Interfaces Configuration Guide, Cisco IOS XE Release 17.x*』の「Role-Based Access Control」を参照してください。

### プロキシサーバーを使用したライセンス管理の前提条件

最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1

• グローバルプロキシサーバーが設定され、動作している。

このプロキシサーバーによって、複数の Cisco SD-WAN Manager サービスのネットワーク またはインターネットアクセス要件が処理される。

Cisco SD-WAN Manager のグローバルプロキシサーバーを有効にするには、Cisco SD-WAN Manager のメニューから次の手順を実行します。

- 1. [Administration] > [Settings]をクリックします。
- 2. [HTTP/HTTPS Proxy Server] をクリックし、[HTTP/HTTPS Proxy Server] オプションを 有効にします。
- 3. [Save] をクリックします。
- ・プロキシサーバーが Cisco SSM またはオンプレミス SSM にアクセスできます。

### Cisco SSM オンプレミスを使用するための前提条件

最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1

- Cisco SSM オンプレミス ライセンス サーバーへのローカル接続を可能にするには、Cisco SD-WAN Manager がオンプレミスでホストされる必要があります。Cisco SD-WAN Manager はクラウドサーバーではホストできません。
- Cisco SSM オンプレミス ライセンス サーバーでサポートされる最小リリースは、 SSM On-Prem 8-202206 です。
- Cisco SD-WAN Manager ホストと Cisco SSM オンプレミス ライセンス サーバーの間に接続 があることを確認します。
- ・Cisco SSM オンプレミス ライセンス サーバーが正常に稼働している必要があります。

### マルチテナントライセンス管理の前提条件

必要最小リリース: Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.14.1a、Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1

- 基本ライセンスは、階層1~5内の Cisco DNA Advantage ライセンスである必要があります。
- 各マルチテナントエッジデバイスには、デバイスを使用する各テナントのライセンスインスタンスが必要です。デバイスに割り当てられた基本ライセンスは、1つのテナントに対応します。

## Cisco Catalyst SD-WAN Manager の Cisco loT Control Center への接続の確認

#### はじめる前に

- Cisco SD-WAN Manager が VPN 0 経由でインターネットに接続していることを確認します。
- マルチテナントシナリオでは、プロバイダーのみが Cisco SD-WAN Manager にアクセスで きます。マルチテナントシナリオでは、プロバイダーがこの手順を実行します。

#### Cisco Catalyst SD-WAN Manager の Cisco IoT Control Center への接続の確認

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Monitor] > [Overview]の順に選択します。
- 2. [Summary]領域で、[Manager]をクリックします。ダイアログボックスが開き、Cisco SD-WAN Manager インスタンスが表示されます。
- 3. Cisco SD-WAN Manager インスタンスごとに、次の手順を実行します。
  - 1. [...] をクリックし、[SSH Terminal] を選択します。
  - 2. Cisco SD-WAN Manager のログイン情報を使用してログインします。
  - **3.** nslookup コマンドを使用して、VPN 0 を介したドメインへの接続を確認します。ここ で、Cisco SD-WAN Manager のドメイン sdo.jasper.com への接続を確認します。

出力に外部 IP アドレスが表示されている場合、Cisco SD-WAN Manager はドメインに 接続しています。コマンドがドメインを解決できないことが出力に示されている場合、 Cisco SD-WAN Manager はドメインに接続していないことを示しています。

以下は、ドメインへの接続を示す例です。

Device#nslookup vpn 0 sdo.jasper.com nslookup in VPN 0: Server: 10.1.0.1 Address 1: 10.1.0.1 dns.google

Name: sdo.jasper.com Address 1: 10.1.0.2 apmx-prodl-vip.jasper.com

## ポリシーを使用したスマートライセンシングのためのラ イセンス管理に関する制約事項

ライセンスの割り当て:

ネットワーク内のすべてのデバイスにライセンスを割り当てることをお勧めします。



(注) デバイスがデバイスリストに表示されていても、現在使用する予 定がない場合は、ライセンスを割り当てる必要はありません。

•バーチャルアカウント:

Cisco SD-WAN Manager で管理している Cisco SSM のライセンスがバーチャルアカウント (VA) に編成されていることを確認します。

• Cisco SD-WAN Manager に表示されないライセンスの詳細:

ライセンスをデバイスに割り当てるときは、Cisco SSM で、Cisco SD-WAN Manager に表示されないライセンスの詳細情報を確認できるようにします。

隔離されたネットワーク:

Cisco SD-WAN Manager によるライセンス管理は、孤立したネットワークをサポートして いません。

•高セキュリティ(HSEC) ライセンス:

ー部のデバイス(Cisco ISR 1000 シリーズ、Cisco ISR 4000 シリーズ、Cisco Catalyst 8000 シリーズ、および Cisco Catalyst 8000V を含む)では、250 Mbps を超えるスループットを 有効にするために、HSEC ライセンスと呼ばれる追加のタイプのライセンスが必要です。 HSEC ライセンスは、一般的なタイプのデバイスライセンス(DNA Advantage など)に追 加されます。これらのデバイスのいずれかに 250 Mbps を超えるスループットのデバイス ライセンスを適用する場合は、デバイスに HSEC ライセンスがインストールされているこ とを確認してください。そうしないと、より高い資格を持つデバイスライセンスの場合で も、スループットは 250 Mbps に制限されます。



 (注) Cisco vManage リリース 20.9.1 以降、Cisco SD-WAN Manager は、 HSEC ライセンスのインストールをサポートしており、Cisco SD-WAN Manager を使用してそれらのライセンスをインストール することをお勧めします(「Manage HSEC Licenses」を参照して ください)。Cisco SD-WAN Manager の以前のリリースを使用し ており、デバイスに HSEC ライセンスを手動でインストールする 場合、次のシナリオが発生する可能性があります。(a) デバイス トランスポートモードがスマートモードではなく CSLUモードで あり、(b)デバイスが Cisco SSM に直接接続されている場合、HSEC ライセンスのインストールに失敗する可能性があります。回避策 として、デバイステンプレートをデバイスに再度プッシュする と、デバイス トランスポート モードがスマートモードに復元さ れ、HSEC ライセンスのインストールが可能になります。

• Cisco Umbrella Secure Internet Gateway (SIG) :

Cisco DNA Premier 資格をデバイスに割り当てても、Cisco Umbrella Secure Internet Gateway (SIG) は自動的に有効になりません。

• Umbrella 証明書:

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.9.1a および Cisco SD-WAN リリース 20.9.1 以降 では、Cisco SD-WAN Manager から Umbrella 証明書をプッシュするときに、最初に Cisco vEdge 証明書を提供し、次に IOS XE 証明書をスペースなしで提供する必要があります。 最初に IOS XE 証明書があり、次に Cisco vEdge 証明書があると、Cisco vEdge デバイスで の Umbrella 登録に失敗します。

・後払いライセンスの複数のサブスクリプション:

1 つの Cisco SD-WAN Manager インスタンス内で後払いライセンスに複数のサブスクリプ ションを割り当てないでください。

プリペイドと後払いの混在:

単一のオーバーレイネットワーク内のデバイスに対して、同じCiscoDNA権限付与タイプ にプリペイドライセンスと後払いライセンスの両方を割り当てないでください。

• MSLA-C ライセンス:

Cisco vManage リリース 20.8.1 は、MSLA-C ライセンス課金モデルをサポートするオプションを提供しました。技術的な理由により、Cisco SSM は Cisco Catalyst SD-WAN のコンテキストで MSLA-C モデルを完全にはサポートしていなかったため、サポートは中止されました。MSLA-U ライセンスを使用することをお勧めします。

### オフラインモードの制限事項

マルチテナントシナリオでは、すべてのテナントがオンラインモードまたはオフラインモード で動作する必要があります。モードを混在させることはできません。

### Cisco SSM オンプレミスの使用に関する制約事項

最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1

ライセンスサーバーへの Cisco SD-WAN Manager の接続モード(オンライン、オフライン、オ ンプレミス)は、Cisco Catalyst SD-WAN インフラストラクチャの不可欠な部分です。Cisco Catalyst SD-WAN マルチテナントを使用する場合は、サービスプロバイダーだけが Cisco SSM オンプレミス ライセンス サーバーへの接続を設定します。個々のテナントが個別のライセン スサーバーを設定することはできません。

## ポリシーを使用したスマートライセンスの使用例

以下は、ポリシーを使用した Cisco Smart License の管理の使用例です。

### オフラインモードの使用例

セキュリティ上の理由などで Cisco SD-WAN Manager がインターネットにアクセスできないシ ナリオでは、オフラインモードを使用して Cisco SD-WAN Manager と Cisco SSM の定期的な同 期を維持することができます。

### Cisco SSM オンプレミスの使用例

最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1

組織のセキュリティポリシーは、Cisco SD-WAN コントローラ をホストしているデバイスがイ ンターネットに直接接続することを許可しません。Cisco SD-WAN Manager を使用したデバイ スライセンスの管理を可能にするために、組織は、組織のLAN内でアクセス可能なCisco SSM オンプレミス ライセンス サーバーをセットアップします。

ライセンスサーバーはインターネットにアクセスでき、ライセンス情報をCisco SSM と同期さ せます。Cisco SD-WAN Manager は、組織の LAN 経由でライセンスサーバーに接続し、イン ターネットへの直接アクセスを必要とせずにローカルでライセンス情報を交換します。

## ポリシーを使用したスマートライセンスの管理の設定

次のセクションでは、ポリシーを使用して Cisco Smart License を管理するための設定手順について説明します。

### Cisco Catalyst SD-WAN Manager でのライセンス管理ワークフロー

次の手順は、Cisco SD-WAN Manager を使用してライセンスを管理するためのワークフローを示しています。

1. Cisco SSM サーバーへの Cisco SD-WAN Manager 接続を確認します。

この手順は、ライセンス管理を設定する場合にのみ必要です。

「Verify Cisco Catalyst SD-WAN Manager Connectivity to the Cisco SSM Server」を参照してください。

2. ライセンスを準備します。

ライセンスを購入し、組織の正しいスマートアカウントにライセンスが含まれていること を確認します。Cisco SSM で、スマートアカウント内のバーチャルアカウントでライセン スがどのように編成されているかを書き留めます。この情報は、ワークフローの後のス テップで必要になります。

3. Cisco SD-WAN Manager で、アカウントのログイン情報を入力します。



(注) この手順では、オンラインモードでライセンスを管理する最も一般的なケースについて説明し ます。他のモードの場合、手順の詳細は異なります。

ログイン情報を入力すると、Cisco SD-WAN Manager はスマートアカウントに接続し、ア カウントで使用可能なライセンスに関する情報を受け取ります。Cisco SD-WAN Manager をライセンス管理に使用し始めると、Cisco SD-WAN Manager はライセンスの割り当てを Cisco SSM に報告し、ライセンスの詳細を Cisco SD-WAN Manager と Cisco SSM との間で 同期させます。

Cisco Catalyst SD-WAN Manager でのスマートアカウントのログイン情報の入力 (386 ページ)を参照してください。

4. Cisco SD-WAN Manager で、スマートアカウント内で使用するバーチャルアカウントを選 択します。

Cisco SD-WAN Manager は選択したバーチャルアカウントで使用可能なライセンスの詳細 をダウンロードします。選択したバーチャルアカウントには、前払いライセンスのみ、後 払いライセンスのみ、または両方を管理するオプションがあります。



(注) 互換性のあるライセンスを管理するように Cisco SD-WAN Manager を設定するには、確認して から続行する必要があります。

ライセンスの同期(387ページ)を参照してください。

5. Cisco SD-WAN Manager で、ライセンスをデバイスに割り当てます。

既存のライセンステンプレートを使用してライセンスを割り当てるか、新しいライセンス テンプレートを作成します。

Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.13.x を介したデバイスへのライセンスの割り 当て (392 ページ) を参照してください。

6. Cisco SD-WAN Manager で、ライセンス使用状況を監視します。

ライセンス使用状況のモニタリング (403ページ)を参照してください。

## ライセンスレポートモードの設定

#### はじめる前に

Cisco Catalyst SD-WAN マルチテナントを使用する場合、サービスプロバイダーのみが、ライ センスサーバーのログイン情報を使用して Cisco SSM ライセンスサーバーの詳細情報を設定し ます。

#### ライセンスレポートモードの設定

 Cisco vManage リリース 20.9.1 以降の場合は、Cisco SD-WAN Manager のメニューから、 [Administration] > [Settings] の順に選択します。



- (注) Cisco vManage リリース 20.8.x 以前の場合、ライセンスレポートモードを設定するには、Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [License Management] の順に選択します。
   [Sync Licenses & Refresh Devices] をクリックし、ライセンスレポートモードを選択します。その後、ライセンスを同期する手順(ライセンスの同期(387ページ))を続行します。
- 2. [License Reporting] をクリックし、モードを選択します。



(注)

モードを変更すると、Cisco SD-WAN Manager により現在保存されているすべてのライセンス 情報が完全に消去されます。

- Online
- Offline
- •オンプレミス

Cisco SSM オンプレミスサーバに関する次の情報を入力します。

フィールド	説明
[SSM Server]	Cisco SSM オンプレミス ライセンス サー バーの IP アドレス。

フィールド	説明
[SSM Credentials]	Cisco SSM オンプレミス ライセンス サー
[Client ID] と [Client Secret]	バーのクライアント ID とクライアント シークレットログイン情報。この情報は、 ライセンスサーバーを管理する管理者か ら入手できます。

3. [Save] をクリックします。

### Cisco SSM サーバーへの Cisco Catalyst SD-WAN Manager 接続の確認

#### はじめる前に

- Cisco SD-WAN Manager が VPN 0 経由でインターネットに接続していることを確認します。
- マルチテナントシナリオでは、プロバイダーのみが Cisco SD-WAN Manager にアクセスで きます。マルチテナントシナリオでは、プロバイダーがこの手順を実行します。

#### Cisco SSM サーバーへの Cisco SD-WAN Manager 接続の確認

1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Monitor] > [Overview]の順に選択します。

Cisco vManage リリース 20.6.x 以前: Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Dashboard]> [Main Dashboard]の順に選択します。

- 2. [Summary]領域で、[Manager]をクリックします。ダイアログボックスが開き、Cisco SD-WAN Manager インスタンスが表示されます。
- 3. Cisco SD-WAN Manager インスタンスごとに、次の手順を実行します。
  - 1. [...] をクリックし、[SSH Terminal] を選択します。
  - 2. Cisco SD-WAN Manager のログイン情報を使用してログインします。
  - 3. nslookup コマンドを使用して、VPN0を介した次の各ドメインへの接続を確認します。 Cisco SD-WAN Manager は各ドメインに接続する必要があります。
    - apx.cisco.com
    - swapi.cisco.com

出力に外部 IP アドレスが表示されている場合、Cisco SD-WAN Manager はドメインに 接続しています。コマンドがドメインを解決できないことが出力に示されている場合、 Cisco SD-WAN Manager はドメインに接続していないことを示しています。

以下は、各ドメインへの接続を示す例です。

Device#nslookup vpn 0 apx.cisco.com nslookup in VPN 0: Server: 10.1.0.1 Address 1: 10.1.0.1 dns.google Name: apx.cisco.com Address 1: 10.1.0.2 apmx-prod1-vip.cisco.com Device#nslookup vpn 0 swapi.cisco.com nslookup in VPN 0: Server: 10.1.0.1 Address 1: 10.1.0.1 dns.google Name: swapi.cisco.com Address 1: 10.2.0.1 swapi.cisco.com Address 2: 1234:5678:90ab::1 swapi.cisco.com

## Cisco Catalyst SD-WAN Manager でのスマートアカウントのログイン情 報の入力

#### はじめる前に

Cisco SD-WAN Manager で VPN 0 の Cisco SSM サーバーの DNS ホストおよびネクストホップ IP ルートエントリが設定されていることを確認してください。この構成がない場合、Cisco SD-WAN Manager は Cisco SSM と通信できません。

#### スマートアカウントのログイン情報を入力します。

- Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [License Management]の順に選 択します。
- 2. [Sync Licenses & Refresh Devices] をクリックします。

[Reporting Mode] エリアに、[Administration] > [Settings] ページで設定されたレポートモー ドが表示されます(管理権限が必要)。

- 3. [Smart Account Credentials] をクリックします。
- 4. [Smart Account Credentials] ダイアログボックスで、次のように設定します。

フィールド	説明
ユーザー名	管理者権限を持つスマートアカウントおよ びバーチャルアカウントへのアクセスに使 用するアカウントのユーザー名。
Password	スマートアカウントおよびバーチャルアカ ウントへのアクセスに使用するアカウント のパスワード。

