



Cisco Elastic Services Controller 5.4 ユーザガイド

初版: 2021年2月5日

最終更新: 2021年6月3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)

© 2021 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

Full Cisco Trademarks with Software License ?

はじめに: このマニュアルについて xiii

対象読者 xiii

用語および定義 xiii

関連資料 xv

第 | 部: はじめに 17

第 1 章 Elastic Services Controller の概要 1

Elastic Services Controller の主な機能 1

ESC アーキテクチャ 2

ESC ライフサイクルについて 3

第 2 章 Elastic Services Controller インターフェイス 9

Elastic Services Controller インターフェイス 9

Elastic Services Controller NB API 9

NETCONF/YANG ノースバウンド API 10

複数リソースを設定するための NETCONF 要求 13

REST ノースバウンド API 14

ETSI NFV MANO Northbound API 15

Elastic Services Controller ポータル 16

第 II 部: リソースの管理 17

リソース管理の概要 17

第 3 章 OpenStack のリソースの管理 21

OpenStack のリソースの管理 21

テナントの管理 21

ネットワークの管理 30

サブネットの管理 33

フレーバの管理 34

イメージの管理 35

ボリュームの管理 36

第 4 章 VMware vCenter のリソースの管理 43

VMware vCenter でのイメージの追加 43

VMware vCenter での分散ポートの作成 44

第 5 章 vCloud Director のリソースの管理 47

vCloud Director (vCD) のリソースの管理 47

第 6 章 **ESC** リソースの管理 49

VIM コネクタの管理 49

VIM コネクタの設定 **50**

デフォルトの VIM コネクタ 51

VIM コネクタの削除 **52**

VIM コネクタ API を使用した VIM コネクタの管理 52

VIM コネクタのステータス API 57

VIM コネクタ操作のステータス 59

第 7 章 VIM コネクタの設定 61

OpenStack の VIM コネクタの設定 61

OpenStack エンドポイントの上書き 68

AWS の VIM コネクタ設定 69

VMware vCloud Director (vCD) の VIM コネクタの設定 70

VMware vSphere の VIM コネクタの設定 71

CSP クラスタへの VIM コネクタの追加 72

新しい VIM コネクタの作成 72

第 8 章 異なる VIM の VIM コネクタのプロパティ 75

VIM コネクタのプロパティ 75

第9章 外部設定ファイルの認証 79

外部設定ファイルの認証 79

設定データの暗号化 85

ConfD AES 暗号化文字列をエンコードするための Cisco Elastic Controller サービススクリプ

87

リモートホストからのスクリプトの使用 88

公開キー認証によるスクリプトへのパスワードレスアクセスの有効化 88

第 Ⅲ 部: 仮想ネットワーク機能のオンボーディング 91

第 10 章 仮想ネットワーク機能のオンボーディング 93

OpenStack での仮想ネットワーク機能のオンボーディング 93

OpenStack 展開のためのデータモデルの準備 94

VMware vCenter での仮想ネットワーク機能のオンボーディング 96

VMware vCenter 展開のためのデータモデルの準備 96

第 IV 部: 仮想ネットワーク機能の展開と設定 101

第 11 章 仮想ネットワーク機能の展開 103

仮想ネットワーク機能の展開 103

第 12 章 OpenStack での仮想ネットワーク機能の展開 109

OpenStack での仮想ネットワーク機能の展開 105 単一の OpenStack VIM での VNF の展開 106 再起動時間パラメータ 107 複数の OpenStack VIM への VNF の展開 109

第 13 章

複数の VIM への仮想ネットワーク機能の展開 115

複数の VIM への仮想ネットワーク機能の展開 115 マルチ VIM 展開でサポートされる機能 116

第 14 章

ブラウンフィールド VM の展開 119

VNF のインポート 119

VM の展開 121

VM の作成 123

VM の展開解除 123

ブラウンフィールドモードでの VM の操作 123

MONA トリガーイベントのブロッキング 124

第 15 章

VMware での仮想ネットワーク機能の展開 127

VMware vCenter のイメージ 127

VMware vCenter VIM での VNF の展開 128

VMware vCloud Director (vCD) での仮想ネットワーク機能の展開 132

第 16 章

Amazon Web Services での仮想ネットワーク機能の展開 137

Amazon Web Services での仮想ネットワーク機能の展開 137

単一または複数の AWS リージョンでの VNF の展開 138

第 17 章

CSP クラスタでの ESC を使用した VNF の展開 143

CSP クラスタでの ESC を使用した VNF の展開 143

第 18 章

統合型の展開 145

統合型の展開 145

第 19 章

仮想ネットワーク機能の展開解除 147

仮想ネットワーク機能の展開解除 147

第 20 章

展開パラメータの設定 149

導入パラメータ 149

第 21 章

デイゼロ設定 153

デイゼロ設定 153

データモデルの設定のデイゼロ 153

ファイルロケータ 156

vCD 展開のデイゼロ設定 **158**

第 22 章

KPI、ルール、およびメトリック 161

KPI、ルール、およびメトリック 161

ルール 161

メトリックおよびアクション 162

メトリックおよびアクション API 163

スクリプトアクション 168

カスタム スクリプト メトリック モニタリング KPI およびルールの設定 172

カスタムスクリプト通知 175

第 23 章

ポリシー駆動型データモデル 179

ポリシー駆動型データモデル 179

第 24 章

サポート対象のライフサイクルステージ (LCS) 181

サポート対象のライフサイクルステージ (LCS) 181

さまざまなステージで定義されているライフサイクルステージ (LCS) ポリシーの条件 **183**

第 25 章

アフィニティルールとアンチアフィニティルール 185

アフィニティルールとアンチアフィニティルール 185

第 26 章

OpenStack のアフィニティルールとアンチアフィニティルール 187

OpenStack のアフィニティルールとアンチアフィニティルール 187

グループ内アンチアフィニティポリシー 188

グループ間アフィニティポリシー 188

グループ間アンチアフィニティポリシー 189

制限事項 191

展開間アンチアフィニティポリシー 191

第 27 章

VMware vCenter のアフィニティルールとアンチアフィニティルール 193

VMware vCenter のアフィニティルールとアンチアフィニティルール 193

グループ内アフィニティポリシー 193

グループ内アンチアフィニティ 194

クラスタの配置 194

ホストの配置 195

グループ間アフィニティポリシー 195

グループ間アンチアフィニティポリシー 195

制限事項 197

第 28 章

VMware vCloud Director のアフィニティルールとアンチアフィニティルール 199

VMware vCloud Director のアフィニティルールとアンチアフィニティルール 199

第 29 章

カスタム VM 名の設定 201

カスタム VM 名の設定 201

第 30 章

既存の展開の管理 205

既存の展開の更新 205

第 31 章

CSP クラスタでの **VNF** の移行 **243**

CSP クラスタでの **VNF** の移行 **243**

第 32 章

展開状態とイベント 253

展開またはサービスの状態 253

イベント通知またはコールバックイベント 255

第 33 章

LCS を使用した VNF ソフトウェアのアップグレード 261

VNF ソフトウェアのアップグレード 261

VNF ソフトウェアバージョンの更新とソフトウェアアップグレードのトリガー 262

ボリュームを使用した VNF ソフトウェアのアップグレード 262

ボリュームを使用した VNF ソフトウェアアップグレードでサポートされるライフサイクルステージ (LCS) **264**

仮想ネットワーク機能ソフトウェアアップグレードの通知 267

展開内の VNF のアップグレード 271

第 34 章

仮想ネットワーク機能の操作 273

VNF 操作 273

個々の VNF と複合 VNF の管理 274

第 V 部:

モニタリング、スケーリング、および修復 275

第 35 章

仮想ネットワーク機能のモニタリング 277

VNF のモニタリング 277

モニタリング方式 284

VM のモニタリング 285

VM モニタリングステータスの通知 287

モニタリング操作 288

第 36 章

D-MONA を使用した VNF のモニタリング 289

D-MONA のオンボーディング 289

D-MONA の展開 290

D-MONA の設定 290

明示的な D-MONA モニタリングエージェントを使用した VNF の展開 293

トラブルシューティングのモニタリングステータス 294

D-MONA の回復 295

D-MONA ログの取得 296

D-MONA のモニタリングルールのリセット 296

第 37 章 モニタリングエージェントの移行 299

モニタリングエージェントの移行 299

移行後の通知 300

第 38 章 仮想ネットワーク機能のスケーリング 303

スケーリングの概要 303

VM のスケールインとスケールアウト 303

スケーリングのためのリソースの一貫した順序付け 305

スケーリング通知とイベント 306

第 39 章 仮想ネットワーク機能の修復 309

修復の概要 309

VM の修復 309

リカバリポリシー 311

リカバリポリシーと再展開ポリシー 316

リカバリポリシー (ポリシーフレームワークを使用) 317

再展開ポリシー 319

ホストの有効化と無効化 324

通知とイベント 326

第 VI 部: ESC ポータル 335

第 40 章 使用する前に 337

ESC ポータルへのログイン 337

ESC パスワードの変更 338

ESC ポータルパスワードの変更 **339** ESC ポータルダッシュボード **339**

第 41 章 ESC ポータルを使用したリソースの管理 **345**

ESC ポータルを使用した VIM コネクタの管理 345

VIM ユーザの管理 346

ESC ポータルを使用した OpenStack リソースの管理 346

ESC ポータルでのテナントの追加と削除 346

ESC ポータル (OpenStack) でのイメージの追加と削除 347

ESC ポータルでのフレーバーの追加と削除 347

ESC ポータルでのネットワークの追加と削除 348

ESC ポータルでのサブネットワークの追加と削除 348

ESC ポータルを使用した VMware vCenter リソースの管理 348

ESC ポータルでのイメージの追加と削除 (VMware) 349

ESC ポータルでのネットワークの追加と削除 (VMware) 349

第 42 章 ESC ポータルを使用した VNF の展開 351

ESC ポータルを使用した仮想ネットワーク機能の展開 (OpenStack のみ) **351** ファイルを使用した展開 (展開データモデル) **351**

ESC ポータルを使用した VMware vCenter での VNF の展開 352

ファイルを使用した展開(展開データモデル) 352

フォームを使用した展開 353

展開テンプレートを使用した仮想ネットワーク機能の展開 35

第 43 章 ESC ポータルを使用した VNF および VM の操作 357

VNF 操作の実行 357

VM 操作の実行 358

第 44 章 ポータルを使用した VNF および VM のリカバリ 359

ポータルを使用した VNF および VM のリカバリ 359 重要なポイント 360 第 45 章

ESC システムレベルの設定 361

ESC ポータルからのログのダウンロード 361

付録 A:

Cisco Cloud Services Platform (CSP) 拡張機能 363

クラウド サービス プロバイダーの拡張機能 363



このマニュアルについて

このガイドは、VNFのライフサイクル管理操作、モニタリング、修復、スケーリングなどのタスク実行を支援するためのものです。

対象読者 (xiii ページ)

対象読者

このガイドは、VNFのプロビジョニング、設定、およびモニタリングを担当するネットワーク管理者を対象としています。Cisco Elastic Services Controller(ESC)とその VNF は、仮想インフラストラクチャマネージャ(VIM)に展開されます。現在、OpenStack、VMware vCenter、VMware vCloud Director、CSP 2100/5000、および Amazon Web Services(AWS)は、サポートされている VIMs です。管理者は、VIM レイヤ、vCenter、OpenStack および AWS のリソース、ならびに使用するコマンドに精通している必要があります。

Cisco ESC は、サービスプロバイダー (SP) および大企業を対象としています。ESC は、効果的かつ最適なリソース使用率を実現することにより、ネットワークの運用コストの削減に役立ちます。大企業向けに、ESC はネットワーク機能のプロビジョニング、設定、およびモニタリングを自動化します。

用語および定義

次の表で、このガイドで使用されている用語を定義します。

表 1:用語および定義

用語	定義
AWS	Amazon Web Services (AWS) はセキュアなクラウドサービス プラットフォーム であり、コンピューティング、データベースストレージ、コンテンツ配信、そ の他の機能を提供します。
ESC	Elastic Services Controller (ESC) は仮想ネットワーク機能マネージャ(VNFM)であり、仮想ネットワーク機能のライフサイクル管理を実行します。

用語	定義		
ETSI	欧州電気通信標準化機構 (ETSI) は、欧州内の情報通信技術 (ICT) の標準開発 において貢献してきた独立標準化機関です。		
ETSI 展開 フレーバ	展開フレーバの定義には、VNFインスタンスに適用するアフィニティ関係、スケーリング、最小/最大VDUインスタンス、その他のポリシーと制限に関する情報が含まれています。VNF記述子(VNFD)で定義された展開のフレーバは、インスタンス化 VNF LCM 操作時に Instantiate VNF Request ペイロードで flavour_id 属性を渡すことによって選択する必要があります。		
НА	ESC 高可用性 (HA) は、ESC のシングルポイント障害を防止し、ESC のダウンタイムを最小限に抑えるためのソリューションです。		
KPI	重要業績評価指標(KPI)は、パフォーマンス管理を測定します。KPIは、どのようなパラメータをいつ、どのように測定するかを指定します。KPIには、特定のパラメータのソース、定義、測定、計算に関する情報が組み込まれています。		
MSX	Cisco Managed Services Accelerator(MSX)は、企業とサービスプロバイダーの両方の顧客にクラウドベースのネットワーキングサービスを迅速に導入できるようにするサービスの作成と配信のプラットフォームです。		
NFV	ネットワーク機能仮想化(NFV) は、仮想ハードウェアの抽象化を使用して実行するネットワーク機能をハードウェアから分離する原則です。		
NFVO	NFV オーケストレータ(NFVO)は、ネットワークサービス(NS)のライフサイクルを管理し、NS ライフサイクル、VNF ライフサイクル(VNFM でサポート)、NFVI リソース(VIM でサポート)の管理を調整して、必要なリソースと接続の割り当てを最適化します。		
NSO	Cisco Network Services Orchestrator(NSO)は、サービス アクティベーションの ためのオーケストレータであり、純粋な物理ネットワーク、ハイブリッドネットワーク(物理および仮想)、および NFV の使用をサポートします。		
OpenStack コンピュー ティングの フレーバ	フレーバで、Novaコンピューティングインスタンスのコンピューティング、メモリ、およびストレージ容量を定義します。フレーバは、サーバに使用可能なハードウェア設定です。起動可能な仮想サーバのサイズを定義します。		
サービス	サービスは、1 つまたは複数の VNF で構成されます。		
VDU	仮想化展開ユニット (VDU) は、情報モデルで使用できる構成要素であり、VNF のサブセットの展開と運用動作の説明、またはサブセットにコンポーネントとして含まれていない場合は VNF 全体の説明をサポートします。		

用語	定義
VIM	仮想インフラストラクチャマネージャ(VIM)は、データセンターハードウェアの管理レイヤを追加します。このノースバウンド API は、インスタンス化、終了、スケールインとスケールアウトの手順、ならびに障害とパフォーマンスのアラームの物理リソースと仮想リソースを管理するために、他のレイヤによって使用されます。
VM	仮想マシン (VM) は、オペレーティングシステム OS またはソフトウェアにインストールされているアプリケーションであり、専用ハードウェアを模倣します。エンドユーザは、仮想マシン上でも専用ハードウェア上と同じように操作できます。
VNF	仮想ネットワーク機能 (VNF) は、ネットワーク機能仮想化 (NFV) インフラストラクチャに展開可能なさまざまなソフトウェアとプロセスを備えた 1 つのVM または 1 つのグループの VM で構成されます。
VNFC	仮想ネットワーク機能コンポーネント(VNFC)は、VNFの複合部分であり、 VDU と同義で、VM またはコンテナとして実装できます。
VNFM	仮想ネットワーク機能マネージャ(VNFM)は、VNF のライフサイクルを管理 します。

関連資料

Cisco ESC のドキュメントセットは、さまざまな API を使用した VNF のインストール、設定、ライフサイクル管理操作、修復、スケーリング、モニタリング、メンテナンスの実行に役立つ次のガイドから構成されています。

ガイド	このガイドに記載されている情報
Cisco Elastic Services Controller Release Notes	新機能とバグ、既知の問題が記載されています。
Cisco Elastic Services Controller Install and Upgrade Guide	新規インストールとアップグレードのシナリオ、インストール前後のタスク、ESC高可用性(HA)展開の手順が記載されています。
Cisco Elastic Services Controller User Guide	VNFのライフサイクル管理操作、モニタリング、修復、 スケーリングが記載されています。
Cisco Elastic Services Controller ETSI NFV MANO ユーザガイド	ETSI API を使用した VNF のライフサイクル管理操作、 モニタリング、修復、スケーリングが記載されていま す。
Cisco Elastic Services Controller 5.1 Administration Guide	メンテナンス、ESC の正常性のモニタリング、および ESC が生成したシステムログに関する情報が記載され ています。

ガイド	このガイドに記載されている情報
Cisco Elastic Services Controller NETCONF API Guide	Cisco Elastic Services Controller NETCONF ノースバウンド API に関する情報とそれらの使用方法が記載されています。
Cisco Elastic Services Controller REST API Guide	Cisco Elastic Services Controller RESTful ノースバウンドAPIに関する情報とそれらの使用方法が記載されています。
Cisco Elastic Services Controller ETSI REST API Guide	Cisco Elastic Services Controller ETSI API に関する情報と、それらの使用方法が記載されています。
Cisco Elastic Services Controller Deployment Attributes	展開データモデルで使用される展開属性に関する情報 が記載されています。
Cisco Elastic Services Controller Open Source	Cisco Elastic Services Controller で使用されているオープ ンソースソフトウェアのライセンスと通知に関する情 報が記載されています。

ドキュメントの入手方法

マニュアルの入手、Cisco Bug Search Tool(BST)の使用、サービス要求の送信、追加情報の収集の詳細については、『What's New in Cisco Product Documentation』を参照してください。このドキュメントは、http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/general/whatsnew/whatsnew.html から入手できます。

『What's New in Cisco Product Documentation』に登録します。ここには、すべての新規および改訂済みの Cisco テクニカル マニュアルが RSS フィードとして掲載されており、コンテンツはリーダー アプリケーションを使用してデスクトップに直接配信されます。 RSS フィードは無料のサービスです。



第■部

はじめに

- Elastic Services Controller の概要 (1 ページ)
- Elastic Services Controller インターフェイス (9 ページ)



Elastic Services Controller の概要

Cisco Elastic Services Controller(ESC)は、仮想ネットワーク機能(VNF)のライフサイクルを管理する仮想ネットワーク機能マネージャ(VNFM)です。ESCでは、仮想サービスをプロビジョニングすることによって、エージェントレスのマルチベンダーVNF管理を行えます。ESCは VNFの正常性を監視し、ネットワーク機能仮想化(NFV)環境の俊敏性、柔軟性、およびプログラマビリティを向上させます。この機能は、これらのルールの結果に基づいてトリガーされるアクションを監視し、関連付けるためのルールを定義するための柔軟性を提供します。モニタリングの結果に基づいて、ESCは VNFでスケールインまたはスケールアウトの操作を実行します。VM障害が発生した場合、ESCは自動 VM リカバリもサポートします。

ESC は、シスコおよびその他のサードパーティ製アプリケーションと完全に統合されています。スタンドアロン製品として、ESC を VNF マネージャとして展開できます。ESC は Cisco Network Services Orchestrator(NSO)と統合し、オーケストレーションとともに VNF 管理を提供します。ESC は VNF マネージャとして、仮想マネージドサービスと、仮想パケットコア、仮想ロードバランサ、仮想セキュリティサービスなどのすべてのサービスプロバイダーの NFV 展開を対象とします。複雑なサービスには複数の VM が含まれており、それらの間に依存関係がある単一のサービスとして調整されています。

- Elastic Services Controller の主な機能 (1ページ)
- ESC アーキテクチャ (2 ページ)
- ESC ライフサイクルについて (3ページ)

Elastic Services Controller の主な機能

- マルチベンダー OSS、NFVO、VNF、VIM のサポートを可能にするオープンなモジュラ アーキテクチャを提供します。
- 単一の設定ポイントを使用して、仮想化サービスのエンドツーエンドの動的プロビジョニングとモニタリングを提供します。
- ライフサイクル管理のさまざまなフェーズでカスタマイズを提供し、同時に、VM、サービスアドバタイズメント、およびカスタムアクションをモニタリングします。

- 統合された Monitoring Actions (MONA) エンジンによるエージェントレス モニタリング を提供します。モニタリングエンジンは、VMのスケールインとスケールアウトを決定する単純なルールと複雑なルールを提供します。
- ネットワークの負荷に基づいてスケールインとスケールアウトのオプションを提供します。
- 修復の一環として検出されたモニタリングエラーとしきい値の条件に基づいて、VM を展開、再起動、または再展開します。
- VNFの展開とライフサイクル管理を迅速化することで、サービスの俊敏性をサポートします。
- マルチテナント環境をサポートします。
- 複数の VIM への VM の展開をサポートします (OpenStack のみ)。
- OpenStack で ESC ユーザの非管理者ロールをサポートします。
- OpenStack で IPv6 をサポートします。
- OpenStack でデュアル スタック ネットワークをサポートします。
- REST および NETCONF/YANG インターフェイスをサポートし、階層構成とデータのモジュール性を提供します。
- VNF ライフサイクル管理操作のサブセットに対して ETSI MANO インターフェイスをサポートします。
- ETSI パフォーマンスレポートをサポートします。
- 単一または複数の AWS VIM での VM の展開をサポートします。
- ESC REST API と ETSI API の両方を使用した VMware vCloud Director VIM への vApp の展開をサポートします。
- アクティブ/アクティブ設定での D-MONA の展開とモニタリングをサポートします。
 Distributed Monitoring and Actions (D-MONA) は、VNF をモニタリングするためのスタンドアロン モニタリング コンポーネントです。
- ブラウンフィールド VM の展開をサポートします。
- スケーリング中のリソース値の一貫した順序付けをサポートします。

ESC アーキテクチャ

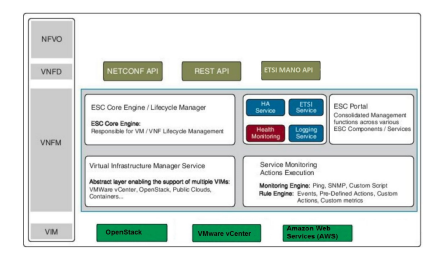
Cisco Elastic Services Controller(ESC)は、マルチベンダーサポートを可能にするオープンなモジュラアーキテクチャとして構築されています。ESC では VNF のライフサイクル管理が実行されます。つまり、VNF のオンボーディング、展開、モニタリング、および KPI 要件に基づく修復やスケーリングなどの VNF レベルのライフサイクルの決定が行われます。ESC とその管理対象 VNF は、仮想インフラストラクチャマネージャ(VIM)内で実行される VM として

展開されます。現在サポートされている VIM は、OpenStack、VMware vCenter、および AWSです。ESCコアエンジンは、トランザクション、検証、ポリシー、ワークフロー、および VMステートマシンを管理します。ESCのモニタリングおよびアクションサービスエンジンは、複数のモニタリング方式に基づいてモニタリングを実行します。イベントは、モニタリングアクションに基づいてトリガーされます。モニタリングエンジンは、カスタムモニタリングプラグインもサポートします。

ESC は高可用性用に設定できます。詳細については、Cisco Elastic Services Controller インストールおよびアップグレードガイド [英語] を参照してください。

ESC では、REST、NETCONF/YANG、および ETSI NFV MANO NB API(ETSI API)を使用して、トップ オーケストレーション レイヤと情報が交換されます。オーケストレーションレイヤは、Cisco NSO、サードパーティの OSS、または NFV Orchestrator にすることができます。 ESC は、NETCONF/YANG ノースバウンドインターフェイス サポートを使用して NSO と統合されます。設定テンプレートである仮想ネットワーク機能記述子(VNFD)ファイルは、VNFの展開パラメータと運用動作を記述するために使用されます。VNFDファイルは、VNFをオンボーディングし、VNFインスタンスのライフサイクルを管理するプロセスで使用されます。次の図は、Cisco Elastic Services Controller アーキテクチャを表しています。

図 1: Cisco Elastic Services Controller アーキテクチャ



ESC ライフサイクルについて

Cisco Elastic Services Controller(ESC)は、動的な環境で汎用仮想ネットワーク機能(VNF)における VNF ライフサイクルのすべての側面を管理する単一の制御ポイントを提供します。また、ETSI VNF 管理およびオーケストレーション(MANO)リファレンスアーキテクチャに準拠したオープンな標準ベースのプラットフォームを通じて、高度な VNF ライフサイクル管理機能を提供します。

OpenStack または VMware vCenter のいずれかで、仮想インフラストラクチャドメイン内の VNF をオーケストレーションできます。 VNF 展開は、サービスリクエストとして開始されます。

サービスリクエストは、XMLペイロードと設定パラメータから成るテンプレートで構成されます。

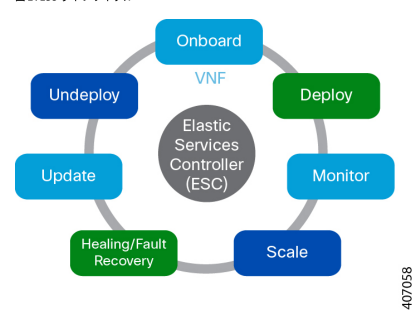


(注) VNF は、OpenStack または VMware vCenter に展開できます。ハイブリッド VNF 展開はサポートされていません。

ESC は、VNF のライフサイクル全体を管理します。VNF 展開は、ノースバウンドインターフェイスまたは ESC ポータルを介してサービスリクエストとして開始されます。

次の図は、ESC のライフサイクル管理を示しています。

図 2: ESC ライフサイクル



• オンボーディング: ESC では、OpenStack および VMware vCenter でサポートするための前提条件を満たしている限り、新しい VNF タイプをすべてオンボーディングできます。たとえば、OpenStack では、Cisco ESC は raw イメージ、qcow2、および vmdk ディスク形式をサポートします。 ESC は、VNF ブートストラップメカニズムのコンフィグドライブもサポートします。 新しい VNF タイプの XML テンプレートを定義して、ESC で VNF をオンボードできます。

ETSI API を使用して、VNF はNFVO にオンボードされます。詳細については、Cisco Elastic Services Controller ETSI NFV MANO ユーザガイド [英語] の「VNF Lifecycle Operations」セクションの前提条件を参照してください。

• 展開: VNF が展開されると、ESC が新しいサービスにデイゼロ設定を適用します。一般的な設定には、新しい仮想リソースをシステムで使用可能にするためのログイン情報、ライセンス、接続情報(IPアドレス、ゲートウェイ)、およびその他の静的パラメータが含まれます。また、新しい VNF のライセンスもアクティブにします。

識別子は、ライフサイクルのこの段階で、ETSI API を使用して作成されます。詳細については、Cisco Elastic Services Controller ETSI NFV MANO ユーザガイド [英語] の「Creating VNF Identifier」セクションを参照してください。

- モニタリング: ESC は、ICMP ping、SNMP などのさまざまな方法を使用して仮想マシンの正常性をモニタします。また、CPU使用率、メモリ消費量、その他のコアパラメータなどの評価指標を追跡します。リクエスタは、仮想マシンの起動と管理に通常関連するすべての特性(vCPU、メモリ、ディスク、モニタリング KPI など)を XML テンプレートで指定できます。また、サービスパフォーマンス関連のメトリックおよびユーザが定義するその他の主要なパラメータをモニタするための複雑なフレームワークも提供します。
- 修復: ESC は障害が発生したときに VNF を修復します。障害シナリオは、データモデル の KPI セクションで設定されます。 ESC は KPI を使用して VM をモニタします。イベントはKPI条件に基づいてトリガーされます。トリガーされるすべてのイベントに対して実行されるアクションは、展開時にルールセクションで設定します。
- 更新: ESC では、展開が成功した後で展開を更新できます。すべての更新(つまり、 vm_group の追加や削除、vm_group でのエフェメラルネットワークの追加や削除、および vm_group でのインターフェイスの追加や削除)を単一の展開で実行することも、個別に 実行することもできます。
- •展開解除: ESCでは、すでに展開されている VNFを展開解除できます。この操作は、ノースバウンド API を使用するか、または ESC ポータルを介して実行されます。

ETSI API を使用して VNF を削除すると、関連する識別子も削除されます。



(注) ETSI API を使用した完全な VNF ライフサイクル操作については、Cisco Elastic Services Controller ETSI NFV MANO ユーザガイド [英語] を参照してください。

次のセクションでは、OpenStack および VMware vCenter に VNF を展開する方法について説明します。

OpenStack での VNF の展開

ESC では、VNF の展開は、ESC ポータルまたはノースバウンドインターフェイスから発信されるサービスリクエストとして開始されます。サービスリクエストは、XML ペイロードから成るテンプレートで構成されます。これらのリソースは、OpenStackで使用できるか、ESC ポータルまたはノースバウンドインターフェイスを使用して ESC で作成できる必要があります。ESC でのリソース管理の詳細については、リソース管理の概要(17ページ)を参照してください。展開データモデルは、OpenStack に VNF を展開するためのリソースを参照します。

リソースの設定方法に基づいて、次のいずれかの方法で VNF を展開できます。

シナリオ	説明	リソース	利点
ESCを使用してイメージとフレーバーを作成することにより、単一の VIM に VNF を展開する	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	イメージとフレーバー は、NETCONF/REST API を使用して ESC で 作成されます。	 イメージとフレーバーは、複数のVNF展開で使用できます。 ESCによって作成されたリソース(イメージ、およージ、およがボリューム)を削除できます。
アウトオブバンドイ メージ、フレーバー、 ボリューム、および ポートを使用した単一 VIM への VNF の展開	展開データモデルは、 OpenStack のアウトオ ブバンドイメージ、フ レーバー、ボリュー ム、およびポートを参 照して、VNFを展開し ます。	イメージ、フレー バー、ボリューム、お よびポートは、ESCを 使用して作成されませ ん。	 イメージ、フレーバー、ボリューム、ポートは、複数の VNF 展開できます。 ESCを使用して作成されていないリソースは削除できません。
アウトオブバンドリ ソースを使用した複数 の VIM への VNF の展 開	展開データモデルは、 アウトオブバンドイ メージ、フレーバー、 ネットワーク、および VIMプロジェクトを参 照して、VNFを展開し ます。	イメージ、フレー バー、VIMプロジェクト(ロケータで指定) およびネットワークは、ESCを使用して作成されません。これらは、VIMのアウトオブバンドに存在する必要があります。	展開内の ESC で設定 する必要がある (VM を展開するための) VIM を指定できます。



(注)

OpenStack での VNF の展開の詳細については、OpenStack での仮想ネットワーク機能の展開 (105 ページ) を参照してください。

VMware vCenter での VNF の展開

ESC では、VNF の展開は、ESC ポータルまたはノースバウンドインターフェイスから発信されるサービスリクエストとして開始されます。サービスリクエストは、ネットワーク、イメージなどの XMLペイロードから成るテンプレートで構成されます。これらのリソースは、VMware vCenter で使用できる必要があります。ESC での VM リソースの管理の詳細については、リソー

ス管理の概要 (17ページ) を参照してください。展開データモデルは、VMware vCenter に VNF を展開するためのリソースを参照します。

VMware vCenter に VNF を展開する場合は、VMware vCenter ですでに使用可能なアウトオブバンドイメージを使用するか、ESC ポータルまたは REST API を使用してイメージを作成できます。ESC ポータルでのイメージの作成の詳細については、イメージの管理(35 ページ)を参照してください。展開データモデルは、VNF を展開するためにこれらのイメージを参照します。