5. [Save] をクリックします。

Cisco SD-WAN Manager は、スマートアカウントのログイン情報を認証し、認証に成功すると、そのログイン情報をデータベースに保存します。

### ライセンスの同期

#### はじめる前に

- レポートモードがオンラインまたはオンプレミスの場合は、この手順を使用します。オフ ラインモードについては、「Configure Offline Mode」を参照してください。
- この手順を使用して、スマートアカウントおよびバーチャルアカウント情報を指定したり、オンデマンドでライセンスを同期したりします。これは、最近スマートアカウントに追加したライセンスを Cisco SD-WAN Manager に取り込む場合に便利です。
- ライセンスが Cisco SSM の正しいスマートアカウントまたはバーチャルアカウントに属していることを確認します。

選択したスマートアカウントとバーチャルアカウントが Cisco SD-WAN Manager に登録されると、Cisco SD-WAN Manager はライセンス情報を取得して Cisco SSM と同期し、それらのアカウントでのライセンスの使用状況をレポートします。

#### Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.13.1 以降のライセンスの同期

- Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [License Management]の順に選 択します。
- 2. [Sync Licenses & Refresh Devices] をクリックします。

[Sync Licenses & Refresh Devices] ペインが開きます。

[Reporting mode] フィールドには、現在のレポートモードが表示されます。レポートモード を変更するには、[Administration] > [Settings] > [License Reporting] を開きます。詳細につ いては、ライセンスレポートモードの設定 (384 ページ) を参照してください。

3. [Sync Licenses & Refresh Devices] ペインで、次のように設定します。

(注)

詳細がすでに設定されている場合は、この手順をスキップして、次の手順に進んでライセンス を再度同期できます。これは、最近スマートアカウントに追加したライセンスをCiscoSD-WAN Manager に取り込む場合に便利です。

アイテム	説明
[Select Smart/Virtual Accounts to Fetch/Sync Licenses]	Cisco SD-WAN Manager が Cisco SSM からラ イセンスを取得する必要があるスマートア カウントまたはバーチャルアカウントを選 択します。Cisco SD-WAN Manager は、それ らのアカウントのライセンスの使用状況も レポートします。
	<ul> <li>(注) スマートアカウントを選択すると、</li> <li>そのスマートアカウントの下にある</li> <li>すべてのバーチャルアカウントが自動的に選択されます。</li> </ul>
	Cisco SD-WAN Manager が以前に登録したス マートアカウントまたはバーチャルアカウ ントのライセンス情報を取得して Cisco SSM と同期しないようにするには、スマートア カウントまたはバーチャルアカウントの選 択を解除します。スマートアカウントまた はバーチャルアカウントからライセンスを 割り当てていない場合のみ、それらのアカ ウントを登録解除できます。
[Advanced] > [Multiple Entitlement]	(このオプションは、Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1 以降には表示され ません。)
	次のいずれかを選択します。
	•[On]:1つのデバイスに複数のライセン スを割り当てることができます。
	•[Off]:1つのデバイスに1つのライセン スのみ割り当てることができます。
	(注) 複数の DNA 利用資格を 1 つのデバ イスにマッピングする必要がある場 合にのみ、この設定を [On] に設定し ます。

**4.** [Sync] をクリックします。

Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.13.1 経由のライセンスの同期

1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [License Management]の順に選 択します。

- 2. [Sync Licenses & Refresh Devices] をクリックします。
- 3. [Sync Licenses & Refresh Devices] ペインで、次のように設定します。

) 詳細がすでに設定されている場合は、この手順をスキップして、次の手順に進んでライセンス を再度同期できます。これは、最近スマートアカウントに追加したライセンスをCisco SD-WAN Manager に取り込む場合に便利です。

アイテム	説明
[Select Smart/Virtual Accounts to Fetch/Sync Licenses]	Cisco SD-WAN Manager が Cisco SSM からラ イセンスを取得する必要があるスマートア カウントまたはバーチャルアカウントを選 択します。Cisco SD-WAN Manager は、それ らのアカウントのライセンスの使用状況も レポートします。
	<ul> <li>(注) スマートアカウントを選択すると、</li> <li>そのスマートアカウントの下にある</li> <li>すべてのバーチャルアカウントが自動的に選択されます。</li> </ul>
	Cisco SD-WAN Manager が以前に登録したス マートアカウントまたはバーチャルアカウ ントのライセンス情報を取得して Cisco SSM と同期しないようにするには、スマートア カウントまたはバーチャルアカウントの選 択を解除します。スマートアカウントまた はバーチャルアカウントからライセンスを 割り当てていない場合のみ、それらのアカ ウントを登録解除できます。

<sup>(</sup>注)

アイテム	説明
[Advanced] > [Type of Licenses]	選択したスマートアカウントおよびバーチャ ルアカウントに属する可能性のあるライセ ンスタイプの中から、Cisco SD-WAN Manager によって取得する必要があるライセンスの タイプを選択します。
	次のいずれかを選択します。
	<ul> <li>前払い</li> </ul>
	・ポストペイド
	• [Mixed] ([Prepaid] と [Postpaid] の両方)
	Cisco vManage リリース 20.8.1 以降、後払い ライセンスを同期することを選択した場合、 ライセンス割り当て手順で、コミットされ ていない MSLA ライセンス (MSLA-U)を 選択できます。Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.13.x を介したデバイス へのライセンスの割り当て (392ページ)を 参照してください。「Assign a License to a Device」を参照してください。
[Advanced] > [Multiple Entitlement]	次のいずれかを選択します。
	•[On]:1つのデバイスに複数のライセン スを割り当てることができます。
	•[Off]:1つのデバイスに1つのライセン スのみ割り当てることができます。
	(注) 複数の DNA 利用資格を 1 つのデバ イスにマッピングする必要がある場 合にのみ、この設定を [On] に設定し ます。

4. [Sync] をクリックします。

## **Cisco Catalyst SD-WAN Manager** リリース **20.14.1** 以降のデバイスへのラ イセンスの割り当て

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

テーブルには、ライセンスが関連する各デバイスと、割り当てられたライセンスに関する 情報が表示されます。

- (注) マルチテナントのシナリオでは、マルチテナントコネクタデバイスはライセンスを必要とせず、リストに表示されません。マルチテナントコネクタデバイスを表示するには、
   [Configuration] > [Devices]を開き、[WAN Edge List] をクリックします。マルチテナントコネクタデバイスは、[Connector] というタグが付いた状態でリストに表示されます。
- 3. 各デバイスのチェックボックスを使用して、ライセンスを割り当てるデバイスを選択しま す。
- 4. [Assign License/Subscription] をクリックします。

[Assign License/Subscription] ペインが開き、設定されたスマートアカウントとバーチャルア カウントで使用可能なライセンスが表示されます。マルチテナントのシナリオでは、リス トは [Base License] 領域と [Tenant License] 領域に分かれています。

[Total Count] 列は、各ライセンスで使用可能なライセンスインスタンスの数を示します。

- 5. 次のいずれかを実行します。
  - (シングルテナントのシナリオ)デバイスに割り当てるライセンスを選択します。
  - (マルチテナントのシナリオ)
    - 1. [Base License] 領域で、デバイスに基本ライセンスを割り当てるライセンスを選択 します。

基本ライセンスは、タイプが Cisco DNA Advantage の階層 1 ~ 階層 5 である必要 があります。基本ライセンスは1つのテナントに対応します。

- 2. 複数のテナントがデバイスを使用できるようにするには、[Tenant License] 領域で デバイスのライセンスを選択します。
- 6. [Next] をクリックします。
- 7. [Count] 列で行をクリックし、テナントに割り当てるテナントライセンスの数を入力しま す。

マルチテナントのシナリオでは、基本ライセンスは1つのテナントに対応するため、nテ ナントの場合は n-1 と入力します。

8. [Next] をクリックします。

[Assign License/Subscription] ペインには、ライセンス割り当ての概要が表示されます。

9. [Submit] をクリックしてライセンスを割り当てます。

マルチテナントのシナリオでは、割り当てられているライセンスと同じ数のテナントにデ バイスを使用できます。その数を超えるテナントにデバイスを使用すると、デバイスはコ ンプライアンス違反になります。

### **Cisco Catalyst SD-WAN Manager** リリース **20.13.x** を介したデバイスへの ライセンスの割り当て

- Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [License Management]の順に選 択します。
- 2. [Device] をクリックします。
- 3. 各デバイスのチェックボックスを使用して、ライセンスを割り当てるデバイスを選択しま す。
- 4. [Assign License/Subscription] をクリックします。

[Assign License/Subscription] ペインが表示されます。

- 5. [Assign License/Subscription] ダイアログボックスで、次のように設定します。
  - Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.13.1 以降では、次のオプションが表示されます。

Type of licenses	選択したスマートアカウントおよびバーチャルアカウントに属するラ イセンスタイプの中から、Cisco SD-WAN Manager によって取得する必 要があるライセンスのタイプを選択します。	
	次のいずれかを選択します。	
	<ul> <li>前払い</li> </ul>	
	・ポストペイド	
[Postpaid] > [MSLA Type]	コミットされていない課金モデルを使用する MSLA ライセンスの場 合、[MSLA-U] を選択します。この MSLA タイプのみがサポートされ ます。	
License Template	新しいテンプレートを使用するには、テンプレートの一意の名前を入 力します。	
	既存のテンプレートを使用するには、次の手順を実行します。	
	1. [Use existing license template] トグルをオンにします。	
	2. 既存のテンプレートを選択します。	
	<ul> <li>(注) テンプレートのプレビューには、スマートアカウント名、 バーチャルアカウント名、サブスクリプションID、および ライセンス名が表示されます。</li> </ul>	

Virtual Account	デバイスにライセンスを割り当てるバーチャルアカウントを選択しま す。
Subscription ID	サブスクリプションIDを選択して、ライセンスの消費を追跡します。 このオプションは、次の両方が当てはまる場合にのみ表示されます。
	・ライセンスモードが後払いである。
	•[MSLA Type] フィールドでオプションを選択している。
License	デバイスに適用するライセンスを選択します。[Sync Licenses & Refresh Devices] ダイアログボックスで複数の利用資格を有効にしている場合は、最大3つのライセンスをデバイスに割り当てることができます。
	<ul> <li>(注) ・選択したバーチャルアカウントに属するライセンスを選択 します。Cisco SSM では、バーチャルアカウントで使用可 能なライセンスを確認できます。</li> </ul>
	<ul> <li>『Cisco DNA Software for SD-WAN and Routing Ordering Guide』のデバイスライセンス適用マトリックスをチェック して、デバイスに適用可能なライセンスを割り当てている ことを確認してください。さまざまなデバイスモデルでさ まざまなスループットがサポートされます。</li> </ul>
	互換性のないライセンスを適用した場合、そのライセンス はデバイスの動作に影響を与えない可能性があります。た だし、Cisco SD-WAN Manager ではライセンスの消費が記 録されます。
	<ul> <li>ライセンスを割り当てるときに、Cisco SD-WAN Manager にスループットの利用資格レベルが階層として表示されま す。購入したライセンスに一致する階層を選択します。ス ループット値で表されるスループットのライセンスを購入 した場合は、そのライセンスが提供するスループットに対 応するレベルを見つけます。</li> </ul>
	さまざまな階層のスループットレベルの詳細については、 『Cisco DNA Software for SD-WAN and Routing Ordering Guide』を参照してください。
	このリストには、Cisco SD-WAN Manager が提供する事前定義済みライ センス、および MSLA タイプとサブスクリプション ID の基準を満た す、選択したバーチャルアカウントのライセンスが含まれています。

・Cisco vManage リリース 20.7.x 以前では、次のオプションが表示されます。

Are you using utility-based licensing (MSLA)?	MSLA ライセンスを適用する場合は、このチェックボックスをオンに します。デフォルトでは、チェックボックスはオフになっています。
Template Name	新しいテンプレートを使用するには、テンプレートの一意の名前を入 力します。
	既存のテンプレートを使用するには、次の手順を実行します。
	1. [Use existing template] トグルをオンにします。
	2. 既存のテンプレートを選択します。
Virtual Account	デバイスにライセンスを割り当てるバーチャルアカウントを選択しま す。
License	デバイスに適用するライセンスを選択します。[Sync Licenses & Refresh Devices] ダイアログボックスで複数の利用資格を有効にしている場合 は、最大3つのライセンスをデバイスに割り当てることができます。
	<ul> <li>(注) ・選択したバーチャルアカウントに属するライセンスを選択します。Cisco SSMでは、バーチャルアカウントで使用可能なライセンスを確認できます。</li> </ul>
	<ul> <li>『Cisco DNA Software for SD-WAN and Routing Ordering Guide』のデバイスライセンス適用マトリックスをチェッ クして、デバイスに適用可能なライセンスを割り当てて いることを確認してください。さまざまなデバイスモデ ルでさまざまなスループットがサポートされます。</li> </ul>
	互換性のないライセンスを適用した場合、そのライセン スはデバイスの動作に影響を与えない可能性があります。 ただし、Cisco SD-WAN Manager ではライセンスの消費が 記録されます。
	<ul> <li>ライセンスを割り当てるときに、Cisco SD-WAN Manager にスループットの利用資格レベルが階層として表示され ます。購入したライセンスに一致する階層を選択します。</li> <li>スループット値で表されるスループットのライセンスを 購入した場合は、そのライセンスが提供するスループッ トに対応するレベルを見つけます。</li> </ul>
	さまざまな階層のスループットレベルの詳細については、 『Cisco DNA Software for SD-WAN and Routing Ordering Guide』を参照してください。

Subscription ID	ライセンス消費の追跡に使用するサブスクリプション ID を選択しま す。[Subscription ID] フィールドは、次の条件を満たしている場合に のみ表示されます。
	・モードが後払いの場合。
	<ul> <li>モードが混合で、MSLAがtrueであり、利用可能なサブスクリプ ションがある場合。</li> </ul>

• Cisco vManage リリース 20.8.1 以降では、次のオプションが表示されます。

Template Name	新しいテンプレートを使用するには、テンプレートの一意の名前を入力 します。
	既存のテンプレートを使用するには、次の手順を実行します。
	1. [Use existing template] トグルをオンにします。
	2. 既存のテンプレートを選択します。
Virtual Account	デバイスにライセンスを割り当てるバーチャルアカウントを選択しま す。
MSLA Type	コミットされていない課金モデルを使用する MSLA ライセンスの場合、 [MSLA-U] を選択します。この MSLA タイプのみがサポートされます。
Subscription	サブスクリプション ID を選択して、ライセンスの消費を追跡します。
ID	このオプションは、次の両方が当てはまる場合にのみ表示されます。
	・ライセンスモードが後払いである。
	・[MSLA Type] フィールドでオプションを選択している。

License	デバイスに適用するライセンスを選択します。[Sync Licenses & Refresh Devices]ダイアログボックスで複数の利用資格を有効にしている場合は、 最大3つのライセンスをデバイスに割り当てることができます。
	<ul> <li>(注) ・選択したバーチャルアカウントに属するライセンスを選択します。Cisco SSMでは、バーチャルアカウントで使用可能なライセンスを確認できます。</li> </ul>
	<ul> <li>『Cisco DNA Software for SD-WAN and Routing Ordering Guide』のデバイスライセンス適用マトリックスをチェック して、デバイスに適用可能なライセンスを割り当てているこ とを確認してください。さまざまなデバイスモデルでさまざ まなスループットがサポートされます。</li> </ul>
	互換性のないライセンスを適用した場合、そのライセンスは デバイスの動作に影響を与えない可能性があります。ただ し、Cisco SD-WAN Manager ではライセンスの消費が記録さ れます。
	<ul> <li>ライセンスを割り当てるときに、Cisco SD-WAN Manager に スループットの利用資格レベルが階層として表示されます。</li> <li>購入したライセンスに一致する階層を選択します。スルー プット値で表されるスループットのライセンスを購入した場 合は、そのライセンスが提供するスループットに対応するレ ベルを見つけます。</li> </ul>
	さまざまな階層のスループットレベルの詳細については、 『Cisco DNA Software for SD-WAN and Routing Ordering Guide』を参照してください。
	このリストには、Cisco SD-WAN Manager が提供する事前定義済みライ センス、およびMSLAタイプとサブスクリプションIDの基準を満たす、 選択したバーチャルアカウントのライセンスが含まれています。

Cisco vivianage ) ) / Z0.7.x 区的 CVx、 (XV) / 2 S 2 M-2(A) C40 x 9。		
Are you using utility-based licensing (MSLA)?	MSLA ライセンスを適用する場合は、このチェックボックスをオンに します。デフォルトでは、チェックボックスはオフになっています。	
Template Name	新しいテンプレートを使用するには、テンプレートの一意の名前を入 力します。	
	既存のテンプレートを使用するには、次の手順を実行します。	
	1. [Use existing template] トグルをオンにします。	
	2. 既存のテンプレートを選択します。	