シナリオ	説明	データモデルテン プレート	画像	利点
ESCを使用したイメージの作成による VNF の展開 重要 イメージは、 VMware vCenter のテンプレートとも呼ばれます。		展開データモ デルイメージデー タモデル	イメージは、 REST API を使用 して ESC で作成 されます。	 イメージは、 複数の VNF 展開できます。 ESC を使用 し定義を削い定義 による たは まます。
アウトオブバンド イメージを使用し た単一 VIM への VNF の展開	1. VNF 展開: 展開データモ デルは、 VMware vCenter のア ウトオブバン ドイメージを 参照して、 VNF を展開 します。	展開データモデルVMware vCenter のイメージ	ESCを使用してイ メージを作成また は削除することは できません。	 イメック VNF 展開です。 ・ESC ポークをます。 ・ESC かを確認 アクトンをままり、下、大関・アンド、大国、アンド、大国、アンド、大国、アンド、大国、アンド、大国、アンド、大国、アンド、アンド、アンド、アンド、アンド、アンド、アンド、アンド、アンド、アンド

VMware vCenter での VNF の展開の詳細については、VMware vCenter のイメージ (127ページ) を参照してください。

Elastic Services Controller インターフェイス

- Elastic Services Controller インターフェイス (9ページ)
- Elastic Services Controller NB API (9ページ)
- Elastic Services Controller ポータル (16 ページ)

Elastic Services Controller インターフェイス

Cisco Elastic Services Controller (ESC) は、次のいずれかの方法で展開できます。

- Cisco Orchestration スイートの一部として展開: ESC は Cisco Network Services Orchestrator (NSO) にパッケージ化されており、Cisco Managed Services Accelerator (MSX) などのシスコのソリューション内で使用できます。
- スタンドアロン製品として展開: ESC は、VPN、vRouter、vSecurity などの Cisco VNF に バンドルされた VNFM として使用できます。

ESC が MSX、VPN、vRouter などの一部として展開されると、これらのアプリケーションは ノースバウンド API を介して ESC とインターフェイスで接続します。ESC は、操作およびトランザクション用の REST および NETCONF ノースバウンドインターフェイスをサポートしています。ESC ポータルは、仮想ネットワーク機能ライフサイクル管理のタスクの一部について CRUD 操作をサポートします。

この章では、ノースバウンド API と ESC ポータルについて説明します。

Elastic Services Controller NB API

Elastic Services Controller (ESC) は、操作およびトランザクション用の REST および NETCONF ノースバウンドインターフェイスをサポートしています。

ノースバウンドインターフェイスは、NBクライアント、NSO、または任意のOSSと情報をやりとりします。RESTインターフェイスの相互作用では、コールバックがトリガーされ、NETCONF/YANGインターフェイスの相互作用では、NETCONF通知がトリガーされます。

NETCONF/YANG ノースバウンド API

ESCはNETCONFを使用して、ネットワークとそのデバイスを設定および管理します。NETCONF は、ネットワークデバイスの設定をインストール、操作、処理、および削除するためのネットワーク管理プロトコルです。Cisco NSO は、オープンな NETCONF プロトコルと YANG ベースのデータモデルを使用して ESC と通信します。ESC は仮想ネットワーク機能をデバイスレベルで管理し、NSO はネットワーク サービス ライフサイクル全体を管理します。これらを組み合わせることで、物理インフラストラクチャと仮想インフラストラクチャの両方にまたがる完全なオーケストレーション ソリューションとなります。



(注)

netconf CLI を使用した CRUD 操作の完全なパスを入力する必要はなく、*esc_nc_cli --user <username> --password <password> command <file name> と*入力するだけです。CLI の詳細については、Cisco Elastic Services Controller インストールおよびアップグレードガイド [英語] を参照してください。

NETCONF/YANG モデルは、NETCONF 通知とともに運用データも提供します。クエリを実行して、ESCのすべてのテナント、ネットワーク、および展開のリストなどの詳細を取得できます。

単一の NETCONF 要求を作成して、複数のアクションを実行できます。詳細については、 「NETCONF 機能拡張要求」を参照してください。次に、2 つのテナントを同時に削除する NETCONF 要求を示します。

次に、NETCONF/YANG API の例を示します。

テナントを作成する NETCONF 要求

```
</edit-config> </rpc>
```

設定のアクティブ化が完了すると、ステータスが SUCCESS の CREATE_TENANT タイプの escEvent が NETCONF サブスクライバに送信されます。これは、アクティベーションワークフローが完了し、設定リソースが VIM で正常に作成されたことを示します。

テナントが正常に作成された後の NETCONF 通知:

```
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
    <eventTime>2015-05-05T19:38:27.71+00:00</eventTime>
    <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
        <status>SUCCESS</status>
        <status_message>Tenant successfully created</status_message>
        <tenant>mytenant</tenant>
        <vm_source />
        <vm_target />
        <event>
        <teyee>CREATE_TENANT</type>
        </escEvent>
        </notification>
```

テナントの運用データ(Opdata)には、名前と tenant_id が表示されます。NETCONF 要求

NETCONF 応答

一連の通知、イベント障害通知、およびopdataの詳細については、Cisco Elastic Services Controller API ガイド [英語] を参照してください。

NETCONF API の設定とRPCコールが検証されます。有効でない要求は拒否されます。NETCONF API は、REST とは異なり、エラーコードをNB に送信しません(たとえば、REST は 404 Not Found エラーを送信します)。

サンプルエラーメッセージ(拒否された要求)は次のとおりです。

no_gateway 属性を使用すると、ESC はゲートウェイを無効にした状態でサブネットを作成できます。

次に、no_gateway 属性を true に設定して、ゲートウェイなしでサブネットを作成する例を示します。

ESC の [運用データ(Operational Data)] セクションに OpenStack と VMware vCenter のユーザ 名が表示されます。

次の設定の詳細が「運用データ (Operational Data)] に表示されます。

Openstack

- active vim:値が OpenStack として表示されます。
- os auth url: OpenStack 認証 URL が表示されます。
- admin role: OpenStack ユーザが管理者であるかどうかが表示されます。
- os_tenant_name: テナントが表示されます。
- os_username: OpenStack ユーザが表示されます。
- member_role: OpenStack ユーザがメンバーであるかどうかが表示されます。

VMware vCenter

• active vim:値が VMware として表示されます。

- vcenter ip: vCenter IP アドレスが表示されます。
- vcenter port: vCenter ポートであるかどうかが表示されます。
- vcenter username: vCenter ユーザが表示されます。

複数リソースを設定するための NETCONF 要求

ユーザは単一の NETCONF 要求を作成して、複数のリソースを設定できます。



(注) 複数のリソースを設定する単一の要求は、NETCONF を使用してのみサポートされます。

単一のNETCONF要求は、リソース間の依存関係に基づいて複数のリソースを関連付けます。 たとえば、サブネットはネットワークに依存し、展開はイメージとフレーバーに依存します。 ESCには2種類の依存関係があります。

- 1. 参照型依存関係
- 2. 階層型依存関係

参照型依存関係

参照型依存関係では、1つの設定に別の設定への参照があります。

次の例では、展開にイメージ(test-mix-cirros)とフレーバー(test-mix-small)への参照型 依存関係があります。イメージとフレーバーは、展開設定の前に作成する必要があります。

```
<images>
    <image>
        <name>test-mix-cirros</name>
</image>
</images>
<flavors>
    <flavor>
        <name>test-mix-small</name>
</flavor>
</flavors>
<tenants>
    <tenant>
        <name>test-mix-tenant</name>
        <deployments>
            <deployment>
                <name>dep</name>
                 <vm group>
                    <name>Group1</name>
                    <image>test-mix-cirros</image>
                    <flavor>test-mix-small</flavor>
</vm_group>
            </deployment>
        </deployments>
```

```
</tenant>
```

階層型依存関係

階層型依存関係では、1つの設定が別の設定の中にあります。

次の例では、サブネット(test-mix-shared-subnet1)はネットワーク(test-mix-shared-net1)の中にあります。サブネットには、ネットワークに対する階層型依存関係があります。

```
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
<networks>
    <network>
        <name>test-mix-shared-net1
        <shared>true</shared>
        <admin state>true</admin state>
        <subnet>
           <name>test-mix-shared-subnet1</name>
            <ipversion>ipv4</ipversion>
           <dhcp>true</dhcp>
           <address>10.193.90.0</address>
            <netmask>255.255.255.0</netmask>
            <qateway>10.193.90.1/qateway>
        </subnet>
    </network>
</networks>
</esc datamodel>
```

階層型依存関係は、参照型依存関係のサブセットです。リソースにおけるこれらの設定の依存関係により、NETCONFは単一の要求を使用して複数の設定を実行できます。

REST ノースバウンド API

REST API は、Representational State Transfer(REST)アーキテクチャを使用する ESC へのプログラマチック インターフェイスです。API は JavaScript オブジェクトの表記(JSON)または Extensible Markup Language(XML)のマニュアルを含む HTTP または HTTPS メッセージを受け入れて返します。プログラミング言語を使用して、API メソッドまたは管理対象オブジェクト(MO)の説明を含むメッセージおよび JSON または XML ドキュメントを生成できます。

API モデルには、これらのプログラマチック エンティティが含まれます。

- クラス:管理情報ツリー (MIT) のオブジェクトのプロパティおよび状態を定義するテンプレート。
- •メソッド:1つまたは複数のオブジェクトに対して API が実行するアクションです。
- タイプ:オブジェクトステート(たとえば、equipmentPresence)に値をマッピングするオブジェクトのプロパティ。

ESC REST API には、ヘッダーとその他のパラメータが含まれています。header パラメータには、URI があるコールバックフィールドが含まれています。クライアントコールバックではこの値があることを想定しています。URI フィールドが存在しない場合、コールバックは実行されません。

REST API ドキュメント

REST API ドキュメントには、ESC VM から直接アクセスできます。

http://[ESC VM IP]:8080/ESCAPI

詳細については、Cisco Elastic Services Controller API ガイド [英語] も参照してください。

REST API ドキュメントには、REST インターフェイスでサポートされるさまざまな操作の詳細が記載されています。

REST API の例:

REST を使用してテナントを作成するには、次の手順を実行します。

テナントが正常に作成された後の REST 応答:

REST API を使用して、同じテナント名と展開名で VNF を展開することはできません。



(注) さらに、このドキュメントでは、REST または NETCONF/YANG のいずれかを使用するシナリ オの例を示しますが、両方の使用例はありません。

ETSI NFV MANO Northbound API

ETSI NFV MANO API (ETSI API) は、REST アーキテクチャを使用する ESC \sim 0、別のプログラム可能なインターフェイスです。ETSI MANO は、欧州電気通信標準化機構 (ETSI) によって定義された標準、特に管理/オーケストレーション (MANO) 関連に準拠しています。

詳細については、『Cisco Elastic Services Controller ETSI NFV MANO Guide』の「ETSI NFV MANO Northbound API Overview」を参照してください。

ETSI API ドキュメント

ETSI API ドキュメントには、ESC VM から直接アクセスできます。

http://[ESC VM IP]:8250/API

ETSI API ドキュメントには、ESTI MANO インターフェイスでサポートされるさまざまな操作の詳細が記載されています。詳細については、『Cisco ETSI API Guide』も参照してください。

Elastic Services Controller ポータル

ESC ポータルは、ESC 管理者が VNF ライフサイクル管理に関連する CRUD 操作(作成、読み取り、更新、または削除)を行うためのシンプルな Web ベースツールです。管理者は、展開、展開解除、修復、スケーリングなど、ESC のリアルタイムアクティビティを作成して表示できます。

ESC ポータルは、OpenStack で ESC VM、または KVM で VMware vCenter を作成するときにデフォルトで有効になります。ESC ポータルの有効化または無効化の詳細については、「ESC ポータルダッシュボード」を参照してください。

ESC ポータルを開始、停止、および再起動するには、次の手順を実行します。

- ESC ポータルを開始するには、sudo escadm portal start を実行します。
- ポータルを停止するには、sudo escadm portal stop を実行します。
- ポータルを再起動するには、sudo escadm portal restart を実行します。



(注) 推奨されるブラウザの画面サイズは、1920 X 1080 ピクセルです。



第■■部

リソースの管理

- リソース管理の概要 (17ページ)
- OpenStack のリソースの管理 (21ページ)
- VMware vCenter のリソースの管理 (43 ページ)
- vCloud Director のリソースの管理 (47 ページ)
- ESC リソースの管理 (49 ページ)
- VIM コネクタの設定 (61 ページ)
- 異なる VIM の VIM コネクタのプロパティ (75 ページ)
- 外部設定ファイルの認証 (79ページ)

リソース管理の概要

Cisco Elastic Services Controller(ESC) リソースは、イメージ、フレーバ、テナント、ボリューム、ネットワーク、およびサブネットワークで構成されます。これらのリソースは、ESCが仮想ネットワーク機能のプロビジョニングを要求するためのものです。これらのリソースは、VNFサービス要求の基本的な構成要素を構成します。たとえば、イメージは、VMインスタンスの起動に使用できるブート可能なファイルシステムです。これらのリソースを管理するには、ESCで対応するリソースを作成する必要があります。これらのリソース定義は、プロビジョニングされたインフラストラクチャに基づいて OpenStack または VMware vCenter 上に存在するか、または作成されます。

VNF 展開のタイプに応じて、必要なリソース定義が OpenStack または VMware vCenter で使用できることを確認する必要があります。OpenStack に VNF を展開する場合は、ESC でこれらの

リソース定義を作成するか、OpenStackですでに使用可能なアウトオブバンドイメージおよびフレーバの定義を使用するオプションがあります。アウトオブバンドリソースは既存のリソースです。このリソースは、ESC 自体または別のソースによって作成されます。マルチ VIM 展開の場合、ESC はアウトオブバンドリソースを使用します。ESC は、マルチ VIM 展開用に複数の VIM コネクタをサポートします。VIM コネクタは、ESC を複数の VIM に接続します(設定されている場合)。

ESC はプロキシサーバ(使用可能な場合)を使用して OpenStack に到達します。

VMware vCenter に VNF を展開する場合は、VMware vCenter ですでに使用可能なアウトオブバンドイメージを使用するか、ESC ポータルまたは REST API を使用してイメージを作成できます。ESC ポータルを使用したイメージの作成の詳細については、イメージの管理(35 ページ)を参照してください。展開データモデルは、VNF を展開するためにこれらのイメージを参照します。



(注) リソース定義を作成する手順は、OpenStack と VMware vCenter で異なります。

ESCから作成されたリソース(イメージ、展開など)の名前は、グローバルに一意である必要があります。

次の表に、さまざまな環境と、VNFの展開前に使用可能にする必要があるリソース定義のリストを示します。

リソースの 定義	OpenStack	VMware vCenter
テナント	テナント定義の作成と削除は、次のいずれかの方法で行います。 ・NETCONF API ・REST API ・ESC ポータル	適用なし
ネットワーク	ネットワーク定義の作成と削除は、次のいずれかの方法で行います。 ・NETCONF API ・REST API ・ESC ポータル	分散ポートグループ定義の作成と削除 は、次のいずれかの方法で行います。 • NETCONF API • REST API • ESC ポータル

リソースの 定義	OpenStack	VMware vCenter
サブネット	サブネット定義の作成と削除は、次の いずれかの方法で行います。 ・NETCONF API ・REST API ・ESC ポータル	適用なし
フレーバ	OpenStack ですでに使用可能なアウト オブバンドフレーバ定義を使用する か、次のいずれかの方法でフレーバ定 義を作成できます。 ・NETCONF API ・REST API ・ESC ポータル	適用なし
画像	OpenStack ですでに使用可能なアウト オブバンドイメージ定義を使用する か、次のいずれかの方法でイメージ定 義を作成できます。 ・NETCONF API ・REST API ・ESC ポータル	VMware vCenter ですでに使用可能なアウトオブバンドイメージ定義を使用するか、次のいずれかの方法でイメージ定義を作成できます。 ・NETCONF API ・REST API ・ESC ポータル
音量	OpenStack ですでに使用可能なアウト オブバンドボリュームを使用できま す。詳細については、ボリュームの管 理(36ページ)を参照してくださ い。	適用なし

次の表に、ESC がサポートする OpenStack および VMware のバージョンを示します。

表 2: OpenStack および VMWare のサポートされているバージョン

VIM	バージョン
OpenStack	・ニュートン
	• Ocata
	• Queens
	• Keystone v2 および v3
VMware	VMware および vCenter バージョン 5.5、6.0、6.5

ESC のインストールの詳細については、Cisco Elastic Services Controller インストールおよびアップグレードガイド [英語] を参照してください。

OpenStack のリソースの管理

- OpenStack のリソースの管理 (21ページ)
- テナントの管理 (21ページ)
- ネットワークの管理 (30ページ)
- サブネットの管理 (33ページ)
- フレーバの管理 (34ページ)
- イメージの管理 (35ページ)
- ボリュームの管理 (36ページ)

OpenStack のリソースの管理

テナントの管理

テナントは、一連の管理者に関連付けられているテナント組織またはグループを識別します。 テナント定義を作成すると、リージョンとローカルの両方のクラスタに保存されるデータが、 テナント別にセグメント化されます。テナントが別のテナントのデータにアクセスすることは できません。NETCONF/REST インターフェイスまたは ESC ポータルを使用し、ESC を介して テナント定義を作成できます。



(注)

テナントは VMware vCenter ではサポートされていません。

ESCでは、次の3種類のテナントを作成できます。

- 1. VIM 上のテナント (ESC がテナントを作成) : ESC ではデフォルトの VIM での展開用に テナントを作成して使用できます。ESC ではこのテナントを削除できます。
- 2. VIM 上の既存の(アウトオブバンド)テナント: ESC ではこのテナントを作成せず、デフォルトの VIM での展開にのみテナントを使用します。たとえば、admin テナントは、ESC 自体が展開されている既存のテナントです。ESC では、名前または UUID で識別される既存のテナントへのフレーバー、イメージ、ボリュームなどのリソースの展開がサポー

トされます。ESCでは、デフォルトのVIMに対してのみ既存のテナントが管理されます。 ESCでは既存のテナントを削除できません。

3. ESC内のテナント: ESCでは、ESC内にテナントが作成されます。このテナントは、いずれの VIM からも独立しています。このテナントは、複数の VIM に VM を展開するためのルートテナントとして機能します。

テナント名は一意である必要があります。



(注)

ESCでは、テナント、ネットワーク、サブネットワーク、イメージ、フレーバーなどのリソースをデフォルトの VIM でのみ作成して管理できます。 (デフォルトの VIM 以外の) デフォルトではない VIM では、展開のみがサポートされます。

データモデルのテナントは、次の属性で管理します。

- managed resource 属性
- vim mapping 属性

次の表に、データモデルのテナントと属性のマッピングの詳細が示されています。

テナントタイプ	managed_resource	vim_mapping	説明
VIM のテナン ト(ESC に よって作成)	true	true	managed_resource 属性が true に設定されている場合、ESCではVIM上にテナントが作成されます。 デフォルトでは、managed_resource は true です。 vim_mapping 属性は true です。 <tenants></tenants>

テナントタイプ	managed_resource	vim_mapping	説明
VIM 上の既存 のテナント	false	true	既存のテナントの場合、managed_resource 属性は false に設定されます。vim_mapping 属性は true です。
			<tenants> <tenant> <name>pre-existing</name></tenant></tenants>
			<pre><managed_resource>false</managed_resource></pre>
			テナント UUID を使用したサンプルデータモデル
			<tenants> <tenant></tenant></tenants>
			<name>76eedcae-6067-44a7-b733-fc99a2e50bdf</name>
			<managed_resource>false</managed_resource>
ESC 内のテナ ント	-	false	ESC 内にテナントを作成するには、vim_mapping 属性を false に設定します。
			<tenants></tenants>
-	false	false	テナントは作成されません。要求はESCによって 拒否されます。

同じタイプの複数の VIM(OpenStack VIM)に VM を展開するには、vim_mapping 属性を false に設定してテナントを作成する必要があります。このテナントは、個別に作成することも、展開の一部として作成することもできます。これにより、ESC内にテナントが作成され、マルチ VIM 展開のルートテナントとして機能します。マルチ VIM 展開の場合は、各 VM グループ内で VIM ロケータ属性を指定する必要があります。詳細については、VMware vCenter VIM での VNF の展開(128ページ)を参照してください。

テナントクォータ

ESCで作成されたテナントのクォータと呼ばれる動作制限を設定できます。クォータは、展開データモデルを使用して展開中に設定できます。



(注) テナントクォータは、既存のテナントおよび ESC 内のテナントではサポートされません。

テナントは、コンピューティング (Nova) およびネットワーク (Neutron) の次のクォータ設定をサポートしています。

コンピューティングの設定:

- metadata_items
- floating_ips
- ・コア
- jected file path bytes
- jected_files
- jected_file_content_bytes
- インスタンス
- key_pairs
- ram
- security_groups
- security_group_rules

コンピューティングの設定:

- floatingip
- · security group rule
- security_group
- network
- サブネット
- port
- ・ルータ

次の展開データモデルは、テナントのクォータ設定を示しています。

```
<value>26</value>
</property>
property>
    <name>metadata items</name>
    <value>260</value>
</property>
cproperty>
   <name>floating_ips</name>
    <value>26</value>
</property>
property>
    <name>injected file content bytes</name>
    <value>26000
</property>
cproperty>
    <name>injected_file_path_bytes</name>
    <value>246</value>
</property>
cproperty>
    <name>injected files</name>
    <value>26</value>
</property>
cproperty>
    <name>instances</name>
    <value>26</value>
</property>
cproperty>
    <name>key pairs</name>
    <value>26</value>
</property>
cproperty>
    <name>ram</name>
    <value>26</value>
</property>
cpropertv>
    <name>security_groups</name>
    <value>26</value>
</property>
property>
    <name>security_group_rules</name>
    <value>26</value>
</property>
cproperty>
    <name>floatingip</name>
    <value>26</value>
</property>
property>
    <name>security group rule</name>
    <value>26</value>
</property>
property>
   <name>security_group</name>
    <value>26</value>
</property>
property>
    <name>network</name>
    <value>26</value>
</property>
cproperty>
    <name>subnet</name>
    <value>26</value>
</property>
cproperty>
    <name>port</name>
```



(注) 展開データモデルのプロパティ名は、前述のコンピューティングおよびネットワークの設定名と一致している必要があります。テナント作成要求は拒否されます。

ノースバウンド API を使用したテナントの追加

次に、NETCONF を使用してテナント定義を作成する例を示します。

```
<rpc message-id="1" xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
    <edit-config>
        <source>
            <running />
        </source>
        <config>
            <esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
                <tenants>
                    <tenant>
                        <name>mytenant</name>
                    </tenant>
                </tenants>
            </esc datamodel>
        </config>
    </edit-config>
</rpc>
```



(注) NETCONF API を使用したテナント定義の作成と削除の詳細については、Cisco Elastic Services Controller API ガイド [英語] を参照してください。ESC VM から REST API ドキュメントに直接 アクセスする場合は、REST ノースバウンド API (14ページ) を参照してください。ESC ポータルを使用したネットワークの追加と削除の詳細については、ESC ポータルを使用したリソースの管理 (345ページ) を参照してください。

テナントのクォータの更新

ESC で作成されたテナントのクォータを更新できます。クォータの更新は、managed_resource 属性と vim_mapping 属性が true に設定されているテナントでのみ許可されます。 ただし、name、vim mapping、managed resource、description などの設定は更新できません。

次の展開データモデルは、テナントのクォータの1つまたは複数のプロパティを更新するプロセスを示しています。

```
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
<tenants>
 <tenant>
  <name>ten-test-1</name>
   <managed resource>true</managed resource>
   <vim mapping>true</vim mapping>
   <extensions>
       <extension>
           <name>quota</name>
           properties>
               property>
                  <name>cores</name>
                  <value>15</value>
               </property>
               cproperty>
                  <name>ram</name>
                  <value>10000</value>
               </property>
           </properties>
       </extension>
   </extensions>
 </tenant>
</tenants>
</esc datamodel>
次のデータモデルは、テナントのクォータのコアプロパティを変更する方法を示しています。
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
<tenants>
 <tenant>
  <name>ten-test-1</name>
   <managed resource>true</managed resource>
   <vim mapping>true</vim mapping>
   <extensions>
       <extension>
           <name>quota</name>
           properties>
               cproperty>
                  <name>cores</name>
                  <value>20</value>
               </property>
               cproperty>
                  <name>ram</name>
                  <value>10000</value>
               </property>
           </properties>
       </extension>
   </extensions>
 </tenant>
</tenants>
</esc_datamodel>
次のデータモデルは、存在しないプロパティをテナントのクォータに追加する方法を示してい
ます。
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
<tenants>
 <tenant>
  <name>ten-test-1</name>
   <managed resource>true</managed resource>
   <vim mapping>true</vim mapping>
   <extensions>
       <extension>
           <name>quota</name>
           properties>
```

```
cproperty>
                   <name>cores</name>
                   <value>15</value>
               </property>
               cproperty>
                   <name>ram</name>
                   <value>10000</value>
               </property>
               cproperty>
                   <name>network</name>
                   <value>10</value>
               </property>
           </properties>
       </extension>
    </extensions>
 </tenant>
 </tenants>
</esc datamodel>
次の例は、データモデルからプロパティを削除する方法を示しています。
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
<tenants>
 <tenant>
   <name>ten-test-1</name>
   <managed resource>true</managed resource>
    <vim mapping>true</vim_mapping>
    <extensions>
       <extension>
           <name>quota</name>
            properties>
               property nc:operation="delete">
                   <name>cores</name>
                   <value>15</value>
               </property>
               cproperty>
                   <name>ram</name>
                   <value>10000</value>
               </property>
           </properties>
        </extension>
    </extensions>
 </tenant>
 </tenants>
</esc datamodel>
```



(注)

プロパティはデータモデルからのみ削除されます。クォータ値は、OpenStack 内のそのテナントに対しては同じままです。

REST API を使用したテナントクォータの更新

REST API を使用して、新しいテナントを作成したり、ESC の既存テナントのクォータを変更したりできます。

方式タイプ:

PUT

URL : /ESCManager/v0/tenants/[tenant_internal_id]

```
HTTP 要求ヘッダー:
```

internal_tenant_id: 更新するテナント ID

callback:残りのコールバック通知を受信するアドレスとポート

Content-Type: application/xml

クォータを指定してテナントを作成する際の REST API の例。

```
<tenant xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
   <name>tenant_internal_id</name>
   <managed resource>true</managed resource>
   <extensions>
       <extension>
           <name>quota</name>
            properties>
               property>
                   <name>port</name>
                    <value>17</value>
                </property>
                cproperty>
                   <name>ram</name>
                    <value>17021
                </property>
                cproperty>
                    <name>cores</name>
                    <value>22</value>
               </property>
            </properties>
       </extension>
   </extensions>
</tenant>
```

クォータを変更または追加してテナントを作成する際の REST API の例。

```
<tenant xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
    <name>tenant internal id</name>
    <managed resource>true</managed resource>
    <extensions>
        <extension>
            <name>quota</name>
            properties>
                cproperty>
                    <name>port</name>
                    <value>20</value>
                </property>
                cproperty>
                    <name>ram</name>
                    <value>15000</value>
                </property>
                cproperty>
                    <name>network</name>
                    <value>5</value>
                </property>
            </properties>
        </extension>
    </extensions>
</tenant>
```

ネットワークの管理

ESCでは、ネットワークとサブネットを作成して設定し、OpenStack または VMware vCenter のいずれかのサービスにそれらのネットワークのポートに仮想マシンを接続するように指示することで、豊富なネットワークトポロジを設定できます。

OpenStack ネットワーク

特に、OpenStack ネットワークでは、各テナントが複数のプライベートネットワークを持つことができ、他のテナントで使用されている IP アドレスと重複する場合でも、各テナントは独自の IP アドレス方式を選択できます。これにより、多層 Web アプリケーションを構築する、IP アドレスを変更せずにアプリケーションをクラウドに移行するなど、非常に高度なクラウドネットワーキングの使用例を実現できます。

ESC は次のネットワーキング機能をサポートしています。

- テナントネットワーク: テナントネットワークは、単一のネットワークとそのすべてのインスタンスに対して作成されます。また、他のテナントから分離されます。
- プロバイダーネットワーク: プロバイダーネットワークは管理者によって作成されます。 属性は、基盤となる物理ネットワークまたはセグメントにマッピングされます。

次の属性で、プロバイダーネットワークを定義します。

- network_type
- physical_network
- · segmentation id
- •外部ネットワーク:通常、外部ネットワークはインスタンスにインターネットアクセスを 提供します。デフォルトでは、外部ネットワークは、ネットワークアドレス変換(NAT) を使用してインスタンスからのインターネットアクセスのみ許可します。フローティング IPアドレスと適切なセキュリティグループルールを使用して、個々のインスタンスへのインターネットアクセスを有効にできます。admin テナントは、複数のテナントに外部ネットワークアクセスを提供するため、このネットワークを所有します。

ESCはエフェメラルネットワークもサポートします。エフェメラルネットワークは、統合型の展開中に意図的に作成され、その展開の存続期間中のみ存在します。詳細については、「統合型の展開要求」を参照してください。

ノースバウンド API を使用したネットワークの追加

次に、NETCONF を使用してテナントネットワーク定義を作成する例を示します。

<tenant>

ます。

```
<name>guicktest4</name>
  <networks>
   <network>
   <name>proto-tenant-network34</name>
   <shared>false</shared>
   <admin state>true</admin state>
  </network>
  </networks>
   </tenant>
  </tenants>
</esc datamodel>
次に、NETCONF を使用してテナントネットワーク定義のサブネットを作成する例を示しま
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<esc datamodel xmlns:ns2="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0"</pre>
xmlns:ns1="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0"
xmlns:ns3="http://www.cisco.com/esc/esc notifications"
xmlns:ns0="http://www.cisco.com/esc/esc" xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
  <tenants>
   <tenant>
     <name>quicktest4</name>
  <networks>
  <network>
   <name>proto-tenant-network27</name>
   <subnet>
    <name>proto-tenant-subnet4</name>
    <ipversion>ipv4</ipversion>
    <dhcp>true</dhcp>
    <address>172.16.0.0</address>
    <netmask>255.255.255.0</netmask>
    <gateway>172.16.0.1
   </subnet>
  </network>
  </networks>
   </tenant>
  </tenants>
</esc datamodel>
次に、NETCONFを使用して単純なプロバイダーネットワーク定義を作成する例を示します。
<?xml version="1.0"?>
<esc datamodel xmlns:ns2="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0"</pre>
xmlns:ns1="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0"
xmlns:ns3="http://www.cisco.com/esc/esc notifications"
 xmlns:ns0="http://www.cisco.com/esc/esc" xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
   <networks>
       <network>
         <name>test-net-12</name>
         <shared>true</shared>
         <admin state>true</admin state>
         ovider physical network>vm physnet/provider physical network>
         cprovider_network_type>vlan
         cprovider segmentation id>200/provider segmentation id>
       </network>
   </networks>
</esc datamodel>
次に、NETCONFを使用してプロバイダーネットワーク定義のサブネットを作成する例を示し
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<esc datamodel xmlns:ns2="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0"</pre>
xmlns:ns1="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0"
xmlns:ns3="http://www.cisco.com/esc/esc notifications"
xmlns:ns0="http://www.cisco.com/esc/esc" xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <networks>
        <network>
            <name>test-net-12</name>
            <subnet>
                <name>test-net-12-subnet</name>
                <ipversion>ipv4</ipversion>
                <dhcp>false</dhcp>
                <address>172.16.0.0</address>
                <gateway>172.16.0.1/gateway>
                <netmask>255.255.255.0</netmask>
            </subnet>
        </network>
    </networks>
</esc datamodel>
次に、Cisco VIM でプロバイダー ネットワーク タイプの vxlan-evpn を作成する例を示します。
<?xml version="1.0"?>
\verb|\ensuremath{<} esc\_datamodel xmlns:ns2="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0"|
    xmlns:ns1="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0"
xmlns:ns3="http://www.cisco.com/esc/esc notifications"
   xmlns:ns0="http://www.cisco.com/esc/esc" xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <networks>
        <net.work>
          <name>ProviderNetworkAttributes-vxlan-evpn
          <shared>true</shared>
          cprovider_network_type>vxlan-evpn/provider_network_type>
          ovider segmentation id>3010/provider segmentation id>
        </network>
    </networks>
</esc datamodel>
次に、NETCONF を使用して外部ネットワーク定義を作成する例を示します。
 <name>xyz-yesc-net-1</name>
 <shared>false</shared>
 <admin state>true</admin state>
 <router_external></router_external>
  <name>xyz-yesc-subnet-1</name>
  <ipversion>ipv4</ipversion>
  <dhcp>true</dhcp>
  <address>172.16.0.0</address>
  <netmask>255.255.255.0</netmask>
  <gateway>172.16.0.1/gateway>
 </subnet>
</network>
```