・Cisco vManage リリース 20.7.x 以前では、次のオプションが表示されます。

Virtual Account	デバイスにライセンスを割り当てるバーチャルアカウントを選択しま す。	
License	デバイスに適用するライセンスを選択します。[Sync Licenses & Refresh Devices] ダイアログボックスで複数の利用資格を有効にしている場合 は、最大3つのライセンスをデバイスに割り当てることができます。	
	<ul> <li>(注)</li> <li>・選択したバーチャルアカウントに属するライセンスを選 択します。Cisco SSMでは、バーチャルアカウントで使用 可能なライセンスを確認できます。</li> </ul>	
	<ul> <li>『Cisco DNA Software for SD-WAN and Routing Ordering Guide』のデバイスライセンス適用マトリックスをチェッ クして、デバイスに適用可能なライセンスを割り当てて いることを確認してください。さまざまなデバイスモデ ルでさまざまなスループットがサポートされます。</li> </ul>	
	互換性のないライセンスを適用した場合、そのライセン スはデバイスの動作に影響を与えない可能性があります。 ただし、Cisco SD-WAN Manager ではライセンスの消費が 記録されます。	
	<ul> <li>ライセンスを割り当てるときに、Cisco SD-WAN Manager にスループットの利用資格レベルが階層として表示され ます。購入したライセンスに一致する階層を選択します。</li> <li>スループット値で表されるスループットのライセンスを 購入した場合は、そのライセンスが提供するスループッ トに対応するレベルを見つけます。</li> </ul>	
	さまざまな階層のスループットレベルの詳細については、 『Cisco DNA Software for SD-WAN and Routing Ordering Guide』を参照してください。	
Subscription ID	ライセンス消費の追跡に使用するサブスクリプション ID を選択しま す。[Subscription ID] フィールドは、次の条件を満たしている場合に のみ表示されます。	
	• モードが後払いの場合。	
	<ul> <li>モードが混合で、MSLA が true であり、利用可能なサブスクリプ ションがある場合。</li> </ul>	

6. [Save] をクリックします。

ライセンスが割り当てられ、[License Management] > [Device] タブに戻ります。デバイスを一 覧表示するテーブルでは、ライセンスの割り当てに従って、次の列にエントリが作成されま す。

- ・テンプレート名:ライセンスの割り当てに使用されるテンプレートの名前
- バーチャルアカウント:ライセンスが属するバーチャルアカウントの名前
- MSLA :
  - MSLA ライセンスの場合は True
  - •アラカルトまたは EA ライセンスの場合は False
- ・ライセンスステータス:登録済み
- ・ライセンスタイプ:デバイスに割り当てられたライセンスのタイプに基づいて、前払い、 後払い、または混合。



- (注) Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.13.1 以降では、[Mixed] モードはサポートされません。
  - ・サブスクリプション ID:後払いライセンスの場合、課金目的で使用されるサブスクリプション ID。前払いライセンスの場合、この列には空白のエントリがあります。

### デバイスからのライセンスのリリース

サポートされている最小リリース: Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.14.1a、Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1

- Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [License Management]の順に選 択します。
- 2. [Devices] をクリックします。

テーブルにデバイスとそのライセンスが一覧表示されます。

- 3. デバイスの横にあるチェックボックスをオンにして、[Release Licenses]をクリックします。
- 4. ポップアップウィンドウで、[Proceed]をクリックしてデバイスからライセンスを削除しま す。

[Compliance Status] 列には [Out of Compliance] と表示され、[License Type] 列には [—] と表示されます。

Cisco SSM との次回の同期で、Cisco SD-WAN Manager はライセンスが割り当てられていないことを報告します。

### ライセンステンプレートに関連付けられたデバイスの表示

最小リリース: Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.13.1

#### はじめる前に

(注) Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1以降、ライセンステンプレートは使用されなくなり、この手順は適用されなくなりました。ライセンスの割り当てについては、Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1以降のデバイスへのライセンスの割り当て(390ページ)を参照してください。

#### ライセンステンプレートに関連付けられたデバイスの表示

- Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [License Management]の順に選 択します。
- **2.** [License Template] をクリックします。
- **3.** ライセンステンプレートの横で、[Action]列の[...]をクリックし、[View Devices]を選択し ます。

### ライセンステンプレートの削除

#### はじめる前に



(注)

) Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1以降、ライセンステンプレートは使用されなくなり、この手順は適用されなくなりました。ライセンスの割り当てについては、Cisco Catalyst SD-WAN Manager リリース 20.14.1以降のデバイスへのライセンスの割り当て(390ページ)を参照してください。

削除するライセンステンプレートにデバイスが関連付けられていないことを確認します。

#### ライセンステンプレートの削除

- Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [License Management]の順に選択します。
- **2.** [License Template] をクリックします。
- 3. 削除するライセンステンプレートの横で、[Action]列の[...]をクリックし、[Delete Template] を選択します。

### ライセンス管理(オフラインモード)

### オフラインモードの設定

#### オフラインモードの有効化

はじめる前に

### 

(注) オンラインからオフライン、またはオフラインからオンラインにモードを変更すると、Cisco SD-WAN Manager により現在保存されているすべてのライセンス情報が完全に消去されます。

#### オフラインモードの有効化、Cisco vManage リリース 20.9.1 以降

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューで、[Administration] > [Settings] の順に選択します。
- 2. [License Reporting] をクリックし、[Offline] オプションを選択します。
- 3. [Save] をクリックします。

#### オフラインモードの有効化、Cisco vManage リリース 20.9.1 以前

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [License Management]の順に選 択します。
- 2. [Overview] をクリックします。
- 3. [Sync Licenses & Refresh Devices] をクリックします。
- 4. [Offline] オプションをクリックします。
- 5. (オプション) [Advanced] をクリックして、ライセンスタイプを選択するか、複数の利用 資格を設定します。これらのオプションの詳細については、「ライセンスの取得と同期」 を参照してください。
- 6. [Sync] をクリックします。



(注) オフラインモードを初めて設定する場合は、ライセンスサマリーファイルをアップロードする ことを推奨します。「Cisco SSM ライセンスサマリーファイルの生成と Cisco Catalyst SD-WAN Manager へのアップロード」を参照してください。

#### Cisco SSM ライセンスサマリーファイルの生成と Cisco Catalyst SD-WAN Manager へのアップロード

Cisco SSM でライセンスサマリーファイルを生成し、Cisco SD-WAN Manager にアップロード すると、Cisco スマートアカウントのすべてのライセンス情報が Cisco SD-WAN Manager に取 り込まれます。

### 1

(注) Cisco SSM ポータルでのライセンスサマリーファイルの生成は、Cisco Catalyst SD-WAN ドキュ メントの範囲外であり、変更される可能性があります。

Cisco Software Central で、[Manage Licenses] > [Reports] の順に移動します。

- デバイスコントローラの同期ファイルをダウンロードするためのオプションを見つけます。コントローラタイプとして Cisco SD-WAN Manager を指定し、すべてのバーチャルアカウントを含めます。
- 3. tar.gz 形式のライセンスサマリーファイルをダウンロードします。
- Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [License Management]の順に選 択します。
- 5. [Overview] をクリックします。
- 6. [Sync Licenses & Refresh Devices] をクリックします。
- 7. [Offline] オプションをクリックします。
- 8. [Attach License File] 領域で、ファイルをアップロードするオプションをクリックします。 ライセンスサマリーファイルを参照してアップロードします。
- 9. [Sync] をクリックします。

#### Cisco Catalyst SD-WAN Manager での使用状況レポートファイルの生成と Cisco SSM との同期

Cisco SD-WAN Manager を使用してライセンスをオフラインモードで管理する場合は、手動で 生成したファイルを使用して、Cisco SD-WAN Manager がライセンス割り当てに関する情報を Cisco SSM に提供できるようにします。

Cisco SD-WAN Manager で使用状況レポートファイルを生成して、それを Cisco SSM にアップ ロードし、Cisco SSM から確認応答ファイルを受信して、その確認応答ファイルを Cisco SD-WAN Manager にアップロードするには、次の手順を実行します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [License Management] の順に選 択します。
- 2. [Reporting] をクリックします。
- **3.** テーブルの Cisco Smart Account の行で、[...] をクリックし、[Generate Report] を選択して、 使用状況レポートファイルを生成します。

レポートを生成すると、Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ は 48 時間タイマーを起動し ます。その時間内に Cisco SSM から確認応答ファイルをアップロードしないと、[License Management Overview] ダッシュボードにアラートが表示されます。

4. Cisco SSM で、使用状況レポートファイルをアップロードします。

- (注) Cisco SSM ポータルでの手順の詳細は、このドキュメントの説明範囲外であり、変更される可能性があります。
  - 1. Cisco Software Central で、[Manage Licenses] に移動します。
  - 2. [レポート (Reports)]に移動します。
  - 3. [Upload Usage Data] > [Select and Upload File] (または同等のもの) に移動し、Cisco SD-WAN Manager によって生成されたレポートファイルをアップロードします。
  - **4.** バーチャルアカウントの選択を求められたら、目的のバーチャルアカウントを選択します。



(注) Cisco SSM でライセンスサマリーをまだ生成しておらず、Cisco SD-WAN Manager にアップロードしていないシナリオでは、Cisco SSM は、バーチャルアカウントを選択するように求めます。Cisco SSM でライセンスサマリーを生成し、それを Cisco SD-WAN Manager にアップロードすると、Cisco SD-WAN Manager は、ライセンスを正しいバーチャルアカウントに関連付けるために必要なバーチャルアカウント情報を得ます。

Cisco SD-WAN Manager にスマートアカウントの詳細を提供する前に、デバイスにライセンス を割り当てるシナリオについては、Information About Offline Mode を参照してください。

を参照してください。

Cisco SSM が確認応答ファイルを生成します。

- 5. Cisco SSM が確認応答ファイルの生成を完了したら、[Download] (または同等のもの) をクリックしてファイルをダウンロードします。
- 5. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [License Management] の順に選 択します。
- **6.** [Reporting] をクリックします。
- **7.** テーブルの Cisco Smart Account の行で、[...]をクリックし、[Upload Ack]を選択して、Cisco SSM から確認応答ファイルをアップロードします。

## ライセンス使用状況のモニタリング

#### ライセンス管理の概要

Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration]>[License Management]の順に選択し、 [License Management Overview] を表示します。

[License Management Overview]ページには、ライセンスが割り当てられているデバイスの割合、 デバイスに割り当てられている上位のライセンスタイプ、ライセンス使用状況、ライセンスア ラームなどのライセンス情報が表示されます。

ライセンスアラームでは、Cisco Catalyst SD-WAN ネットワーク内のデバイスに影響するライ センスの問題が警告されます。アラームアイコンをクリックすると、問題の詳細が表示されま す。問題には次のようなものがあります。

- デバイスにライセンスがない。
- ・ライセンス使用状況を Cisco SSM に報告する間隔を過ぎている。
  - ・前払いライセンス:3ヵ月ごとに報告する必要があります。
  - ・後払いライセンス:毎月報告する必要があります。

#### ライセンス管理の概要

少なくとも1つのライセンスを割り当てると、[Administration] > [License Management]ページの [Overview] タブに次の情報が表示されます。

Device Assignment	<ul> <li>ライセンスがあるデバイスの割合</li> </ul>
Distribution	<ul> <li>ライセンスのないデバイスの割合</li> </ul>
Top 5 licenses	使用中の上位5つのライセンスがリストされ、各ライセンスの使用率が 表示されます。
License Usage vs	ダッシュレットには、積み上げ縦棒グラフが表示されます。
Avanability	このグラフでは、3 つのライセンスパッケージ Advantage、Essentials、 および Premier ごとに、2 つの積み上げ縦棒が使用されています。
	パッケージごとに、左側の列は使用済みライセンスの数を表し、右側の 列は使用可能なライセンスの数を表しています。
	各列の積み上げセグメントは、特定のライセンス層(階層0や階層1な ど)を表します。凡例に示されているように、各層のセグメントの色は 異なります。

License and Devices Overview	このセクションには、割り当てられた各ライセンスの次の詳細が表示されます。
	• [Name](たとえば、Routing DNA Essentials:階層 0)
	• [Number of Licensed Devices]: このライセンスが割り当てられてい るデバイスの数。
	• [Number of Total Licenses]:割り当てられたライセンス数と利用可能 なライセンス数の合計。
	・[Last Assigned On]: ライセンスが最後に割り当てられた日時。

## デバイス ライセンス ステータスの表示

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

テーブルには、ライセンスが関連する各デバイスと、デバイスのライセンスに関する情報 が表示されます。テーブルのフィールドの説明は自明のため省略します。



(注) マルチテナントのシナリオでは、マルチテナントコネクタ(MTC)デバイスはライセンスを必要とせず、リストに表示されません。デバイスの詳細を表示するには、[Configuration]>[Devices]を開き、[WAN Edge List]をクリックします。MTC デバイスは、[Connector] というタグが付いた状態でリストに表示されます。

# ポリシーを使用したスマートライセンシングのためのラ イセンス管理に関するトラブルシューティング

トラブルシューティングに関する以降のセクションでは、ポリシーを使用したスマートライセンスの管理に影響する問題の Cisco SD-WAN Manager によるトラブルシューティングの情報を提供します。

### トラブルシューティング:全般

Cisco SD-WAN Manager を使用してライセンスを管理するための一般的なトラブルシューティング情報を次に示します。

### スマートアカウントのクレデンシャルの認証に失敗しました

#### 問題

スマートアカウントのログイン情報を入力すると、「スマートアカウントのクレデンシャルの 認証に失敗しました」というエラーが Cisco SD-WAN Manager に表示されます。

#### 考えられる原因

スマートアカウントのログイン情報が正しくありません

#### 対処方法

[Sync Licenses & Refresh Devices] ボタンを使用して、[Administration] > [License Management] ページでスマートアカウントのログイン情報を正しく入力していることを確認します。

### Cisco SSM オンプレミスのトラブルシューティング

最小リリース: Cisco vManage リリース 20.9.1

次のトラブルシューティング情報は、Cisco SSM オンプレミス ライセンス サーバーを使用す る場合に適用されます。

#### **Cisco** スマートアカウントサーバーに到達できない

#### 問題

[Sync Licenses & Refresh Devices] ボタンを使用して、[Administration] > [License Management] ページでスマートアカウントのログイン情報を入力すると、Cisco SD-WAN Manager に Cisco スマートアカウントサーバーに到達できないというエラーが表示されます。

#### 考えられる原因

- Cisco SD-WAN Manager と Cisco SSM オンプレミス ライセンス サーバー間の接続の問題
- Cisco SSM オンプレミス ライセンス サーバーの操作に関する問題
- Cisco SSM オンプレミス ライセンス サーバーのログイン情報が正しくない
- •スマートアカウントのログイン情報が正しくない

#### 対処方法

- **1.** Cisco SD-WAN Manager が Cisco SSM オンプレミスサーバーに接続していることを確認します。
- 2. Cisco SSM オンプレミス ライセンス サーバーが動作していることを確認します。

- **3.** 管理者権限を持っている場合は、[Administration] > [Settings]ページの [License Reporting] セクションで、Cisco SSM オンプレミス ライセンス サーバーの正しいログイン情報を入力 していることを確認します。
- **4.** [Sync Licenses & Refresh Devices] ボタンを使用して、[Administration]>[License Management] ページでスマートアカウントのログイン情報を正しく入力していることを確認します。



## HSEC ライセンスの管理



<sup>(</sup>注)

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

#### 表40:機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
HSEC ライセンスの 管理	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リ リース 17.9.2a Cisco vManage リ リース 20.9.2	この機能を使用すると、Cisco SD-WAN Manager 管 理対象のデバイスに高セキュリティ(HSEC)ライ センスをインストールできます。デバイスが 250 Mbps 以上の暗号化トラフィックスループットをサ ポートできるようにするには、HSEC ライセンスが 必要です。

- •HSEC ライセンスの管理に関する情報 (408 ページ)
- •HSEC ライセンス管理でサポートされるデバイス (409 ページ)
- HSEC ライセンスを管理するための前提条件 (409 ページ)
- HSEC ライセンス管理の制限事項 (409 ページ)
- HSEC ライセンスの同期、オンラインモード (411 ページ)
- HSEC ライセンスの同期、オフラインモード (412 ページ)
- HSEC ライセンスのインストール (413 ページ)
- HSEC ライセンスのインストールの確認 (414 ページ)

• HSEC ライセンスのトラブルシューティング (414 ページ)

## HSEC ライセンスの管理に関する情報

ポリシーを使用したスマートライセンスを使用し、250 Mbps 以上の暗号化トラフィックスルー プットをサポートする必要があるデバイスには、HSEC ライセンスが必要です。これは、米国 輸出管理規則の要件です。

Cisco SD-WAN Manager を使用して HSEC ライセンスをインストールできます。Cisco SD-WAN Manager はデバイスにロードするスマートライセンス認証コード (SLAC) を提供する Cisco Smart Software Manager (SSM) に連絡します。デバイスに SLAC をロードすると、HSEC ライ センスが有効になります。

図 33: Cisco SD-WAN Manager デバイスの HSEC ライセンスを要求する



次のワークフローを使用します。

**1.** すべての HSEC 互換デバイスについて、Cisco Smart Software Manager (SSM) と Cisco SD-WAN Manager の間でライセンス情報を同期します。

HSEC ライセンスの同期、オンラインモード (411 ページ) およびHSEC ライセンスの同 期、オフラインモード (412 ページ) を参照してください。

2. 目的のデバイスに HSEC ライセンスをインストールします。

HSEC ライセンスのインストール (413 ページ)を参照してください。

### HSEC ライセンスを管理する利点

HSEC やその他のライセンスのインストールを含む多数のライセンス関連タスクに対処することにより、Cisco SD-WAN Manager はライセンス管理のワークフローを統合します。Cisco SD-WAN Manager を使用して HSEC ライセンスをインストールすると、CLI で HSEC ライセンスを個別にインストールする必要がなくなります。

ネットワーク内のデバイスのポリシーを使用してスマートライセンスを管理する方法について は、「Manage Licenses for Smart Licensing Using Policy」を参照してください。

## HSEC ライセンス管理でサポートされるデバイス

HSEC 対応 Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス

## HSEC ライセンスを管理するための前提条件

- ・必要なライセンスを持つ Cisco SSM アカウント。
- Cisco SD-WAN Manager デバイスリストで利用可能な HSEC 互換デバイス。
- Cisco SSM と Cisco SD-WAN Manager の間でライセンス情報を同期するには、次のいずれ かが必要です。
  - ・オンライン方式: Cisco SD-WAN Manager のインターネットアクセス。

Cisco SD-WAN Manager Cisco SSM に接続できる必要があります。

オフライン方式:インターネットに接続された Web ブラウザから Cisco SSM アカウントにアクセスします。

### HSEC ライセンス管理の制限事項

制約事項	説明
Cisco SD-WAN Manager を使用し た HSEC ライセン スのインストール	Cisco SD-WAN Manager では HSEC ライセンスがインストールされている かどうかを判断するためにデバイスにクエリを実行することはありませ ん。Cisco SD-WAN Manager を使用せずにデバイスに HSEC ライセンスを インストールした場合、Cisco SD-WAN Manager はそのライセンスを考慮 せず、引き続きそのデバイスを HSEC ライセンスの対象としてリストしま す。Cisco SD-WAN Manager を使用して、Cisco SD-WAN Manager の外部に 既にインストールされているのと同じ HSEC ライセンスをインストールす る場合、ライセンスに変更はありません。Cisco SD-WAN Manager を使用 してデバイスに別の HSEC ライセンスをインストールする場合、デバイス には 2 つの HSEC ライセンスがインストールされます。
	デバイスで show license authorization コマンドを使用して、デバイスに HSEC ライセンスがインストールされているかどうかを確認できます。
HSEC ライセンス のアンインストー ル	Cisco SD-WAN Manager は、デバイスからの HSEC ライセンスのアンイン ストールをサポートしていません。他の場所で使用するためにライセンス を解放するためにこれを行う必要がある場合は、Cisco TAC に連絡して支 援を受けてください。TAC の支援を受けてデバイスから HSEC ライセンス をアンインストールすると、Cisco SD-WAN Manager はデバイスの HSEC ライセンスステータスを正しくレポートできなくなります。

I

г

制約事項	説明	
一般的な HSEC 資 格タグ	Cisco Digital Network Architecture (Cisco DNA) ライセンスの導入により、 HSEC ライセンスに対する資格タグの機能が変わりました。ルータモデル (ISR_4331_Hsec など) に従ってライセンスにタグを付ける代わりに、 HSEC ライセンスは汎用であり、DNA_HSEC としてタグ付けされます。	
	(注) この変更は、Cisco Catalyst 8000V には適用されません。	
	Cisco IOS XE リリース 17.6.1a 以降を使用するデバイスには、ルータモデ ルに従ってタグ付けされたライセンスではなく、汎用 DNA_HSEC 資格タ グが付いた HSEC ライセンスが必要です。ただし、特定のルータモデルに 従ってタグ付けされた HSEC ライセンスがある場合は、次のいずれかの回 避策を使用して、Cisco IOS XE リリース 17.6.1a 以降でライセンスを使用 するか、ライセンスを変換できます。	
	<ul> <li>オプション1:デバイス固有の HSEC ライセンスのスマートライセン ス認証コード(SLAC)をオフラインモードでインストールします。 これを行うには、『Smart Licensing Using Policy for Cisco Enterprise Routing Platforms』の次のセクションで説明されている手順を使用し ます。</li> </ul>	
	Generating and Downloading SLAC from CSSM to a File	
	Installing a File on the Product Instance	
	<ul> <li>オプション2:次のように、デバイス固有のHSEC ライセンスを DNA_HSEC ライセンスに変換します。</li> </ul>	
	1. Cisco Commerce Workspace から DNA-HSEC-UPGD= ライセンスを 無料で注文します。	
	<ol> <li>『Smart Licensing Using Policy for Cisco Enterprise Routing Platforms』 で説明されている「Converting a Device-Specific HSECK9 License」 手順を使用して、デバイス固有のHSEC ライセンスをDNA_HSEC ライセンスに変換します。</li> </ol>	
	3. DNA_HSECライセンスを使用できるようにするには、デバイスに SLAC をインストールします。	
	<ul> <li>オプション3:デバイスを Cisco IOS XE リリース 17.6.1a より前のリ リースにダウングレードし、HSEC ライセンスをインストールしてか ら、Cisco IOS XE ソフトウェアを新しいリリースにアップグレードし ます。ルータは、インストールされている HSEC ライセンスを引き続 き使用します。</li> </ul>	

## HSEC ライセンスの同期、オンラインモード

オンラインモードでの HSEC ライセンスの同期に関する情報。

#### はじめる前に

- この手順では、Cisco SD-WAN Manager がインターネットにアクセスできる必要があります。セキュリティ上の理由などで Cisco SD-WAN Manager がインターネットにアクセスできない場合は、HSEC ライセンスの同期、オフラインモード(412ページ)手順を使用します。
- この手順では、シスコスマートアカウントのログイン情報を入力する必要があります

#### HSEC ライセンスの同期、オンラインモード

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューで [Workflows] > [Workflow Library] を選択します。
- 2. [Sync and Install HSEC Devices] ワークフローをクリックします。
- **3.** [Sync Licenses] をクリックし、[Next] をクリックします。
- **4.** [Online] をクリックし、[Next] をクリックします。
- 5. Cisco SSM アカウントの資格情報を入力し、[Next] をクリックします。
- 6. [HSEC Device Activation Overview] ページで、[Next] をクリックします。
- 7. [Select Virtual Account] ページのドロップダウンリストからバーチャルアカウントを選択 します。リストには、前の手順でログインした Cisco SSM アカウントが入力されます。
- **8.** [Select HSEC-Compatible Devices] ページで、HSEC ライセンスをインストールするデバイ スを選択し、[Summary] をクリックします。

## 

- (注) HSEC 互換デバイスに Cisco SD-WAN Manager によってインストールされた HSEC ライセンス が既にある場合、そのデバイスは選択できません。
- 9. 概要を確認し、[Assign]をクリックして同期を開始します。Cisco SD-WAN Manager は要 求されたライセンスを Cisco SSM からロードし、デバイスに割り当てます。
- **10.** ライセンスのロードと割り当てのプロセスには、数分かかる場合があります。Cisco SD-WAN Manager タスクリストを表示して、進行状況を監視できます。
- HSEC ライセンスのロードと割り当てが完了したら、HSEC ライセンスのインストール (413 ページ)の手順でインストールします。

## HSEC ライセンスの同期、オフラインモード

#### はじめる前に

- Cisco SD-WAN Manager がインターネットにアクセスできる場合は、HSEC ライセンスの 同期、オンラインモード(411ページ)手順を使用することをお勧めします。
- セキュリティ上の理由などで、Cisco SD-WAN Manager がインターネットにアクセスできない場合は、この手順を使用します。
- ・この手順では、SSM アカウントのログイン情報を入力する必要があります

#### HSEC ライセンスの同期、オフラインモード

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューで [Workflows] > [Workflow Library] を選択します。
- 2. [Sync and Install HSEC Licenses] ワークフローをクリックします。
- **3.** [Sync Licenses] をクリックし、[Next] をクリックします。
- 4. [Offline] をクリックし、[Next] をクリックします。
- **5.** [HSEC Device Activation Overview] ページで、[Next] をクリックします。
- 6. [Download Process] をクリックし、[Next] をクリックします。
- **7.** [Offline Mode Sync Licenses Task] ページで、HSEC ライセンスをインストールするデバイスを選択します。
- 8. [Next] をクリックします。
- **9.** [Download HSEC Device File] をクリックします。
- **10.** 概要ページで、[Download] をクリックしてファイルをローカルの場所にダウンロードします。

このファイルには、HSEC ライセンスが必要なデバイスのリストが含まれています。

- **11.** [Done] をクリックします。
- **12.** [Cisco Smart Software Manager] をクリックして、Cisco SSM を開きます。
- 13. Cisco SSM にログインし、次の2つの手順を完了します。
- (注) Cisco SSM ポータルでの手順の詳細は、このドキュメントの説明範囲外であり、変更される可能性があります。

- Cisco SD-WAN Manager からダウンロードしたファイルをアップロードします。手順は、License Management Offline Mode で説明されている使用状況レポートファイルのアップロードと同じです。
- 承認ファイルをダウンロードします。
   このファイルには、選択したデバイスに必要なHSECライセンスが含まれています。
- **14.** Cisco SD-WAN Manager のメニューで [Workflows] > [Workflow Library] を選択します。
- 15. [Sync and Install HSEC Devices] ワークフローをクリックします。
- **16.** [Sync Licenses] をクリックし、[Next] をクリックします。
- 17. [Offline] をクリックし、[Next] をクリックします。
- **18.** [HSEC Device Activation Overview] ページで、[Next] をクリックします。
- **19.** [Upload Process] をクリックし、[Next] をクリックします。
- **20.** [Upload Smart License Authorization Code File] ページで、Cisco SSM からダウンロードした確認応答ファイルをアップロードします。
- **21.** [Summary] をクリックします。

ライセンスのロードと割り当てのプロセスには、数分かかる場合があります。Cisco SD-WAN Manager タスクリストを表示して、進行状況を監視できます。

HSEC ライセンスのロードと割り当てが完了したら、HSEC ライセンスのインストール (413 ページ) の手順でインストールします。

## HSEC ライセンスのインストール

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューで [Workflows] > [Workflow Library] を選択します。
- 2. [Sync and Install HSEC Licenses] ワークフローをクリックします。
- **3.** [Install Devices] をクリックします。
- 4. HSEC ライセンスをインストールするデバイスを選択します。
- 5. [Install] をクリックして、ライセンスをインストールします。

Cisco SD-WAN Manager タスクリストを表示して、進行状況を監視できます。

6. インストールプロセスを完了するには、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス を再起動 します。

HSEC ライセンスの詳細については、「HSEC License FAQs」を参照してください。

## HSEC ライセンスのインストールの確認

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Administration] > [License Management]の順に選 択します。
- 2. 表の上にある [Device] をクリックします。HSEC ライセンス情報は2つの列に表示されます。

カラム	説明
HSEC 互換性	[Yes] または [No] は、HSEC 互換性を示します。
HSEC ステータス	・[scheduled]: HSEC ライセンスはデバイスへのインストールを 保留中です。
	•[success]: HSEC ライセンスがデバイスにインストールされて います。

## HSEC ライセンスのトラブルシューティング

#### 問題

Cisco SSM は、2 つの HSEC ライセンス(製品 ID 固有の PID ライセンス、および Cisco DNA ソフトウェア サブスクリプション ライセンス)を1 つ以上のデバイスに割り当てています。 このシナリオは、二重資格と呼ばれます。

#### 考えられる原因

次のシナリオでは、Cisco SSM で1つのデバイスに2つのライセンスが割り当てられることが あります。

- **1.** Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.6.x 以前を使用して、デバイスに PID 固有の HSEC ライセンスをインストールしました。
- 2. Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.9.1a 以降を使用するように、デバイスをアップ グレードします。
- 3. Cisco SD-WAN Manager を使用してライセンス同期を実行します。

#### ソリューション

デバイスのリロード。デバイスが再起動したら、Cisco DNA ソフトウェアサブスクリプションの HSEC ライセンスのみを使用していることを確認します。


# モジュラ型 Cisco ASR 1000 シリーズイン ターフェイスのオンボーディング

(注)

- ) 簡素化と一貫性を実現するために、Cisco SD-WAN ソリューションは Cisco Catalyst SD-WAN としてブランド名が変更されました。さらに、Cisco IOS XE SD-WAN リリース 17.12.1a および Cisco Catalyst SD-WAN リリース 20.12.1 以降、次のコンポーネントの変更が適用されます。 Cisco vManage から Cisco Catalyst SD-WAN Manager への変更、Cisco vAnalytics から Cisco Catalyst SD-WAN Analytics への変更、Cisco vBond から Cisco Catalyst SD-WAN Validator へ の変更、Cisco vSmart から Cisco Catalyst SD-WAN コントローラへの変更、および Cisco コン トローラから Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントへの変更。すべてのコンポーネント ブランド名変更の包括的なリストについては、最新のリリースノートを参照してください。新 しい名前への移行時は、ソフトウェア製品のユーザーインターフェイス更新への段階的なアプ ローチにより、一連のドキュメントにある程度の不一致が含まれる可能性があります。
  - Cisco ASR 1006-X と RP3 モジュール (416 ページ)
  - RP3 モジュールを搭載した Cisco ASR 1006-X に関する情報 (416 ページ)
  - Cisco ASR 1006-X シャーシの RMA 交換 (419 ページ)
  - Cisco RP3 モジュールの RMA 交換 (423 ページ)

# Cisco ASR 1006-X と RP3 モジュール

### 表41:機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
RP3 モジュールを搭載した Cisco ASR 1006-X プラット フォームの Cisco Catalyst SD-WAN サポート	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.5.1a Cisco vManage リリース 20.5.1	このリリース以降、Cisco Catalyst SD-WAN は、Cisco ASR 1000 シリーズルートプロ セッサ 3 モジュールを搭載し た Cisco ASR 1006-X プラット フォームをサポートします。

# RP3 モジュールを搭載した Cisco ASR 1006-X に関する情報

サポートされている最小リリース: Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.5.1a、Cisco vManage リリース 20.5.1

サポートされている最新リリース: Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.12.x、Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントリリース 20.12.x

Cisco Catalyst SD-WAN は、Cisco ASR 1000 シリーズルートプロセッサ3 (Cisco ASR 1000-RP3) モジュールを搭載した Cisco ASR 1006-X プラットフォームをサポートしています。

(注) Cisco Catalyst SD-WAN は、Cisco ASR 1006-X および RP3 モジュールが Cisco Catalyst SD-WAN で動作するユニットとして注文された場合にのみ、この構成をサポートします。

## ハードウェア構成

Cisco ASR 1006-X は、次の構成で Cisco Catalyst SD-WAN とともに動作します。

表	42	:	1	-۱	ド	ゥ	т	ア	構	成
表	42	:	1	<u>۱</u> –	۲	ס	т	7	檷	夃

<b>ASR 1006-X</b> スロッ ト	内容
RO	Cisco ASR 1000 シリーズルートプロセッサ 3(Cisco ASR1000-RP3)モ ジュール
F0	Cisco ASR 1000 シリーズ 200 Gbps エンベデッド サービス プロセッサ (ASR1000-ESP200-X)

ASR 1006-X スロッ ト	内容
CC0	Cisco ASR1000-MIP100 キャリアカード + キャリアのサブスロットに 1 枚 または 2 枚の EPA カード
	(注) サポートされている EPA カードについては、以下を参照してくだ さい。
	キャリアで EPA カードを 1 枚だけ使用する場合は、EPA カードを いずれかのサブスロットに配置できます。
CC1	Cisco ASR1000-MIP100 キャリアカード + キャリアのサブスロットに 1 枚 または 2 枚の EPA カード
	(注) サポートされている EPA カードについては、以下を参照してくだ さい。
	キャリアで EPA カードを 1 枚だけ使用する場合は、EPA カードを いずれかのサブスロットに配置できます。
R1	このスロットは空にする必要があります。
F1	このスロットは空にする必要があります。

図 34 : Cisco ASR 1006-X スロットおよびモジュール



ASR1000-MIP100 キャリアカードおよび EPA カードの取り付けについては、『Cisco ASR 1000 Series Modular Interface Processor Hardware Installation Guide』を参照してください。

### サポートされているカードおよびモジュール

次のイーサネットポートアダプタ(EPA)カードがサポートされています。各ASR1000-MIP100 キャリアカードは2枚の EPA カードをサポートし、合計で最大4枚の EPA カードを取り付け ることができます。

•10 ポート 10 ギガビットイーサネット(10x10G):