(注) NETCONF API を使用したネットワークの作成と削除の詳細については、Cisco Elastic Services Controller API ガイド [英語] を参照してください。ESC VM から REST API ドキュメントに直接 アクセスする場合は、REST ノースバウンド API (14ページ) を参照してください。ESC ポータルを使用したネットワークの追加と削除の詳細については、ESC ポータルを使用したリソースの管理 (345ページ) を参照してください。

サブネットの管理

ESCでは、サブネットは仮想ネットワークに割り当てられます。IPアドレス、ネットワークのIPバージョンなどを指定します。NETCONF/RESTインターフェイスを使用してサブネット定義を作成できます。



(注) サブネットは OpenStack でのみサポートされます。

ノースバウンド API を使用したサブネット定義の追加

次に、NETCONF を使用してサブネット定義を作成する例を示します。

```
<rpc message-id="1" xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
<edit-config xmlns:nc="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
 <target>
 <running/>
</target>
 <config
 <esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc"</pre>
xmlns:ns0="http://www.cisco.com/esc/esc"
xmlns:ns3="http://www.cisco.com/esc/esc notifications"
xmlns:ns1="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0"
xmlns:ns2="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
 <network>
 <name>mgmt-net</name>
 <subnet>
 <name>mgmt-net-subnet</name>
 <ipversion>ipv4</ipversion>
 <dhcp>false</dhcp>
 <address>172.16.0.0</address>
 <gateway>172.16.0.1</gateway>
 <netmask>255.255.255.0</netmask>
 </subnet>
 </network>
 </networks>
 </esc datamodel>
 </config> </edit-config
</rpc>
```

 $no_gateway$ 属性を使用すると、ESC はゲートウェイを無効にした状態でサブネットを作成できます。

次に、 $no_gateway$ 属性をtrueに設定して、ゲートウェイなしでサブネットを作成する例を示します。

理 (345ページ)を参照してください。



(注) NETCONF API を使用したサブネットの作成の詳細については、Cisco Elastic Services Controller API ガイド [英語] を参照してください。ESC VM から REST API ドキュメントに直接アクセス する場合は、REST ノースバウンド API (14ページ) を参照してください。ESC ポータルを 使用したネットワークの追加と削除の詳細については、ESC ポータルを使用したリソースの管

フレーバの管理

フレーバは、RAM とディスクのサイズ、およびコアの数を定義します。

OpenStack に VNF を展開する場合は、OpenStack ですでに使用可能なアウトオブバンドフレーバを使用するか、ESCでフレーバを作成するかを選択できます。これらのフレーバは、NETCONF または REST インターフェイス、または ESC ポータルを使用して作成でき、複数の展開に使用できます。 展開属性の詳細については、「Cisco Elastic Services Controller Deployment Attributes」を参照してください。



(注) ESC リリース 2.0 以降では、VMware vCenter でのフレーバ定義の作成または削除はサポートされていません。

ノースバウンド API を使用したフレーバの追加

NETCONF のフレーバ作成要求:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<esc datamodel xmlns:ns2="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0"</pre>
xmlns:ns1="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0"
xmlns:ns3="http://www.cisco.com/esc/esc notifications"
xmlns:ns0="http://www.cisco.com/esc/esc" xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <flavors>
        <flavor>
            <name>test-flavor-indep</name>
              <vcpus>1</vcpus>
              <memory mb>512</memory mb>
              <root_disk_mb>0</root_disk_mb>
              <ephemeral disk mb>0</ephemeral disk mb>
              <swap_disk_mb>0</swap_disk_mb>
        </flavor>
    </flavors>
</esc datamodel>
フレーバの作成に成功した場合の NETCONF 通知:
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
```



(注)

NETCONF API を使用したフレーバの作成と削除の詳細については、Cisco Elastic Services Controller API ガイド [英語] を参照してください。ESC VM から REST API ドキュメントに直接 アクセスする場合は、REST ノースバウンド API (14ページ) を参照してください。ESC ポータルを使用したフレーバの追加と削除の詳細については、ESC ポータルを使用したリソースの管理 (345 ページ) を参照してください。

イメージの管理

ESCでは、イメージはVMインスタンスの起動に使用できるブート可能なファイルシステムです。

OpenStack に VNF を展開する場合は、OpenStack ですでに使用可能なアウトオブバンドイメージを使用するか、ESCでイメージを作成するかを選択できます。これらのイメージは、NETCONF または REST インターフェイスを使用して作成でき、複数の展開に使用できます。

イメージは、OpenStack でパブリックまたはプライベートに設定できます。デフォルトでは、イメージはパブリックです。visibility 属性は、イメージをパブリックまたはプライベートとしてマークするために使用されます。パブリックイメージは管理者だけが作成できますが、プライベートイメージには管理者のログイン情報は必要ありません。

サンプル XML は次のとおりです。

アウトオブバンドイメージおよび ESC によって作成されたイメージはどちらも、パブリックまたはプライベートにできます。

ノースバウンド API を使用したイメージの追加

イメージを作成するための NETCONF 要求:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<esc datamodel xmlns:ns2="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0"</pre>
xmlns:ns1="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0"
xmlns:ns3="http://www.cisco.com/esc/esc_notifications"
xmlns:ns0="http://www.cisco.com/esc/esc" xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <images>
        <image>
            <name>example-cirrosimage-indep</name>
<src>http://172.16.0.0:/share/images/esc_automated_test_images/cirros-0.3.3-x86_64-disk.img</src>
              <disk format>qcow2</disk format>
              <container format>bare/container format>
              <serial console>true</serial console>
              <disk bus>virtio</disk bus>
        </image>
    </images>
</esc datamodel>
イメージが正常に作成された時の NETCONF 通知:
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
  <eventTime>2015-07-13T13:46:50.339+00:00</eventTime>
  <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <status>SUCCESS</status>
    <status message>Image creation completed successfully.</status message>
    <image>example-cirrosimage-indep</image>
    <wm source>
  </vm source>
    <vm_target>
  </vm target>
    <event>
      <type>CREATE IMAGE</type>
    </event>
  </escEvent>
</notification>
```



(注) NETCONF API を使用したイメージの追加の詳細については、Cisco Elastic Services Controller API ガイド [英語] を参照してください。ESC VM から REST API ドキュメントに直接アクセス する場合は、REST ノースバウンド API (14ページ) を参照してください。ESC ポータルを 使用したイメージの追加と削除の詳細については、ESC ポータルを使用したリソースの管理 (345ページ) を参照してください。

ボリュームの管理

ボリュームは、Novaのブロックデバイスに似たストレージデバイスです。ESCは、ESCによって作成されたボリュームとアウトオブバンドボリュームの両方をサポートします。さらに、ESCは、ESCによって作成されたブート可能ボリュームと、アウトオブバンドのブート可能ボリュームもサポートします。



(注) nova boot コマンドを使用して VM に接続できるボリュームの最大数は 2 つだけです。

ESC によって作成されたボリューム

VM グループの一部としてボリュームを作成するには、 <size> および <sizeunits> パラメータ を、展開要求のボリュームセクションで指定する必要があります。ボリュームタイプは、Cinder のデフォルトのボリュームタイプです。

次の例は、展開要求で ESC ボリュームを作成する方法を示しています。

```
<volumes>
  <volume>
    <name>example</name>
    <volid>1</volid>
    <bus>ide</bus>
    <size>1</size>
    <sizeunit>GiB</sizeunit>
    </volume>
</volumes>
```



(注) 展開後にボリュームが追加された場合、OpenStack API では指定されたバスタグを指定できず、OpenStack インスタンスで定義されたデフォルトを使用します。

ESC によって作成されたブート可能ボリューム

ブート可能ボリュームは、ルートディスクとして使用されるボリュームです。ESCは、展開要求のイメージ参照名またはUUIDを使用して、ブート可能なボリュームを作成します。ボリュームからインスタンスを起動するには、boot_index を指定します。指定しない場合、インスタンスは接続されたボリュームのみになります。

次の例を参考にしてください。

アウトオブバンドボリューム

アウトオブバンド (既存) ボリュームは、展開要求の <type> 属性を使用して指定できます。 <type> 属性が指定されている場合、ESC は指定されたタイプのボリュームを照合します。

ESCは、展開要求のボリュームセクションで設定された値に基づいて、ESCによって作成されたボリュームとアウトオブバンドボリュームを区別します。VMに関連付けられたボリューム (ボリュームがESCによって作成された場合のみ) は、サービスが展開解除されるか、VMがスケールダウンされると削除されます。



(注)

アウトオブバンドボリュームを使用する場合のスケールイン/スケールアウトのサポートは使用できなくなります。

```
<volumes>
  <volume>
    <name>pre-existing</name>
    <volid>1</volid>
    <bus>ide</bus>
    <type>lvm</type>
  </volume>
</volumes>
```

<type> 属性が指定されていない場合、ESC はタイプのないボリュームを照合します。

ESCは、同じ名前のボリュームを照合します。同じ名前のボリュームが複数ある場合、ESCの要求は失敗します。

```
<volumes>
  <volume>
    <name>pre-existing</name>
    <volid>1</volid>
    <bus>ide</bus>
  </volume>
</volumes>
```

アウトオブバンドブート可能ボリューム

アウトオブバンドブート可能ボリューム(OpenStack のみ)は、指定されたボリュームがルートディスクとして使用される、アウトオブバンドボリュームの一種です。VMは、イメージではなくそのボリュームから起動されます。

*boot_index>属性は、展開要求のアウトオブバンドブート可能ボリュームを指定します。

次の例を参考にしてください。

```
<volumes>
  <volume>
    <name>pre-existing</name>
    <volid>0</volid>
    <bus>ide</bus>
    <type>lvm</type>
    <boot_index>0</boot_index>
    </volume>
</volumes>
```

アウトオブバンドブート可能ボリュームには、アウトオブバンドボリュームと同様に <type>属性の有無があります。

パラメータの説明

- [名前 (Name)]: 既存のボリュームの表示名を指定します。
- [Volid]: ボリュームが接続される順序を指定します。これらは、各 VM グループの 0 または 1 から始まる連続した番号です。
- •[バス(Bus)]:接続するボリュームのバスタイプを指定します。
- •[タイプ (Type)]: (任意) <type> を指定すると、ESC は指定されたタイプのボリューム を照合します。
- [サイズ (Size)]および [サイズ単位 (Sizeunits)]: ESC によって作成されたボリュームを定義します。
- boot_index : (任意) ブート順序を指定します。VM をイメージからブートする場合と同様に、任意のボリュームからブートするには0に設定します。この設定を機能させるには、OpenStack でそのボリュームの「ブート可能」プロパティを true に設定する必要があります。

テナントボリューム API

テナントボリューム API を使用すると、展開要求の外部でボリュームを作成および削除できます。テナントボリューム API は、テナントの直下にボリュームを作成します。ボリュームを作成するには、テナントの詳細を入力する必要があります。

テナントボリューム NETCONF API 要求のサンプルは次のとおりです。

テナントボリューム API を使用して、既存のテナントを使用するボリュームを作成することもできます。この場合、ボリューム名はそのテナントに対して一意である必要があります。



- (注)
- テナントボリューム API は、NETCONF API と REST API の両方でサポートされています。
- テナントボリューム API を使用して、エフェメラルボリュームまたはアウトオブバンドボリュームを作成または削除することはできません。
- ESC によってのみ管理されるボリュームは削除できます。
- テナントボリューム API を使用して既存のボリュームを更新することはできません。

テナントボリューム API によって作成されたボリュームによる展開

ESCは、テナントボリュームAPIによって作成されたボリュームをアウトオブバンドボリュームとして扱います。テナントボリュームAPIによって作成されたボリュームを展開するには、展開データモデルで <size> および <sizeunit> パラメータを指定する必要があります。 <size> および <sizeunit> パラメータが使用できない場合、ESC はテナントボリューム API によって作成されたボリュームを検索します。存在しない場合、ESC は他の ESC または他のユーザによって作成された他のアウトオブバンドボリュームを探します。アウトオブバンドボリュームが使用できない場合、展開要求は拒否されます。

テナントボリューム API を使用して作成されたボリュームによる展開要求の例を次に示します。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<esc datamodel xmlns:ns2="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0"</pre>
xmlns:ns1="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0"
xmlns:ns3="http://www.cisco.com/esc/esc notifications"
xmlns:ns0="http://www.cisco.com/esc/esc" xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <tenants>
        <tenant>
            <name>admin</name>
            <deployments>
                <deployment>
                    <name>admin-with-volume</name>
                    <vm group>
                         <name>cirros</name>
                         <bootup time>60</bootup time>
                         <recovery wait time>0</recovery wait time>
                         <image>Automation-Cirros-Image</image>
                         <flavor>Automation-Cirros-Flavor</flavor>
                         <volumes>
                             <volume>
                                 <name>some-volume</name>
                                 <volid>1</volid>
                                 <hus>ide</hus>
                             </volume>
                         </volumes>
                         <interfaces>
                             <interface>
                                 <nicid>0</nicid>
                                 <network>mynetwork</network>
                             </interface>
                        </interfaces>
                         <scaling>
                             <min active>1</min active>
                             <max active>1</max active>
                             <elastic>true</elastic>
                         </scaling>
                         <kpi data>
                             <kpi>
                                 <event name>VM ALIVE</event name>
                                 <metric_value>1</metric value>
                                 <metric cond>GT</metric cond>
                                 <metric_type>UINT32</metric_type>
                                 <metric collector>
                                     <type>ICMPPing</type>
                                     <nicid>0</nicid>
                                     <pol frequency>3</poll frequency>
                                     <polling unit>seconds</polling unit>
                                     <continuous alarm>false/continuous alarm>
```

```
</metric collector>
                            </kpi>
                        </kpi data>
                        <rules>
                            <admin rules>
                                 <rule>
                                     <event_name>VM_ALIVE</event_name>
                                     <action>"ALWAYS log"</action>
                                     <action>"TRUE
                                       servicebooted.sh"</action>
                                     <action>"FALSE recover
                                       autohealing"</action>
                                 </rule>
                            </admin_rules>
                        </rules>
                        <config_data />
                    </vm group>
                </deployment>
            </deployments>
        </tenant>
    </tenants>
</esc datamodel>
```

ボリュームの <size> および <sizeunit> パラメータを指定すると、ESC は展開の一部としてこれらの値を使用する新しいボリュームを作成します。新しいボリュームはエフェメラルボリュームとして扱われます。



(注)

エフェメラルボリュームの場合、最小および最大のスケーリング値は1以上にできますが、テナントおよびアウトオブバンドボリュームの場合の値は1のみです。

ボリュームの管理



VMware vCenter のリソースの管理

ここでは、次の内容について説明します。

- VMware vCenter でのイメージの追加 (43 ページ)
- VMware vCenter での分散ポートの作成 (44 ページ)

VMware vCenter でのイメージの追加

VMware vCenter に VNF を展開する場合は、VMware vCenter ですでに使用可能なアウトオブバンドイメージを使用するか、ESC ポータルで、あるいは REST API または NETCONF API を使用してイメージを作成できます。展開属性の詳細については、「Cisco Elastic Services Controller Deployment Attributes」を参照してください。

ノースバウンド API を使用したイメージの追加



(注)

VMware vCenter に VNF を展開する場合は、VMware vCenter ですでに使用可能なアウトオブバンドイメージを使用するか、ESC ポータルで、あるいは REST API または NETCONF API を使用してイメージを作成できます。

イメージを作成するための NETCONF 要求:

```
</images>
</esc datamodel>
イメージが正常に作成された時の NETCONF 通知:
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
 <eventTime>2015-07-13T13:46:50.339+00:00
 <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
   <status>SUCCESS</status>
   <status message>Image creation completed successfully.</status message>
   <image>cirrosimage-indep</image>
   <vm source>
 </vm source>
   <vm_target>
  </vm target>
   <event>
     <type>CREATE IMAGE</type>
   </event>
 </escEvent>
</notification>
```



(注)

NETCONF API を使用したイメージの追加の詳細については、Cisco Elastic Services Controller API ガイド [英語] を参照してください。ESC VM から REST API ドキュメントに直接アクセス する場合は、REST ノースバウンド API (14ページ) を参照してください。ESC ポータルを 使用したイメージの追加と削除の詳細については、ESC ポータルを使用した VMware vCenter リソースの管理 (348ページ) を参照してください。

VMware vCenter での分散ポートの作成

VMware vCenter では、VM カーネルまたは仮想マシンのネットワークアダプタに接続する vSphere 分散スイッチに分散ポートを設定します。これにより、vSphere 分散スイッチの各メンバーポートのポート設定オプションを指定します。分散ポートグループは、ネットワークへの 接続方法を定義します。REST インターフェイスを使用して、分散ポートグループを作成できます。

次に、REST API を使用して分散ポートグループ(VMware vCenter のみ)を作成する例を示します。



(注) VMware vCenter では、ESC は vSphere 分散スイッチ(VDS)内での基本的なポートグループまたはネットワークの作成のみをサポートします。 高度な VDS 設定では、アウトオブバンド設定のみが ESC でサポートされます。

VMware vCenter での分散ポートの作成



vCloud Director のリソースの管理

• vCloud Director (vCD) のリソースの管理 (47ページ)

vCloud Director(vCD)のリソースの管理

テンプレート、カタログ、ネットワークなど、すべての vCD リソースは、アウトオブバンド (OOB) で管理されます。vCD での VM の展開については、VMware vCloud Director (vCD) での仮想ネットワーク機能の展開 (132 ページ) を参照してください。

組織 (Organization)

組織は、ユーザ、グループ、およびコンピューティングリソースのグループです。組織には、その組織が作成するvAppテンプレートと、vAppの作成に使用されるリソースが含まれます。 クラウドには、1つ以上の組織を含めることができます。

オーガニゼーション VDC

組織仮想データセンター(組織 VDC)は、仮想システムの導入環境であり、展開前に作成する必要があります。組織 VDC には、組織、およびネットワーク、ストレージ、CPU、メモリなどのリソースの割り当てメカニズムが含まれます。十分なメモリと CPU 容量、およびストレージスペース(ストレージプロファイル)が必要です。

カタログ (Catalogs)

カタログには、vAppテンプレートおよびメディアイメージへの参照が含まれます。vAppテンプレートが配置されているカタログには、展開に使用される組織ユーザの読み取りおよび書き込み権限が必要です。ESCでデイゼロ設定用のISOファイルを作成またはアップロードする必要がある場合は、書き込み権限が必要です。

ネットワーク (Network)

vApp の場合、ネットワークには2つのレベルがあります。

- vApp 内の VM 間の通信用の vApp 内のネットワーク。
- vApp 全体の VM 間の通信用の vDC 内のネットワーク。

ESC は vCenter に展開されるため、vCD の一部ではありません。ESC で VM ステータスをモニタする場合、外部ネットワークに直接または間接的に接続されている組織 VDC ネットワークまたは vApp ネットワークに接続する少なくとも 1 つのネットワーク インターフェイスが各 VM に必要です。

展開ストレージプロファイル

ストレージプロファイルは、展開要求で指定されます。



(注)

展開ストレージプロファイルは、VMware vSpere の下でデータストアを指定する方法です。これは、VMのボリュームまたはディスクとは異なります。

例:



ESC リソースの管理

• VIM コネクタの管理 (49 ページ)

VIMコネクタの管理

VIM コネクタには、URL や認証クレデンシャルなどの詳細が含まれており、ESC が VIM に接続して通信できるようにします。VIM コネクタが設定されている場合、ESC は複数の VIM に接続します。VIM コネクタとそのクレデンシャルは、次の 2 つの方法で設定できます。

- bootvm.py パラメータを使用したインストール時: bootvm.py を使用して1つの VIM コネクタのみを設定でき、これがデフォルトのVIMコネクタになります。
- VIM コネクタ API を使用: VIM コネクタ API を使用すると、複数の VIM コネクタを追加できます。デフォルトの VIM コネクタ (bootvm.py パラメータを使用して設定されていない場合) と追加の VIM コネクタを設定できます。

デフォルトの VIM コネクタは、ESC をデフォルト VIM に接続します。マルチ VIM 展開の各 VIM は VIM コネクタで設定されます。これらの VIM はデフォルト以外の VIM です。 ESC は、デフォルトの VIM でリソースを作成および管理します。デフォルト以外の VIM では、展開の みがサポートされます。

単一の VIM 展開では、単一の設定済み VIM コネクタがデフォルトの VIM コネクタになります。マルチ VIM 展開の場合は、複数のコネクタを追加し、デフォルトの VIM コネクタ API を使用して1つのコネクタをデフォルトとして指定する必要があります。詳細については、複数の OpenStack VIM \sim の VNF の展開(109 \sim - \circ)を参照してください。



(注) ESCは、次の条件が満たされた場合にのみ、リソースまたは展開を作成、更新、または削除するノースバウンド設定要求を受け入れます。

- ESC にターゲット VIM (単数/複数) があり、対応する VIM ユーザが設定されていること。
- ESC がターゲット VIM (単数/複数) に到達できること。
- ESC が VIM ユーザを認証できること。

VIM コネクタの設定

VIM コネクタは、インストール中またはインストール後に設定できます。

インストール中の VIM コネクタの設定

インストール中にVIMコネクタを設定するには、次のパラメータをbootvm.pyに指定する必要があります。

環境変数	bootvm.py 引数
OS_TENANT_NAME	os_tenant_name
OS_USERNAME	os_username
OS_PASSWORD	os_password
OS_AUTH_URL	os_auth_url

インストール後の VIM コネクタの設定

インストール後にVIMコネクタを設定するには、次のパラメータをbootvm.pyに指定する必要があります。

--no vim credentials

no vim credentials パラメータが指定されている場合、次の bootvm.py 引数は無視されます。

- $\bullet \ os_tenant_name$
- os_username
- os password
- · os auth url

インストールの詳細については、Cisco Elastic Services Controller インストールおよびアップグレードガイド [英語] を参照してください。インストール後に VIM コネクタ API を使用して同じ設定を行うことができます。詳細については、VIM コネクタ API を使用した VIM コネクタの管理 (52 ページ) を参照してください。

デフォルトの VIM コネクタ

デフォルトの VIM コネクタ API を使用すると、展開で複数のコネクタを使用できる場合にデフォルトの VIM コネクタを指定できます。

単一の VIM 展開の場合、ESC は単一の VIM コネクタをサポートします。この単一の VIM コネクタがデフォルトの VIM コネクタになります。ESC は、マルチ VIM 展開用に複数の VIM コネクタをサポートします。新しいロケータ属性を使用して、デフォルトの VIM コネクタを設定できます。展開およびリソースの作成に ESC リリース 2.x データモデルを使用している場合は、ESC でデフォルトの VIM コネクタを明示的に設定します。

ロケータ属性は、デフォルト以外の VIM に VM を展開するためのデータモデルに導入されています。詳細については、複数の OpenStack VIM \sim の VNF の展開 (109 $^{\circ}$ ージ) を参照してください。

展開中に VIM コネクタが使用可能であるが、デフォルトのコネクタがまだ設定されていない場合は、ロケータ属性を指定する必要があります。指定しない場合、要求は拒否されます。

デフォルトの VIM コネクタが設定されていない場合、ESC リリース 3.0 より前のデータモデルは使用できません。ESC リリース 2.x から ESC リリース 3.0 以降にアップグレードすると、既存の VIM コネクタがデフォルトの VIM コネクタとしてプロビジョニングされます。



(注) デフォルトのVIMコネクタは、設定後に別のコネクタに変更したり、削除したりできません。

デフォルトのコネクタは、データモデルの最上位(または先頭)で指定する必要があります。 次に、データモデルを示します。

REST API を使用してデフォルトの VIM コネクタを追加するには、次のようにします。

インストール時に VIM コネクタを追加するには、 VIM コネクタの設定 (50 ページ) の「インストール時の VIM コネクタの設定」を参照してください。 VIM コネクタを使用すると、複数の VIM を ESC に接続できます。 マルチ VIM 展開の詳細については、複数の OpenStack VIM への VNF の展開 (109 ページ) を参照してください。

VIM コネクタの削除

デフォルトの VIM コネクタが作成および設定されると、ESC は SystemAdminTenant を自動的 に作成します。SystemAdminTenant は削除できません。VIM が接続され、VIM ユーザがシステム管理者テナントに認証されます。したがって、デフォルトの VIM は削除も更新もできません。ただし、VIM ユーザとそのプロパティは削除または更新できます。ESC から VIM 上に作成されたリソースが存在しない場合は、デフォルト以外の VIM コネクタを更新および削除できます。ESC を介して VIM にリソースが作成されている場合は、最初にリソースを削除して VIM コネクタを削除する必要があります。

VIM コネクタ API を使用した VIM コネクタの管理

VIM ログイン情報を渡さずにESCを展開した場合は、VIM コネクタと VIM ユーザ API(REST または NETCONF API)を使用して、ESC から VIM ログイン情報を設定できます。インストール時にデフォルトの VIM コネクタを設定している場合でも、VIM コネクタ API を使用して追加の VIM コネクタを設定できます。

NETCONF API を使用した管理

• NETCONF を使用した VIM ログイン情報の提供:

```
<esc system config xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
  <vim_connectors>
    <!--represents a vim-->
    <vim connector>
     <!--unique id for each vim-->
      <id>my-server</id>
      <!--vim type [OPENSTACK|VMWARE VSPHERE|LIBVIRT|AWS|CSP]-->
      <type>OPENSTACK</type>
      properties>
        property>
         <name>os auth url</name>
          <value>http://{os_ip:port}/v3</value>
        </property>
        <!-- The project name for openstack authentication and authorization -->
        cproperty>
          <name>os project name</name>
          <value>vimProject</value>
        </property>
        <!-- The project domain name is only needed for openstack v3 identity api
        property>
         <name>os project domain name</name>
          <value>default</value>
        </property>
        cproperty>
          <name>os_identity_api_version</name>
          <value>3</value>
        </property>
      </properties>
      <users>
        <user>
          <id>admin</id>
          <credentials>
```

```
properties>
               property>
                 <name>os password</name>
                 <value>******</value>
               </property>
               <!-- The user domain name is only needed for openstack v3 identity api
  -->
               property>
                 <name>os user domain name</name>
                 <value>default</value>
               </property>
             </properties>
           </credentials>
         </user>
       </users>
     </vim connector>
   </vim connectors>
 </esc_system_config>
• NETCONF を使用した VIM コネクタの更新:
 <esc system config xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
   <vim connectors>
     <vim connector nc:operation="replace">
       <id>example vim</id>
       <type>OPENSTACK</type>
       properties>
         cproperty>
           <name>os_auth_url</name>
           <value>{auth url}</value>
         </property>
         cproperty>
           <name>os project name</name>
           <value>vimProject</value>
         </property>
         <!-- The project domain name is only needed for openstack v3 identity api
 -->
         cproperty>
           <name>os_project_domain_name</name>
           <value>default</value>
         </property>
         cproperty>
           <name>os identity api version</name>
           <value>3</value>
         </property>
       </properties>
     </vim connector>
   </vim connectors>
 </esc system config>
• Netconf を使用した VIM ユーザの更新:
 <esc system config xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
   <vim connectors>
     <vim connector>
       <id>example_vim</id>
         <users>
           <user nc:operation="replace">
             <id>my_user</id>
             <credentials>
              properties>
```

property>

```
<name>os password</name>
                <value>******</value>
              </property>
              <!-- The user domain name is only needed for openstack v3 identity api
  -->
              cproperty>
                <name>os user domain name</name>
                <value>default</value>
              </property>
             </properties>
           </credentials>
          </user>
        </users>
     </vim connector>
   </vim_connectors>
 </esc_system_config>
• Netconf を使用した VIM コネクタの削除:
 <esc system config xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc"> <vim connectors>
     <vim connector nc:operation="delete">
      <id>example vim</id>
     </vim connector>
   </vim connectors>
 </esc system config>
• NETCONF を使用した VIM ユーザの削除:
 <esc_system_config xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
   <vim connectors>
     <vim connector>
      <id>example vim</id>
        <users>
          <user nc:operation="delete">
            <id>my_user</id>
          </user>
        </users>
     </vim connector>
   </vim connectors>
 </esc system config>
コマンドを使用した VIM コネクタの削除:
 $/opt/cisco/esc/esc-confd/esc-cli/esc_nc_cli --user <username> --password <password>
  delete-vim-connector <vim connector id>
• コマンドを使用した VIM ユーザの削除:
 $/opt/cisco/esc/esc-confd/esc-cli/esc nc cli --user <username> --password <password>
  delete-vim-user <vim connector id> <vim user id>
```

REST API を使用した管理

• REST を使用した VIM の追加:

```
<type>OPENSTACK</type>
   properties>
     cproperty>
       <name>os auth url</name>
       <value>{auth_url}</value>
     </property>
     cproperty>
       <name>os_project_name</name>
       <value>vimProject</value>
     </property>
     <!-- The project domain name is only needed for openstack v3 identity api -->
       <name>os project domain name</name>
       <value>default</value>
     </property>
     property>
       <name>os_identity_api_version</name>
       <value>3</value>
     </property>
   </properties>
 </vim_connector>
• REST を使用した VIM ユーザの追加:
 POST /ESCManager/v0/vims/{vim id}/vim users
 HEADER: content-type, callback
 <?xml version="1.0"?>
 <user xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
   <id>my user</id>
   <credentials>
     properties>
       property>
         <name>os password</name>
         <value>******</value>
       </property>
       <!-- The user domain name is only needed for openstack v3 identity api -->
       cproperty>
         <name>os user domain name</name>
         <value>default</value>
       </property>
     </properties>
   </credentials>
 </user>
• REST を使用した VIM の更新:
 PUT /ESCManager/v0/vims/{vim_id}
 HEADER: content-type, callback
 <?xml version="1.0"?>
 <vim connector xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
   <!--unique id for each vim-->
   <id>example vim</id>
   <type>OPENSTACK</type>
   properties>
     property>
       <name>os auth url</name>
       <value>{auth url}</value>
     </property>
     cproperty>
       <name>os project name</name>
```

<value>vimProject</value>

```
HEADER: content-type, callback
<?xml version="1.0"?>
<user xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
 <id>my user</id>
  <credentials>
    properties>
      property>
       <name>os password</name>
       <value>******
     </property>
      <!-- The user domain name is only needed for openstack v3 identity api -->
       <name>os user domain name</name>
        <value>default</value>
     </property>
    </properties>
  </credentials>
</11ser>
```

• REST を使用した VIM の削除:

DELETE /ESCManager/v0/vims/{vim_id}

• REST を使用した VIM ユーザの削除:

DELETE /ESCManager/v0/vims/{vim_id}/vim_users/{vim_user_id}

• 各 VIM または VIM ユーザの設定が完了した後の通知の例:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
    <eventTime>2016-10-06T16:24:05.856+00:00</eventTime>
    <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
        <status>SUCCESS</status>
        <status_code>200</status_code>
        <status_message>Created vim connector successfully</status_message>
        <vim_connector_id>my-server</vim_connector_id>
        <event>
        </event>
        </escEvent>
    </escEvent>
</notification>
```

API の詳細については、Cisco Elastic Services Controller API ガイド [英語] を参照してください。

特記事項:

- 複数の VIM コネクタを追加できますが、すべての VIM コネクタが同じ VIM タイプ である必要があります。OpenStack VIM にのみ複数の VIM コネクタを追加できます。 ただし、VIM コネクタごとに設定できる VIM ユーザは 1 人だけです。
- os_project_name プロパティと os_project_domain_name プロパティでは、VIM コネクタ のプロパティの下で認証および承認を得るための OpenStackプロジェクトの詳細を指 定します。 os_tenant_name プロパティは、VIM ユーザの下に存在する場合は無視されます。
- VIM コネクタのプロパティ os_auth_url と os_project_name、および VIM ユーザプロパティ os_password は、OpenStack VIM の必須プロパティです。これらのプロパティが指定されていない場合、VIM コネクタの作成要求は拒否されます。
- VIM のユーザ名とパスワードはいつでも更新できます。 ESC で作成されたリソースが存在する間は、VIM エンドポイントは更新できません。
- VIM プロパティまたは VIM ユーザログイン情報プロパティの名前は大文字と小文字 が区別されません。たとえば、OS_AUTH_URL と os_auth_url は ESC にとっては同じです。

VIM コネクタのログイン情報を暗号化するには、既存の <value>フィールドを <encrypted_value> で置き換えます。

次の例を参考にしてください。

これにより、/opt/cisco/esc/esc_database_esc_confd.conf に含まれるキーを使用して、os_value パスワードが aes-cfb-128-encrypted-string として CFB に保存されます。



(注) 既存の値は、指定されたログイン情報内でのみ暗号化された値に置換される必要があります。

詳細については、「設定データの暗号化」を参照してください。

VIM コネクタのステータス API

次の表に、VIMコネクタのステータスと各VIMコネクタのステータスメッセージを示します。 ステータスには、VIMの ESC 接続および認証ステータスが表示されます。

VIM 到達可能性	ユーザ認証	ステータス(ESCによる)	ステータスメッセージ
到達不能	-	CONNECTION_FAILED	VIM接続を確立できま せん
到達可能	VIMユーザが設定され ていません	NO_CREDENTIALS	VIMユーザログイン情 報が見つかりません
到達可能	認証に失敗しました	AUTHENTICATION_FAILED	VIM認証に失敗しまし た
到達可能	認証の成功	CONNECTION_SUCCESSFUL	VIMに正常に接続しま した

REST API を使用したステータス

HTTP 操作: GET

 $^{\circ}$ X: ESCManager/v0/vims, ESCManager/v0/vims/<specific_vim_id>

サンプルの REST 応答は次のとおりです。

NETCONF API を使用したステータス

opdata にステータスが表示されます。VIM コネクタステータスは、VIM コネクタコンテナ内 にあります。

サンプルの opdata は次のとおりです。

VIM コネクタ操作のステータス

VIM _CONNECTION_STATE 通知は、REST および NETCONF を介して ESC に追加された各 VIM コネクタおよびユーザのステータスを通知します。VIM コネクタの詳細については、VIM コネクタの管理 (49 ページ) を参照してください。

通知には次の内容が表示されます。

- イベントタイプ: VIM CONNECTION STATE
- ステータス:成功または失敗
- ステータス メッセージ
- · vim connector id

VIM コネクタのモニタリング、VIM ユーザの追加または削除、および VIM コネクタの更新に関する通知が送信されます。成功と失敗の通知の例を次に示します。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
  <eventTime>2017-06-27T14:50:40.823+00:00</eventTime>
  <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <status>FAILURE</status>
   <status code>0</status code>
   <status message>VIM Connection State Down</status message>
   <vim connector id>my-server</vim connector id>
     <type>VIM CONNECTION STATE</type>
    </event>
  </escEvent>
</notification>
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
 <eventTime>2017-06-27T14:51:55.862+00:00</eventTime>
  <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <status>SUCCESS</status>
   <status code>0</status code>
   <status message>VIM Connection State Up</status message>
   <vim connector id>my-server</vim connector id>
      <type>VIM CONNECTION STATE</type>
   </event>
  </escEvent>
</notification>
```

VIM コネクタ操作のステータス

VIM コネクタの設定

- OpenStack の VIM コネクタの設定 (61 ページ)
- AWS の VIM コネクタ設定 (69 ページ)
- VMware vCloud Director(vCD)の VIM コネクタの設定 (70 ページ)
- VMware vSphere の VIM コネクタの設定 (71 ページ)
- CSP クラスタへの VIM コネクタの追加 (72 ページ)

OpenStack の VIM コネクタの設定

OpenStack 固有の操作用に VIM コネクタを設定できます。



(注)

VIM コネクタを設定するには、VIM コネクタの設定 (50 ページ) を参照してください。

OpenStack での ESC ユーザの非管理者ロールの作成

デフォルトでは、OpenStack ではESCユーザに管理者ロールが割り当てられます。一部のポリシーでは、特定のESC 操作に対してデフォルトの管理者ロールの使用が制限される場合があります。ESC リリース 3.1 以降では、OpenStack でESC ユーザの権限を制限した非管理者ロールを作成できます。

非管理者ロールを作成するには、次の手順を実行します。

- 1. OpenStack で非管理者ロールを作成します。
- 2. ESC ユーザに非管理者ロールを割り当てます。

OpenStack Horizon(アイデンティティ)で、または OpenStack コマンド ライン インターフェイスを使用して、ESCユーザロールを割り当てる必要があります。詳細については、OpenStack のマニュアルを参照してください。

ロール名は OpenStack でカスタマイズできます。デフォルトでは、OpenStack のすべての 非管理者ロールに同じレベルの権限が付与されます。

3. 管理者以外のロールに必要な権限を付与します。

policy.jsonファイルを変更して、必要な権限を付与する必要があります。



(注) ESC ユーザロールを動作させるには、policy.json ファイルの create_port: fixed_ips および create_port: mac_address パラメータに権限を付与する必要があります。

次の表に、必要な権限を取得後に非管理者ロールで実行できる ESC 操作を示します。

表 3: ESC 操作用の非管理者ロール権限

ESC VIM	説明	権限	コメント
操作			
プロ ジェク トの作 成	OpenStack プロジェ クトを作 成する	<pre>/etc/keystone/policy.json "identity:create_project" "identity:create_grant"</pre>	ESC 管理対象 OpenStack プロジェクトの場合は、ロールに identity: create_grant が必要なプロジェクトにユーザを追加します。
プロ ジェク トの削 除	OpenStack プロジェ クトを削 除する	<pre>/etc/keystone/policy.json "identity:delete_project"</pre>	
イメー ジのク エリ	すべての イメージ のリスト を取得す る	不要	所有者 (ターゲットプロジェクトの ユーザ) がクエリを実行できます。 パブリックイメージまたは共有イメー ジを取得できます。
イメー ジの作 成 (Create Image)	パブリッ クイメー ジを作成 する	<pre>/etc/glance/policy.json "publicize_image"</pre>	デフォルトでは、管理者はパブリック イメージを作成できます。 イメージの公開はポリシーによって保 護されます。
	プ ラ イ ベートイ メージを 作成する	不要	次の文を使用してプライベートイメージを作成できます。 <image/> <name>mk-test-image</name> <disk_bus>virtio</disk_bus> <visibility>private</visibility>
イメー ジの削 除	イメージ を削除す る	不要	所有者はイメージを削除できます。

ESC VIM	説明	権限	コメント
操作			
		不要	所有者はフレーバーをクエリできます。 パブリックフレーバーもクエリできま
フレー バーの 作成	する 新しいフ レーバー を作成す	/etc/nova/policy.json "os_compute_api:os-flavor-manage"	す。 フレーバーの管理は通常、 クラウドの管理者だけができます。
	フレー バーを削 除する	/etc/nova/policy.json "os_compute_api:os-flavor-manage"	
ネット ワーク のクエ リ		<pre>/etc/neutron/policy.json "get_network"</pre>	所有者は、共有ネットワークを含む ネットワークのリストを取得できま す。
ネット ワーク の作成		不要	
	特殊 ケネワ 作成する	/etc/neutron/policy.json "create_network:provider:physical_network" "create_network:provider:network_type" "create_network:provider:segmentation_id" "create_network:shared"	これらのルールは、 physical_network (SR-IOV など)、 network_type (SR-IOV など)、または segmentation_id (3008 など)を使用し てネットワークを作成するか、あるい はネットワークを共有用に設定する場合に必要です。
			<pre><name>provider-network</name> <!-- <shared-->false //default is t</pre>

ESC VIM 操作	説明	権限	コメント
ワーク	ネット ワークを 削除する	不要	所有者はネットワークを削除できます。 す。
	サブの取り	<pre>/etc/neutron/policy.json "get_subnet"</pre>	ネットワークの所有者はサブネットのリストを取得できます。 共有ネットワークからサブネットのリストを取得することもできます。 < n e t w o r k > <name>esc-created-network</name> network must be created by E S C - <admin_state>false</admin_state> < s u b n e t > <name>makulandyescextnetl-subnetl</name> <ipversion>ipv4</ipversion> <dhcp>true <ddraw>dhcp>true <address>10.6.0.0</address> <netmask>255.255.0.0</netmask> </ddraw></dhcp>
1 1	サブネッ トを作成 する	不要	ネットワークの所有者はサブネットを 作成できます。
'	サブネッ トを削除 する	不要	ネットワークの所有者はサブネットを 削除できます。
	既 存 の ポートを 取得する	不要	所有者はポートのリストを取得できます。

ESC VIM	説明	権限	コメント
操作			
ポートの作成	DHCP を 使ネワイフを も で り り り り と れ が し り っ た れ の し れ り っ れ る ら る ら る る る る る る る る る る る る る る る	不要	
	MAC アを ア ル リ リ リ リ ン エ 作 は り ー ス し り り れ た り れ り し れ り し れ り し る り る り る り る り る り る り る り る り る り	<pre>/etc/neutron/policy.json "create_port:mac_address"</pre>	<interface> < n i c i d > 0 < / n i c i d > <mac_address>fa:16:3e:73:19:b5</mac_address> <network>esc-net</network> </interface> VM リカバリにもこの権限が必要です。
	固ま有使ネワイフをる 定た IP リーンェ作 リータイ成	<pre>/etc/neutron/policy.json "create_port:fixed_ips"</pre>	<pre><subnet> <name>IP-pool-subnet</name> <ipversion>ipv4</ipversion> <dhcp>false</dhcp> <address>172.16.0.0</address> <netmask>255.255.255.0</netmask> <gateway>172.16.0.1</gateway> </subnet><shared_ip> <nicid>0</nicid><static>false</static></shared_ip> VM リカバリにもこの権限が必要です。</pre>

ESC VIM 操作	説明	権限	コメント
	ポートデ バイスの 所有者の 更新	不要	所有者はポートを更新できます。
	アペ 可 う ト す ドンするポ 更 お まる	/etc/neutron/policy.json "update_port:allowed_address_pairs"	
	ポートを 削除する	不要	所有者はポートを削除できます。
リュー ムのク	ボリュー ムのリス トを取得 する	不要	所有者はボリュームのリストを取得で きます。
	ボリュー ムを作成 する	不要	
ボ リュー ムの削 除	ボリュー ムを削除 する	不要	所有者はボリュームを削除できます。
VM の クエリ	プロジェ クト内の すべての VM を取 得する	不要	所有者は、プロジェクト内のすべての VM のリストを取得できます。

ESC VIM	説明	権限	コメント
操作			
VM の 作成	VM を作 成する	不要	
	ホストの ターゲッ ト展開で VM を作 成する	/etc/nova/policy.json "os_compute_api:servers:create:forced_host"	_
	ゾーンの ターゲッ ト展開で VM を作 成する	不要	
	同じホス トに VM を作成す る アフィ/ア	不要	
	ナチィニティ		
	サーバグ ループに VM を作 成する	不要	このサポートは、グループ内アンチアフィニティ専用です。
	アフィニ ティ/ア ンチ ア フィ ティ		
[VM の 削 除 (Delete VM)]	VM を削 除する	不要	所有者は VM を削除できます。

OpenStack でのリソース管理の詳細については、OpenStack のリソースの管理 (21ページ) を参照してください。

OpenStack エンドポイントの上書き

デフォルトでは、ESC は認証に成功後、OpenStack が提供するエンドポイントのカタログリターンオプションを使用します。ESC はこれらのエンドポイントを使用して、OpenStack のさまざまな API と通信します。エンドポイントは正しく設定されていないこともあります。たとえば、OpenStack インスタンスは認証に KeyStone V3 を使用するように設定されているのに、OpenStack から返されるエンドポイントが KeyStone V2 用の場合があります。この問題は、OpenStack エンドポイントを上書きすることで解決できます。

VIM コネクタの設定中に OpenStack エンドポイントを上書き (設定) できます。これは、インストール時に bootvm.py パラメータおよび VIM コネクタ API を使用して実行できます。

次の OpenStack エンドポイントは、VIM コネクタの設定を使用して設定できます。

- OS IDENTITY OVERWRITE ENDPOINT
- OS COMPUTE OVERWRITE ENDPOINT
- OS NETWORK OVERWRITE ENDPOINT
- OS_IMAGE_OVERWRITE_ENDPOINT
- OS VOLUME OVERWRITE ENDPOINT

インストール時にOpenStackエンドポイントを上書きする場合、ユーザはESC設定パラメータファイルを作成し、ESC VMの展開中にこのファイルを引数として bootvm.py に渡します。

次に、param.confファイルの例を示します。

openstack.os_identity_overwrite_endpoint=http://www.xxxxxxxxxx.com

インストール時のVIMコネクタの設定の詳細については、VIMコネクタの設定(50ページ)を参照してください。

VIM コネクタ API(REST と NETCONF の両方)を使用して、デフォルト以外の VIM コネクタの OpenStack エンドポイントを上書き(設定)するには、新しい VIM コネクタの作成時または既存の VIM コネクタの更新時に、上書きするエンドポイントを VIM コネクタのプロパティとして追加します。

各 VIM コネクタには、独自の上書きエンドポイントを設定できます。デフォルトの上書きエンドポイントはありません。

次の例では、os_identity_overwrite_endpoint および os_network_overwrite_endpoint プロパティを 追加して、エンドポイントを上書きします。

```
<name>os project domain name</name>
          <value>default</value>
        </property>
        property>
          <name>os_project name</name>
          <value>admin</value>
        </property>
        property>
          <name>os identity overwrite endpoint</name>
          <value>http://some_server:some_port/</value>
        </property>
        cproperty>
          <name>os network overwrite endpoint</name>
          <value>http://some other server:some other port/</value>
      </properties>
    </vim connector>
 </vim_connectors>
</esc_system_config>
```

AWS の VIM コネクタ設定

VIM コネクタと VIM ユーザ API を使用して、AWS 展開の VIM クレデンシャルを設定できます。



(注) AWS 展開では、デフォルトの VIM コネクタはサポートされていません。

VIMコネクタの aws_default_region 値は認証を提供し、VIMステータスを更新します。認証後にデフォルトリージョンを変更することはできません。

VIM コネクタの設定

AWS 展開用の VIM コネクタを設定するには、AWS クレデンシャルから AWS_ACCESS_ID、AWS SECRET KEY を指定します。

[admin@localhost ~]# esc_nc_cli --user <username> --password <password> edit-config aws-vim-connector-example.xml



(注) 既存の VIM コネクタ設定を編集するには、必要な変更を加えた後、同じコマンドを使用します。

AWS VIM コネクタの例は次のとおりです。

```
</property>
         </properties>
         <users>
            <user>
               <id>AWS ACCESS ID</id>
               <credentials>
                  properties>
                     property>
                        <name>aws secret key</name>
                        <encrypted_value>AWS_SECRET_KEY</encrypted_value>
                     </property>
                  </properties>
               </credentials>
            </user>
         </users>
      </vim connector>
   </vim connectors>
</esc_system_config>
```

VIM コネクタの削除

既存のVIMコネクタを削除するには、最初に展開、VIMユーザ、次にVIMコネクタを削除する必要があります。

[admin@localhost ~]# esc_nc_cli --user <username> --password <password> delete-vimuser AWS EAST 2 AWS ACCESS ID

[admin@localhost ~]# esc_nc_cli --user <username> --password <password> delete-vimconnector AWS EAST 2



(注)

同じ VIM タイプに対して複数の VIM コネクタを設定できます。

AWS 展開用の VIM コネクタは、VIM コネクタの API を使用して設定する必要があります。

ESC は、VIM コネクタごとに 1 人の VIM ユーザをサポートします。

VIM コネクタとそのプロパティは、展開後に更新できません。

AWS での VNF の展開については、単一または複数の AWS リージョンでの VNF の展開 (138 ページ)を参照してください。

VMware vCloud Director(vCD)の VIM コネクタの設定

vCD 組織に接続するには、VIM コネクタを設定する必要があります。組織および組織ユーザは、VMware vCD で事前設定する必要があります。展開データモデルについては、「VMware vCloud Director (vCD) での仮想ネットワーク機能の展開」を参照してください。

VIM コネクタの詳細は次のとおりです。

```
<vim connector>
         <id>vcd vim</id>
         <type>VMWARE VCD</type>
         properties>
            cproperty>
              <name>authUrl</name>
               <!-- vCD is the vCD server IP or host name -->
               <value>https://vCD</value>
            </property>
         </properties>
         <users>
            <user>
              <!-- the user id here represents {org username}@{org name} -->
               <id>user@organization</id>
               <credentials>
                  properties>
                     cproperty>
                        <name>password</name>
                          <!-the organization user's password-->
                        <value>put user's password here</value>
                     </property>
                  </properties>
               </credentials>
            </user>
         </users>
      </vim_connector>
   </vim connectors>
</esc system config>
```

VMware vSphere の VIM コネクタの設定

vSphere 組織に接続するには、VIM コネクタを設定する必要があります。組織および組織ユーザは、VMware vSphere で事前設定する必要があります。展開データモデルについては、「VMware vSphere での仮想ネットワーク機能の展開」を参照してください。

VIM コネクタの詳細は次のとおりです。

```
<esc_system_config xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
  <vim connectors>
    <vim connector>
      <id>vimc-vc-lab</id>
      <type>VMWARE VSPHERE</type>
     properties>
        property>
          <name>vcenter ip</name>
          <value>IP ADDRESS</value>
        </property>
        cproperty>
          <name>vcenter_port</name>
          <value>PORT</value>
        </property>
      </properties>
      <users>
          <id>esc@vsphere.local</id>
          <credentials>
            properties>
              cproperty>
                <name>vcenter password</name>
                <value>PASS</value>
```

CSP クラスタへの VIM コネクタの追加

ESC は、既存の VIM コネクタペイロードの cluster_name プロパティを使用した CSP クラスタ への VIM コネクタの追加をサポートしています。

新しい VIM コネクタの作成

VIM コネクタが cluster_name プロパティで追加されると、ESC は csp_host_ip がクラスタの一部であるかどうかを検証して確認します。

次に、VIM コネクタをクラスタに追加する方法の例を示します。

```
<esc system config xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
 <vim connectors>
  <vim connector>
     <id>CSP-3</id>
     <type>CSP</type>
      properties>
        cproperty>
         <name>csp host ip</name>
          <value> 168.20.117.16
       </property>
       property>
          <name>csp host port</name>
          <value>2022</value>
       </property>
         cproperty>
         <name>cluster name</name>
          <value>Cluster Test</value>
        </property>
       </properties>
      <users>
       <user>
          <id>admin</id>
          <credentials>
            properties>
             property>
               <name>csp password</name>
               <value>password1</value>
             </property>
            </properties>
          </credentials>
        </user>
```

ESC で次のコマンドを実行して、クラスタに VIM コネクタを追加します。

esc_nc_cli --user <username> --password <password> edit-config add_vim_connector.xml csp host ip がクラスタの一部ではない場合、ESC は次のエラーを表示します。

Cluster [Cluster_Test] is not available or csp_host_ip is not valid.

CSP クラスタでの ESC を使用した VNF の展開の詳細については、「CSP クラスタでの ESC を使用した VNF の展開」の章を参照してください。

新しい VIM コネクタの作成



異なる VIM の VIM コネクタのプロパティ

• VIM コネクタのプロパティ (75 ページ)

VIMコネクタのプロパティ

VIM コネクタの設定により、ESC は VIM に接続できます。設定内のプロパティは、VIM とそのクレデンシャルに固有の詳細を提供します。次の表に、さまざまな VIM の VIM コネクタプロパティを示します。詳細については、VIM コネクタの管理 (49 ページ) を参照してください。

表 4: VIM コネクタのプロパティ

VIM	プロパティ	参考資料
OpenStack	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	

VIM	プロパティ	参考資料
AWS	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	参照してください。
VMware vCD	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	詳細については、VMware vCloud Director(vCD)の VIM コネクタの設定(70ページ)を参照してください。

VIM	プロパティ	参考資料
VMware vSphere	<pre><esc_system_config xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc"></esc_system_config></pre>	詳細については、VMware vSphere の VIM コネクタの設
	<pre><vim_connectors></vim_connectors></pre>	定 (71ページ)を参照してください。
	<type>VMWARE_VSPHERE</type> <pre></pre>	
	<name>vcenter_ip</name>	
	<value>IP_ADDRESS</value> <pre> <pre>cproperty></pre></pre>	
	<name>vcenter_port</name> <value>PORT</value>	
	<users> <user></user></users>	
	<id>esc@vsphere.local</id> <pre> <pr< td=""><td></td></pr<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
	<name>vcenter_password</name>	•
	<pre><value>PASS</value></pre>	

VIM	プロパティ	参考資料
Cisco Cloud Services Provider (CSP) 2100	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	<u>拡張機能(363 ページ)を参照</u> してください。



外部設定ファイルの認証

- 外部設定ファイルの認証 (79 ページ)
- 設定データの暗号化 (85ページ)
- ConfD AES 暗号化文字列をエンコードするための Cisco Elastic Controller サービススクリプト (87 ページ)

外部設定ファイルの認証

Cisco ESC リリース 4.0 以前では、ESC は、デイゼロ設定、モニタリング、展開、および LCS アクションの一部として、いくつかの外部設定ファイルとスクリプトをサポートしています。 ESCは、展開の一部として、認証の有無にかかわらず、リモートサーバからのこれらのファイルの取得をサポートしています。

ESC リリース 4.0 以降、ファイルロケータ属性は展開レベル、つまり展開コンテナの直下で定義されます。これにより、複数の VM グループとそのデイゼロ設定および LCS アクションが、展開内の必要な場所で同じファイルロケータを参照できるようになります。

展開データモデルの例は次のとおりです。

```
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
  <tenants>
    <tenant>
     <name>sample-tenant</name>
      <deployments>
        <deployment>
          <name>sample-deployment</name>
          <file locators>
            <file locator>
              <name>post deploy alive script</name>
              <remote file>
                <file server id>http-my-server</file server id>
              <remote path>/share/qatest/vnfupgrade/lcspostdeployalive.sh</remote path>
                <local target>vnfupgrade/lcspostdepalive.sh</local target>
                <persistence>FETCH ALWAYS</persistence>
                properties/>
              </remote file>
            </file locator>
            <file locator>
              <name>asa-day0-config</name>
              <remote file>
```

```
<file server id>http-my-server</file server id>
        <remote_path>/share/qatest/day0/asa_config.sh</remote_path>
        <local target>day0.1/asa config.sh</local target>
        <persistence>FETCH ALWAYS</persistence>
      </remote file>
    </file locator>
    <file locator>
     <name>scriptlocator</name>
      <remote file>
        <file_server_id>dev_test_server</file_server_id>
        <remote path>/share/users/gomoore/actionScript.sh</remote path>
        <local target>action/actionScript.sh</local target>
        <persistence>FETCH MISSING</persistence>
        properties/>
     </remote_file>
    </file locator>
  </file locators>
  <policies>
    <policy>
      <name>VNFUPGRADE POST DEPLOY ALIVE</name>
     <conditions>
        <condition>
          <name>LCS::POST DEPLOY ALIVE</name>
        </condition>
      </conditions>
      <actions>
        <action>
          <name>post deploy alive action</name>
          <type>SCRIPT</type>
          properties>
              <name>file_locator_name</name>
              <value>post_deploy_alive_script</value>
            </property>
          </properties>
        </action>
     </actions>
   </policy>
 </policies>
<vm group>
   <name>ASA-group</name>
   <image>ASAImage</image>
   <flavor>m1.large</flavor>
   <recovery policy>
      <max_retries>1</max_retries>
    </recovery_policy>
    <scaling>
     <min active>1</min active>
     <max_active>1</max_active>
      <elastic>true</elastic>
    </scaling>
    <placement>
      <type>affinity</type>
     <enforcement>strict</enforcement>
    </placement>
    <bootup time>120</bootup time>
   <recovery_wait_time>60</recovery_wait_time>
   <interfaces>
     <interface>
        <nicid>0</nicid>
        <network>my-net</network>
     </interface>
    </interfaces>
    <kpi data>
```

```
<kpi>
                <event_name>VM_ALIVE</event_name>
                <metric value>1</metric value>
                <metric cond>GT</metric cond>
                <metric_type>UINT32</metric_type>
                <metric occurrences true>1</metric occurrences true>
                <metric_occurrences_false>5</metric_occurrences_false>
                <metric collector>
                  <nicid>0</nicid>
                  <type>ICMPPing</type>
                  <pol frequency>5</poll frequency>
                  <polling unit>seconds</polling unit>
                  <continuous alarm>false/continuous alarm>
                </metric collector>
              </kpi>
            </kpi data>
            <rules>
        <admin_rules>
                <rule>
                  <event name>VM ALIVE</event name>
                  <action>ALWAYS log</action>
                  <action>TRUE servicebooted.sh</action>
                  <action>FALSE recover autohealing</action>
                </rule>
              </admin rules>
            </rules>
            <config_data>
              <configuration>
                <dst>ASA.static.txt</dst>
                <file_locator_name>asa-day0-config</file_locator_name>
              </configuration>
            </config data>
            <policies>
              <policy>
                <name>SVU1</name>
                <conditions>
<condition><name>LCS::DEPLOY_UPDATE::PRE_VM_VOLUME_DETACH</name></condition>
                </conditions>
                <actions>
                  <action>
                    <name>LOG</name><type>pre defined</type>
                  </action>
                  <action>
                    <name>pre_vol_detach</name>
                    <type>SCRIPT</type>
                    properties>
                      property>
                        <name>file_locator_name</name>
                        <value>scriptlocator</value>
                      </property>
                      cproperty>
                        <name>exit val</name>
                        <value>0</value>
                      </property>
                    </properties>
                  </action>
                </actions>
              </policy>
            </policies>
          </vm group>
        </deployment>
      </deployments>
    </tenant>
```

</tenants>
</esc datamodel>

展開を実行する前に、APIを使用してリモートサーバ(ファイルサーバ)を個別に設定する必要があります。REST API と NETCONF API の両方がサポートされます。

• URL、ユーザ名を含む認証の詳細、およびパスワードを含むリモートサーバ。設定には REST または NETCONF を使用できます。



(注) ユーザ名とパスワードはオプションです。パスワードはESC内で 暗号化されます。

展開前にリモートファイルサーバを設定する必要があります。クレデンシャルは、展開中にいつでも更新できます。

• ファイルロケータが展開データモデルに追加されます。ファイルサーバへの参照と、ダウンロードするファイルへの相対パスが含まれます。

認証を使用してリモートでファイルを取得するには、以下を行う必要があります。

- 1. リモートサーバを追加します。
- **2.** ファイルロケータでリモートサーバを参照します。ファイルロケータは、デイゼロおよび LCS アクションブロックの設定データの一部です。
- **3.** 展開の一部として、ファイルロケータに基づいてデイゼロおよびライフサイクルステージ (LCS) スクリプトが取得されます。

ファイルサーバのパラメータは次のとおりです。

- •id:ファイルサーバのキーと識別子として使用されます。
- base url: サーバのアドレス。 (例: http://www.cisco.com または https://192.168.10.23)
- file server user:サーバへの認証時に使用するユーザ名。
- file_server_password:サーバへの認証用のパスワードを含む文字列。最初に、ユーザは内部で暗号化されたクリアテキスト文字列を指定します。
- properties:将来の拡張性のための名前と値のペア。

ファイルロケータのパラメータは次のとおりです。

- name:ファイルロケータのキーおよび識別子として使用されます。
- local_file またはremote_file:ファイルの場所を選択します。ローカルファイルは、ESC VMファイルシステムにすでに存在するファイルを指定するために使用されます。remote_file は、リモートサーバから取得するファイルを指定するために使用されます。
 - file server id:ファイルを取得するファイルサーバオブジェクトの ID。

- remote_path:ファイルサーバオブジェクトで定義された base_url からのファイルのパス。
- local target:ファイルを保存するためのオプションのローカル相対ディレクトリ。
- properties: 必要な情報の名前と値のペア。
- persistence:ファイルストレージのオプション。値には、CACHE、FETCH_ALWAYS、およびFETCH_MISSING(デフォルト)が含まれます。
- checksum:転送されるファイルの有効性を検証するために使用する、オプションのBSD スタイルのチェックサム値。

サーバ接続、ファイルの存在、チェックサムなどのファイルサーバ値の有効性が検証されます。

file_server_password フィールドとプロパティの encrypted_data フィールドの encrypted_data 値は、伝送用 AES / 128 ビットを使用して CFB モードで暗号化されます。データは、サーバへのアクセスに必要になるまで暗号化されたままになります。暗号化された値の詳細については、「設定データの暗号化」を参照してください。

ファイルサーバの例

```
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
  <file servers>
    <file server>
     <id>server-1</id> <!-- unique name for server -->
      <base url>https://www.some.server.com</base url>
     <file_server_user>user1</file_server_user>
     <file_server_password>sample_password</file_server_password>
      <!-- encrypted value -->
      <!-- properties list containing additional items in the future -->
      properties>
        cproperty>
         <name>server timeout</name>
          <value>60</value>
      <!-- timeout value in seconds, can be over-ridden in a file locator -->
       </property>
      </properties>
    </file server>
    <file server>
      <id>server-2</id>
      <base url>https://www.some.other.server.com</base url>
          properties>
        cproperty>
         <name>option1</name>
          <encrypted value>$8$EADFAQE</encrypted value>
        </property>
    </file server>
  </file servers>
</esc datamodel>
デイゼロ設定の例
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
  <tenants><tenant>
      <name>sample-tenant</name>
      <deployments><deployment>
          <name>sample-deployment</name>
```

```
<vm group>
            <name>sample-vm-group</name>
            <config data>
              <!-- exisiting configuration example - remains valid -->
              <configuration>
                <file>file:///cisco/config.sh</file>
                <dst>config.sh</dst>
              </configuration>
              <!-- new configuration including use of file locators -->
              <configuration>
                <dst>something</dst>
                <file locators>
                  <file locator>
                    <name>configlocator-1</name> <!-- unique name -->
                    <remote file>
                      <file server id>server-1</file server id>
                      <remote path>/share/users/configureScript.sh</remote path>
                      <!-- optional user specified local silo directory -->
                      <local target>day0/configureScript.sh</local target>
                      <!-- persistence is an optional parameter -->
                      <persistence>FETCH_ALWAYS</persistence>
                      <!-- properties in the file locator are only used for
                           fetching the file not for running scripts -->
                      properties>
                        cproperty>
                          <!-- the property name "configuration file" with value "true"
 indictates this is the
                               script to be used just as using the <file> member case
of the configuration -->
                          <name>configuration file</name>
                          <value>true</value>
                        </property>
                        property>
                          <name>server timeout</name>
                          <value>120</value> <!-- timeout value in seconds, overrides</pre>
the file server property -->
                      </property>
                      </properties>
                    </remote file>
                    <!-- checksum is an optional parameter.
                       The following algorithms are supported: SHA-1, SHA-224, SHA-256,
 SHA-384, SHA-512 -->
                    <checksum>SHA256 (configureScript.sh) =
dd526bb2c0711238ec2649c4b91598fb9a6cf1d2cb8559c337c5f3dd5ea1769e</checksum>
                  </file locator>
                  <file locator>
                    <name>configlocator-2</name>
                    <remote file>
                      <file_server_id>server-2</file_server_id>
                      <remote path>/secure/requiredData.txt</remote path>
                      <local target>day0/requiredData.txt</local target>
                      <persistence>FETCH ALWAYS</persistence>
                      properties/>
                    </remote file>
                  </file locator>
                </file locators>
              </configuration>
            </config data>
          </vm group>
        </deployment></deployments>
    </tenant></tenants>
</esc datamodel>
```

デイゼロ設定および LCS アクションの詳細については、「デイゼロ設定」および「再展開ポリシー」の項を参照してください。

設定データの暗号化

秘密キーと秘密情報を使用して設定データを暗号化できます。ESCでは、デイゼロ設定、デイゼロ設定変数、VIM コネクタと VIM ユーザ、および LCS アクションに秘密キーが含まれています。

ConfD は、暗号化された文字列タイプを提供します。組み込みの文字列タイプを使用すると、暗号化された値が ConfD に保存されます。値の暗号化に使用されるキーは、confd.conf に保存されます。

データの暗号化はオプションです。必要に応じて、encrypt_data 値を使用してデータを保存できます。

次の例では、デイゼロ設定データに暗号化された値が含まれています。encrypted_data は組み込みの文字列タイプ tailf:aes-cfb-128-encrypted-string を使用します。