EPA-10X10GE

•2 ポート 40 ギガビットイーサネット (2x40G) :

EPA-2X40GE

・1 ポート 100 ギガビットイーサネット(1x100G):
 EPA-QSFP-1X100GE

### 注意事項と制限事項

・ハードウェア冗長性

上記のハードウェア構成の表に示されているように、1 つの ASR1000-RP3 と 1 つの ASR1000-ESP200-X のみを使用します。この Cisco Catalyst SD-WAN の使用例における Cisco ASR 1006-X については、デュアル RP モジュールまたはデュアル ESP ハードウェアの冗 長性はサポートされません。

・ISSU および OIR

これらのモジュールおよびカードは、In-Service Software Upgrade (ISSU) または活性挿抜 (OIR) をサポートしていません。

## ROM モニタ ソフトウェア バージョン

- Cisco ASR 1006-X プラットフォームの場合、特定の ROM モニタ(ROMmon)のバージョ ン要件はありません。
- RP3 モジュールには、ROM モニタ(ROMmon)ソフトウェアバージョン 16.9(5r) 以降が 必要です。

## オンボーディング ワークフロー

- **1.** Cisco ASR 1006-X が、「Hardware Configuration」および「ROM Monitor Software Version」 で説明されている要件を満たしていることを確認します。
- **2.** 「Cisco Plug and Play Support Guide for Cisco SD-WAN Products」で説明されているプラグア ンドプレイ オンボード手順に従います。
- **3.** 「Plug and Play Onboarding Workflow」で説明されている Cisco Catalyst SD-WAN オンボー ディング手順に従います。

# Cisco ASR 1006-X シャーシの RMA 交換

返品許可(RMA)プロセスの一部として、Cisco ASR 1006-X シャーシを交換する必要がある 場合は、この手順を使用します。この手順では、Cisco ASR 1006-X シャーシを置き換えます が、現在のカード(RP3モジュール、ESP200モジュール、MIP100キャリアカード、EPAカー ド)は維持されます。

### はじめる前に

- RP3 モジュールを搭載した Cisco ASR 1006-X (現在は故障中) が Cisco SD-WAN Manager に完全にオンボードされている。
- 次のシリアル番号を書き留めている。
  - ・交換用 Cisco ASR 1006-X シャーシのシリアル番号
  - RP3 モジュールの証明書シリアル番号
  - ・RP3 モジュールの SUDI シリアル番号

### Cisco ASR 1006-X シャーシの交換

Cisco ASR 1006-X シャーシを交換するには、次の手順を実行します。



- (注) Cisco SD-WAN Manager のデバイスの一覧表では、Cisco ASR 1006-X シャーシとそのシャーシ に取り付けられている RP3 モジュールが区別されません。表の単一の行に、両方の情報を組み 合わせたものが表示されます。
  - 1. (この手順は、機能テンプレートを現在のデバイス(現在は故障中)に適用しており、 既存の構成を保存して交換用デバイスで使用する場合にのみ実行してください)

RP3 モジュールのデバイス設定ファイルを保存します。

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



- (注) Cisco vManage リリース 20.7.x 以前のリリースでは、[Device Templates] は [Device] と呼ばれます。
  - 3. RP3 モジュールを含む Cisco ASR 1006-X にアタッチされているテンプレートの [...] をクリックし、[Export CSV] を選択してデバイス設定の CSV ファイルをダウンロー ドします。

- **2.** Cisco Plug and Play (PnP) Connect Web ポータルで、現在の Cisco ASR 1006-X シャーシ を削除します。
- (注) PnP Connect Web ポータルは、Cisco Commerce Workspace (CCW) とリンクされており、購入 したデバイスのシリアル番号と PID を PnP Connect Web ポータルに自動登録できるようになっ ています。詳細については、『Cisco Plug and Play Support Guide for Cisco SD-WAN Products』 と、『Cisco Network Plug and Play Connect Capability Overview』の RMA に関するトピックを参 照してください。

(注) PnP Connect Web ポータルの機能は、今後変更される可能性があります(このドキュメントの 説明範囲外です)。詳細については、PnP Connect Web ポータルのドキュメントを参照してく ださい。

PnP Connect Web ポータルで、[Devices] > [Delete Selected Device] (または同等のもの) を使用して、現在の Cisco ASR 1006-X シャーシを削除します。

- **3.** Cisco Plug and Play (PnP) Connect Web ポータルで、交換用 Cisco ASR 1006-X シャーシ を追加します。
  - PnP Connect Web ポータルで、[Devices] > [Add Device] (または同等のもの)を選択 し、新しいデバイスの詳細情報を入力するオプションを選択します。
  - 2. 交換用 Cisco ASR 1006-X シャーシのシリアル番号を入力します。

## 

(注) Cisco ASR 1006-X ルータで show pnp version コマンドを使用すると、シリアル番号を表示できます。

3. RP3 モジュールの SUDI シリアル番号および証明書シリアル番号を追加します。

# 

- (注) RP3 モジュールが動作中のシャーシに取り付けられている場合は、show sdwan certificate serial コマンドを使用してそれらのシリアル番号を表示できます。
  - 4. 更新内容を保存します。
- **4.** Cisco SD-WAN Manager で、現在の Cisco ASR 1006-X シャーシのエントリを削除します。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager で、現在のデバイステンプレートを現在の Cisco ASR 1006-X シャーシから切り離します。
  - 2. Cisco SD-WAN Manager メニューから [Configuration] > [Certificates] の順に選択しま す。

3. 現在の Cisco ASR 1006-X の行で、[Validate] 列の [Invalid] をクリックし、[OK] をク リックします。

タスクビューには、プロセスがいつ完了するのかが示されます。

- **4.** [Send to Controllers] をクリックします。
- 5. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration]>[Devices]の順に選択します。
- 6. 現在の Cisco ASR 1006-X の行で、[More Options] ([...]) をクリックし、[Delete WAN Edge] を選択します。
- 5. Cisco SD-WAN Manager メニューから [Configuration] > [Devices] の順に選択し、[Sync Smart Account] をクリックします。

Cisco SD-WAN Manager は、スマートアカウントから交換用 Cisco ASR 1006-X シャーシの詳細情報をロードします。

- 6. 前の手順でCSVファイルを保存した場合は、そのファイルを編集して交換用シャーシの デバイス ID で更新します。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices] > [WAN Edge List] の順に選択します。
  - 2. デバイスリストの [Chassis Number] 列から新しいシャーシのデバイス ID をコピーします。
  - 3. テキストエディタまたはスプレッドシート アプリケーションで CSV ファイルを開き、最初の列の csv-deviceId 値を編集して、新しいシャーシのデバイス ID を使用するように更新します。
- デバイステンプレートを交換用 Cisco ASR 1006-X にアタッチします。以前のシャーシに 使用していたものと同じデバイステンプレートを使用してください。以前の手順でCSV ファイルを保存した場合は、以降のサブ手順でそれを使用してください。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration]>[Templates] の順に選択しま す。
  - **2.** [Device Templates] をクリックします。

## 

- (注)
- ) Cisco vManage リリース 20.7.x 以前のリリースでは、[Device Templates] は [Device] と呼ばれます。
  - **3.** 現在のシャーシに以前にアタッチされていたテンプレートの行で、[More Actions] ([...])をクリックし、[Attach Devices]を選択します。
  - **4.** [Available Devices] ペインで、交換用シャーシを選択し、それを [Selected Devices] ペインに移動させます。
  - 5. [Attach] をクリックします。[Configuration Templates] ページが開きます。

- 6. 前の手順でCSVファイルを保存した場合は、上矢印ボタンをクリックしてCSVファ イルをアップロードします。
- 前の手順でCSVファイルを保存した場合は、[Upload CSV File] ポップアップウィンドウで、前の手順で編集したCSVファイルを選択し、[Upload] をクリックします。 CSVファイルに保存されている値がデバイステンプレートにコピーされます。
- 8. [Next] をクリックします。
- 9. [Configure Devices] をクリックしてデバイステンプレートを交換用 Cisco ASR 1006-X シャーシにプッシュします。交換用デバイスにはまだ到達できないため、タスクス テータスには、このタスクが「Scheduled」(スケジュール済み)と表示されます。
- 8. デバイス構成ファイルを保存します。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices] > [WAN Edge List] の順に選択します。
  - 2. Cisco ASR 1006-X の行で、[More Options] ([...]) をクリックし、[Generate Bootstrap Configuration] を選択します。
  - 3. ポップアップウィンドウで、[Cloud-Init] オプションボタンをクリックします。
  - 4. [Download] をクリックして構成ファイルをダウンロードします。
  - 5. ダウンロードしたファイルの名前を ciscosdwan.cfg に変更します。
- 9. 前の手順で作成したブートストラップファイル (ciscosdwan.cfg) を USB フラッシュド ライブにコピーし、それを現在の RP3 モジュールに接続します。
- **10.** 現在の Cisco ASR 1006-X シャーシがまだ動作している場合は、電源を切ります。
- 11. 現在の Cisco ASR 1006-X シャーシからモジュールとカード (RP3 モジュール、ESP200 モジュール、MIP100 キャリアカード、EPA カード)を取り外します。
- **12.** 前の手順で構成ファイルを保存した USB フラッシュドライブを RP3 モジュールに接続 します。
- 13. モジュールとカードを新しい Cisco ASR 1006-X シャーシに取り付けます。

**RP3** モジュールの取り付けについては、『Cisco ASR 1000 Route Processor 3 Installation and Configuration Guide』を参照してください。

MIP100 および EPA の取り付けについては、『Cisco ASR 1000 MIP and EPA Hardware Installation Guide』を参照してください。

- **14.** 交換用 Cisco ASR 1006-X ルータの電源を入れます。
- 15. ルータの電源を入れたら、ルータで controller-mode reset コマンドを実行して RP3 モ ジュールをリセットします。

RP3 モジュールが起動すると、次のことが発生します。

- RP3 モジュールが USB フラッシュドライブの ciscosdwan.cfg ファイルから構成をロードします。
- RP3 モジュールがコントローラモードで起動します。



- ) Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a では、コントロー ラモードはサポートされていません。
  - コントローラへの接続が確立されると、コントローラが「Scheduled」状態のデバイ ステンプレートを RP3 モジュールにプッシュします。

## Cisco RP3 モジュールの RMA 交換

返品許可(RMA) プロセスの一部として、Cisco ASR 1006-X で使用されている RP3 モジュー ルを交換する必要がある場合は、この手順を使用します。

### 前提条件

- RP3 モジュール(現在は故障中)を搭載した Cisco ASR 1006-X が Cisco SD-WAN Manager にオンボードされている。
- 次のシリアル番号を書き留めている。
  - Cisco ASR 1006-X シャーシのシリアル番号
  - 交換用 RP3 モジュールの証明書シリアル番号
  - 交換用 RP3 モジュールの SUDI シリアル番号

### Cisco RP3 モジュールの交換

Cisco RP3 モジュールを交換するには、次の手順を実行します。



- (注) Cisco SD-WAN Manager のデバイスの一覧表では、Cisco ASR 1006-X シャーシとそのシャーシ に取り付けられている RP3 モジュールが区別されません。表の単一の行に、両方の情報を組み 合わせたものが表示されます。
  - 1. (この手順は、機能テンプレートを現在のデバイス(現在は故障中)に適用しており、既 存の構成を保存して交換用デバイスで使用する場合にのみ実行してください)

RP3 モジュールのデバイス設定ファイルを保存します。

1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Templates] の順に選択しま す。

- **2.** [Device Templates] をクリックします。
- (注) Cisco vManage リリース 20.7.x 以前のリリースでは、[Device Templates] は [Device] と呼ばれます。
  - 3. RP3 モジュールを含む Cisco ASR 1006-X にアタッチされているテンプレートの [More Options] ([...]) をクリックし、[Export CSV]を選択してデバイス設定の CSV ファイル をダウンロードします。
- 2. RP3 モジュールのデバイス構成ファイルを保存します。
  - Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices] > [WAN Edge List] の順に選択します。
  - **2.** RP3 モジュールを含む Cisco ASR 1006-X の行で、[More Options] ([...]) をクリックし、 [Generate Bootstrap Configuration] を選択します。
  - 3. ポップアップウィンドウで、[Cloud-Init] オプションボタンをクリックします。
  - 4. [Download] をクリックして構成ファイルをダウンロードします。
  - 5. ダウンロードしたファイルの名前を ciscosdwan.cfg に変更します。
- 交換用 RP3 モジュールのシリアル番号を使用するために、Cisco Plug and Play (PnP) Connect Web ポータルで、Cisco ASR 1006-X エントリ内の SUDI シリアル番号および証明書シリア ル番号を更新します。



(注) PnP Connect Web ポータルは、Cisco Commerce Workspace (CCW) とリンクされており、購入 したデバイスのシリアル番号と PID を PnP Connect Web ポータルに自動登録できるようになっ ています。詳細については、『Cisco Plug and Play Support Guide for Cisco Catalyst SD-WAN Products』と、『Cisco Network Plug and Play Connect Capability Overview』の RMA に関するト ピックを参照してください。

- (注) PnP Connect Web ポータルの機能は、今後変更される可能性があります(このドキュメントの 説明範囲外です)。詳細については、PnP Connect Web ポータルのドキュメントを参照してく ださい。
  - PnP Connect Web ポータルで、[Devices] > [Edit Device] の順に選択し、交換する RP3 モ ジュールを含むデバイスの Cisco ASR 1006-X エントリを選択します。
  - Cisco ASR 1006-X エントリで、既存の RP3 モジュールエントリ(複数存在する場合が あります)の SUDI シリアル番号および証明書シリアル番号を削除します。

- 3. 交換用 RP3 モジュールの SUDI シリアル番号および証明書シリアル番号を追加します。
- 4. 更新内容を保存します。
- 4. Cisco SD-WAN Manager で、現在の RP3 モジュールを取り外し、交換用 RP3 モジュールを 追加します。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから [Configuration] > [Certificates] の順に選択しま す。
  - RP3 モジュールを含む Cisco ASR 1006-X デバイスの行で、[Validate] 列の [Invalid] をク リックし、[OK] をクリックします。

タスクビューには、プロセスがいつ完了するのかが示されます。

- **3.** [Send to Controllers] をクリックします。
- **4.** Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices]の順に選択します。
- 5. RP3 モジュールを含む Cisco ASR 1006-X デバイスの行で、[More Options] ([...]) をク リックし、[Delete WAN Edge] を選択します。
- 6. Cisco SD-WAN Manager メニューから [Configuration] > [Devices] の順に選択し、[Sync Smart Account] をクリックします。

Cisco SD-WAN Manager は、交換用 RP3 モジュールの詳細情報をロードします。この時点で(RP3 モジュールを物理的に交換する前に)、デバイステーブルの Cisco ASR 1006-X デバイスの行には次のように表示されます。

- •デバイスモデル: ASR1006-X
- ・シャーシ番号:シャーシ番号は変更されません
- ・シリアル番号/トークン:スマートアカウントからロードされた交換用RP3モジュー ルのシリアル番号を表示するように更新されています
- 5. デバイステンプレートを交換用 Cisco ASR 1006-X にアタッチします。以前のシャーシに使用していたものと同じデバイステンプレートを使用してください。以前の手順でCSV ファイルを保存した場合は、以降のサブ手順でそれを使用してください。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Templates] の順に選択しま す。
  - 2. [Device Templates] をクリックします。



- (注) Cisco vManage リリース 20.7.x 以前のリリースでは、[Device Templates] は [Device] と呼ばれます。
  - 3. 現在のシャーシに以前にアタッチされていたテンプレートの行で、[More Actions] ([...]) をクリックし、[Attach Devices] を選択します。

- [Available Devices] ペインで、交換用シャーシを選択し、それを [Selected Devices] ペインに移動させます。
- 5. [Attach] をクリックします。[Configuration Templates] ページが開きます。
- **6.** 前の手順で CSV ファイルを保存した場合は、上矢印ボタンをクリックして CSV ファ イルをアップロードします。
- 7. 前の手順で CSV ファイルを保存した場合は、[Upload CSV File] ポップアップウィンド ウで CSV ファイルを選択し、[Upload] をクリックします。CSV ファイルに保存されて いる値がデバイステンプレートにコピーされます。
- 8. [Next] をクリックします。
- [Configure Devices] をクリックしてデバイステンプレートを交換用 Cisco ASR 1006-X シャーシにプッシュします。交換用デバイスにはまだ到達できないため、タスクステー タスには、このタスクが「Scheduled」(スケジュール済み)と表示されます。
- 6. 前の手順で作成したブートストラップファイル (ciscosdwan.cfg) を USB フラッシュドラ イブにコピーし、それを交換用 RP3 モジュールに接続します。
- 7. Cisco ASR 1006-X シャーシから既存の RP3 モジュールを取り外し、交換用 RP3 モジュー ルを取り付けます。