```
choice input_method {
  case file {
    leaf file {
      type ietf-inet-types:uri;
    }
}
case data {
    leaf data {
      type types:escbigdata;
    }
}
case encrypted_data {
    leaf encrypted_data {
      type tailf:aes-cfb-128-encrypted-string;
    }
}
```

Advanced Encryption Standard (AES) キーの生成

AES キーの長さは16バイトで、32文字の16進数文字列が含まれています。

暗号化を機能させるには、confd.confで AES キーを設定する必要があります。

/opt/cisco/esc/esc-confd/esc production confd.conf

デフォルトの AES キーは confD で使用できます。

0123456789abcdef0123456789abcdef

confD キーはハードコードされています。 escadm.py はランダムな AES キーを生成し、confD が開始する前にデフォルトの confD AES キーを置き換えます。

変数の暗号化

 $encrypted_val$ を使用して、デイゼロ設定内でパスワードやシャーシ ID などの変数を暗号化できます。ESC では、展開データモデル内の変数として val または $encrypted_val$ を選択できます。

encrypted_val 内のテキストは暗号化されて、confD データベース (CDB) と PostgreSQL DB に 格納されます。テキストは使用時にのみ復号化されます (データが保存されているときは復号化されません)。ESC ログでは、encrypted_val のテキストがマスクされます。

次の例では、ノースバウンドクライアント (Netconf または REST) で *encrypted_val* にプレーンテキストが入力されています。展開要求が ESC ConfD によって処理されると、プレーンテキストは暗号化されて ESC データベースに格納されます。

encrypted_val が netconf または CLI を介して ConfD 設定から取得されると、暗号化形式でプレーンテキストが表示されます。

<encrypted val>\$8\$cVl6r9aR7W3wmHLYUrAOQHnjJGH0XltJjiCBTXANJFV0sJfb/NF+lEJiUA0j/JxA/encrypted val>

</variable>



(注) 単一の値が encrypted_val に格納されます。同じ変数値が置き換えられて、スケールグループ内 にあるすべての VM のデイゼロ設定テンプレートに入力されます。

デイゼロ設定では、 $encrypted_val$ を使用してシャーシ ID を保護できます。シャーシ ID の値は、VNFのアップグレードを実行するノースバウンドクライアントまたはオペレータによって提供されます(VNF 展開中にスクリプトによって生成されたシャーシ ID はサポートされません)。

デイゼロ設定の詳細については、デイゼロ設定 (153ページ) を参照してください。

ConfD AES 暗号化文字列をエンコードするための Cisco Elastic Controller サービススクリプト

この機能は、dep.xml など、設定要求で使用できる AES 暗号化文字列をエンコードするスクリプトを提供します。次に、同じ機能を提供する 2 つのスクリプト (代替) を示します。

- esc nc cli encrypt
- esc_confd_encrypt : ESC VM または ESC VM への接続が可能なリモート Linux サーバで 使用するスタンドアロンスクリプトです。

次のコマンドは、プレーンテキストを AES 暗号化文字列に暗号化するのに役立ちます。

```
esc nc cli encrypt
```

次に例を示します。

```
admin@esc-01$ esc_nc_cli encrypt
Enter plain text (input is not echoed to terminal) > ********
admin@127.0.0.1's password:
$8$aaCBcnVmZ+61EV1FvhhitzQMLisLc3pxk1uUh+7DL4A=
admin@esc-01$ esc_nc_cli encrypt input.txt
admin@127.0.0.1's password:
```

\$8\$SLwFZuA0m0Rgf69fPNOeiq4ispm5H1SZIVGzzDd5R2g=

次のコマンドは、独立したスタンドアロンスクリプトとして実装される esc_nc_cli と同等です。

次に例を示します。

```
admin@esc-01$ esc_confd_encrypt
Enter plain text (input is not echoed to terminal) > *********
admin@localhost's password:
$8$QL5vFU1vt3KEs3kKIrC0+Faq8cF83WdptP045GTIBGA=
admin@esc-01$ esc_confd_encrypt --file input.txt
admin@localhost's password:
$8$uzN7+kMgCf4RLxB5R0qMnLIbixO6EUpliUuHJRwR944=
次のコマンドは、ConfD CLI ssh (ポート 2024) に接続します。
次に例を示します。
```

```
admin@esc-01$ esc_nc_cli cli
ssh -o StrictHostKeyChecking=no -p 2024 admin@127.0.0.1
admin@127.0.0.1's password: *****
admin connected from 127.0.0.1 using ssh on esc-01
admin@esc-01>
```

リモートホストからのスクリプトの使用

両方のスクリプトを使用して、リモートESCで暗号化を実行できます。たとえば、ESC VM、 ノースバウンドクライアント、または管理「ジャンプホスト」に接続できる Linux サーバなど です。

次に例を示します。

```
abc@my-server-39:~$ esc_confd_encrypt --host 172.25.0.89 --user admin
Enter plain text (input is not echoed to terminal) >
admin@172.25.0.89's password:
$8$VUnQkT30fKqAWWCiyDPkqUjS+jDd0/sNIyGNd4bVppE=

abc@my-server-39:~$ esc_nc_cli encrypt --host 172.25.0.89 --user admin
Enter plain text (input is not echoed to terminal) >
admin@172.25.0.89's password:
$8$uRBKqpZZ9rcUIrfBamOWfCXq3tirTD+FRcafBqAArRs=

abc@my-server-39:~$ esc_nc_cli encrypt --host 172.25.0.89 --user admin --password
'REDACTED'
Enter plain text (input is not echoed to terminal) >
$8$iG9vvLAqk69wUSMVMVf5XDpwkdDi/P1V9ucJlXKn2NQ=
```

公開キー認証によるスクリプトへのパスワードレスアクセスの有効化

esc_nc_cliやesc_confd_encryptなど、ラッパーユーティリティを介して直接使用するために、ConfD (netconf および ssh cli) に対してパスワードレスアクセス (公開キー認証) を有効にする方法は2つあります。

次に、ConfD で秘密キーペアと設定公開キー認証を作成する例を示します(推奨)。

```
admin@esc-01$ ssh-keygen -t rsa -b 2048 -C "admin" -N "" -f ~/.ssh/test_confd_rsa
Generating public/private rsa key pair.
Your identification has been saved in /home/admin/.ssh/test confd rsa.
Your public key has been saved in /home/admin/.ssh/test confd rsa.pub.
The key fingerprint is:
SHA256:u3/dpc4iY6/60fiGjGeJjMcigUKlSrxCptZWYo8JQ6o admin
The key's randomart image is:
+---[RSA 2048]----+
| . .
|+ 0
|.X o .
10 *.*
       S
|Eo.=..
| 0... . +.+00.. 0.|
    . o *.Xo+.o .|
     . ooB+Booo |
+----[SHA256]----+
admin@esc-01$ sudo mkdir --mode=700 -p /var/confd/homes/admin/.ssh
admin@esc-01$ sudo cp ~/.ssh/test confd rsa.pub /var/confd/homes/admin/.ssh/authorized keys
admin@esc-01$ sudo chown -R esc-user:esc-user /var/confd/homes/admin/.ssh
admin@esc-01$ printf "value-of-encrypted val" | esc nc cli encrypt --privKeyFile
```

```
~/.ssh/test confd rsa
$8$VmDBKYupSGUCaILw8g2VYykVD9D16jA44sQNg1FUUAv+uQt00BmEtSC85vfuRJu0
admin@esc-01$ printf "value-of-encrypted_val" | esc_confd_encrypt --privKeyFile
~/.ssh/test confd rsa
$8$oFXwX1jeIHVxmBuMdPe6Vz6usaSahPVh0gZEGHm0uoAvK+twC0kUK5w7/QY0goUM
admin@esc-01$ cat .ssh/config
Host localhost 127.0.0.1
   Port 2024
   IdentityFile ~/.ssh/test confd rsa
admin@esc-01$ printf "value-of-encrypted_val" | esc_nc_cli encrypt
$8$GZ4+2nSo/YklKVk8RTdNR9oDJjWe89VsUiUR2FnIwtW4WPSXLivOXbmZnHR2YpfP
admin@esc-01$ printf "value-of-encrypted val" | esc confd encrypt
$8$ggQaMq3QEIhS+1P8gmtr47LwdPyrCFoHHC2jzv2vKnxBFvIPNQapHurj+bcHfpEe
次に、組み込みの esc-nc-admin アカウントで ConfD にアクセスするために ConfD キーを有効
にする例を示します(下位互換性のために提供)。
admin@esc-01$ sudo escadm confd keygen --user admin
Generated SSH key pair for user admin and authorized them for user esc-nc-admin
admin@esc-01$ printf "value-of-encrypted val" | esc nc cli encrypt
$8$4c5m8cqK21VNyb1gCfc77p41LKxA9Ar8n6CApQwNst8yk/ilDphiDXetmHPmKuvP
admin@esc-01$ printf "value-of-encrypted val" | esc confd encrypt
$8$yY8sG6leUkrnY+fBUrYVmnwPSBY9aIrUKXmpaHVGfvNWggLuSPkqZcRCjejPej+y
```

公開キー認証によるスクリプトへのパスワードレスアクセスの有効化





仮想ネットワーク機能のオンボーディング

• 仮想ネットワーク機能のオンボーディング (93 ページ)



仮想ネットワーク機能のオンボーディング

OpenStack および VMware vCenter で新しい VNF をオンボードできます。 VNF をオンボードするには、前提条件を満たし、展開データモデルを準備する必要があります。この章では、 OpenStack および VMware vCenter で展開データモデルを準備するための前提条件と手順について説明します。

- OpenStack での仮想ネットワーク機能のオンボーディング (93 ページ)
- VMware vCenter での仮想ネットワーク機能のオンボーディング (96ページ)

OpenStack での仮想ネットワーク機能のオンボーディング

OpenStack で VNF をオンボーディングする前に、次の前提条件を満たす必要があります。

- VNF イメージ形式は、OpenStack と互換性がある必要があります(例: qcow2 形式)。イメージは、OpenStack Glance クライアント、あるいは NETCONF API または REST API を使用した ESC によって、OpenStack にオンボードできます。
- VM に渡されるデイゼロ設定ファイルは、OpenStack の設定ドライブまたはユーザデータ のいずれかと互換性があるため、VM はデイゼロ設定の詳細をブートストラップメカニズムに使用できます。
- •デイゼロ変数はプレーンテキスト形式で、事前定義されたDay-0変数を使用する必要があります。これにより、VMはデイゼロファイルで使用可能な静的IP情報を使用できます。

展開データモデルの準備

VNFオンボーディングの一環として、展開データモデルを準備する必要があります。展開データモデルとは、リソース要件、ネットワーキング、KPIのモニタリング、配置ポリシー、ライフサイクルステージ(LCS)、スケーリングルールなどの運用上の動作を記述する XML ファイル(テンプレート)です。

OpenStack 展開のためのデータモデルの準備

VNF 展開データモデルは、リソース要件、ネットワーキング、デイゼロ設定、および KPI のモニタリング、配置ポリシー、ライフサイクルステージ、スケーリングルールなど、他のサービスの運用動作を記述する XML ファイルまたはテンプレートです。

VNF をオンボードし、展開データモデルで VNF サービスを定義するには、次の手順を実行する必要があります。

- **1.** VM リソースの準備
- 2. VNF ネットワーキングの説明
- 3. デイゼロ設定の準備
- 4. 展開データモデルでのメトリックや KPI などの運用動作の定義

VM リソースの準備

展開データモデルは、VNFを展開するためにテナント、イメージ、フレーバー、ボリュームなどのリソースを参照します。ESCを使用してこれらのリソースを作成するか、OpenStackですでに使用可能な既存のリソースを使用できます。詳細については、リソース管理の概要(17ページ)を参照してください。

リソースを含むサンプルデータモデルは次のとおりです。

```
<?xml version="1.0" encoding="ASCII"?>
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
  <tenants>
    <tenant>
     <name>vnf tenant</name>
     <deployments>
      <deployment>
    <name>vnf-dep</name>
      <vm group>
       <name>Grp1</name>
       <flavor>vnf flavor</flavor>
       <image>vnf image</image>
     </vm group>
     </deployment>
     </deployments>
    </tenant>
 </tenants>
</esc datamodel>
```

VNF ネットワークの説明

VNF に展開された VM は、さまざまな目的のために特定のネットワークに接続する必要があります。それらのネットワークは、管理ネットワーク、VM内の内部ネットワークなどです。各ネットワークが OpenStack で使用可能であるか、または ESC によって作成されていることを確認します。ネットワークは、展開データモデルで定義して、展開時に作成する必要があります。詳細については、ネットワークの管理(30ページ)を参照してください。

ネットワークとサブネットワークを作成し、VMインターフェイスのネットワーク接続を指定する方法を示すサンプルの展開データモデルは次のとおりです。

```
<deployment>
         <name>vnf-dep</name>
         <networks>
           <network>
            <name>vnf net</name>
            <shared>false</shared>
            <admin state>true</admin state>
            <subnet>
             <name>vnf subnet</name>
             <ipversion>ipv4</ipversion>
             <dhcp>true</dhcp>
             <address>172.16.0.0</address>
             <netmask>255.255.255.0</netmask>
            <gateway>172.16.0.1</gateway>
            </subnet>
           </network>
         </networks>
      </deployment>
    </deployments>
        <vm group>
         <name>Grp1</name>
         <interfaces>
          <interface>
           <nicid>0</nicid>
            <network>vnf management</network>
           </interface>
            <interface>
             <nicid>1</nicid>
            <network>vnf net</network>
            </interface>
           </interfaces>
         </wm group>
```

デイゼロ設定の準備

デイゼロ設定の一環として、ブートストラップのため、インストール時にデイゼロファイルが VNFに渡されます。デイゼロファイルは、展開データモデルに記述されています。詳細につい ては、デイゼロ設定 (153ページ) を参照してください。

デイゼロファイルをコンフィグドライブおよびユーザデータとして記述するサンプルは次のとおりです。

運用動作の定義

複合 VNF をオンボードするには、ネットワーク接続、KPI のモニタリング、配置ポリシー、ライフサイクルステージ、スケーリングルールなど、いくつかの運用動作を設定する必要があります。これらの動作は、展開データモデルで記述できます。詳細については、導入パラメータ (149 ページ) を参照してください。

これらの詳細を使用して展開データモデルを準備すると、VNFをオンボーディングし、OpenStackで VNF サービスをインスタンス化したことになります。これで、VNF を展開できます。VNF が展開されると、ESC が新しいサービスのデイゼロ設定を適用します。詳細については、OpenStackでの仮想ネットワーク機能の展開(105ページ)を参照してください。

VMware vCenter における VNF の準備の詳細については、VMware vCenter 展開のためのデータモデルの準備 (96ページ) を参照してください。

VMware vCenter での仮想ネットワーク機能のオンボー ディング

VMware vCenter で VNF をオンボーディングする前に、次の前提条件を満たす必要があります。

- VNF イメージ形式は、ova などの VMware vCenter と互換性がある必要があります。
- VM に渡されるデイゼロ設定ファイルは、OVF プロパティまたは CDROM ドライブから の設定の読み取りと互換性がある必要があります。
- CDROM ドライブでは、デイゼロ変数はプレーンテキスト形式である必要があります。

VMware vCenter 展開のためのデータモデルの準備

VNF 展開データモデルは、リソース要件、ネットワーキング、デイゼロ設定、および KPI のモニタリング、配置ポリシー、ライフサイクルステージ、スケーリングルールなどのその他の動作を記述する XML ファイルまたはテンプレートです。

VNF をオンボードし、展開データモデルで VNF サービスを定義するには、次の手順を実行する必要があります。

- 1. VM リソースの準備
- 2. VNF ネットワーキングの説明
- 3. デイゼロ設定の準備
- 4. 展開データモデルでのメトリックや KPI などの運用動作の定義

VM リソースの準備

展開データモデルは、VNFを展開するためのリソースを指します。イメージ(テンプレート)は、VMware 展開で参照される唯一のリソースです。イメージは既存のイメージでも、ESCで作成されたイメージでもかまいません。



(注)

テナントは VMware vCenter 展開には存在しませんが、展開データモデルにはデフォルトの管理テナントが必要です。

イメージの詳細を含むサンプルデータモデルは次のとおりです。

```
<?xml version="1.0" encoding="ASCII"?>
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
 <tenants>
    <tenant>
    <name>admin</name>
    <deployments>
    <deployment>
     <name>vnf-dep</name>
     <vm group>
       <image>vnf image</image>
        . . .
     </vm group>
     </deployment>
     </deployments>
    </tenant>
  </tenants>
</esc datamodel>
```

VMware vCenter では、各 vm_group に配置ポリシーとボリュームの詳細が必要です。zone_host タイプの配置は、展開のターゲットコンピューティングホストまたはクラスタを定義します。ボリュームは、展開のターゲットデータストアを定義します。次の展開データモデルは、コンピューティングクラスタ cluster1 への展開ターゲットを定義し、ESC がデータストアを自動的に選択できるようにします。

```
<?xml version="1.0" encoding="ASCII"?>
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
 <tenants>
     <name>admin</name>
     <deployments>
       <deployment>
       <name>vnf-dep</name>
         <vm_group>
<placement>
  <type>zone_host</type>
 <zone>cluster1
  </placement>
    <volumes>
  <volume>
  <name>auto-select</name>
 <volid>1
 </volume>
 </volumes>
   </vm group>
```

</deployment>

```
</deployments>
   </tenant>
  </tenants>
</esc_datamodel>
次の展開データモデルは、コンピューティングホスト hostl およびデータストア datastorel へ
の展開ターゲットを定義します。
<?xml version="1.0" encoding="ASCII"?>
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
 <tenants>
   <tenant>
     <name>admin</name>
     <deployments>
       <deployment>
       <name>vnf-dep</name>
         <vm_group>
  <placement>
 <type>zone_host</type>
 <host>host1</host>
 </placement>
  <volumes>
    <volume>
     <name>datastore1</name>
     <volid>1</volid>
 </volume>
 </volumes>
  </rm>
   </deployment>
    </deployments>
   </tenant>
 </tenants>
</esc datamodel>
```

VNF ネットワークの説明

VNFに展開された VM は、さまざまな目的のために特定のネットワークに接続する必要があります。これらのネットワークには、管理ネットワーク、VM間の内部ネットワーク、およびさまざまな目的のその他のネットワークなどがあります。 VMware では、ネットワークとはvDS ポートグループを指し、サブネットは vCenter の IP プールを指します。 ESC は、VMware 展開の静的 IP のみをサポートします。これらのネットワークが VMware vCenter で使用可能であるか、ESCによって作成されていることを確認します。展開中にネットワークを作成するには、展開データモデルでネットワークを定義します。展開データモデルは次のとおりです。



(注) VMware Vcenter では、nicid 値は 1 から始まります。OpenStack では、nicid 値は 0 から始まります。

デイゼロ設定の準備

デイゼロ設定の一環として、ブートストラップのため、インストール時にデイゼロファイルが VNFに渡されます。デイゼロファイルは、展開データモデルに記述する必要があります。詳細については、デイゼロ設定(153ページ)を参照してください。サンプルのデイゼロファイルは、展開された VM に接続された CDROM コンテンツのファイルとして渡されたデイゼロ設定を示しています。

次の例は、OFV 設定を介して渡されるデイゼロ設定を示しています。

```
<data>$HOSTNAME</data>
<variable>
    <name>HOSTNAME</name>
    <val>csrhost1</val>
    <val>csrhost2</val>
    </variable>
</configuration>
</config_data>
```

運用動作の定義

複合 VNF をオンボードするには、ネットワーク接続、KPI のモニタリング、配置ポリシー、ライフサイクルステージ、スケーリングルールなど、いくつかの運用動作を設定する必要があります。これらの動作は、展開データモデルで記述できます。詳細については、導入パラメータ (149 ページ) を参照してください。

これらの詳細を使用して展開データモデルを準備すると、VNFをオンボーディングし、OpenStack で VNF サービスをインスタンス化したことになります。これで、VNF を展開できます。VNF が展開されると、ESC が新しいサービスのデイゼロ設定を適用します。詳細については、VMware vCenter のイメージ(127 ページ)を参照してください。

OpenStack での VNF の準備については、OpenStack 展開のためのデータモデルの準備 (94ページ) を参照してください。



第 **IV** 部

仮想ネットワーク機能の展開と設定

- 仮想ネットワーク機能の展開 (103 ページ)
- OpenStack での仮想ネットワーク機能の展開 (105 ページ)
- 複数の VIM への仮想ネットワーク機能の展開 (115 ページ)
- •ブラウンフィールド VM の展開 (119ページ)
- VMware での仮想ネットワーク機能の展開 (127 ページ)
- Amazon Web Services での仮想ネットワーク機能の展開 (137 ページ)
- CSP クラスタでの ESC を使用した VNF の展開 (143 ページ)
- 統合型の展開 (145 ページ)
- 仮想ネットワーク機能の展開解除 (147ページ)
- 展開パラメータの設定 (149ページ)
- デイゼロ設定 (153ページ)
- KPI、ルール、およびメトリック (161 ページ)
- ポリシー駆動型データモデル (179 ページ)
- サポート対象のライフサイクルステージ (LCS) (181ページ)
- アフィニティルールとアンチアフィニティルール (185 ページ)
- OpenStack のアフィニティルールとアンチアフィニティルール (187 ページ)
- VMware vCenter のアフィニティルールとアンチアフィニティルール (193 ページ)
- VMware vCloud Director のアフィニティルールとアンチアフィニティルール (199ページ)
- カスタム VM 名の設定 (201 ページ)
- 既存の展開の管理 (205 ページ)
- CSP クラスタでの VNF の移行 (243 ページ)

- 展開状態とイベント (253ページ)
- •LCS を使用した VNF ソフトウェアのアップグレード (261 ページ)
- 仮想ネットワーク機能の操作 (273 ページ)

仮想ネットワーク機能の展開

• 仮想ネットワーク機能の展開 (103 ページ)

仮想ネットワーク機能の展開

OpenStack、VMware vCenter または AWS のいずれかで、仮想インフラストラクチャドメイン内の VNF をオーケストレーションできます。VNF 展開は、ノースバウンドインターフェイスまたは ESC ポータルを介してサービスリクエストとして開始されます。サービスリクエストは、XML ペイロードと展開パラメータから成るテンプレートで構成されます。この章では、VNF(OpenStack または VMware vCenter)を展開する手順と、展開中に実行できる操作について説明します。展開パラメータの詳細については、「展開パラメータの設定」を参照してください。



重要

静的 IP アドレスを割り当てて、ネットワークを VNF に接続できます。展開データモデルでは、静的 IP アドレスを指定する新しいip_address 属性が導入されています。詳細については、「Cisco Elastic Services Controller Deployment Attributes」を参照してください。

基本的なインターフェイス設定の詳細については、『Cisco Elastic Services Controller Administration Guide』を参照してください。

仮想ネットワーク機能の展開



OpenStack での仮想ネットワーク機能の展開

- OpenStack での仮想ネットワーク機能の展開 (105 ページ)
- 複数の OpenStack VIM への VNF の展開 (109 ページ)

OpenStack での仮想ネットワーク機能の展開

ここでは、Elastic Services Controller(ESC)のいくつかの展開シナリオと VNF の展開手順について説明します。次の表に、さまざまな展開シナリオを示します。

シナリオ	説明	リソース	利点
ESCを使用してイメージとフレーバーを作成することにより、単一の VIM に VNF を展開する	作成されたイメージと フレーバーを参照し	イメージとフレーバー は、NETCONF/REST API を使用して ESC で 作成されます。	 イメージとフレーバーは、複数のVNF展開で使用できます。 ESCによって作成されたリソース(イメージ、おーバー、およーが、およいのできます。

シナリオ	説明	リソース	利点
アウトオブバンドイ メージ、フレーバー、 ボリューム、および ポートを使用した単一 VIM への VNF の展開	展開データモデルは、 OpenStack のアウトオ ブバンドイメージ、フ レーバー、ボリュー ム、およびポートを参 照して、VNFを展開し ます。	バー、ボリューム、お	・イメージ、フレー バー、ボリュー ム、ポートは、複 数の VNF 展開で 使用できます。 ・ESC を使用して作 成されていないリ ソースは削除でき ません。
アウトオブバンドリ ソースを使用した複数 の VIM への VNF の展 開		,	展開内の ESC で設定 する必要がある (VM を展開するための) VIM を指定できます。

複数の OpenStack VIM に VNF を展開するには、「複数の OpenStack VIM への VNF の展開」を 参照してください。

単一の OpenStack VIM での VNF の展開

VNFの展開は、ESC ポータルまたはノースバウンドインターフェイスから発信されるサービス要求として開始されます。サービス要求は XML ペイロードで構成されます。ESC は、次の展開シナリオをサポートします。

- ESC を使用したイメージおよびフレーバの作成による VNF の展開
- アウトオブバンドイメージ、フレーバ、ボリューム、およびポートを使用した VNF の展開

VNFを展開する前に、OpenStackでイメージ、フレーバ、ボリューム、およびポートが使用可能であることを確認するか、これらのリソースを作成する必要があります。イメージ、フレーバ、およびボリュームの作成の詳細については、リソース管理の概要(17ページ)を参照してください。

展開では、展開と同じテナントによってアウトオブバンドポートを作成する必要があります。 ポートの設定の詳細については、『*Cisco Elastic Services Controller Administration Guide*』の 「Interface Configurations」を参照してください。 複数の VIM に VM を展開するには、「複数の OpenStack VIM への VNF の展開」を参照してください。

展開中、ESCは展開データモデルで展開の詳細を検索します。展開データモデルの詳細については、「Cisco Elastic Services Controller Deployment Attributes」を参照してください。ESC が特定のサービスに対する展開の詳細を見つけることができない場合は、 vm_group の既存のフレーバとイメージを使用して展開を続行します。ESC がイメージとフレーバの詳細を検出できない場合、展開は失敗します。



重要

ネットワークに使用するサブネットを指定することもできます。展開データモデルでは、サブネットを指定する新しい subnet 属性が導入されています。詳細については、「Cisco Elastic Services Controller Deployment Attributes」を参照してください。



(注) SERVICE_UPDATE 設定が失敗すると、VM の最小数と最大数が変化し、スケールインまたはスケールアウトが発生します。OpenStack で発生したエラーのため、ESC は設定内の VM の最小数または最大数をロールバックできません。CDB (ESC DB) が同期していません。この場合、手動ロールバックを実行するには、別の SERVICE_UPDATE 設定を実行する必要があります。

OpenStack での展開では、UUID または名前を使用してイメージとフレーバを参照できます。 名前は VIM で一意である必要があります。同じ名前の複数のイメージがある場合、展開は正 しいイメージを識別できず、展開は失敗します。

すべての展開およびESCイベント通知にテナントUUIDが表示されます。次に例を示します。

再起動時間パラメータ

再起動時間パラメータが展開要求に導入されます。これにより、展開におけるリカバリの再起動待機時間をよりきめ細かく制御できます。展開では、VMが再起動すると、モニタに再起動時間が設定されます。VM ALIVE イベントの前に再起動時間が経過すると、

VM_RECOVERY_COMPLETE や undeploy などの次のアクションが実行されます。



(注) 再起動時間が指定されていない場合は、ブートアップ時間が使用されます。

データモデルの変更は次のとおりです。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
   <tenants>
      <t.enant.>
         <name>tenant</name>
         <deployments>
            <deployment>
               <name>depz</name>
               <vm group>
                  <name>g1</name>
                  <image>Automation-Cirros-Image</image>
                  <flavor>Automation-Cirros-Flavor</flavor>
                  <reboot time>30</reboot time>
                  <recovery_wait_time>10</recovery_wait_time>
                  <interfaces>
                     <interface>
                        <nicid>0</nicid>
                        <port>pre-assigned IPV4 1</port>
                        <network>my-network</network>
                     </interface>
                  </interfaces>
                  <kpi data>
                     <kpi>
                        <event name>VM ALIVE
                        <metric value>1</metric value>
                        <metric_cond>GT</metric_cond>
                        <metric type>UINT32</metric type>
                        <metric collector>
                           <nicid>0</nicid>
                           <type>ICMPPing</type>
                           <poll_frequency>3</poll_frequency>
                           <polling_unit>seconds</polling unit>
                           <continuous alarm>false/continuous alarm>
                        </metric_collector>
                     </kpi>
                  </kpi data>
                  <rules>
                     <admin rules>
                        <rule>
                           <event name>VM ALIVE</event name>
                           <action>ALWAYS log</action>
                           <action>TRUE servicebooted.sh</action>
                           <action>FALSE recover autohealing</action>
                        </rule>
                     </admin rules>
                  </rules>
                  <config data />
                  <scaling>
                     <min active>1</min active>
                     <max active>2</max active>
                     <elastic>true</elastic>
                  </scaling>
                  <recovery_policy>
                     <recovery_type>AUTO</recovery_type>
                     <action on recovery>REBOOT ONLY</action on recovery>
                     <max retries>1</max retries>
```

```
</recovery policy>
               </vm group>
            </deployment>
         </deployments>
      </tenant>
   </tenants>
</esc datamodel>
通知の例は次のとおりです。
20:43:48,133 11-Oct-2016 WARN ===== SEND NOTIFICATION STARTS =====
20:43:48,133 11-Oct-2016 WARN Type: VM RECOVERY INIT
20:43:48,134 11-Oct-2016 WARN Status: SUCCESS
20:43:48,134 11-Oct-2016 WARN
                              Status Code: 200
20:43:48,134 11-Oct-2016 WARN Status Msg: Recovery event for
VM [dep-12 CSR1 c 0 37827511-be08-4702-b0bd-1918cb995118] triggered.
20:43:48,134 11-Oct-2016 WARN Tenant: gilan-test-5
20:43:48,134 11-Oct-2016 WARN Service ID: NULL
20:43:48,134 11-Oct-2016 WARN Deployment ID: f6ff8164-fe6d-4589-84fa-f39d676e9231
20:43:48,134 11-Oct-2016 WARN Deployment name: dep-12
20:43:48,134 11-Oct-2016 WARN VM group name: CSR1 cirros
20:43:48,134 11-Oct-2016 WARN VM Source:
20:43:48,134 11-Oct-2016 WARN VM ID: 90d2066c-9a07-485b-8f72-b51026a62922
20:43:48.134 11-Oct-2016 WARN Host ID:
69c3fba0a5b5ffff211bd05b9da7e2130d98d005a9bef71ace7d09ff
20:43:48,134 11-Oct-2016 WARN Host Name: my-server
20:43:48,134 11-Oct-2016 WARN [DEBUG-ONLY] VM IP: 192.168.0.75;
20:43:48,135 11-Oct-2016 WARN ===== SEND NOTIFICATION ENDS =====
20:43:56,149 11-Oct-2016 WARN
20:43:56,149 11-Oct-2016 WARN ===== SEND NOTIFICATION STARTS =====
20:43:56,149 11-Oct-2016 WARN Type: VM RECOVERY REBOOT
20:43:56,149 11-Oct-2016 WARN Status: SUCCESS
20:43:56,149 11-Oct-2016 WARN Status Code: 200
20:43:56,150 11-Oct-2016 WARN Status Msg: VM
[dep-12_CSR1_c_0_37827511-be08-4702-b0bd-1918cb995118] is rebooted.
20:43:56,150 11-Oct-2016 WARN Tenant: gilan-test-5
20:43:56,150 11-Oct-2016 WARN Service ID: NULL
20:43:56,150 11-Oct-2016 WARN Deployment ID: f6ff8164-fe6d-4589-84fa-f39d676e9231
20:43:56,150 11-Oct-2016 WARN Deployment name: dep-12
20:43:56,150 11-Oct-2016 WARN VM group name: CSR1 cirros
20:43:56,150 11-Oct-2016 WARN VM Source:
20:43:56,151 11-Oct-2016 WARN
                               VM ID: 90d2066c-9a07-485b-8f72-b51026a62922
20:43:56,151 11-Oct-2016 WARN
                              Host ID:
69c3fba0a5b5ffff211bd05b9da7e2130d98d005a9bef71ace7d09ff
20:43:56,151 11-Oct-2016 WARN Host Name: my-server
20:43:56,152 11-Oct-2016 WARN
                               [DEBUG-ONLY] VM IP: 192.168.0.75;
20:43:56,152 11-oct-2016 WARN ===== SEND NOTIFICATION ENDS =====
20:44:26,481 11-Oct-2016 WARN
20:44:26,481 11-Oct-2016 WARN ===== SEND NOTIFICATION STARTS =====
20:44:26,481 11-Oct-2016 WARN Type: VM RECOVERY COMPLETE
20:44:26,481 11-Oct-2016 WARN Status: FAILURE
20:44:26,481 11-Oct-2016 WARN
                              Status Code: 500
20:44:26,481 11-Oct-2016 WARN Status Msg: Recovery: Recovery completed with errors
```

複数の OpenStack VIM への VNF の展開

ESC を使用して、同じタイプの複数の VIM に VNF を展開できます。 ESC は、複数の OpenStack VIM での VNF の展開をサポートします。 OpenStack の単一インスタンスに VM を展開するには、OpenStack での仮想ネットワーク機能の展開 (105 ページ) を参照してください。

VNF を複数の VIM に展開するには、次の手順を実行する必要があります。

- VIM コネクタとそのクレデンシャルを設定します。
- ESC 内にテナントを作成する

VIM コネクタは VIM を ESC に登録します。 VNF を複数の VIM に展開するには、VIM の各インスタンスに VIM コネクタとそのクレデンシャルを設定する必要があります。 VIM コネクタは、インストール時に bootvm.py パラメータを使用するか、 VIM コネクタ API を使用して設定できます。 デフォルトの VIM コネクタは、単一の VIM 展開に使用されます。 マルチ VIM 展開では、VIM コネクタを指定するためにロケータ属性が使用されます。

通常、マルチ VIM 展開をサポートする ESC は以下を備えています。

- ESC がリソースを作成および管理するデフォルトの VIM
- 展開のみがサポートされているデフォルト以外の VIM

詳細については、VIM コネクタの管理 (49ページ)を参照してください。

(vim_mapping 属性が false に設定されている) ESC 内のテナントであるデータモデル階層内のルートテナントと、ロケータ属性内に配置されたアウトオブバンド VIM テナントが、複数の VIM に VNF を展開するために使用できる必要があります。ルートテナントが存在しない場合、ESC はマルチ VIM 展開中にテナントを作成できます。複数の ESC テナントを作成できます。ユーザは、複数の VIM に複数のテナントを使用できます。詳細については、テナントの管理(21 ページ)を参照してください。

マルチ VIM 展開では、VM グループごとにターゲット VIM を指定できます。各 VM グループを異なる VIM に展開できますが、VM グループ内の VM は同じ VIM に展開されます。

マルチ VIM 展開を有効にするには、データモデルの VM グループにロケータ属性を追加する 必要があります。ロケータノードは、次の属性で構成されます。



(注)

ロケータ属性が展開に存在する場合、VM はロケータで指定された VIM に展開されます。ロケータ属性が展開に存在しない場合、VM はデフォルトの VIM に展開されます。デフォルトの VIM も存在しない場合、要求は拒否されます。

- vim_id: ターゲット VIM の VIM ID。ESC は vim_id を定義し、vim_connector ID にマッピングします。 VIM コネクタは、vim_id で指定された VIM に展開する前に存在している必要があります。
- vim_project: ターゲット VIM で作成されたテナント名。これは、OpenStack に存在するアウトオブバンドテナントまたはプロジェクトです。



(注) ESC は、マルチ VIM 展開でポート、イメージ、フレーバ、ボリュームなどのアウトオブバンドリソース (既存のリソース) のみをサポートします。アウトオブバンドポートは、展開と同じテナントによって作成する必要があります。

ただし、マルチ VIM 展開では、デフォルト以外の VIM でロケータ属性を使用してエフェメラルボリュームのみを作成できます。その他のリソースは、デフォルト以外の VIM では作成できません。

VMのリカバリ、VMのスケールインとスケールアウトは、VMが展開されている同じ VIM 内でサポートされます。異なる VIM で VM を拡張またはリカバリすることはできません。

次の例では、esc-tenant は ESC 内のテナントです。VIM テナントへのマッピングはなく、VM はこの esc-tenant に展開されません。アウトオブバンドで作成される vim_project、project-test-tenant(ロケータ属性内)は、VM が展開されているテナントです。

```
<tenants>
   <tenant>
      <name>esc-tenant</name>
      <deployments>
         <deployment>
            <name>dep-1</name>
            <vm group>
               <name>group-1</name>
               <locator>
                  <vim id>vim-1</vim id>
                  <vim project>project-test-tenant</vim project>
               </locator>
            </vm_group>
         </deployment>
      </deployments>
   </tenant>
</tenants>
```

ロケータ属性を使用して、単一の VIM に VNF を導入することもできます。つまり、ロケータ属性を持つデータモデルは、単一の OpenStack VIM で VM を導入するためにも使用できます。ロケータ属性 (ESC リリース 2.x データモデル) なしで展開するには、単一の OpenStack VIMでの VNF の展開 (106 ページ) を参照してください。

展開データモデルは次のとおりです。

```
</locator>
                 <bootup time>150/bootup time>
                 <recovery wait time>30</recovery wait time>
                 <flavor>Automation-Cirros-Flavor</flavor>
                 <image>Automation-Cirros-Image
                 <interfaces>
                    <interface>
                       <nicid>0</nicid>
                       <network>my-network</network>
                    </interface>
                 </interfaces>
                 <scaling>
                    <min active>1</min active>
                    <max active>1</max active>
                    <elastic>true</elastic>
                 </scaling>
                 <kpi data>
                    <kpi>
                       <event name>VM ALIVE</event name>
                       <metric_value>1</metric_value>
                       <metric_cond>GT</metric_cond>
                       <metric type>UINT32</metric type>
                       <metric_collector>
                          <type>ICMPPing</type>
                          <nicid>0</nicid>
                          <poll_frequency>3</poll_frequency>
                          <polling unit>seconds</polling unit>
                          <continuous alarm>false/continuous alarm>
                       </metric collector>
                    </kpi>
                 </kpi data>
                 <rules>
                    <admin rules>
                       <rule>
                          <event name>VM ALIVE</event name>
                          <action>ALWAYS log</action>
                          <action>TRUE servicebooted.sh</action>
                          <action>FALSE recover autohealing</action>
                       </ri>
                    </admin rules>
                 </rules>
                 <config data />
              </vm_group>
           </deployment>
        </deployments>
     </tenant>
   </tenants>
</esc_datamodel>
アウトオブバンドリソースを使用し、展開の一部としてルートテナントを作成するサンプルの
マルチ VIM 展開データモデル。
<esc datamodel>
   <tenants>
       <tenant>
           <!-- This root level tenant is an ESC tenant either previously created or
created here marked by vim_mapping atrribute. -->
           <name>esc-tenant-A</name>
           <vim mapping>false</vim mapping>
           <deployments>
               <deployment>
                   <name>dep-1</name>
                   <vm group>
```

<vim project>project-test</vim project>

```
<name>Grp-1</name>
                         <locator>
                             <vim id>SiteA</vim id>
                             <!-- vim project: OOB project/tenant that should already
exist in the target VIM -->
                             <vim project>Project-X</vim project>
                         </locator>
                         <!-- All other details in vm group remain the same. -->
                         <flavor>Flavor-1</flavor>
                         <image>Image-1</image>
            . . .
            . . .
          </vm_group>
                </deployment>
            </deployments>
        </tenant>
    </tenants>
</esc datamodel>
```

ESC が要求を受け入れるには、マルチ VIM 展開で指定されたすべての VIM が設定され、CONNECTION_SUCCESSFUL ステータスである必要があります。展開で指定された VIM が到達不能またはその他のステータスである場合、要求は拒否されます。

マルチVIM展開のVMにはアフィニティルールとアンチアフィニティルールを適用できます。 詳細については、OpenStackのアフィニティルールとアンチアフィニティルール (187ページ) を参照してください。

マルチ VIM 展開は、ライフサイクルステージ(LCS)を使用したリカバリをサポートします。サポートされている LCS の詳細については、リカバリポリシー(ポリシーフレームワークを使用)(317ページ)を参照してください。既存のマルチ VIM 展開を更新できます。ただし、VM グループ内のロケータ属性は更新できません。既存の展開の更新に関する詳細については、既存の展開の更新(205ページ)を参照してください。

複数の OpenStack VIM への VNF の展開



複数の **VIM** への仮想ネットワーク機能の 展開

- 複数の VIM への仮想ネットワーク機能の展開 (115 ページ)
- マルチ VIM 展開でサポートされる機能 (116ページ)

複数の VIM への仮想ネットワーク機能の展開

ここでは、Elastic Services Controller (ESC) の展開シナリオと、OpenStack、Cisco Cloud Services Platform (CSP) 、vCloud Director (vCD) などのさまざまなタイプの VIM を展開する手順について説明します。



(注)

- ESC テナントは、マルチ VIM タイプの展開に必要です。
- •同じ展開間アンチアフィニティからの展開は、すべての vm_group で同じ VIM に展開する 必要があります。

次の表に、ESC VM および VNF 展開の VIM タイプでサポートされるマトリックスを示します。

表 5: ESC VM および VNF 展開の VIM タイプのサポートマトリックス

ESC VM のインストー ル先	OpenStack	vCloud Director	Cisco Cloud Services Platform
OpenStack	サポート対象	サポート対象	サポート対象
VMware vCenter	サポート対象	サポート対象	サポート対象

サンプルの展開モデル

<?xml version="1.0"?>

```
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
 <tenants>
     <name>VCDNCTestMVTypeDeployment-Tenant
      <vim_mapping>false</vim_mapping>
      <deployments>
        <deployment>
          <name>VCDNCTestMVTypeDeployment-Dep</name>
            <name>VCDNCTestMVTypeDeployment-VCD-Group</name>
            <vim vm name>jenkins-VCDNCTestMVTypeDeployment-VCD-VM</vim vm name>
            <locator>
             <!-- vCD vim connector id -->
              <vim id>VCD1</vim id>
             <!-- vCD orgnization -->
             <vim project>VAR{CFG{TARGET LAB 0}:VCD ORG1}</vim project>
              <!-- vDC name -->
              <vim_vdc>VAR{CFG{TARGET_LAB_0}:VCD_ORG1_VDC1}</vim_vdc>
            </locator>
            <interfaces>
              <interface>
                <nicid>0</nicid>
                <network>VAR{CFG{TARGET LAB 0}:VCD MGT NETWORK}
<ip address>VAR(CFG(TARGET LAB 0):VCD MGT NETWORK IP BASE).VAR(CFG(TARGET LAB 0):STATIC IP RANGE).0.2/ip address>
              </interface>
            </interfaces>
          </vm group>
          <vm aroup>
            <name>VCDNCTestMVTypeDeployment-OS-Group</name>
            <vim vm name>jenkins-VCDNCTestMVTypeDeployment-OS-VM</vim vm name>
            <locator>
              <vim id>Openstack1</vim id>
              <!-- VIM Project = OOB Tenant -->
<vim_project>REPLACE_WITH_GENERATED_OOB_PROJECT_NAME_FOR_CFG{TARGET_LAB_1}</vim_project>
            </locator>
            <interfaces>
              <interface>
                <nicid>0</nicid>
                <network>VAR{CFG{TARGET LAB 1}:MANAGEMENT NETWORK}
              </interface>
              <interface>
                <nicid>1/nicid>
                <network>VCDNCTestMVTypeDeployment-Net-2</network>
             </interface>
            </interfaces>
          </vm_group>
        </deployment>
     </deployments>
    </tenant>
 </tenants>
</esc datamodel>
```

マルチ VIM 展開でサポートされる機能

次の表に、マルチ VIM 展開環境でサポートされるすべての機能を示します。

表 6: マルチ VIM 展開でサポートされる機能

機能	OpenStack	Cisco Cloud Services Platform	vCloud Director
複数のVMグループに よる展開	サポート対象	サポート対象	サポート対象
単一のVMグループに よるマルチ展開	サポート対象	サポート対象	サポート対象
展開の拡大縮小	サポート対象	サポート対象	サポート対象
展開の更新	サポート対象	サポート対象	サポート対象
エフェメラルネット ワーク用の VIM ロ ケータ	サポート対象	サポート対象	サポート対象
リカバリ	サポート対象	サポート対象	サポート対象
LCS 通知	サポート対象	サポート対象	サポート対象
VM 操作 sat/sup/asst/disable_novitor/eable_novitor	サポート対象	サポート対象	サポート対象
OpenStack での ESC (デフォルト VIM あ り/なし)	サポート対象	サポート対象	サポート対象

マルチ VIM 展開でサポートされる機能



ブラウンフィールド VM の展開

ここでは、ESCでの単純なブラウンフィールド展開の展開方法を示します。VMが作成されてインポートされると、ブラウンフィールド展開としてESCに展開されます。ブラウンフィールド展開が成功すると、ESCはESCで作成された他のVMと同様にそのVMを監視および管理します。VMの展開の詳細については、VMの展開(121ページ)を参照してください。

- VNF のインポート (119 ページ)
- VM の展開 (121 ページ)
- VM の作成 (123 ページ)
- VM の展開解除 (123 ページ)
- ブラウンフィールドモードでの VM の操作 (123 ページ)

VNF のインポート

アクティブ VNF をインポートするには、次の手順を実行します。

1. RPC ロードを通じて、ランタイムデータを含む XML を ESC に送信します。 次に例を示します。

esc_nc_cli --user <username> --password <password> import-deployment-data CREATE
admin name-dep /opt/cisco/existing vms.xml

- 2. 次のコマンドを使用して、関連する dep.xml ファイルを ESC に展開します。 esc nc cli --user <username> --password <password> edit-config dep.xml
- 3. 必要に応じて、展開の問題を修正します。問題を修正するには、次の手順を実行します。
 - 1. インポートしたデータを再発行します(ステップ1)。
 - 2. dep.xml ファイルを展開解除します。

次に例を示します。

esc_cli --user <username> --password <password> delete-dep aTenantName
aDeploymentName

CLI を使用して dep.xml を再展開します。
 次に例を示します。

```
esc cli --user <username> --password <password> edit-config dep.xml
```

- **4.** 必要に応じてステップ $a \sim c$ を繰り返します。
- 4. RPC を呼び出して、ESC が VNF を完全に管理することを宣言します。

次に例を示します。

esc_nc_cli --user <username> --password <password> import-deployment-data FINALIZE
admin name-dep

サンプル import.xml の例

```
<import>
    <vms>
        <vm details> <!--First VM details-->
            <flavor/>
            <host/>
           <host id/>
           <image/>
            <port/>
            <uuid>1bb008e1-d4dd-4107-bc45-7e298a5ac510</uuid>
            <name>parvmoha-bf-vm</name>
           <attached volume/>
        </vm details>
        <vm details>
          ...... <!--add more vms using vm details tag-->
        </vm details>
   </vms>
   <deployment name>parvmoha-dep</deployment name>
   project name>admin/project name>
   cproject_uuid>563fba7044c847a6a370cc10d5ef7d57/project_uuid>
</import>
dep.xml の例:
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <tenants>
        <tenant>
            <name>aTenantName</name>
            <managed_resource>false</managed_resource>
            <deployments>
                <deployment>
                    <name>brownfield-deployment</name>
                    <vm group>
                        <name>g2</name>
                        <vim vm name>vm-cirros</vim vm name>
                        <image>Automation-Cirros-Image
                        <flavor>Automation-Cirros-Flavor</flavor>
                        <bootup time>100</pootup time>
                        <recovery wait time>0</recovery wait time>
                        <interfaces>
                            <interface>
                                <nicid>0</nicid>
                                <network>esc-net</network>
<vim_interface_name>vm-cirros-interface</vim_interface_name>
                            </interface>
                        </interfaces>
                        <kpi data>
                            _
<kpi>
                                <event name>VM ALIVE</event name>
                                <metric value>1</metric value>
```

```
<metric cond>GT</metric cond>
                                <metric_type>UINT32</metric_type>
                                <metric_occurrences_true>2</metric occurrences true>
                                <metric occurrences true>3</metric occurrences true>
                                <metric_collector>
                                    <nicid>0</nicid>
                                    <type>ICMPPing</type>
                                    <pol frequency>3</poll frequency>
                                    <polling unit>seconds</polling unit>
                                    <continuous_alarm>false</continuous_alarm>
                                </metric collector>
                           </kpi>
                        </kpi data>
                        <rules>
                           <admin rules>
                               <rule>
                                    <event name>VM ALIVE
                                    <action>ALWAYS log</action>
                                    <action>TRUE servicebooted.sh</action>
                                    <action>FALSE recover autohealing</action>
                                </ri>
                           </admin rules>
                        </rules>
                        <config data />
                        <scaling>
                           <min_active>1</min_active>
                           <max active>1</max active>
                           <elastic>true</elastic>
                        </scaling>
                        <recovery policy>
                           <recovery type>AUTO</recovery type>
                          <action on recovery>REBOOT THEN REDEPLOY</action on recovery>
                           <max retries>1</max retries>
                        </recovery policy>
                   </re>
                </deployment>
           </deployments>
        </tenant>
   </tenants>
</esc datamodel>
```

インポートの制限

- VM グループごとに 1 つの VM のみがサポートされます。
- スケーリングはサポートされていません。

VMの展開

展開中にインポートされたコンポーネントが更新されていないことを確認することをお勧めします。たとえば、VM、サブネット、または OpenStack で実行されているポートです。

次の例は、OpenStack にブラウンフィールドを展開する方法を示しています。

```
<managed resource>false</managed resource>
            <deployments>
                <deployment>
                    <name>brownfield-deployment</name>
                    <vm_group>
                        <name>g2</name>
                        <vim vm name>vm-cirros</vim vm name>
                        <image>Automation-Cirros-Image</image>
                        <flavor>Automation-Cirros-Flavor</flavor>
                        <bootup_time>100</bootup_time>
                        <recovery wait time>0</recovery wait time>
                        <interfaces>
                            <interface>
                                <nicid>0</nicid>
                                <network>esc-net</network>
                            <vim interface name>vm-cirros-interface</vim interface name</pre>
                            </interface>
                        </interfaces>
                        <kpi data>
                            <kpi>
                                <event name>VM ALIVE</event name>
                                <metric value>1</metric value>
                                <metric cond>GT</metric cond>
                                <metric type>UINT32</metric type>
                                <metric_occurrences_true>2</metric_occurrences_true>
                                <metric_occurrences_true>3</metric_occurrences_true>
                                <metric collector>
                                    <nicid>0</nicid>
                                    <type>ICMPPing</type>
                                    <pol frequency>3</pol frequency>
                                    <polling unit>seconds</polling unit>
                                    <continuous alarm>false/continuous alarm>
                                </metric collector>
                            </kpi>
                        </kpi data>
                        <rules>
                            <admin rules>
                                <rule>
                                    <event name>VM ALIVE
                                    <action>ALWAYS log</action>
                                    <action>TRUE servicebooted.sh</action>
                                    <action>FALSE recover autohealing</action>
                                </rule>
                            </admin_rules>
                        </rules>
                        <config data />
                        <scaling>
                            <min_active>1</min_active>
                            <max active>1</max active>
                            <elastic>true</elastic>
                        </scaling>
                        <recovery policy>
                            <recovery_type>AUTO</recovery_type>
                          <action_on_recovery>REBOOT THEN REDEPLOY</action on recovery>
                            <max_retries>1</max_retries>
                        </recovery policy>
                    </vm group>
                </deployment>
            </deployments>
       </tenant>
   </tenants>
</esc datamodel>
```



(注)

展開モードがブラウンフィールドの[ファイナライズされたインポート (Finalized Import)]としてマークされている場合、VNFが ESCによって完全に管理されていることを意味します。ただし、完全にインポート済みとしてマークされている場合、この展開をインポートモードに戻すことはできません。

VM の作成

展開後、実際のコールをバイパスして、ブラウンフィールドモードの OpenStack でポートと VM を作成します。

ESCでは、dep.xml 内の展開およびテナント名だけが import.xml を使用してロードされた内容と一致する場合、ブラウンフィールド展開が検出されます。ブラウンフィールド展開が検出されると、ESCは VIM が稼働しているかどうか、dep.xml で指定されたイメージとフレーバーが使用可能かどうかをチェックします。

ESC は、dep.xml で指定されたカスタムポートがアクティブかどうかもチェックします。VIMドライバは、VM の作成要求を受信すると、実際の OpenStack の作成操作をバイパスし、DBから読み取った VNF の UUID を返します。

VMの展開解除

ブラウンフィールド展開が正常に展開されると、ブラウンフィールドモードを [ファイナライズされたインポート(Finalized Import)] に変更した後にのみ、ESC によって完全に管理されます。

展開がブラウンフィールドモードの場合、VIM で VM を削除せずにブラウンフィールド展開を ESC から展開解除できます。

展開が成功したら、ブラウンフィールドモードを[ファイナライズされたインポート (Finalized Import)]に変更できます。ブラウンフィールドモードが[ファイナライズされたインポート (Finalized Import)]の場合、VIM からVMが削除されます。

ブラウンフィールドモードでの VM の操作

ブラウンフィールドモードでVMのすべての操作をブロックします。ブラウンフィールド展開が発生すると、VMが展開され、 VM_ALIVE 状態がトリガーされます(該当する場合)。その後、展開は SERVICE_ACTIVE 状態に移行します。

ブラウンフィールド展開が展開されていて、ブラウンフィールドモードが [オン (ON)] の場合、手動でトリガーされたすべてのVMアクション (START、STOP、RECOVER、REBOOT、ENABLE/DISABLE MONITOR) がブロックされます。

ブラウンフィールド展開の一部として展開されたVMは、最初はブラウンフィールドモードが [オン (ON)]の状態です。ブラウンフィールドモードを手動でオフにした後にのみ、VMは ESCによって完全に管理されます。したがって、ブラウンフィールドモードでのVM操作(手動または自動トリガー)はブロックされます。

ユーザが、まだ完了していないブラウンフィールド展開に対してサービスアクションまたは VMアクションを手動でトリガーしようとすると、検証エラーが表示されます。次に、検証エラーメッセージの例を示します。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rpc-reply xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" message-id="1">
  <rpc-error>
   <error-type>application
   <error-tag>operation-failed
   <error-severity>error</error-severity>
   <error-path xmlns:esc="http://www.cisco.com/esc/esc"</pre>
xmlns:nc="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
   /nc:rpc/esc:recoveryVmAction
  </error-path>
    <error-message xml:lang="en">Exception from action callback: Recovery VM action
action not allowed in brownfield mode.</error-message>
    <error-info>
      <bad-element>recoveryVmAction</bad-element>
    </error-info>
 </rpc-error>
</rpc-reply>
```

MONA トリガーイベントのブロッキング

ブラウンフィールドの展開が成功すると、 $VM_DEPLOYED$ および VM_ALIVE イベントが送信されます。展開が $SERVICE_ACTIVE$ 状態に移行します。この展開では、ブラウンフィールドモードが[オン(ON)] になっています。

展開を手動で終了する前に MONA から RECOVERY イベントがトリガーされると、展開は SERVICE_ERROR 状態に移行し、インポートが失敗したことを知らせる通知が ESC からノースバウンドに送信されます。イベントに影響するその他の VM はブロックされ、MONA によってトリガーされた VM アクションがブロックされたことを知らせる VM_ACTION_BLOCKED 通知が ESC からノースバウンドに送信されます。

例:

ブラウンフィールドモードを[オフ (OFF)]に切り替えて、VMを手動で回復できます。この場合、ESCの変更がブロックされたため、サービスはSERVICE_ACTIVE 状態のままです。ブ

ラウンフィールドモードが [オフ(OFF)] になると、サービスが SERVICE_ACTIVE 状態になるため、CONFD の svc-action は手動リカバリを拒否します。ブラウンフィールドモードを [オフ(OFF)] にした後、VM を手動で回復するには、recovery-vm-action コマンドを使用します。



(注) VM_ALIVE イベント通知は、SERVICE_ACTIVE 状態への最初の移行に必要なためブロックされません。

MONA トリガーイベントのブロッキング

VMware での仮想ネットワーク機能の展開

- VMware vCenter のイメージ (127ページ)
- VMware vCenter VIM での VNF の展開 (128 ページ)
- VMware vCloud Director(vCD)での仮想ネットワーク機能の展開 (132 ページ)

VMware vCenter のイメージ

アウトオブバンドイメージの定義を使用して VNF を展開できます。次の表に展開シナリオを示します。

シナリオ	説明	データモデルテン プレート	画像	利点
ESCを使用したイメージの作成による VNF の展開 重要 イメージは、 VMware vCenter のテンプレートとも呼ばれます。	· ·	展開データモ デルイメージデー タモデル	イメージは、 REST API を使用 して ESC で作成 されます。	 イメージは、 複数の VNF 展開で使用できます。 ESC を使用 してイメージ 定義は削除できます。

シナリオ	説明	データモデルテン プレート	画像	利点
アウトオブバンド イメージを使用し た単一 VIM への VNF の展開	1. VNF 展開: 展開データモデルは、 VMware vCenter のアウトオブバシを参照して、 VNF を展開します。	 展開データモデル VMware vCenter のイメージ 	ESCを使用してイ メージを作成また は削除することは できません。	 ・イック VNF 展表で VNF 展表で ポーク VNF 展表で ポーク で オーク を オーク を オーク ドーク ドーク ドーク ドーク ドーク ドーク ドーク ボーク ボーク ボーク ボーク ボーク ボーク ボーク ボーク ボーク ボ



(注) ESC は、VIM タイプの VMware vSphere での IPv6 展開をサポートしていません。

VMware vCenter VIM での VNF の展開

ここでは、Cisco Elastic Services Controller の展開シナリオと、VMware に VNF を展開する手順について説明します。

VNF の展開は、ESC ポータルまたはノースバウンドインターフェイスから発信されるサービス要求として開始されます。サービス要求は XML ペイロードで構成されます。ESC は、次の展開シナリオをサポートします。

- ESC を介したリソースの作成による VNF の展開
- アウトオブバンドリソースを使用した VNF の展開

VNF を展開する前に、リソースが VMware vCenter で使用可能であることを確認するか、これらのリソースを作成する必要があります。リソース管理の概要 (17ページ) を参照してください。展開中、ESC は展開データモデルで展開の詳細を検索します。展開データモデルの詳細については、「Cisco Elastic Services Controller Deployment Attributes」を参照してください。



- (注) 単一の ESC インスタンスは、 VIM ロケータ ごとに 1 つの vCenter Distributed Switch (vDS) の みをサポートします。
 - •vDS には、クラスタ化された1つ以上の ESXi ホストが含まれます。
 - ESXi ホストが 1 つのコンピューティングクラスタの下にある場合、DRS がオンの場合は [自動化レベル (Automation Level)] を [手動 (Manual)] に設定する必要があります。
 - クラスタ化されたデータストアはサポートされていません。
 - ホストがクラスタ化されている場合は、クラスタまたはデータセンターの下のフラットな データストアのみがサポートされます。

ESCはデフォルトのリソースプールのみをサポートします。リソースプールを追加または作成することはできません。「ネットワーキングの設定操作がロールバックされ、ホストがvCenterサーバから切断されています」という内容のエラーメッセージが表示された場合は、vCenterの制限が原因です。データストアの自動選択は次のように機能します。

- ESCは最初にホストを選択します。展開がクラスタを対象としている場合、ホストはコンピューティングホストの容量に対する VM の数の比率に基づいて選択されます。それ以外の場合は、ホストを対象とする展開で要求されるとおりにホストが選択されます。
- データストアはその空き領域に基づいてホストから選択されます。

VMware vCenter のリカバリの一環として再展開が行われるたびに、VMのインターフェイスに異なる MAC アドレスが割り当てられます。

VM への OVF プロパティの受け渡し

VMware vCenter での VNF の展開の一環として、名前と値のペアを OVF プロパティとして VM に渡すことができます。 VNF の展開中にこれらの設定を渡すには、展開データモデルのテンプレートに追加の引数を含める必要があります。

サンプル設定を次に示します。

```
<esc datamodel ...>
   <config data>
   <configuration>
     <dst>ovfProperty:mgmt-ipv4-addr</dst>
     <data>$NICID 1 IP ADDRESS/24</data>
   </configuration>
   <configuration>
     <dst>ovfProperty:com.cisco.csr1000v:hostname</dst>
      <data>$HOSTNAME</data>
      <variable>
         <name>HOSTNAME</name>
         <val>csrhost1</val>
         <val>csrhost2</val>
      </variable>
  </configuration>
</config data>
```

</esc datamodel>

複数の仮想データセンター(マルチ VDC)での VNF の展開

仮想データセンター(VDC)は、仮想リソース、動作の詳細、ルール、およびポリシーを組み合わせて特定のグループの要件を管理します。グループは、複数の VDC、イメージ、テンプレート、およびポリシーを管理できます。このグループは個々のグループに VDC レベルでクォータを割り当て、リソース制限を割り当てることができます。

ESC ポータルで使用可能な VDC のリストを表示するには、[データセンター(Datacenters)] を選択します。

はじめる前に

複数の VDC に VNF を展開する前に、次の条件が満たされていることを確認します。

- 両方の VDC にまたがる標準外部ネットワークを使用して、ESC が展開された VM に ping を実行できることを確認します。
- VM の少なくとも 1 つの管理インターフェイスが外部ネットワークに接続されていることを確認します。
- VDC が vCenter に存在することを確認します。



- (注)
- ・ESC は、VDC で作成する必要があるすべてのリソースが帯域外であり、VDC 内に存在することを前提としています。
- 現在、ESC は vCenter に存在する任意の VDC に展開できます。 ESC が展開できる VDC に は範囲や制限はありません。

VNFを展開する場合は、VNFをプロビジョニングする必要がある仮想データセンターのロケータ名を指定する必要があります。

配置要求では、リソースを作成および削除するためのロケータ要素が導入されます。

ロケータ要素には次のものが含まれます。

- データセンター名のタグ:リソース(展開、イメージ、ネットワーク、およびサブネット)のターゲット VDC を指定します。
- switch_name: ネットワークを関連付けるターゲット VDS を指定します。

ロケータ要素を使用すると、以下を実行できます。

• ロケータ内でデータセンター属性を指定することで、別の VDC でイメージまたはテンプレートを作成できます。次の例を参考にしてください。

• VDC からネットワークを作成および削除できます。



(注)

ネットワークが統合型の展開の一部である場合、データセンター 属性は展開要求の展開属性から取得されます。

Cisco Elastic Services Controller ポータルでは、VM をプロビジョニングする VDC を選択できます。サービス要求を作成するとき、この VM をプロビジョニングする VDC を選択できます。

ESC運用データの default_locators コンテナは、ESC で設定されたデフォルトのロケータを示しますが、複数の Center VIM を設定することができます。



(注)

ロケータが設定されていない場合、default_locators コンテナは表示されません。

運用データの例は次のとおりです。