**RP3** モジュールの取り付けについては、『Cisco ASR 1000 Route Processor 3 Installation and Configuration Guide』を参照してください。

- RP3 モジュールが起動すると、次のことが発生します。
  - RP3 モジュールが USB フラッシュドライブの ciscosdwan.cfg ファイルから構成をロードします。
  - RP3 モジュールがコントローラモードで起動します。



(注)

Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 17.13.1a では、コントロー ラモードはサポートされていません。

 コントローラへの接続が確立されると、コントローラが「Scheduled」状態のデバイス テンプレートを RP3 モジュールにプッシュします。



# API クロスサイト リクエスト フォージェ リの防止

(注)

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

### 表43:機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
API クロスサイト リクエスト フォージェリの防止	Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN リリース 16.12.1b Cisco Catalyst SD-WAN リリー ス 19.2.1	この機能により、Cisco Catalyst SD-WAN REST API の使用時に 発生するクロスサイトリクエ ストフォージェリ(CSRF)に 対する保護が追加されます。 この保護は、API リクエスト に CSRF トークンを含めるこ とによって提供されます。リ クエストを許可リストに含め て、必要に応じて保護を不要 にできます。

- Cisco Catalyst SD-WAN REST API トークンベース認証 (428 ページ)
- トークンの使用(428ページ)

- API ドキュメント (428 ページ)
- サードパーティ製アプリケーションのユーザー(428ページ)

# Cisco Catalyst SD-WAN REST API トークンベース認証

Cisco Catalyst SD-WAN リリース 19.2 では、Cisco Catalyst SD-WAN REST API を使用する場合 にトークンベースの認証が提供されます。この保護は、トークンを API リクエストに含めるよ う要求することによって提供されます。各 API セッションは、セッション全体で有効な一意の トークンを使用します。API リクエストにこのトークンが含まれていない場合、エンドポイン トが許可リストに含まれていない限り、Cisco SD-WAN Manager はリクエストを拒否します(エ ンドポイントを許可リストに追加する方法に関するお問い合わせは、Cisco TAC またはエスカ レーション サポート チームでケースを開いてください)。

(注) ただし、許可リストに含まれていない Cisco SD-WAN Manager の一部の GET API およびすべて の POST API では、クロスサイトリクエストフォージェリ(CSRF)トークン認証が必要です。

# トークンの使用

次のセクションでは、APIドキュメントまたはサードパーティアプリケーションを使用すると きに、トークンが API でどのように使用されるかについて説明します。

# API ドキュメント

Cisco SD-WAN Manager はトークンを自動的に生成し、[Cisco SD-WAN Manager API Docs] ページから送信するすべてのリクエストにトークンを追加します。このプロセスではユーザーのアクションは不要です。また、[API Docs] ページの操作方法は、以前のリリースと同じです。

このトークンベースの認証から除外する API リクエストがある場合は、Cisco TAC またはエス カレーション サポート チームにケースをオープンして、それらの API エンドポイントを許可 リストに含めるように要求できます。

# サードパーティ製アプリケーションのユーザー

Cisco SD-WAN Manager API リクエストにスクリプトまたはサードパーティ アプリケーション (Postman、LiveAction、SolarWinds、SevOne など)を使用する場合は、API が許可リストに含 まれていないかぎり、各リクエストにトークンを含める必要があります。API リクエストに トークンが含まれておらず、許可リストにも含まれていない場合、Cisco SD-WAN Manager は、 リクエストを拒否し、応答コード 403 (禁止)と「SessionTokenFilter: Token provided via HTTP Header does not match the token generated by the server.」というメッセージを返します。 特定の API エンドポイントを許可リストに含めるように要求するには、Cisco TAC またはエス カレーション サポート チームとのケースをオープンします。

サードパーティ API リクエストにトークンを含めるには、次の手順を実行します。

### 方法1

最初の方法では、作成するセッションが cookies.txt ファイルに保存されます。ファイルに含ま れる jsessionid を使用して、以降のすべてのリクエストに同じセッションを使用できます。こ れは推奨される方法です。

**1.** Cisco SD-WAN Manager にログインするには、次のコマンド例を使用し、目的の IP アドレスに従って URL を変更します。

sampleuser\$ TOKEN=\$(curl "https://209.165.200.254/dataservice/client/token" -X GET
-b cookies.txt -s -insecure)

ログインを確認するには、cookies.txt ファイルを参照してください。

 Cisco SD-WAN Manager にログインした後、リクエストを送信してトークンを取得します。 ここで、vManage\_IP は、Cisco SD-WAN Manager サーバーの IP アドレスです。トークン は、文字列形式または JSON 形式で取得できます。

文字列形式でトークンを取得するには、次の URL を使用します。

https://vManage\_IP/dataservice/client/token

JSON 形式でトークンを取得するには(Cisco IOS XE SD-WAN リリース 16.12 および Cisco SD-WAN リリース 19.2 以降)、次の URL を使用します。

https://vManage\_IP/dataservice/client/token?json=true

これらのコールが返すトークンは、現在のセッションの残りの期間有効です。次の例は、 トークンを取得するためのリクエストを示しています。

文字列形式でトークンを取得するコマンド:

sampleuser\$ TOKEN=\$(curl "https://vManage\_IP/dataservice/client/token" -X GET -b
cookies.txt -s -insecure)

### 文字列形式の出力:

FC5B19BB3521EE20CFBDCD3CEDCC48F50CB1095C9654407936029E9C0EF99FEAE50440B60E49F7CD4A0BAB5307C2855F2E0C

JSON 形式でトークンを取得するためのコマンド:

TOKEN=\$(curl "https://vManage\_IP/dataservice/client/token?json=true" -X GET -b cookies.txt -s -insecure)

### JSON 形式の出力:

sampleuser\$ echo \$TOKEN

{"token":"56CF324A8F67993B6F0CF57302068B0756Da8703BE712EFA18D4D9055B11312843F9D30B48A3902320FFAA8659AD01202A63"}



3. 現在のセッションにおける後続の各 API リクエストのヘッダーに、生成したトークンで構成される値を使用した X-XSRF-TOKEN キーを含めます。

次の例は、生成されたトークンがヘッダーに含まれているGET リクエストとPOST リクエ ストを示しています。

コマンド:

sampleuser\$ curl "https://vManage\_IP/dataservice/server/info" -b cookies.txt -silent -insecure -H "X-XSRF-TOKEN: \$TOKEN"

出力:

{"Achitecture":"amd64","Available processors":2}

コマンド

sampleuser\$ curl

"https://vManage\_IP/dataservice/settings/configuration/emailNotificationSettings" -X POST -b cookies.txt -silent -insecure -H "X-XSRF-TOKEN: \$TOKEN" -d

'{"enabled":true,"from\_address":"test@mydomain.com","protocol":"smtp","smtp\_server":"a.com",

"smtp port":25, "reply to address": "test@test.com", "notification use smtp authentication":false}="

出力:

{"data":[["enabled":true, "notification\_use\_enail\_setting\_authentication":false, "notification\_use\_enap\_authentication":false}]}

4. Cisco SD-WAN リリース 19.2.1 以降では、メモリリークを防ぐために、トークンを含む各 API コールの後にログアウトする必要があります。

次の例は、ログアウトする方法を示しています。

コマンド:

```
sampleuser$ curl "https://vManage_IP/logout" -b cookies.txt -insecure -H
"X-XSRF-TOKEN:$TOKEN"
```

出力:

(注) セッションからログアウトしたことを確認するには、jsessionidをチェックし、それが「invalid」 で終わっていることを確認します。

### 方法 **2**

2 つ目の方法では、作成するセッションは保存されず、リクエストごとに新しいセッションを 作成する必要があります。  Cisco SD-WAN Manager にログインした後、リクエストを送信してトークンを取得します。 ここで、vManage\_IP は、Cisco SD-WAN Manager サーバーの IP アドレスです。トークン は、文字列形式または JSON 形式で取得できます。

文字列形式でトークンを取得するには、次の URL を使用します。

https://vManage\_IP/dataservice/client/token

JSON 形式でトークンを取得するには(Cisco IOS XE SD-WAN リリース 16.12 および Cisco SD-WAN リリース 19.2 以降)、次の URL を使用します。

https://vManage\_IP/dataservice/client/token?json=true

これらのコールが返すトークンは、現在のセッションの残りの期間有効です。次の例は、 トークンを取得するためのリクエストを示しています。

文字列形式でトークンを取得するコマンド:

sampleuser\$ curl --user admin:admin https://vManage\_IP/dataservice/client/token
--insecure

文字列形式の出力:

FC5B19BB3521EE20CFBDCD3CEDCC48F50CB1095C9654407936029E9C0EF99FEAE50440B60E49F7CD4A0BAB5307C2855F2E0C

JSON 形式でトークンを取得するためのコマンド:

sampleuser\$ curl --user admin:admin
https://vManage\_IP/dataservice/client/token?json=true --insecure
{"token":"F1E047E444DB2CA4237B0246DFE133345584B788C6E8776F04749A371B73F3C0C683043F1CDBB5E01EBBDA7D6C35F58EA37A"}

JSON 形式の出力:

FC5B19BB3521EE20CFBDCD3CEDCC48F50CB1095C9654407936029E9C0EF99FEAE50440B60E49F7CD4A0BAB5307C2855F2E0C

現在のセッションにおける後続の各 API リクエストのヘッダーに、生成したトークンで構成される値を使用した X-XSRF-TOKEN キーを含めます。

次の例は、生成されたトークンがヘッダーに含まれているGET リクエストとPOST リクエ ストを示しています。

コマンド:

sampleuser\$ curl "https://vManage\_IP/dataservice/server/info" -H "Cookie: JSESSIONID=pSwrx3AEWokiDO1TkFiOjgSehp-ITNdFn7Xj9PsL.c331d01e-91d7-41cc-ab90-b629c2ae6d97" --insecure -H "X-XSRF-TOKEN= FC5B19BB3521EE20CFBDCD3CED0c48F50CB1095C9654407936029E9C0EF99FEAE50440B60E49F7CD4A0BaB5307C2855F2E0C"

出力:

{"Achitecture":"amd64","Available processors":2}

コマンド

sampleuser\$

"https://vManage\_IP/dataservice/settings/configuration/emailNotificationSettings" -H "Cookie:

JSESSIONID=pSwrx3AEWokiDO1TkFiOjgSehp-ITNdFn7Xj9PsL.c331d01e-91d7-41cc-ab90-b629c2ae6d97" --insecure -H "X-XSRF-TOKEN=

FC5B19BB3521EE20CFBDcD3CEDcC48F50CB1095C9654407936029E9C0EF99FEAE50440B60E49F7CD4A0BAB5307C2855F2E0C" -X POST --insecure -d

'{"enabled":true,"from\_address":"test@mydomain.com","protocol":"smtp","smtp\_server":"a.com", "smtp port":25,"reply to address":"test@test.com","notification use smtp authentication":false}=" 出力:

{"data":[{"enabled":true,"protocol":"smtp","smtp\_server":"a.com","from\_address":"test@mydomain.com", "smtp port":25,"notification use smtp authentication":false,"reply to address":"test@test.com"}]}

3. Cisco SD-WAN リリース 19.2.1 以降では、メモリリークを防ぐために、トークンを含む各 API コールの後にログアウトする必要があります。

次の例は、ログアウトする方法を示しています。

コマンド:

sampleuser\$ curl "https://vManage\_IP/logout" -b cookies.txt --insecure -H
"X-XSRF-TOKEN:\$TOKEN"

出力:

Replaced cookie JSESSIONID="DcOke5mqix\_15qCpWA1blIJVAMnVg31DMU4ABRgVinvalid" for domain 209.165.200.254, path /, expire 0 < set-cookie: JSESSIONID=DcOke5mqix 15qCpWA1blIJVAMnVg31DMU4ABRgVinvalid

(注)

セッションからログアウトしたことを確認するには、jsessionidをチェックし、それが「invalid」 で終わっていることを確認します。



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

(注)

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

### 表44:機能の履歴

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

- Azure での Cisco SD-WAN コントローラの展開に関する情報 (434 ページ)
- Azure で Cisco SD-WAN コントローラ を展開するための前提条件 (435 ページ)
- Azure に Cisco SD-WAN コントローラ を展開するユースケース (435 ページ)
- Azure での Cisco SD-WAN コントローラ の展開:タスク (435 ページ)
- Azure での Cisco SD-WAN コントローラの展開の確認 (441 ページ)
- Azure での Cisco SD-WAN コントローラ の展開の監視 (442 ページ)

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

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

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

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



図 35 : Azure での Cisco SD-WAN コントローラ

## Cisco SD-WAN コントローラを Azure に展開する利点

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

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

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

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

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

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

# Azure での Cisco SD-WAN コントローラ の展開:タスク

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



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

## タスク1: Azure でのコントローライメージの作成

### はじめる前に

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

Azure でのコントローライメージの作成

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

Azure ポータルで次の手順を実行します。

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



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

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

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

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



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

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

必要に応じて、タグを入力して仮想ネットワークを分類できます。

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

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

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

### タスク3:コントローラの仮想マシンの作成



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

Azure ポータルで次の手順を実行します。

1. 仮想マシン (VM) を作成するためのワークフローを開始します。

VM を作成するときは、次のアクションを実行してください。

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



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

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

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

(注)

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

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

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

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

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



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

•NICごとに、展開するコントローラに使用するタグを入力します。

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



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

パブリック IP を作成するときは、次のアクションを実行してください。

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

VM が再起動したことを Azure ポータルで確認します。

## タスク4: ネットワーク セキュリティ グループの設定

### はじめる前に

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

ネットワーク セキュリティ グループの設定



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

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

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

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

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

## Azure での Cisco SD-WAN コントローラの展開の確認

•インフラストラクチャ:

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

・サービス:

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

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

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

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

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

## Azure での Cisco SD-WAN コントローラ の展開の監視

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

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



# AWS クラウドでの Cisco SD-WAN コント ローラ の展開

(注)

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

### 表45:機能の履歴

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

- AWS での Cisco SD-WAN コントローラの展開について (444 ページ)
- AWS で Cisco SD-WAN コントローラ を展開するための前提条件 (446 ページ)
- AWS に Cisco SD-WAN コントローラ を展開するユースケース (446ページ)
- AWS での Cisco SD-WAN コントローラ の展開:タスク (446 ページ)
- AWS での Cisco SD-WAN コントローラの展開の確認 (451 ページ)
- AWS での Cisco Catalyst SD-WAN コントローラの展開の監視 (452 ページ)

## AWS での Cisco SD-WAN コントローラの展開について

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

Amazon Machine Images (AMI) を使用して、Amazon Web Services (AWS) 環境に次の Cisco SD-WAN コントローラを展開できます。Cisco SD-WAN Manager、Cisco SD-WAN コントロー ラ、および Cisco SD-WAN Validator。

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

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

次の図は、AWS リージョン、仮想プライベートクラウド(VPC)、セキュリティグループな どのアーキテクチャを示しており、アーキテクチャ内で Cisco SD-WAN コントローラが機能す る場所を示しています。





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

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

### AWS で Cisco SD-WAN コントローラ を展開する利点

- セットアップコスト: 追加のデータセンターインフラストラクチャを購入する必要がないため、オンプレミスホスティングと比較して初期セットアップコストが低い。
- •展開:クラウドベースの展開の容易さ。
- ・管理:世界中のデバイスを管理する機能。
- 安定性:AWSホスティングは、その信頼性により、Cisco SD-WANコントローラに安定した環境を提供。
- ・セキュリティ:AWSは、セキュアなホスティング環境を提供。
- ・拡張性: AWS は、Cisco Catalyst SD-WAN ネットワークの規模を拡大する容易な方法を提供。

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

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

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

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

## AWS での Cisco SD-WAN コントローラ の展開:タスク

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

### タスク1:AWS AMI イメージのリクエスト

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

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

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



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

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

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

- 1. 仮想ノノイベードクノリド(VPC)をIF成し、VPCのIF成中に次のアクションを実行し ください。
  - VPC の名前とリージョンを入力します。
  - VPC のアドレス空間を入力します。例: 10.0.0.0/16
  - ・少なくとも2つのサブネットをVPCに追加し、Cisco SD-WAN Manager クラスタを作成する予定の場合は追加のサブネットを追加します。サブネットごとに、サブネットの名前とアドレス空間を指定します。後の手順で、追加したサブネットを仮想マシンのネットワークインターフェイスに関連付けます。

例:

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

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

### タスク3:コントローラの仮想マシンの作成

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

AWS ポータルで次の手順を実行します。

- 仮想マシンを作成するためのワークフローを開始します。仮想マシンを作成するときは、 次のアクションを実行してください。
  - ・タスク2で作成した仮想プライベートクラウド(VPC)に仮想マシンを展開します。
  - •仮想マシンの名前とリージョンを入力します。
  - イメージの場合は、Cisco SD-WAN Manager、Cisco SD-WAN Validator、または Cisco SD-WAN コントローラ に対して適切な共有コントローラ AMI を選択します。