```
Operational Data
/opt/cisco/esc/confd/bin/netconf-console --port=830 --host=172.16.0.1 --user=admin
--privKeyFile=/var/confd/homes/admin/.ssh/confd_id_dsa --privKeyType=dsa --get -x
"esc datamodel/opdata"
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><rpc-reply</pre>
xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" message-id="1">
        <esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
            <opdata>
                <status>OPER UP</status>
                <stats>
                    <hostname>test-ESC-host</hostname>
                    <os name>Linux</os name>
                    <os release>2.6.32-573.22.1.el6.x86 64</os release>
                    <arch>amd64</arch>
                    <uptime>9481</uptime>
                    <cpu>
                        <cpu num>4</cpu num>
                    </cpu>
                </stats>
                <system config>
```

```
<active vim>VMWARE</active vim>
                    <vmware config>
                         <vcenter ip>172.16.1.0/vcenter ip>
                         <vcenter_port>80</vcenter port>
                         <vcenter_username>root</vcenter username>
                    </rw></vmware config>
                </system config>
                <default locators>
                    <datacenter>DC-4</datacenter>
                </default_locators>
                <tenants>
                    <tenant>
                         <name>admin</name>
                         <tenant id>SystemAdminTenantId</tenant id>
                    </tenant>
                </tenants>
            </opdata>
        </esc datamodel>
   </data>
</rpc-reply>
[admin@test-ESC-host esc-cli]$
```

VMware vCloud Director(vCD)での仮想ネットワーク機能の展開

ここでは、ESC の展開シナリオと、VMware vCloud Director (vCD) に VNF を展開する手順について説明します。vCD に ESC をインストールする場合は、Cisco Elastic Services Controller インストールおよびアップグレードガイド [英語] を参照してください。

組織や組織 VDC などのリソースは、展開前に vCD で作成する必要があります。詳細については、vCloud Director (vCD) のリソースの管理 (47ページ) を参照してください。

VNF を展開するには、次の手順を実行する必要があります。

1. VMware vCD で事前設定済みの組織および組織ユーザの詳細とともに、VIM コネクタを追加します。「VMware vCloud Director (vCD) の VIM コネクタの設定」を参照してください。

ロケータの下にある vim vdc リーフは、展開のターゲットとなる vDC を参照します。

2. VMware vCD で事前設定済みの組織 VDC、カタログ、および vApp テンプレートパラメータを使用して VNF を展開します。

これらのリソースを作成する場合は、VMware vCloud Director のマニュアルを参照してください。

VNF を vCD に展開する前に、次の主要なパラメータを設定する必要があります。

• VMWARE_VCD_PARAMS: 各展開セクションのデータモデルの拡張セクションに VMWARE_VCD_PARAMS パラメータを指定します。 VMWARE_VCD_PARAMS パラメータには、CATALOG NAME と VAPP TEMPLATE NAME が含まれます。

- CATALOG_NAME: vApp テンプレートおよびメディアイメージへの参照を含む事前設定 済みのカタログの名前を指定します。
- VAPP_TEMPLATE_NAME: オペレーティングシステム、アプリケーション、およびデータとともにロードされる仮想マシンイメージを含む事前設定済みの vApp テンプレートの名前を指定します。これにより、仮想マシンが組織全体で一貫して設定されます。

展開例は次のとおりです。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc"</pre>
xmlns:ns0="http://www.cisco.com/esc/esc"
xmlns:ns1="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0"
xmlns:ns2="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0"
xmlns:ns3="http://www.cisco.com/esc/esc_notifications">
   <tenants>
      <t.enant.>
         <!-- ESC scope tenant -->
         <name>esc-tenant</name>
         <vim_mapping>false</vim_mapping>
         <deployments>
            <deployment>
               <!-- vApp instance name -->
               <name>vapp-inst1</name>
               <policies>
                  <placement group>
                     <name>placement-anti-affinity</name>
                      <type>anti_affinity</type>
                      <enforcement>strict</enforcement>
                      <vm group>g1</vm group>
                      <vm_group>g2</vm_group>
                  </placement group>
               </policies>
               <extensions>
                  <extension>
                     <name>VMWARE_VCD_PARAMS</name>
                      properties>
                         cproperty>
                            <name>CATALOG NAME</name>
                            <value>catalog-1</value>
                         </property>
                         cproperty>
                            <name>VAPP TEMPLATE NAME</name>
                            <value>uLinux vApp Template</value>
                         </property>
                      </properties>
                  </extension>
               </extensions>
               <vm group>
                  <name>q1</name>
                  <locator>
                      <!-- vCD vim connector id -->
                     <vim id>vcd vim</vim id>
                      <!-- vCD organization corresponding to the vim connector -->
                      <vim_project>organization</vim_project>
                      <!-- vDC pre-preconfigured in organization -->
                      <vim vdc>VDC-1</vim vdc>
                  </locator>
                  <!-- VM name in vAppTemplate -->
                  <image>vm-001</image>
                  <bootup time>150</bootup time>
```

```
<recovery wait time>30</recovery wait time>
   <interfaces>
      <interface>
         <nicid>0</nicid>
         <network>MgtNetwork</network>
         <ip address>172.16.0.0</ip address>
     </interface>
   </interfaces>
   <scaling>
      <min_active>1</min_active>
      <max active>1</max active>
      <elastic>true</elastic>
      <static ip address pool>
         <network>MgtNetwork</network>
         <ip address>172.16.0.0</ip address>
      </static_ip_address_pool>
   </scaling>
   <kpi data>
      <kpi>
         <event name>VM ALIVE</event name>
         <metric_value>1</metric_value>
         <metric_cond>GT</metric_cond>
         <metric type>UINT32</metric type>
         <metric_collector>
            <type>ICMPPing</type>
            <nicid>0</nicid>
            <poll_frequency>3</poll_frequency>
            <polling unit>seconds</polling unit>
            <continuous_alarm>false</continuous_alarm>
         </metric collector>
      </kpi>
   </kpi data>
   <rules>
      <admin rules>
         <rule>
            <event name>VM ALIVE</event name>
            <action>"ALWAYS log"</action>
            <action>"TRUE servicebooted.sh"</action>
            <action>"FALSE recover autohealing"</action>
         </ri>
      </admin rules>
   </rules>
   <config data>
      <configuration>
         <dst>ovfProperty:mgmt-ipv4-addr</dst>
         <data>$NICID_0_IP_ADDRESS/24</data>
      </configuration>
   </config data>
</vm group>
<vm group>
   <name>g2</name>
   <locator>
      <!-- vCD vim connector id -->
     <vim id>vcd vim</vim id>
      <!-- vCD organization corresponding to the vim connector -->
      <vim project>organization</vim project>
      <!-- vDC pre-preconfigured in organization -->
      <vim vdc>VDC-1</vim vdc>
<locator>
   <vim id>vcenter-22</vim id>
    <vim vdc>OTT-ESC-10</vim vdc>
    </locator>
   </locator>
   <!-- VM name in vAppTemplate -->
```

```
<image>vm-002</image>
                  <bootup_time>150</bootup_time>
                  <recovery wait time>30</recovery wait time>
                  <interfaces>
                     <interface>
                        <nicid>0</nicid>
                        <network>MgtNetwork</network>
                        <ip address>172.16.0.1</ip_address>
                     </interface>
                  </interfaces>
                  <scaling>
                     <min active>1</min active>
                     <max active>1</max active>
                     <elastic>true</elastic>
                     <static_ip_address_pool>
                        <network>MgtNetwork</network>
                        <ip address>172.16.0.1</ip address>
                     </static_ip_address_pool>
                  </scaling>
                  <kpi data>
                     <kpi>
                        <event name>VM ALIVE</event name>
                        <metric value>1</metric value>
                        <metric_cond>GT</metric cond>
                        <metric type>UINT32</metric type>
                        <metric collector>
                           <type>ICMPPing</type>
                           <nicid>0</nicid>
                           <poll_frequency>3</poll_frequency>
                           <polling_unit>seconds</polling_unit>
                           <continuous alarm>false/continuous alarm>
                        </metric collector>
                     </kpi>
                  </kpi data>
                  <rules>
                     <admin rules>
                        <rule>
                           <event name>VM ALIVE</event name>
                           <action>"ALWAYS log"</action>
                           <action>"TRUE servicebooted.sh"</action>
                           <action>"FALSE recover autohealing"</action>
                        </rule>
                     </admin rules>
                  </rules>
                  <config_data>
                     <configuration>
                        <dst>ovfProperty:mgmt-ipv4-addr</dst>
                        <data>$NICID 0 IP ADDRESS/24</data>
                     </configuration>
                  </config data>
               </vm_group>
            </deployment>
         </deployments>
      </tenant>
   </tenants>
</esc datamodel>
```

vCD で設定された VM 配置ポリシーを利用するには、vAppTemplate でポリシーを *Modible* に 設定する必要があります。次の配置データモデルを使用します。

```
<vm_group>
  <name>vm_grp1</name>
  ...
  <placement>
```

```
<type>vm_policy</type>
<enforcement>strict</enforcement>
  <policy>Test-VM-Placement-Policy-2</policy>
</placement>
...
</vm_group>
```

一意のポリシー名を指定すると、そのポリシーを使用してVMのターゲットホストを決定するようにvCD に通知します。



Amazon Web Services での仮想ネットワーク機能の展開

• Amazon Web Services での仮想ネットワーク機能の展開 (137 ページ)

Amazon Web Services での仮想ネットワーク機能の展開

ここでは、Elastic Services Controller (ESC) の展開シナリオと、Amazon Web Services (AWS) に VNF を展開する手順について説明します。AWS に ESC をインストールする場合は、Cisco Elastic Services Controller インストールおよびアップグレードガイド [英語] を参照してください。

展開前に、次の AWS リソースを AWS で作成する必要があります。

- Amazon マシンイメージ (AMI)
- ・キーペア
- Elastic IP
- セキュリティ グループ
- ・ネットワーク要素 (VPC、サブネット、ACL、ゲートウェイ、ルートなど)

これらのリソースを作成するには、AWS のマニュアルを参照してください。

AWS 展開前の VIM コネクタ設定の詳細については、「AWS の VIM コネクタ設定」を参照してください。

シナリオ	説明	リソース	利点
ESC を使用した Amazon マシンイメー ジ (AMI) およびリー ジョンの作成による単 ー VIM への VNF の展 開	ジ (AMI) 、フレー バ、AWS リージョ ン、キーペア、セキュ リティグループ、ネッ トワークインターフェ イス、および作成され	トワークインターフェ イス、VIMプロジェク ト(ロケータで指 定)、および ESC に	 ・展開内の ESC で設ける必要によっる必要関するを展開するを展開するための) VIMを指定できます。 ・イメレーバは、複数の VNF 展開できます。 ・ESC によって作成されたできます。 ・自動を はいますのできます。
ESC を使用した AMI およびリージョンの作 成による、複数のVIM への VNF の展開	Amazon マシンイメージ (AMI)、フレー	イメージ、フレーバ、 VIMプロジェクト(ロ ケータで指定)および ESCを使用して作成さ れたネットワーク。	する必要がある(VM を展開するための)

詳細については、単一または複数のAWSリージョンでのVNFの展開 (138ページ) を参照してください。

単一または複数のAWSリージョンでのVNFの展開

ESC を使用して、単一または複数の AWS リージョンまたは同じタイプの VIM に VNF を展開できます。



(注)

AWS は ESC 用の仮想インフラストラクチャマネージャ(VIM)です。このドキュメントでは、AWS リージョンと AWS VIM という用語は同じ意味で使用されています。

単一または複数の VIM に VNF を展開するには、次の手順を実行する必要があります。

- VIM コネクタ API を使用して VIM コネクタとそのログイン情報を設定する
- ESC 内にテナントを作成する

VIM コネクタは VIM を ESC に登録します。単一または複数の AWS VIM に VNF を展開するには、VIMのリージョンごとに VIM コネクタとそのログイン情報を設定する必要があります。 VIM コネクタ API を使用して VIM コネクタを設定できます。詳細については、AWS の VIM コネクタ設定 $(69\,\%$ を参照してください。



(注) デフォルトの VIM コネクタは、AWS 展開ではサポートされていません。

ESC は、vim_mapping 属性が false に設定されている ESC 内にテナントを作成します。このテナントは、VIM から独立しています。

単一または複数の AWS VIM 展開の場合、各 VM グループのターゲットリージョンを指定する 必要があります。

AWS VIM 展開を有効にするには、データモデルの VM グループにロケータ属性を追加する必要があります。ロケータノードは、次の属性で構成されます。

- vim_id: ターゲット VIM の VIM ID。ESC は vim_id を定義し、vim_connector ID にマッピングします。VIM コネクタは、vim_id で指定された VIM に展開する前に存在している必要があります。
- vim_project:ターゲット VIM で作成されたテナント名。これは、OpenStack に存在するアウトオブバンドテナントまたはプロジェクトです。
- vim_region: VM グループが展開されている AWS リージョン。これはオプションです。 VIM リージョンが指定されていない場合、VM は VIM コネクタで指定された aws default region に展開されます。

```
<locator>
    <vim_id>AWS_EAST_2</vim_id>
        <vim_region>us-east-1</vim_region>
        <!-- the deployment is going into
North Virginia -->
</locator>
```

VIM リージョンが指定されていない場合

```
<locator>
    <vim_id>AWS_EAST_2</vim_id>
    <!-- the deployment is going into the default region Ohio (us-east-2)
as defined in the VIM Connector example above -->
```

```
</locator>
```

VIMコネクタとロケータを設定したら、特定のリソースを拡張機能として展開に渡す必要があります。次の例では、Elastic IP、キーペア、および送信元の宛先が拡張機能として AWS 展開に渡されます。

```
<extensions>
   <extension>
     <name>AWS PARAMS</name>
      cproperties>
         cproperty>
           <name>elastic ip</name>
           <value>13.56.148.25
         </property>
         cproperty>
           <name>source dest check</name>
            <value>true</value>
         </property>
         cproperty>
            <name>key_pair_name</name>
            <value>esc-us-east-1</value>
         </property>
      </properties>
   </extension>
</extensions>
```

AWSの展開例は次のとおりです。

```
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
   <tenants>
      <t.enant.>
         <name>aws-east-1-tenant</name>
         <vim mapping>false</vim mapping>
         <deployments>
            <deployment>
               <name>aws-east-1-dep</name>
               <vm group>
                  <name>aws-vm-east-1</name>
                  <locator>
                     <vim id>AWS US EAST 1</vim id>
                  </locator>
                  <bootup time>600</pootup time>
                  <recovery_wait_time>33</recovery_wait_time>
                  <flavor>t2.micro</flavor>
                  <image>ami-c7bfa6bd</image>
                  <extensions>
                     <extension>
                        <name>AWS PARAMS</name>
                        properties>
                            property>
                               <name>key_pair_name</name>
                               <value>esc-us-east-1</value>
                           </property>
                        </properties>
                     </extension>
                  </extensions>
                  <interfaces>
                     <interface>
                        <nicid>0</nicid>
```

```
<network>vpc-d7ee1bac</network>
                         <security_groups>
                            <security group>esc-sg-us-east-1</security group>
                         </security groups>
                      </interface>
                   </interfaces>
                   <kpi_data>
                      <\overline{\mathtt{kpi}}>
                         <event name>VM ALIVE</event name>
                         <metric_value>1</metric_value>
                         <metric_cond>GT</metric_cond>
                         <metric type>UINT32</metric type>
                         <metric collector>
                            <type>ICMPPing</type>
                            <nicid>0</nicid>
                            <poll_frequency>3</poll_frequency>
                            <polling unit>seconds</polling unit>
                            <continuous_alarm>false</continuous_alarm>
                            <monitoring_public_ip>true</monitoring_public_ip>
                         </metric collector>
                      </kpi>
                  </kpi data>
                   <rules>
                      <admin_rules>
                         <rule>
                            <event_name>VM_ALIVE</event_name>
                            <action>ALWAYS log</action>
                            <action>FALSE recover autohealing</action>
                            <action>TRUE servicebooted.sh</action>
                         </rule>
                      </admin rules>
                   </rules>
                   <config_data />
                   <scaling>
                      <min active>1</min active>
                      <max active>1</max active>
                      <elastic>true</elastic>
                  </scaling>
               </vm group>
            </deployment>
         </deployments>
      </tenant>
   </tenants>
</esc datamodel>
```

単一または複数の AWS リージョンでの VNF の展開



CSP クラスタでの ESC を使用した VNFの展開

• CSP クラスタでの ESC を使用した VNF の展開 (143 ページ)

CSP クラスタでの ESC を使用した VNF の展開

VNFの展開は、ESC ポータルまたはノースバウンドインターフェイスから発信されるサービス要求として開始されます。サービス要求は XML ペイロードで構成されます。

VNF を CSP に展開するには、ディスクストレージ名を(glusterFS)にします。デフォルトでは、ディスクストレージはローカルです。

イメージ拡張プロパティの下に、Gluster として disk_storage_name が必要です。クラスタ VIM コネクタを使用して初期展開を実行します。

次の例は、イメージ拡張プロパティの下に disk_storage_name として Gluster を追加する方法を示しています。

```
deploy csp 1.xml
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
              <extension>
                <name>image</name>
                properties>
                  property>
                    <name>disk-resize</name>
                    <value>true</value>
                  </property>
                  cproperty>
                    <name>disk type</name>
                    <value>virtio</value>
                  </property>
                  cproperty>
                    <name>disk storage name</name>
                    <value>gluster</value>
                  </property>
                </properties>
              </extension>
```

CSP クラスタでの ESC を使用した VNF の展開



統合型の展開

• 統合型の展開 (145 ページ)

統合型の展開

ESC は、VNF を展開する前に、テナント、ネットワーク、サブネットワークなどの OpenStack リソースを作成します。

統合型の展開中に、OpenStack リソースを作成または削除する単一の結合要求を送信し、VNF を展開します。複数のネットワークとサブネットワークを作成できますが、統合型の展開を使用して作成できる VNF とテナントは 1 つだけです。

統合型の展開要求は、新しい展開要求と、展開定義内に直接配置された任意の数のネットワークおよびサブネットワークとして定義されます。テナント内に直接配置されているネットワークおよびサブネットは、統合型の展開要求の一部とは見なされず、後続の展開解除要求時に削除されません。

サービスおよび展開 ID、テナント、ネットワーク、サブネットワーク ID などの必要な情報を使用して展開データモデルとファイルを更新します。NETCONF API または REST API を使用できます。たとえば、POST REST コールと DELETE REST コールを送信します。



(注)

単一の NETCONF 要求を使用して、ネットワークやサブネットワークの作成、イメージやフレーバーの作成、VNF の展開など、複数のアクションを実行できます。

展開属性のリストについては、Elastic Services Controller の展開属性 [英語] を参照してください。

• 単一の展開要求で展開データモデルを作成するには、POST REST コールを次の宛先に送信します。

http://[ESC IP]:8080/v0/deployments/[internal dep id]

• 単一の展開要求を削除するには、DELETE REST コールを次の宛先に送信します。 http://[ESC IP]:8080/v0/deployments/[internal dep id]

VNF が展開解除され、ネットワークとサブネットが指定された順序で削除されます。



(注)

統合型の展開要求の一環としてテナントの作成が失敗した場合は、手動でロールバックして ESC をクリーンアップする必要があります。手動ロールバックの一環として、まず展開をクリーンアップするために展開解除要求が必要です。その後、失敗したテナント作成をクリーンアップするためのテナントの削除要求が行われます。

展開解除要求時に、統合型の展開要求の一環として作成されたネットワークとサブネットワークは、VNFとともに削除されます。ただし、統合型の展開要求によって作成されたテナントは削除されません。



仮想ネットワーク機能の展開解除

• 仮想ネットワーク機能の展開解除 (147 ページ)

仮想ネットワーク機能の展開解除

すでに展開されている VNFの展開を解除できます。REST API またはNETCONF API/YANG API を使用して VNF を展開解除します。



重要 ESC ポータルを使用して VNF を展開解除することもできます。詳細については、「ESC ポー タルダッシュボード」を参照してください。

展開解除要求のサンプルは次のとおりです。

DELETE /v0/deployments/567 HTTP/1.1 Host: client.host.com Content-Type: application/xml Accept: application/xml Client-Transaction-Id: 123456 Callback:/undeployservicecallback

詳細については、『Cisco Elastic Services Controller API Guides』を参照してください。

再起動パラメータ

再起動時間パラメータが展開要求に導入されます。これにより、展開の動作時間がより柔軟に なります。展開では、VMが再起動すると、モニタに再起動時間が設定されます。VMAliveイ ベントの前に再起動時間が経過すると、vm recovery complete や undeploy などの次のアクショ ンが実行されます。

仮想ネットワーク機能の展開解除



展開パラメータの設定

• 導入パラメータ (149 ページ)

導入パラメータ

VNF 展開は、ノースバウンドインターフェイスまたは ESC ポータルを介してサービスリクエストとして開始されます。サービスリクエストは、XML ペイロードと展開パラメータから成るテンプレートで構成されます。展開パラメータは、VNFとそのライフサイクルのプロパティを決定するルール、ポリシー、またはデイゼロ設定です。次の表に、展開パラメータの完全なリストと、OpenStack または VMware vCenter での相互運用方法を示します。

導入パラ メータ	OpenStack	VMware vCenter	VMware vCloud Director
デイゼロ 設定	デイゼロ設定は、次のいずれかの方法で行います。 ・NETCONF API ・REST API ・ESC ポータル	デイゼロ設定は、次のいずれかの方法で行います。 ・NETCONF API ・REST API ・ESC ポータル	• NETCONF API • REST API • ETSI API
VNF の展 開	定は、次のいずれかの方法 で行います。 ・NETCONF API ・REST API ・ESCポータル(展開テ ンプレートを使用して	法で行います。	個別および複合 VNF の設定は、次のいずれかの方法で行います。 ・NETCONF API・REST API・ETSI API
	展開できます)。	ムまたは展開テンプ レートを使用して設 定できます)。	

導入パラ メータ	OpenStack	VMware vCenter	VMware vCloud Director
仮想ネッ トワーク 機能の展 開解除	展開解除は、次のいずれか の方法で行います。 ・NETCONF API ・REST API ・ESC ポータル	VNFの展開解除は、次のいずれかの方法で行います。 ・NETCONF API ・REST API ・ESC ポータル	VNFの展開解除は、次のいずれかの方法で行います。 ・NETCONF API ・REST API ・ETSI API
アフィールとアンチアフィーニン・チアフィール・ファイール	アフィニティルールとアン チアフィニティルール定義 の作成と削除は、次のいず れかの方法で行います。 ・NETCONF API ・REST API		l l
VNF 操作	VNF 操作は、次のいずれかの方法で行います。 • REST API • NETCONF API • ESC ポータル	VNF操作は、次のいずれかの方法で行います。 ・REST API ・NETCONF API ・ESC ポータル 詳細については、Elastic Services Controller ポータル (16ページ)を参照してください。	VNF操作は、次のいずれか の方法で行います。 • REST API • NETCONF API • ETSI API

導入パラ メータ	OpenStack	VMware vCenter	VMware vCloud Director
マルチクラスタ	該当なし	マルチクラスタ設定は、 次のいずれかの方法で行います。 ・REST API ・ESC ポータル 詳細については、「ESC ポータルを使用した VMware vCenter での VNF の展開」を参照してください。	該当なし
複数の仮 想データ センター (マルチ VDC)	該当なし	複数の仮想データセン ターの選択は、次のいず れかの方法で行います。 ・REST API ・ESC ポータル	該当なし
ハード ウェアア クセラ レーショ ン	ハードウェア アクセラ レーションは、次のいずれ かの方法でサポートされま す。 • NETCONF API • REST API 詳細については、Cisco Elastic Services Controller ア	該当なし	該当なし
	ドミニストレーション ガイド [英語] の「Hardware Acceleration Support (OpenStack Only)」を参照 してください。		
単一の ルート I/O 仮想化	シングルルートI/O 仮想化 の設定は、次のいずれかの 方法で行います。 • NETCONF API	The state of the s	該当なし
	• REST API	• REST API	

この章では、展開のカスタマイズの設定手順について説明します。VNFの展開の詳細については、OpenStackでの仮想ネットワーク機能の展開 (105ページ)を参照してください。

デイゼロ設定

- デイゼロ設定 (153ページ)
- データモデルの設定のデイゼロ (153ページ)
- vCD 展開のデイゼロ設定 (158 ページ)

デイゼロ設定

VNF の初期設定またはデイゼロ設定は、VM タイプに基づいています。VNF 管理者は、VNF の展開時に各 VM タイプの初期テンプレートを設定します。同じ設定テンプレートが、その VM タイプのすべての展開済み VM と新しい VM に適用されます。テンプレートは、個々の VM の展開時に処理されます。デイゼロ設定は引き続き維持されるため、VM のすべての初期 展開、修復、およびスケーリングには同じデイゼロテンプレートが使用されます。

デイゼロ設定タスクには、インターフェイスの起動、ネットワークの管理、静的または動的 IP (DHCP、IPAM) のサポート、SSH キー、VNF での NetConf 対応設定のサポートなどがあります。



(注)

ESC は、サービスの更新中に追加されたインターフェイスのデイゼロ設定をサポートしません。デイゼロ設定のリカバリの場合、ネットワークインターフェイスカード ID を持つすべてのインターフェイスが設定されます。

データモデルの設定のデイゼロ

データモデルでは、デイゼロ設定ファイルをさまざまな方法で指定できますが、一度に使用できるオプションは1つだけです。

• <file> URL </file>: URL は、ESC VM ファイルシステム上のファイル、またはレポート HTTP サーバでホストされるファイルを指定します。ESC は、URL で指定されたファイル をダウンロードします。このファイルは、このテンプレートで指定されたトークンを変数 セクションで指定された値に置き換えるためのテンプレートとして使用されます。このテ ンプレートは、デイゼロ設定を生成するために使用されます。

- <data> インライン設定コンテンツ </data>: テンプレートの URL を指定します。これにより、インラインテキストをテンプレートとして使用できます。
- <encrypted_data> インライン設定コンテンツ </encrypted_data> : インライン設定の内容は、 データに基づいて暗号化されます。
- <file_locators> ファイルロケータのリスト </file_locators> : ファイルと同様に、file_locator は基本認証を使用してリモートサーバからダウンロードするファイルを定義します(必要な場合)。



(注) <file locators> はESC リリース 4.0 で廃止されました。

• <file_locator_name> 展開で定義された file_locator </file_locator_name>: ファイルと同様に、 file_locator_name は基本認証を使用してリモートサーバからファイルをダウンロードする ために使用されます (必要な場合)。

Day 0 設定は、config_data タグの下にあるデータモデルで定義されます。各ユーザデータと設定ドライブファイルは、設定タグで定義されます。内容はテンプレートの形式です。ESCは、テンプレートを Apache Velocity Template Engine を介して処理した後で、VM に渡す前します。

config_data タグは、vm_group ごとに定義されます。同じ設定テンプレートが vm_group 内のすべての VM に適用されます。テンプレートファイルは、展開の初期化時に取得され、保存されます。テンプレートの処理は、VM の展開時に適用されます。設定ファイルの内容は、ファイルまたはデータから取得できます。

```
<file> url </file> <data> inline config content </data>
```

宛先名は、<dst>によって設定に割り当てられます。ユーザデータは、<dst>--user-data</dst>を使用して特殊なケースとして扱われます。

サンプル設定データモデル

```
<config data>
    <configuration>
       <file>file://cisco/userdata_file.txt</file>
        <dst>--user-data</dst>
        <variable>
            <name>CUSTOM VARIABLE FOR USERDATA</name>
            <val>SOME VALUE XXX</val>
        </variable>
    </configuration>
    <configuration>
        <file>file://cisco/config.sh</file>
        <dst>config.sh</dst>
        <variable>
            <name>CUSTOM VARIABLE_FOR_CONFIG</name>
            <val>SOME VALUE XXX</val>
        </variable>
    </configuration>
</config data>
```

カスタム変数は、設定内の変数タグで指定できます。各設定には、ゼロ個以上の変数を含めることができます。各変数は複数の値を持つことができます。複数の値は、vm_group ごとに複

数のVMを作成する場合にのみ役立ちます。また、スケールインとスケールアウトを実行する場合、VM グループに VM を追加したり削除したりできます。



(注) 変数タグに複数の値を指定する場合は、次の点に注意してください。

- 最初に展開された VM に割り当てられた変数値は一意であり、プールから取得されます。 プールから値を割り当てる際に従うべき順序はありません。つまり、最初の VM はプール の 2 番目の値を使用できます。
- ・スケールアウトされた VM には、プールからの一意の変数値が必要です。
- (展開解除または再展開後に) 復元された VM は、以前と同じ値を保持する必要があります。

<file>の内容は、Velocity Template Engine によって処理されるテンプレートです。ESC は、設定テンプレートを処理する前に、インターフェイスごとに一連の変数を入力します。

	1
NICID_n_a_IP_ALLOCATION_TYPE	FIXED DHCP を含む文字列
NICID_n_a_NETWORK_ID	neutron network uuid を含む文字列
NICID_n_a_IP_ADDRESS	IPv4 または IPv6 アドレス
NICID_n_a_MAC_ADDRESS	文字列
NICID_n_a_GATEWAY	IPv4 または IPv6 ゲートウェイアドレス
NICID_n_a_CIDR_ADDRESS	IPv4 または IPv6 CIDR プレフィックスアドレス
NICID_n_a_CIDR_PREFIX	プレフィックス長を持つ整数
NICID_n_a_NETMASK	IPv4CIDRアドレスとプレフィックスが存在する場合、ESC は自動的にネットマスク変数を計算して入力します。これは、IPv6アドレスの場合は置換されないため、使用しないでください。
NICID_n_a_ANYCAST_ADDRESS	IPv4 または IPv6 を含む文字列
NICID_n_a_IPV4_OCTETS	CloudVPN に固有の、IP アドレスの最後の 2 オクテット(16.66 など)を含む文字列

nは、データモデルのインターフェイス番号(0、1、2、3 など)です。



(注) インターフェイス番号 n は、OpenStack の場合は 0、VMware の場合は 1 から始まります。

例

NICID_0_NETWORK_ID=0affdc19-60fd-4a4f-a02b-f062d7a66c27
NICID_0_MAC_ADDRESS=fa:16:3e:4d:c5:f8

NICID_0_IP_ALLOCATION_TYPE=DHCP
NICID_0_IP_ADDRESS=1.1.22.133
NICID_0_0_GATEWAY=1.1.0.1
NICID_0_0_CIDR_ADDRESS=1.1.0.0
NICID_0_0_CIDR_PREFIX=16
NICID_0_0_NETMASK=255.255.0.0

NICID_0_1_IP_ALLOCATION_TYPE=DHCP
NICID_0_1_IP_ADDRESS=fd04:1::a03
NICID_0_1_GATEWAY=fd04:1::1
NICID_0_1_CIDR_ADDRESS=fd04:1::/64
NICID_0_1_CIDR_PREFIX=64

デフォルトでは、ESCは展開中にデイゼロ設定ファイルの\$変数を実際の値に置き換えます。 設定ファイルごとに\$変数の置換を有効または無効にできます。

設定データモデルに次のフィールドを追加します。

<template engine>VELOCITY | NONE</template engine> の設定フィールド

値は次のとおりです。

- VELOCITY は変数の置換を可能にします。
- NONE は変数の置換を無効にします。

値が設定されていない場合、デフォルトのオプションはVELOCITYで、\$変数の置換が行われます。NONEに設定すると、\$変数の置換は行われません。

速度テンプレートエンジンを使用してテンプレートを処理する際は、次のヒントに従う必要があります。

テンプレートでドル記号をエスケープするには、以下を挿入します。

```
#set ( $DS = "$" )
```

その後、変数を以下の値で置換します。

passwd: \${DS}1\${DS}h1VxC40U\${DS}uf2qLUwGTjHqZplkP78xA

・テンプレート内のブロックをエスケープするには、#[[および#]]を挿入します。次に例を示します。

#[[passwd: \$1\$h1VxC40U\$uf2qLUwGTjHgZplkP78xA]]#

ファイルロケータ

外部設定ファイルを取得するため、デイゼロ設定にファイルロケータが追加されます。ファイルロケータには、ファイルサーバへの参照と、ダウンロードするファイルへの相対パスが含まれています。