- (注) カスタムイメージを見つける方法については、AWSのドキュメントを参照してください。
  - 仮想マシンのサイズについては、コントローラに使用するCPUとメモリの数を含むオ プションを選択します。Cisco SD-WANコントローラデバイスの互換性とCisco SD-WAN コントローラサーバー要件については、「Cisco SD-WAN Controller Compatibility Matrix and Server Recommendations」を参照してください。
  - •認証タイプ(SSH公開キーやパスワードなど)を選択し、必要に応じてログイン情報 を入力します。

ディスクリソースについては、次のいずれかを実行します。

- Cisco SD-WAN コントローラ または Cisco SD-WAN Validator を展開する場合、デ フォルト以外の追加のディスクリソースは必要ありません。
- Cisco SD-WAN Manager コントローラを展開する場合は、ディスクを1つ選択します。
  - Premium SSD オプションとデフォルトの暗号化を選択します。
  - •1 TB(汎用 SSD gp2)以上のディスクサイズを選択します。
  - AWS のコントローラに関連するサーバーの推奨事項については、「Cisco SD-WAN Controller Compatibility Matrix and Server Recommendations」を参照してください。
  - ・ディスクホストキャッシュを読み取り/書き込みとして設定します。
- ネットワークの詳細については、前の手順で作成したVPC、サブネット、および セキュリティグループを選択します。各仮想マシンには2つのネットワークイン ターフェイスが必要です。1つはVPN 512管理サブネット用、もう1つはVPN 0 トンネルサブネット用です。
- ・Elastic IP アドレスを各コントローラの VPN 0 および VPN 512 ネットワーク イン ターフェイスに割り当てます。
- (オプション)高度なブート診断(管理オプション)を有効にして、診断ログを 格納するための追加のストレージアカウントをリソースグループに作成します。
- Cisco SD-WAN コントローラリリース 20.6.1 以降では、必要に応じてカスタムデー タ機能を使用して、再起動時に仮想マシンが実行するコマンドを入力できます。
- (オプション) タグを追加してコントローラを分類します。
- 仮想マシンを作成したら、仮想マシン用に追加のネットワークインターフェイス (NIC) を作成します。前のタスクで作成したリソースグループにネットワークインターフェイス を作成します。
  - Cisco SD-WAN コントローラ または Cisco SD-WAN Validator を展開している場合は、 追加のネットワーク インターフェイスを1つ作成します。
  - Cisco SD-WAN Manager コントローラを展開する場合は、2 つの追加のネットワーク インターフェイスを作成します。
  - クラスタに Cisco SD-WAN Manager コントローラを展開している場合は、Cisco SD-WAN Manager アウトオブバンドインターフェイスの詳細について、「Cluster Management」 と「Deploy Cisco SD-WAN Manager」を参照してください。
- ネットワークインターフェイスを作成するときは、次のアクションを実行してください。
   タスク2で作成したVPC、サブネット、およびセキュリティグループを指定します。

•NIC をサブネットに関連付けます。

例:NIC1をサブネット1に関連付けます。

- Cisco SD-WAN Manager コントローラを展開している場合は、NIC 2 をサブネット 2 に関連付けます。
- Cisco SD-WAN Manager クラスタを使用している場合は、NIC 3 をサブネット 3 に 関連付けます。

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

•NICごとに、展開するコントローラに使用するタグを入力します。

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



- 5. パブリック IP を作成するときは、次のアクションを実行してください。
  - •割り当てには、[static]を選択します。
  - •NIC1を指定する場合は、関連付けオプションを使用します。
- 6. 仮想マシンを停止し、停止したことを確認します。
- 7. 新たに作成した NIC を仮想マシンに接続します。
  - Cisco SD-WAN コントローラ または Cisco SD-WAN Validator を展開している場合は、 NIC を仮想マシンに接続します。
  - Cisco SD-WAN Manager を展開している場合は、新たに作成した両方の NIC を仮想マシンに接続します。
- 8. 仮想マシンを再起動します。AWS ポータルで、仮想マシンが再起動したことを確認します。
### タスク4:セキュリティグループの設定

### はじめる前に

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

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

#### セキュリティグループの設定

- AWS ポータルを使用し、前のタスクで作成したセキュリティグループにインバウンドセキュリティルールを追加して、以下のために必要なIP範囲からのインバウンドトラフィックを許可します。
  - 各 Cisco SD-WAN コントローラ間の制御接続の確立。コントローラが相互に接続されていない場合、コントロールプレーンとデータプレーンは動作できません。
  - ・HTTPS または SSH プロトコルを使用したコントローラへのアクセス。
- セキュリティグループについては、インバウンドセキュリティルールを追加するオプションを使用します。ルールを使用して、すべてのコントローラの仮想マシンのIPアドレスを許可し、Cisco SD-WAN コントローラ間で必要な接続を有効にします。

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

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

### AWS での Cisco SD-WAN コントローラの展開の確認

- インフラストラクチャ: AWS の仮想マシン内の Cisco SD-WAN コントローラの展開を確認するには、AWS ポータルを使用して、各コントローラをホストする仮想マシンがアクティブかどうかを確認します。
- ・サービス:コントローラの展開後に Cisco Catalyst SD-WAN サービスが動作していること を確認するには、次の手順を使用します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager をホストする仮想マシンへの ping が成功することを確認しま す。
- AWS コンソールを使用して、admin ユーザーとしてコントローラインスタンスにログ インします。新しいパスワードの設定を求められる場合があります。設定したら、コ ントローラのパブリック IP への SSH 経由のログインを確認します。
- 3. SSH を使用して Cisco SD-WAN Manager に接続し、 request nms all status コマンドを 使用します。出力には、すべての Cisco SD-WAN Manager サービスのステータスが表 示されます。アプリケーションサーバーがアクティブになっていることを確認しま す。

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

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

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

# AWS での Cisco Catalyst SD-WAN コントローラ の展開の 監視

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

Cisco Catalyst SD-WAN サービスのステータスのモニタリングについては、『Cisco Catalyst SD-WAN Monitor and Maintain guide』を参照してください。



# Cisco Catalyst SD-WAN ソリューションのト ラブルシューティング

(注)

- E) 簡素化と一貫性を実現するために、Cisco SD-WAN ソリューションは Cisco Catalyst SD-WAN としてブランド名が変更されました。さらに、Cisco IOS XE SD-WAN リリース 17.12.1a および Cisco Catalyst SD-WAN リリース 20.12.1 以降、次のコンポーネントの変更が適用されます。 Cisco vManage から Cisco Catalyst SD-WAN Manager への変更、Cisco vAnalytics から Cisco Catalyst SD-WAN Analytics への変更、Cisco vBond から Cisco Catalyst SD-WAN Validator へ の変更、Cisco vSmart から Cisco Catalyst SD-WAN コントローラへの変更、および Cisco コン トローラから Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントへの変更。すべてのコンポーネント ブランド名変更の包括的なリストについては、最新のリリースノートを参照してください。新 しい名前への移行時は、ソフトウェア製品のユーザーインターフェイス更新への段階的なアプ ローチにより、一連のドキュメントにある程度の不一致が含まれる可能性があります。
  - •概要 (453ページ)
  - サポート記事 (454 ページ)
  - フィードバックのリクエスト (456ページ)
  - •免責事項と注意事項(456ページ)

### 概要

この章では、シスコの主題専門家(SME)が作成したドキュメントへのリンクを提供します。 サポートチケットを必要とせずに技術的な問題を解決できるようにすることを目的としていま す。これらのドキュメントで問題を解決できない場合は、該当するシスココミュニティにアク セスすることをお勧めします。この問題をすでに経験し、解決策を提供している可能性のある 他のシスコのお客様からは、豊富な情報とアドバイスを入手できます。コミュニティで解決策 が見つからない場合は、シスコサポートでサポートチケットを提出するのが最善の方法です。 サポートチケットを発行する必要がある場合、これらのドキュメントは、収集してサポートチ ケットに追加する必要があるデータに関するガイダンスを提供します。参照したサポートド キュメントを指定すると、TAC はドキュメントの所有者と改善要求を作成できます。

### サポート記事

このセクションのドキュメントは、各記事の「使用するコンポーネント」セクションにリスト されている特定のソフトウェアとハードウェアを使用して作成されています。ただし、これ は、それらが使用されるコンポーネントにリストされているものに限定されるという意味では なく、通常、ソフトウェアおよびハードウェアの新しいバージョンに関連し続けます。ソフト ウェアまたはハードウェアに変更があり、コマンドが動作しなくなったり、構文が変更された り、GUI や CLI がリリースごとに異なって見える可能性があることに注意してください。

このテクノロジに関連するサポート記事は次のとおりです。

マニュアル	説明
Activate Debugs in vManage	このビデオでは、Cisco Catalyst SD-WAN Manager で デバッグをアクティブ化する手順について説明しま す
Cisco Catalyst SD-WAN Control Traffic Overhead User Guide	このドキュメントでは、SD-WANオーバーレイ展開 で制御トラフィックのオーバーヘッドを計算する方 法について説明します。
Collect an Admin-Tech in SDWAN Environment and Upload to TAC Case	このドキュメントでは、Cisco Catalyst SD-WAN 環境 で admin-tech を開始する方法について説明します。
Configure Basic Parameters to Form Control Connections on cEdge	このドキュメントでは、cEdge を Software-Defined Wide Area Network (SD-WAN) オーバーレイにオン ボードするための基本設定と正しいコミット順序に ついて説明します。
Configure HSECK9 License on cEdge SD-WAN XE	このドキュメントでは、SD-WAN XE cEdge に HSECK9 ライセンスをインストールしてトラブル シューティングする方法について説明します。
Configure SD-AVC on Cisco Catalyst SD-WAN	このドキュメントでは、Software-Defined Wide Area Network (SD-WAN) で Software Defined-Application Visibility and Control (SD-AVC) を構成する方法に ついて説明します。
Deploy a CSR1000v/C8000v on Google Cloud Platform	このドキュメントでは、Google Cloud Platform (GCP) に Cisco Cloud Services Router 1000v (CSR1000v) および Catalyst 8000v (C800v) Edge Routerを展開および構成する手順について説明しま す。

I

マニュアル	説明
How To Generate Self-Signed Web Certificate For Cisco Catalyst SD-WAN Manager	このドキュメントでは、オンプレミスの Cisco SD-WAN Manager で既存の証明書が期限切れになっ た場合に、自己署名 Web 証明書を生成してインス トールする方法について説明します。シスコは、そ のような展開の Web 証明書に署名しません。お客 様は、独自の認証局 (CA) またはサードパーティの CA によって署名する必要があります。
HSEC License FAQs for Cisco Catalyst SD-WAN	このドキュメントでは、自律モードとSD-WANモー ドのHSECライセンスに関するいくつかのクエリに ついて説明します。
Manual Certificate Renewal on SD-WAN Controller	このビデオでは、コントローラの証明書を更新する 手順について説明します。
Modifying "Statistics Configuration > Collection Interval" in a vManage Cluster	このドキュメントでは、vManage クラスタで [Statistics Configuration] > [Collection Interval]を変 更するプロセスについて説明します。
Quick Start Guide - Data Collection for Various Cisco Catalyst SD-WAN Issues	このドキュメントでは、トラブルシューティングや 問題解決の速度を向上させるために、TACケースを 開く前に事前に収集する必要がある関連データに 沿って、いくつかの SD-WAN の問題について説明 します。このドキュメントは、Cisco SD-WAN Manager とエッジルータという2つの主要な技術セ クションに分かれています。該当するデバイスに応 じて、関連する出力とコマンド構文が提供されま す。
Replace a cEdge RMA Router	このドキュメントでは、障害が発生した cEdge ユ ニットを別のユニットと交換する方法について説明 します。これは、障害が発生したルータから交換用 ルータへの設定のコピー、この cEdge の削除、およ びネットワークへの新しいルータの追加で構成され ます。このプロセスは vEdge 交換に似ていますが、 cEdge の Cisco SD-WAN Manager ではコピーオプショ ンがありません。
Transfer Files between a cEdge and Cisco Catalyst SD-WAN Manager	このドキュメントでは、CLIを介してリモートcEdge とローカル Cisco SD-WAN Manager の間でファイル を転送する方法について説明します。
Transfer Files between a vEdge and Cisco Catalyst SD-WAN Manager	このドキュメントでは、CLIを介してリモートvEdge とローカル Cisco SD-WAN Manager の間でファイル を転送する方法について説明します。

マニュアル	説明
Troubleshoot IOS XE SD-WAN Upgrade Failure: Insufficient Space	このドキュメントでは、ストレージ容量が不足して いるために Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN のアップ グレードが失敗した場合に、問題を診断して解決す るプロセスについて説明します。
Understand the Web Certificate For Cisco Catalyst SD-WAN Manager	このドキュメントでは、Cisco Catalyst SD-WAN ソ リューションでの Web 証明書とコントローラ証明 書の違いについて説明します。このドキュメントで は、Web 証明書についても詳しく説明し、これら2 種類の証明書間の使用を明確にします。
Upgrade Cisco Catalyst SD-WAN cEdge Router with the Use of CLI or Cisco Catalyst SD-WAN Manager	このドキュメントでは、コマンドライン (CLI) お よび Cisco SD-WAN Manager からコントローラモー ドで SD-WAN cEdge (Cisco Edge) ルータをアップ グレードまたはダウングレードするプロセスについ て説明します。
Verify APIs Used by vManage to Gather Statistics	このドキュメントでは、Cisco Catalyst SD-WAN Manager がオーバーレイから統計情報を収集するた めに使用する特定のAPIコールを取得する方法につ いて説明します。

## フィードバックのリクエスト

ユーザー入力が役立ちます。これらのサポートドキュメントを改善するための重要な側面は、 お客様からのフィードバックです。これらのドキュメントは、シスコ内の複数のチームによっ て所有および管理されていることに注意してください。ドキュメントに固有の問題(不明瞭、 混乱、情報不足など)を見つけた場合:

- 対応する記事の右側のパネルにある[Feedback]ボタンを使用して、フィードバックを提供します。ドキュメントの所有者に通知され、記事が更新されるか、削除のフラグが付けられます。
- ドキュメントのセクション、領域、または問題に関する情報と、改善できる点を含めてく ださい。できるだけ詳細に記述してください。

### 免責事項と注意事項

このマニュアルの情報は、特定のラボ環境に置かれたデバイスに基づいて作成されました。こ のマニュアルで使用されるデバイスはすべて、初期設定(デフォルト)の状態から作業が開始 されています。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を 十分確認してください。



# 付録:Cisco Catalyst SD-WAN Manager How-To マニュアル

(注)

- E) 簡素化と一貫性を実現するために、Cisco SD-WAN ソリューションは Cisco Catalyst SD-WAN としてブランド名が変更されました。さらに、Cisco IOS XE SD-WAN リリース 17.12.1a および Cisco Catalyst SD-WAN リリース 20.12.1 以降、次のコンポーネントの変更が適用されます。 Cisco vManage から Cisco Catalyst SD-WAN Manager への変更、Cisco vAnalytics から Cisco Catalyst SD-WAN Analytics への変更、Cisco vBond から Cisco Catalyst SD-WAN Validator へ の変更、Cisco vSmart から Cisco Catalyst SD-WAN コントローラへの変更、および Cisco コン トローラから Cisco Catalyst SD-WAN 制御コンポーネントへの変更。すべてのコンポーネント ブランド名変更の包括的なリストについては、最新のリリースノートを参照してください。新 しい名前への移行時は、ソフトウェア製品のユーザーインターフェイス更新への段階的なアプ ローチにより、一連のドキュメントにある程度の不一致が含まれる可能性があります。
  - Cisco Catalyst SD-WAN Manager  $\mathcal{O}$  RESTful API (457  $\sim \mathcal{V}$ )
  - vEdge ルータの交換 (460 ページ)
  - Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス の交換 (462 ページ)
  - 異なるサーバーでの Cisco Catalyst SD-WAN Manager の使用 (465 ページ)
  - ・Cisco Catalyst SD-WAN Manager Web アプリケーションサーバーへのログイン (466 ページ)

### Cisco Catalyst SD-WAN Manager の RESTful API

Cisco SD-WAN Manager は RESTful (Representational State Transfer) API をサポートしており、 Cisco Catalyst SD-WAN オーバーレイネットワークとネットワーク内のデバイスに関するリア ルタイムの静的情報を取得したり、デバイス構成テンプレートやその他の構成関連情報をアッ プロードしたりするための呼び出しを実行できます。RESTful APIを使用して、Cisco SD-WAN Manager と対話するためのカスタムポータルを設計できます。



Cisco SD-WAN Manager API ドキュメントは、Cisco SD-WAN Manager ソフトウェアの一部として、URL: https://vmanage-ip-address/apidocsで提供されます。(より正確には、完全なURLには Cisco SD-WAN Manager のポート番号 https://vmanage-ip-address:8443/apidocs が含まれます)vmanage-ip-address は、Cisco SD-WAN Manager サーバーの IP アドレスです。

API呼び出しは、次のカテゴリの操作に対して提供されます。

- •証明書の管理
- 設定
- •デバイスとデバイスインベントリ
- •モニターリング
- ・リアルタイム モニタリング
- トラブルシューティング ツール

REST API を使用した NAT 構成はサポートされていません。

### 

- (注) Cisco SD-WAN リリース 20.6.1 以降、Cisco SD-WAN Manager では以下の API 制限がサポート されます。
  - API レート制限: 100/秒
  - Bulk API レート制限: 48/分

API のリアルタイム監視では CPU が集中的に使用されるため、トラブルシューティングの目 的でのみ使用してください。デバイスのアクティブな監視のために継続的に使用しないでくだ さい。

API 呼び出しのグループごとに、[Show/Hide] をクリックして、個々の呼び出しと各呼び出しの URL を一覧表示します。各呼び出しには、その応答クラス、必要なパラメータ、および応答メッセージ(ステータスコード)が表示されます。

[Try It Out] をクリックして、各 API 呼び出しのリクエスト URL と応答本文の形式を表示しま す。リクエスト URL は、Cisco SD-WAN Manager の URL とそれに続く /dataservice で構成され ます。例:https://10.0.1.32:8443/dataservice/device/interface/statistics/ge0/0?deviceId=172.16.255.11

以下に、API 呼び出しに使用する URL の例を示します。

#### 表 46:

要求された情報	
すべてのネットワーク デバイスのリスト	dataservice/device
CPU、メモリ、ファ ン、電源などのハード ウェア デバイス コン ポーネントの正常性ス テータス	dataservice/device/hardware/environment?deviceId=system-ip-address
デバイスのトランス ポートインターフェイ スのステータス	dataservice/device/interface?deviceId=system-ip-address&port-type=transport
インターフェイスの統 計、エラー、およびパ ケットドロップ	dataservice/device/interface?deviceId=system-ip-address
DTLS/TLS 制御接続ス テータス	dataservice/device/control/connections?deviceId=system-ip-address
OMP ピアリング	dataservice/device/omp/peers?deviceId=system-ip-address

要求された情報	
サービス側の BGP ピ アリング	dataservice/device/bgp/neighbors?deviceId=system-ip-address

### vEdge ルータの交換

ここでは、特定の場所で vEdge ルータを交換する方法について説明します。これは、vEdge ルータが完全に故障した場合や、ルータのコンポーネント(いずれかの電源装置など)が故障 した場合に、ルータ全体を交換するために実行できます。

大まかに言うと、vEdge ルータを交換する手順は、削除するルータから新しいルータに構成を コピーし、その新しいルータをネットワークに配置するだけです。

Cisco SD-WAN Manager の vEdge ルータを交換する前に、Cisco SD-WAN Manager が交換用 vEdge ルータのシャーシ番号とシリアル番号を学習しておく必要があります。

- ・交換用 vEdge ルータが、以前に受け取ったルータ(スペアインベントリに含まれるルータ など)である場合は、以前にシリアル番号ファイルを Cisco SD-WAN Manager にアップ ロードしたときに、Cisco SD-WAN Manager がルータのシャーシ番号とシリアル番号をす でに学習しています。
- RMA プロセスを開始して、交換用の新しいルータを受け取った場合は、更新されたバー ジョンの vEdge 認定シリアル番号ファイルを Cisco SD-WAN Manager にアップロードする 必要があります。

故障したルータを、Cisco SD-WAN Manager を使用して交換するには、次の手順を実行します。

- 1. 故障したルータから交換用ルータに構成をコピーします。
- 故障したルータを無効にします。ルータを無効にすると、その証明書が非アクティブ化され、ルータがオーバーレイネットワークから削除されます。
- 3. 交換用ルータを検証して、その証明書をアクティブにします。

新しいルータは、故障したルータの完全な代替品となり、その構成は故障したルータと同じに なります(ただし、各ルータは証明書に一意のシャーシ番号と一意のシリアル番号を持つこと に注意してください)。故障したルータから交換用ルータに構成をコピーすると、両方のルー タの構成は、IPアドレスを含めて同じになります。同じIPアドレスを持つ2つのルータがネッ トワーク内に同時に存在することはできません。Cisco SD-WAN Manager で一方のルータが有 効状態である場合はもう一方のルータが無効状態である必要があり、そうでなければ両方の ルータが無効状態である必要があります。

#### はじめる前に

認定シリアル番号ファイルが Cisco SD-WAN Manager にアップロードされていることを確認し てください。

#### 故障したルータから交換用ルータへの構成のコピー

Cisco SD-WAN Manager で、故障した vEdge ルータから交換用ルータに構成をコピーします。

構成のコピー元のvEdgeルータとしては、オーバーレイネットワークでアクティブなデバイス (つまり、有効状態のデバイス)でも非アクティブなデバイス(つまり、無効状態のデバイ ス)でも使用できます。たとえば、2つの電源装置の一方が故障したルータを交換する場合、 そのルータはネットワーク内でまだアクティブである可能性がありますが、完全に故障した ルータを交換する場合は、そのルータをネットワークから削除するために、すでに無効として マークされている可能性があります。

構成のコピー先の vEdge ルータは無効状態である必要があります。

vEdge ルータの状態を確認したり有効/無効状態を変更するには、「Validate or Invalidate a vEdge Router」を参照してください。

故障したルータから交換用ルータに構成をコピーするには、次の手順を実行します。

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices] の順に選択します。
- 2. 故障したルータについて、[...] をクリックし、[Copy Configuration] を選択します。
- 3. [Copy Configuration] ウィンドウで、交換用ルータを選択します。
- 4. [Update] をクリックします。

#### 故障したルータを削除します

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Certificates] の順に選択します。
- 2. 故障したルータについて、[Validate] 列で、[Invalid] をクリックします。
- 3. [OK] をクリックして、デバイスの無効化を確認します。
- **4.** [Send to Controllers] をクリックします。

#### 交換用ルータの追加

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Certificates] の順に選択します。
- 2. 交換用ルータについて、[Validate] 列で、[Valid] をクリックします。
- 3. [OK] をクリックして、デバイスの有効化を確認します。
- **4.** [Send to Controllers] をクリックします。

ネットワーク内の別のルータと同じ IP アドレスを持つルータを検証しようとすると、エラーメッセージが表示され、検証プロセスが終了します。

リリース情報

リリース 15.4 で Cisco SD-WAN Manager に導入されました。

### Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス の交換

デバイスが完全に故障した場合、またはデバイスのコンポーネント(電源装置の1つなど)が 故障した場合は、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス を交換することがあります。

一般に、Cisco IOS XE Catalyst SD-WAN デバイス を別のデバイスと交換するには、取り外すデ バイスから新しいデバイスに構成をコピーしてから、新しいデバイスをネットワークに追加し ます。

### A. 交換するデバイスの構成をコピーする

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices]の順に選択します。
- 2. デバイスのリストで、交換するデバイスを見つけます。デバイスの行で[...]をクリックし、 [Running Configuration] を選択します。

## 

- (注) Cisco SD-WAN Manager がデバイスに到達できない場合は、手順4にスキップして、デバイス に直接ログインして構成情報をコピーする手順を実行します。
- 3. 構成のテキストをコピーして、テキストエディタに貼り付けます。

構成情報は、新しい交換用デバイスのオンボーディングに手動展開方式を選択した場合に 特に役立ちます。

- Cisco SD-WAN Manager がデバイスに到達できない場合は、デバイスに直接ログインし、 デバイスで次のコマンドを使用して構成情報を表示します。出力から構成情報をコピーし ます。
  - 実行コンフィギュレーションを表示し、出力をテキストファイルに保存します。

show running-config | redirect bootflash:sdwan/ios.cli

SD-WANの実行コンフィギュレーションを表示し、出力をテキストファイルに保存します。

show sdwan running-config | redirect bootflash:sdwan/sdwan.cli

#### B. オーバーレイネットワークからデバイスを削除する

- 1. Cisco SD-WAN Manager のメニューから[Configuration]>[Certificates]の順に選択します。
- 2. デバイスのリストで、交換するデバイスを見つけます。デバイスの行の [Validate] 列で、 [Invalid]、[OK] の順にクリックします。



(注) この手順により、デバイスの制御接続がすべて失われます。

- **3.** [Send to Controllers] をクリックします。
- **4.** Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Devices]の順に選択します。
- 5. デバイスのリストで、交換するデバイスを見つけます。デバイスの行で [...] をクリック し、[Delete WAN Edge] を選択します。

#### C. 交換用デバイスを Cisco SD-WAN Manager インベントリに追加する

1. 交換用デバイスのシャーシ番号とシリアル番号を取得します。



- (注) デバイスで show sdwan certificate serial コマンドを使用して、各番号を表示できます。
- 『Cisco Catalyst SD-WAN Getting Started Guide』で説明されているいずれかの方法を使用して、新しいデバイスをインベントリに追加します。



(注) 新しいデバイスをインベントリに追加する方法は、一般的にデバイスのオンボーディングに関 連した方法です。それらは、デバイスの交換に固有の方法ではありません。

D.交換されるデバイスに適用されたテンプレートと同じデバイステンプレートを使用して、新 しいデバイスにデバイステンプレートを適用する

- 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Templates] の順に選択します。
- 交換するデバイスに使用されていたテンプレートの行で、[...]をクリックし、[Export CSV] を選択します。CSVファイルには、テンプレートが添付されている各デバイスのパラメー タが表示されます。
- 3. エクスポートされた CSV ファイルを確認します。
  - 新しいデバイスが交換されるデバイスと同一である場合、CSVファイルのパラメータ を更新する必要はありません。
  - 新しいデバイスが交換されるデバイスと同一でない場合、必要に応じて、新しいデバイスに一致するようにCSVファイルのパラメータ値を更新できます。たとえば、交換用デバイスで、交換されるデバイスとは異なるインターフェイスの番号付けが使用されている場合は、インターフェイスの番号付けを指定するパラメータを更新できます。
- 4. テンプレートを交換用デバイスに添付するには、次の手順を実行します。
  - 1. Cisco SD-WAN Manager メニューから、[Configuration] > [Templates] の順に選択しま す。
  - 2. [Device Template] をクリックします。



- (注) Cisco vManage リリース 20.7.x 以前のリリースでは、[Device Templates] は [Device] と呼ばれます。
  - 3. 交換されるデバイスに使用されていたテンプレートの行で、[...]をクリックし、[Attach Devices] を選択します。
  - **4.** [Attach Devices] ウィンドウで、交換用デバイスを [Selected Devices] ペインに移動し、 [Attach] をクリックします。
  - 5. 必要に応じて、次のいずれかの方法を使用して、テンプレートをデバイスに適用する 前にテンプレートのパラメータを更新できます。
    - 交換用デバイスの行で[...]をクリックし、[Edit Device Template]を選択します。
       必要に応じてパラメータを編集します。
    - ・ダウンロードして編集したCSVファイルをアップロードして、交換用デバイスの パラメータを更新します。CSVファイルをアップロードするには、[Upload](上 矢印ボタン)をクリックして、CSVファイルに移動します。

#### E.新しいデバイスをオンボードする

次のいずれかの方法を使用して、新しいデバイスをオンボードします。

(注) 新しいデバイスをインベントリにオンボーディングする方法は、一般的にデバイスのオンボー ディングに関連した方法です。それらは、デバイスの交換に固有の方法ではありません。

•プラグアンドプレイ (PnP)

詳細については、『Cisco Catalyst SD-WAN Getting Started Guide』の「Plug and Play Onboarding Workflow」セクションと、『Cisco Catalyst SD-WAN: WAN Edge Onboarding』ガイドを参照してください。

Bootstrap

詳細については、『Cisco Catalyst SD-WAN Getting Started Guide』の「Non-PnP Onboarding」 セクションと、『Cisco Catalyst SD-WAN: WAN Edge Onboarding』を参照してください。

• 手動展開



(注) 新しいデバイスを構成する際には、前述のパートAで保存した構成ファイルを使用できます。



(注) 手動展開方法では、新しいデバイス用のルート認証局(CA)をインストールする必要があります。

詳細については、『Cisco Catalyst SD-WAN: WAN Edge Onboarding』を参照してください。

ルート CA のインストールについては、『Cisco Catalyst SD-WAN Getting Started Guide』の「Enterprise Certificates」セクションを参照してください。

# 異なるサーバーでの <mark>Cisco Catalyst SD-WAN Manager</mark> の使 用

1 つ以上の Cisco SD-WAN Manager サーバーから次の操作を並行して実行できます。

- Cisco SD-WAN Manager メニューから[Maintenance]>[Software Upgrade]の順に選択して、 次の操作を行います。
  - デバイスのソフトウェアイメージをアップグレードします。
  - •デバイスのソフトウェアイメージをアクティブ化します。
  - デバイスからソフトウェアイメージを削除します。
  - ソフトウェアイメージをデバイスのデフォルトイメージに設定します。
- Cisco SD-WAN Manager メニューから[Maintenance] > [Device Reboot]の順に選択して、デ バイスを再起動します。
- Cisco SD-WAN Manager メニューから[Configuration] > [Templates]の順に選択して、テン プレートを管理します。
  - デバイスをデバイステンプレートにアタッチします。
  - デバイステンプレートからデバイスをデタッチします。
  - デバイスがアタッチされているデバイステンプレートの変数値を変更します。

テンプレート操作には、次のルールが適用されます。

・デバイステンプレートがデバイスに既にアタッチされている場合は、その機能テンプレートの1つを変更できます。[Update] > [Configure Devices]をクリックすると、他のすべてのテンプレート操作(デバイスのアタッチ、デバイスのデタッチ、デバイス値の編集など)は、更新操作が完了するまで、すべての Cisco SD-WAN Manager サーバーでロックされます。つまり、更新が完了するまで、別の Cisco SD-WAN Manager サーバー上のユーザーはテンプレート操作を実行できません。

 1つまたは複数の Cisco SD-WAN Manager サーバーから、さまざまなデバイスでデバイス テンプレートのアタッチおよびデタッチ操作を同時に実行できます。ただし、これらの操 作のいずれかが 1 つの Cisco SD-WAN Manager サーバーで進行中の場合、アタッチまたは デタッチ操作が完了するまで、どのサーバーの機能テンプレートも編集できません。

# Cisco Catalyst SD-WAN Manager Web アプリケーションサー バーへのログイン

Cisco SD-WAN Manager は、実行中の Cisco SD-WAN Manager にログインするための Web アプリケーションサーバーとして実行されます。

Cisco SD-WAN Manager が1つあるオーバーレイネットワークでは、サーバーにログインする には、HTTPS を使用し、サーバーの IP アドレスを指定します。URL を https://ip-address:8443 の形式で入力します。8443 は Cisco SD-WAN Manager で使用されるポート番号です。[login] ページで、有効なユーザー名とパスワードを入力して、[Log In] をクリックします。正しいパ スワードの入力を5回試行できます。間違ったパスワードを5回入力すると、ユーザーはデバ イスからロックアウトされ、15 分間待ってから、再度ログインを試行する必要があります。

ー群の Cisco SD-WAN Manager があるオーバーレイネットワークでは、クラスタにより、Web アプリケーションサーバーの役割で動作している Cisco SD-WAN Manager の1つにログインで きます。HTTPS を使用します(いずれかの Cisco SD-WAN Manager の IP アドレスを https://ip-address:8443 の形式で指定)。クラスタソフトウェアは、Web アプリケーションサー バーとして動作する個々の Cisco SD-WAN Manager の間でログインセッションを負荷分散しま す。ログインする Cisco SD-WAN Manager は制御できません。

Cisco SD-WAN Manager クラスタでは、無効なログイン情報を入力すると、無効なログインエ ラーメッセージが表示されるまでに時間がかかる場合があり、クラスタのサイズが大きくなる につれて時間が長くなります。この遅延は、各 Cisco SD-WAN Manager がログイン情報の検証 を順番に試行するために発生します。いずれの Cisco SD-WAN Manager サーバーでも認証され ない場合にのみ、ユーザーに無効なログインエラーメッセージが表示されます。

ログインしている Cisco SD-WAN Manager を確認するには、画面の上部にある Cisco SD-WAN Manager ツールバーを調べます。この特定の Cisco SD-WAN Manager サーバーに関する詳細情報を表示するには、[Monitor] > [Devices]の検索フィルタにサーバーの名前を入力します。

Cisco vManage リリース 20.6.x 以前: ログインしている Cisco SD-WAN Manager を確認するに は、画面の上部にある Cisco SD-WAN Manager ツールバーを調べます。この特定の Cisco SD-WAN Manager サーバーに関する詳細情報を表示するには、[Monitor] > [Network]の検索フィルタに サーバーの名前を入力します。 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。