(注) ファイルロケータ属性は展開レベルで定義されます。つまり、ポリシーアクションやデイゼロ 設定セクションではなく、展開コンテナの直下で定義されます。更新されたデータモデルにつ いては、「リモートサーバからのファイルの取得」を参照してください。

ファイルロケータを使用したデイゼロ設定の例:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<esc_datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
  <tenants>
    <tenant>
      <name>sample-tenant</name>
      <deployments>
        <deployment>
          <name>sample-deployment</name>
          <vm group>
            <name>sample-vm-group</name>
            <config data>
              <!-- exisiting configuration example - remains valid -->
              <configuration>
                <file>file:///cisco/config.sh</file>
                <dst>config.sh</dst>
              </configuration>
              <!-- new configuration including use of file locators -->
              <configuration>
                <dst>ASA config 0</dst>
                <file locators>
                  <file locator>
                    <name>configlocator-1</name>
                    <!-- unique name -->
                    <remote file>
                      <file server id>server-1</file server id>
                      <remote path>/share/users/configureScript.sh</remote path>
                      <!-- optional user specified local silo directory -->
                      <local target>day0/configureScript.sh</local target>
                      <!-- persistence is an optional parameter -->
                      <persistence>FETCH ALWAYS</persistence>
                      <!-- properties in the file locator are only used for
                           fetching the file not for running scripts -->
                      properties>
                        cproperty>
                          <!-- the property name "configuration file" with value "true"
 indictates this is the
                               script to be used just as using the <file> member case
of the configuration -->
                          <name>configuration file</name>
                          <value>true</value>
                        </property>
                        property>
                          <name>server timeout</name>
                          <value>120</value>
                          <!-- timeout value in seconds, overrides the file_server
property -->
                        </property>
                      </properties>
                    </remote file>
                    <!-- checksum is an optional parameter.
                        The following algorithms are supported: SHA-1, SHA-224, SHA-256,
 SHA-384, SHA-512 -->
                    <checksum>SHA256 (configureScript.sh) =
```

```
dd526bb2c0711238ec2649c4b91598fb9a6cf1d2cb8559c337c5f3dd5ea1769e</checksum>
                  </file locator>
                  <file locator>
                    <name>configlocator-2</name>
                    <remote_file>
                      <file server id>server-2</file server id>
                      <remote path>/secure/requiredData.txt</remote path>
                      <local target>day0/requiredData.txt</local target>
                      <persistence>FETCH ALWAYS</persistence>
                      properties />
                    </remote file>
                  </file locator>
                </file locators>
              </configuration>
            </config data>
          </vm_group>
        </deployment>
      </deployments>
    </tenant>
  </tenants>
</esc_datamodel>
```

ファイルロケータのパラメータは次のとおりです。

- name: ファイルロケータのキーおよび識別子として使用されます。
- local_file またはremote_file:ファイルの場所を選択します。ローカルファイルは、ESC VMファイルシステムにすでに存在するファイルを指定するために使用されます。remote_file は、リモートサーバから取得するファイルを指定するために使用されます。
 - file server id:ファイルを取得するファイルサーバオブジェクトの ID。
 - remote_path:ファイルサーバオブジェクトで定義された base_url からのファイルのパス。
 - local target:ファイルを保存するためのオプションのローカル相対ディレクトリ。
 - properties:必要な情報の名前と値のペア。
 - persistence:ファイルストレージのオプション。値には、CACHE、FETCH_ALWAYS、およびFETCH MISSING(デフォルト)が含まれます。
- checksum: 転送されるファイルの有効性を検証するために使用する、オプションの BSD スタイルのチェックサム値。

詳細については、「リモートサーバからのファイルの取得」を参照してください。

ファイルを暗号化するには、「データ暗号化の設定」を参照してください。

vCD 展開のデイゼロ設定

vCD 展開のデイゼロ設定は、次のようなさまざまな方法で渡すことができます。

- ISO ファイルの作成
- OVF プロパティ

• カタログ内の既存の ISO ファイル (OOB ISO ファイル)



(注)

- 初回展開の場合、データモデルで定義されている VM グループの数は、vApp テンプレートの VM の数と同じである必要があります。展開では、各 VM グループのイメージ値は一意である必要があります。
- アウトオブバンド(OOB) ISO ファイルは、ISO ファイルメソッドの構築時に一緒に使用できません。これは、VM がいずれも考慮できるためです。ovf プロパティは、OOB ISOとともに使用することも、ISO を一緒に構築することもできます。

ISO ファイルの構築によるデイゼロ設定:

OOB ISO ファイルによるデイゼロ設定:

```
</rules>
            <config data>
             <!-- take content from the file path and save it as config.sh into the ISO
 file -->
              <configuration>
                <dst>config.sh</dst>
                <file>file:///cisco/config.sh</file>
              </configuration>
              <!-- take content from the file path, replace variables with values, and
save it as data/config.sh into the ISO file -->
              <configuration>
                <dst>data/params.cfg</dst>
                <file>file:///cisco/template.cfg</file>
                <variable>
                  <name>CF VIP ADDR</name>
                  <val>10.0.0.9
                </variable>
                <variable>
                  <name>CF DOMAIN NAME</name>
                  <val>cisco.com</val>
                </variable>
                <variable>
                  <name>CF NAME SERVER</name>
                  <val>172.16.180.7
                </variable>
              </configuration>
              <!-- take the data section as the content of the file, replace variables
with values, and save it as user-data.txt into the ISO file-->
              <configuration>
                <dst>user-data.txt</dst>
                <data>#cloud-config
manage_etc_hosts: true
hostname: $HOST NAME
local-hostname: $HOST NAME
</data>
                <variable>
                  <name>$HOST NAME</name>
                  <val>something.cisco.com</val>
                </variable>
              </configuration>
            </config data>
```

</config_data>

vCD での VNF の導入については、VMware vCloud Director (vCD) での仮想ネットワーク機能の展開 (132 ページ) を参照してください。



KPI、ルール、およびメトリック

• KPI、ルール、およびメトリック (161 ページ)

KPI、ルール、およびメトリック

Cisco Elastic Services Controller VNF モニタリングは、重要業績評価指標(KPI)メトリックの定義に基づいて行われます。コアメトリックには ESC がプリロードされています。プログラム可能なインターフェイスにより、エンドユーザはメトリックを追加および削除できるだけでなく、指定された条件でトリガーされるアクションを定義できます。これらのメトリックとアクションは、展開時に定義されます。

ESC のメトリックとアクションのデータモデルは、次の2つのセクションに分かれています。

- 1. KPI: モニタリングのタイプ、イベント、ポーリング間隔、およびその他のパラメータを 定義します。対象には、event_name、しきい値、およびメトリック値が含まれます。 event_name はユーザが定義した名前です。metric_values ではしきい値の条件およびその他 の詳細を指定します。しきい値の条件に達したときに、イベントがトリガーされます。
- 2. ルール: KPI モニタリングイベントがトリガーされたときのアクションを定義します。 action 要素では、event_name に対応するイベントがトリガーされたときに実行されるアクションを定義します。

ルール

ESCオブジェクトモデルは、vm_groupごとにセクションを定義します。このセクションでは、エンドユーザが、選択した KPIメトリックコレクタの結果に基づいて適用する管理ルールを指定できます。

```
</admin_rules>
</rules>
```

「KPI」セクションで説明したように、KPIとルールの相関は、<event_name>タグの値に基づいて実行されます。

上記の[ルール (Rules)] セクションで、event_name を定義する KPI の結果が VM_ALIVE で、 選択されたメトリックコレクタが TRUE の場合、キー TRUE esc_vm_alive_notification によって 識別されるアクションが実行用に選択されます。

event_name を定義する KPI の結果が VM_ALIVE であり、選択したメトリックコレクタが FALSE の場合、キー FALSE recover autohealing によって識別されるアクションが実行用に選択されます。

KPI とルールの更新については、KPI とルールの更新 (225 ページ) を参照してください。

メトリックおよびアクション

ESCメトリックおよびアクション(ダイナミックマッピング)フレームワークは、KPIおよびルールセクションの基盤です。「KPI」セクションで説明したように、メトリックタイプはメトリックとそのメタデータを一意に識別します。

メトリックとアクションは次のとおりです。

```
<metrics>
    <metric>
       <name>ICMPPING</name>
        <userLabel>ICMP Ping</userLabel>
        <type>MONITOR SUCCESS FAILURE</type>
        <metaData>
           <type>icmp ping</type>
            properties>
                property>
                    <name>ip address</name>
                    <value />
                </property>
                    <name>enable events after success</name>
                    <value>true</value>
                </property>
                cpropertv>
                    <name>vm gateway ip address</name>
                    <value />
                </property>
                property>
                    <name>enable check interface</name>
                    <value>true</value>
                </property>
           </properties>
        </metaData>
    </metric>
    ::::::::
</metrics>
```

上記のメトリックは、一意の名前 ICMPPING によって識別されます。 <type> タグは、メトリックタイプを識別します。

現在、ESC は次の2種類のメトリックをサポートしています。

- MONITOR_SUCCESS_FAILURE
- MONITOR_THRESHOLD

<metadata>セクションは、モニタリングエンジンによって処理される属性とプロパティを定義します。

KPI の metric_collector タイプは、次の動作を示します。

ICMPPING識別子に関連付けられた動作が3秒間隔でトリガーされます。ICMPPINGメトリックのタイプはMONITOR_SUCCESS_FAILUREです。つまり、モニタリングアクションの結果は成功または失敗となります。上記のサンプルでは、icmp_pingは <metadata> セクションで定義されている <ip_address>フィールドを使用して実施されます。SUCCESS の場合、プレフィックスがTRUEのルールアクションが選択されて実行されます。FAILUREの場合、プレフィックスがFALSEのルールアクションが選択されて実行されます。

```
<actions>
    <action>
        <name>TRUE servicebooted.sh esc vm alive notification/name>
        <type>ESC POST EVENT</type>
        <metaData>
            <type>esc_post_event</type>
            properties>
                property>
                    <name>esc url</name>
                    <value />
                </property>
                cproperty>
                    <name>vm external id</name>
                    <value />
                </property>
                cpropertv>
                    <name>vm name</name>
                    <value />
                </property>
                cproperty>
                    <name>event_name</name>
                    <value />
                </property>
                property>
                    <name>esc event</name>
                    <value>SERVICE BOOTED</value>
                </property>
            </properties>
        </metaData>
    </action>
    ::::::::
</actions>
```

上記のアクションサンプルは、SUCCESS 値に関連付けられた動作について説明しています。 ESC ルールアクション名 TRUE servicebooted.sh esc_vm_alive_notification は、選択するアクションを指定します。アクションを選択すると、<type> ESC_POST_EVENT は、モニタリングエンジンが選択するアクションを識別します。

メトリックおよびアクション API

Cisco ESC リリース 2.1 以前では、データモデルで定義されたアクションおよびメトリックから、モニタリングエージェントで使用可能な有効なアクションおよびメトリックへのマッピン

グは、dynamic_mappings.xml ファイルを使用して有効化されていました。ファイルは ESC VM に保存され、テキストエディタを使用して変更されました。 ESC 2.2 以降には、

esc-dynamic-mapping ディレクトリと *dynamic_mappings.xml* ファイルがありません。したがって、ESC VM に追加する既存の dynamic_mapping.xml ファイルがある場合は、次の手順を実行します。

- 1. このファイルを、ホームディレクトリなどの ESC 以外の場所にバックアップします。
- **2.** ESC VMで esc-dynamic-mapping ディレクトリを作成します。読み取りアクセス許可が設定されていることを確認します。
- 3. 次の bootvm 引数を使用して、ESC VM にインストールします。

--file

root:root:/opt/cisco/esc-dynamic-mapping/dynamic mappings.xml:cput-to-local-copy-of-dynamic-mapping.xml

アクションとメトリックをマッピングするための CRUD 操作は、REST API を介して実行できます。マッピングされたメトリックとアクションの定義については、以下のAPIの表を参照してください。

既存のマッピングを更新するには、REST API を使用してそのマッピングを削除して、新しいマッピングを追加します。



(注)

以前のバージョンの ESC を ESC 2.2 以降にアップグレードする場合、VNF モニタリングルールを維持するには、dynamic_mappings.xmlファイルをバックアップしてから、アップグレードした ESC VM でファイルを復元する必要があります。モニタリングルールのアップグレードの詳細については、Cisco Elastic Services Controller インストールおよびアップグレードガイド [英語] の「Upgrade VNF Monitoring Rules」を参照してください。Cisco ESC リリース 2.3.2 以降では、ダイナミックマッピング API は ESC VM でのみローカルにアクセスできます。

表 7:マッピングされたアクション

ユーザ 操作	パス	HTTP 動 作	ペイ ロード	応答	説明
読み取 り	internal/dynamic_mapping/actions/ <action_name></action_name>	GET	該当なし	アクション XML	名前でアク ションを取得 する
すべて 読み取 り	internal/dynamic_mapping/actions	GET	該当なし	アクション XML	定義済みのす べてのアク ションを取得 する
作成	internal/dynamic_mapping/actions	POST	アク ション XML	予期される アクション XML	1つまたは複数のアクションを作成する

ユーザ 操作	パス	HTTP 動 作	ペイ ロード	応答	説明
削除	internal/dynamic_mapping/actions/ <action_name></action_name>	DELETE	該当な し	該当なし	名前でアク ションを削除 する
すべて クリア	internal/dynamic_mapping/actions	DELETE	該当な し	該当なし	すべての非コ アアクション を削除する

アクション API の応答は次のとおりです。

```
<actions>
   <action>
       <name>{action name}</name>
       <type>{action type}</type>
        <metaData>
            <type>{monitoring engine action type}</type>
            properties>
                cproperty>
                   <name />
                   <value />
                </property>
                : : : : : :
           </properties>
        </metaData>
   </action>
    : : : : : : :
</actions>
```

それぞれの説明は次のとおりです。

{action name}: アクションの一意の識別子。ESC オブジェクトモデルに準拠するために、成功または失敗のアクションの場合、名前は TRUE または FALSE で始める必要があります。

{action type}: 現在のリリースのアクションタイプは ESC _POST_EVENT、SCRIPT、または CUSTOM SCRIPTです。

{monitoring engine action type}: モニタリングエンジンタイプは、icmp_ping、icmp4_ping、icmp6_ping、esc_post_event、script、custom_script、snmp_getです。詳細については、「VNFのモニタリング」を参照してください。

コアおよびデフォルトアクションリスト

表8:コアおよびデフォルトアクションリスト

名前	タイプ	説明
TRUE esc_vm_alive_notification	コア	サービスの開始
TRUE servicebooted.sh	コア/レガシー	サービスの開始
FALSE recover autohealing	コア	サービスの回復
TRUE servicescaleup.sh	コア/レガシー	スケールアウト

名前	タイプ	説明
TRUE esc_vm_scale_out_notification	コア	スケール アウト
TRUE servicescaledown.sh	コア/レガシー	スケールイン
TRUE esc_vm_scale_in_notification	コア	スケールイン
TRUE apply_netscaler_license.py	デフォルト	NetScaler ライセンスの適用

コアアクションとメトリックはESCによって定義され、削除したり、更新したりできません。

デフォルトのアクションまたはメトリックは ESC によって定義され、より複雑なモニタリング機能のコアアクションまたはメトリックを補完するために存在します。これらは、ユーザが削除および変更できます。デフォルトのアクションまたはメトリックは、同じ名前のアクションまたはメトリックがデータベースで見つからないたびに、ESC の起動時にリロードされます。

メトリック API

表 9:マッピングされたメトリック

ユーザ 操作	パス	HTTP 動 作	ペイロード	応答	説明
読み取り	internal/dynamic_mapping/actions/ <metric_name></metric_name>	GET	該当なし	メトリック XML	名前でメトリッ クを取得する
すべて 読み取 り	internal/dynamic_mapping/metrics/	GET	該当なし	メトリック XML	定義されている すべてのメト リックを取得す る
作成	internal/dynamic_mapping/metrics/	POST	メトリック XML	予想される メトリック XML	1 つまたは複数 のメトリックを 作成する
削除	internal/dynamic_mapping/actions/ <metric_name></metric_name>	DELETE	該当なし	該当なし	名前でメトリッ クを削除する
すべて クリア	internal/dynamic_mapping/metrics	DELETE	該当なし	該当なし	すべての非コア メトリックを削 除する

メトリック API の応答は次のとおりです。

<metrics>

<metric>

<name>{metric name}</name>
<type>{metric type}</type>

それぞれの説明は次のとおりです。

{metric name}:メトリックの一意の識別子。

{monitoring engine action type}: モニタリングエンジンタイプは、icmp_ping、icmp4_ping、icmp6_ping、esc_post_event、script、custom_script、snmp_getです。詳細については、「モニタリング」を参照してください。

コアおよびデフォルトアクションリスト

表 10:コアおよびデフォルトアクションリスト

名前	タイプ	説明
ICMPPING	コア	ICMP Ping
MEMORY	デフォルト	メモリのコンピューティング 使用率
CPU	デフォルト	CPU のコンピューティング使 用率
CPU_LOAD_1	デフォルト	CPU の 1 分間の平均負荷
CPU_LOAD_5	デフォルト	CPUの5分間の平均負荷
CPU_LOAD_15	デフォルト	CPU の15 分間の平均負荷
PROCESSING_LOAD	デフォルト	CSR の処理負荷
OUTPUT_TOTAL_BIT_RATE	デフォルト	CSR の合計ビットレート
SUBSCRIBER_SESSION	デフォルト	CSR 加入者セッション

ESC サービスの展開

KPI セクションでは、モニタリングメトリックを使用して新しい KPI を定義します。

```
<kpi>
    <event_name>DEMO_SCRIPT_SCALE_OUT</event_name>
    <metric value>20</metric value>
    <metric cond>GT</metric cond>
    <metric_type>UINT32</metric type>
    <metric collector>
        <type>custom_script_count_sessions</type>
        <nicid>0</nicid>
       <pol frequency>15</poll frequency>
        <polling_unit>seconds</polling_unit>
        <continuous alarm>false/continuous alarm>
    </metric collector>
</kpi>
<kpi>
    <event name>DEMO SCRIPT SCALE IN</event name>
    <metric_value>1</metric_value>
    <metric cond>LT</metric cond>
    <metric_type>UINT32</metric_type>
    <metric occurrences true>1</metric occurrences true>
    <metric occurrences false>1</metric occurrences false>
    <metric_collector>
        <type>custom_script_count_sessions</type>
        <nicid>0</nicid>
        <poll_frequency>15</poll_frequency>
        <polling unit>seconds</polling unit>
        <continuous alarm>false/continuous alarm>
    </metric collector>
</kpi>
```

前述のサンプルでは、最初の KPI セクションで、custom_script_count_sessions で識別されるメトリックが 15 秒間隔で実行されます。メトリックによって返される値が 20 より大きい場合、イベント名 DEMO_SCRIPT_SCALE_OUT がトリガーされ、rule セクションで処理されます。

前述のサンプルでは、2番目のKPIセクションで、custom_script_count_sessions で識別されるメトリックが 15 秒間隔で実行されます。メトリックによって返される値が 1 未満の場合、イベント名 DEMO_SCRIPT_SCALE_IN がトリガーされ、rule セクションで処理されます。

rule セクションでは、KPI で使用されている event_name を使用してルールを定義します。action タグでは、event_name がトリガーされたときに実行されるアクションを定義します。次の例では、イベント DEMO_SCRIPT_SCALE_OUT がトリガーされると、TRUE ScaleOut 識別子によって識別されるアクションが実行されます。

スクリプトアクション

次の2種類のアクションがサポートされています。

1. 事前定義されたアクション

2. スクリプトアクション

ポリシー主導型データモデルの一部としてスクリプトの実行を指定できます。*script_filename* プロパティは、ESC VM 上のスクリプトへの絶対パスを指定するスクリプトアクションに必須です。次の XML スニペットは、スクリプトアクションの動作例を示しています。

スクリプトのタイムアウトは、デフォルトでは15分です。ただし、プロパティセクションに wait_max_timeout プロパティを追加することで、スクリプトごとに異なるタイムアウト値を指定できます。次に、このスクリプトにのみタイムアウトを5分に設定する例を示します。

```
<action>
    <name>GEN VPC CHASSIS ID</name>
    <type>SCRIPT</type>
    properties>
        property>
            <name>script filename</name>
            <value>/opt/cisco/esc/esc-scripts/esc vpc chassis id.py</value>
        </property>
        cproperty>
            <name>CHASSIS KEY</name>
            <value>164c03a0-eebb-44a8-87fa-20c791c0aa6d</value>
        </property>
        property>
            <name>wait max timeout</name>
            <value>300</value>
        </property>
    </properties>
</action>
```

上記の例では、GEN_VPC_CHASSIS_ID のタイムアウト値は 300 秒、つまり 5 分です。ESC には、実行中のすべてのスクリプトに対してデフォルトのタイムアウト時間を指定するグローバルパラメータもあり、MONA カテゴリの SCRIPT_TIMEOUT_SEC と呼ばれます。スクリプトで wait_max_timeout プロパティが定義されていない限り、これがデフォルト値として機能します。

事前定義されたアクションのトリガー

ESC では、必要に応じて、Dynamic Mapping API で定義された既存の(事前定義済みの)アクションをトリガーする新しい REST API が導入されています。メトリックおよびアクション API の詳細については、メトリックおよびアクション API (163ページ) を参照してください。 定義済みアクションの例は次のとおりです。

```
<actions>
   <action>
       <name>SaidDoIt</name>
       <userlabel>My Friendly Action
       <type>SCRIPT</type>
        <metaData>
           <type>script</type>
           properties>
                cproperty>
                    <name>script_filename</name>
                    <value>/opt/cisco/esc/esc-scripts/do somethin.py</value>
                </property>
                property>
                    <name>arg1</name>
                    <value>some_val</value>
                </property>
                cproperty>
                    <name>notification</name>
                    <value>true</value>
                </property>
           </properties>
        </metaData>
   </action>
</actions>
```



(注) リモートサーバにあるスクリプトファイルもサポートされます。<value> タグに詳細を入力する必要があります。例:

http://myremoteserverIP:80/file store/do somethin.py</value>http://myremoteserverIP:80/file store/do somethin.py</value>

前述の事前定義済みアクションは、トリガー API を使用してトリガーされます。

次の HTTP または HTTPS POST 操作を実行します。

POST http://<IP ADDRESS>:8080/ESCManager/v0/trigger/action/

POST https://<IP ADDRESS>:8443/ESCManager/v0/trigger/action/

次のペイロードは、APIによってトリガーされたアクションおよび受信した応答を示します。

ESC は要求を受け入れ、応答ペイロードとステータスコードを返します。

HTTP ステータスコード 200 は、トリガーされたアクションが存在し、正常にトリガーされたことを示します。HTTP ステータスコード 400 または 404 は、トリガーされるアクションが見つからないことを示します。

さまざまなライフサイクルステージで NB に送信されるカスタムスクリプト通知を使用して、ステータスを確認できます。

ESC は、MANUAL_TRIGGERED_ACTION_UPDATE コールバックイベントを、アクションの 実行の成功または失敗を示すステータスメッセージとともに送信します。

通知は次のとおりです。

```
<esc event xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
   <event type>MANUAL TRIGGERED ACTION UPDATE
   properties>
       cproperty>
           <name>handle</name>
           <value>c11be5b6-f0cc-47ff-97b4-a73cce3363a5
       </property>
       property>
           <name>message</name>
           <value>Action execution success</value>
       </property>
       property>
           <name>exit code</name>
           <value>0</value>
       </property>
       cproperty>
           <name>action name</name>
           <value>SAIDDOIT</value>
       </property>
   </properties>
</esc_event>
```



(注)

script_filename プロパティは、トリガー API 要求によって上書きできません。トリガー API には、事前定義済みアクションに存在しない追加のプロパティを含めることはできません。

新しいAPIでは、次に示す(アクションの)特別なプロパティの一部をオーバーライドできます。

- [通知(Notification)]: スクリプトが実行時に進捗通知を生成する場合に設定します。デフォルト値は false です。この値は、アクションまたはトリガーペイロードで true に設定できます。
- wait_max_timeout:この時間が終了するまで、スクリプトの実行完了を待機します。デフォルトは、900 秒です。



(注)

- トリガー API は、スクリプトタイプのアクションのみをサポートします。
- ESC VM にあるスクリプトアクションが、アクティブ HA インスタンスとスタンバイ HA インスタンスの両方で同じパスにコピーされることを確認します。詳細については、『Cisco Elastic Services Controller Install and Upgrade Guide』の「高可用性」章を参照してください。
- ESCサービスのフェールオーバー、シャットダウン、または再起動が発生すると、スクリプトの実行は終了します。

カスタム スクリプト メトリック モニタリング KPI およびルールの設定

カスタムスクリプトメトリックモニタリングは、次の手順で実行できます。

- 1. スクリプトの作成
- 2. メトリックの追加
- 3. アクションの追加
- 4. 展開の定義
- 5. KPI データまたはルールの更新
- 6. KPI とルールを使用したリモートサーバの認証

実行するスクリプトは、MONITOR_THRESHOLD アクションに指定されたルールに準拠している必要があります。しきい値超過の評価は、スクリプト実行の終了値に基づいて行われます。次のサンプルスクリプトでは、戻り値は IP セッションの数です。

```
#!/usr/bin/env python
import pexpect
import re
import sys
ssh newkey = 'Are you sure you want to continue connecting'
# Functions
def get value(key):
    i = 0
    for arg in sys.argv:
        i = i + 1
        if arg == key:
            return sys.argv[i]
    return None
def get_ip_addr():
    device_ip = get_value("vm_ip address")
    return device ip
# Main
CSR IP = get ip addr()
p=pexpect.spawn('ssh admin@' + CSR IP + ' show ip nat translations total')
i=p.expect([ssh newkey,'assword:',pexpect.EOF])
if i==0:
    p.sendline('yes')
```

```
i=p.expect([ssh_newkey,'assword:',pexpect.EOF])
if i==1:
    p.sendline("admin")
    p.expect(pexpect.EOF)
elif i==2:
    pass
n = p.before
result = re.findall(r'\d+', n)[0]
sys.exit(int(result))
```

ESC モニタリングおよびアクションエンジンは、スクリプトの終了値を処理します。

スクリプトは、ESC VM ディレクトリ /opt/cisco/esc/esc-scripts/ にインストールする必要があります。

次のペイロードは、スクリプトで定義された custom_script を使用したメトリックを示しています。

```
<!-- Demo Metric Counting Sessions -->
<metrics>
    <metric>
        <name>custom script count sessions</name>
        <type>MONITOR THRESHOLD</type>
        <metaData>
            properties>
                propertv>
                    <name>script filename</name>
                    <value>/cisco/esc-scripts/countSessions.py</value>
                </propert.v>
                property>
                    <name>for threshold</name>
                    <value>true</value>
                </property>
            </properties>
            <type>custom script threshold</type>
        </metaData>
    </metric>
</metrics>
```

メトリックペイロードは、マッピング API を使用してサポートされる ESC メトリックのリストに追加する必要があります。

次の URI で HTTP POST 操作を実行します。

http://<my esc ip>:8080/ESCManager/internal/dynamic mapping/metrics

次のペイロードは、マッピング API を使用してサポートされる ESC アクションのリストに追加できるカスタムアクションを示しています。

```
</property>
                cproperty>
                    <name>vm external id</name>
                    <value />
                </property>
                property>
                    <name>vm_name</name>
                    <value />
                </property>
                cproperty>
                    <name>event name</name>
                    <value />
                </property>
                property>
                    <name>esc_event</name>
                    <value>VM SCALE Out</value>
                </property>
                cproperty>
                    <name>esc_config_data</name>
                    <value />
                </property>
                cproperties />
            </properties>
        </metaData>
    </action>
    <action>
        <name>TRUE ScaleIn</name>
        <type>ESC POST EVENT</type>
        <metaData>
           <type>esc_post_event</type>
            properties>
                property>
                    <name>esc_url</name>
                    <value />
                </property>
                cproperty>
                    <name>vm_external_id</name>
                    <value />
                </property>
                property>
                    <name>vm_name</name>
                    <value />
                </property>
                property>
                    <name>event_name</name>
                    <value />
                </property>
                cproperty>
                    <name>esc_event</name>
                    <value>VM SCALE IN</value>
                </property>
                cproperties />
            </properties>
        </metaData>
    </action>
</actions>
```

次の URI で HTTP POST 操作を実行します。

http://<IP_ADDRESS>:8080/ESCManager/internal/dynamic_mapping/actions

カスタムスクリプト通知

ESCは、特定のライフサイクルステージでの展開の一環として実行される、カスタマイズされたスクリプトに関するノースバウンドへの通知の送信をサポートするようになりました。この通知によって、実行されたスクリプトの進行状況を確認することもできます。通知を使用してカスタムスクリプトを実行するには、アクションタイプ属性を SCRIPT として定義し、プロパティ属性名を notification として定義し、値を true に設定します。

たとえば、次のデータモデルでは、展開が POST_DEPLOY_ALIVE ステージに達したときに、/var/tmp/esc-scripts/senotification.py にあるカスタマイズされたスクリプトを実行します。

```
<policies>
    <policy>
        <name>PCRF POST DEPLOYMENT</name>
        <conditions>
            <condition>
                <name>LCS::POST DEPLOY ALIVE</name>
            </condition>
        </conditions>
        <actions>
            <action>
                <name>ANY NAME</name>
                <type>SCRIPT</type>
                properties>
                    cproperty>
                        <name>script filename</name>
                        <value>/var/tmp/esc-scripts/senotification.py</value>
                    </property>
                    cproperty>
                        <name>notification</name>
                        <value>true</value>
                    </property>
                </properties>
            </action>
        </actions>
    </policy>
</policies>
```

次の出力を使用して、スクリプトの進行状況をノースバウンドに通知できます。

- •標準 JSON 出力
- REST API コール
- NETCONF 通知

標準 JSON 出力

標準 JSON 出力は MONA 通知規則に従います。 MONA は、このエントリをキャプチャして通知を生成します。

```
{"esc-notification":{"items":{"properties":
[{"name":"name1", "value":"value1"}, {"name2", "value":"value2"}...]}}}
```

表 11:項目品目リスト

名前		説明
タイプ		通知のタイプを示します。
		progress_steps progress_percentage log alert error
progress		progress-steps タイプの場合:
(注)	進捗項目は、タイ	{current_step} {total_steps}
	プが progress-steps または	progress-percentage タイプの場合:
	progress-percentage	{percentage}
	の場合にのみ必要	
	です。	
msg		通知メッセージ。

JSON の出力例は次のとおりです。



(注) カスタムスクリプトが Python で記述されている場合、標準出力はデフォルトでバッファされるため、各通知の print ステートメントの後に、スクリプトは sys.stdout.flush() を呼び出してバッファをフラッシュする必要があります (Python 3.0 より前)。そうでない場合、MONA はスクリプト stdout をリアルタイムで処理できません。print

"value": "progress_percentage"}, {"name": "progress", "value": "25"}, {"name": "msg", "value": "Installation in progress."}]}}'sys.stdout.flush()

REST API コール

http://localhost:8090/mona/v1/actions/notification

REST API では、スクリプトは最後のパラメータとしてスクリプトハンドルを受け入れる必要があります。スクリプトハンドルは、UUID、MONAアクション、または実行ジョブIDです。たとえば、MONA通知をサポートするためにスクリプトが元々3つのコマンドラインパラメータを受け入れる場合、スクリプトはハンドルUUIDの追加パラメータを考慮します。これにより、MONAは通知ソースを識別できます。スクリプトは、通知ごとに、スクリプト内でMONAのエンドポイントへの POST REST コールを作成します。

ペイロードは次のとおりです。
{
 "esc-notification" : {
 "items" : {
 "properties" : [{
 "name" : "type",

"value" : "log",

```
"hidden" : false
}, {
    "name" : "msg",
    "value" : "Log info",
    "hidden" : false
}

}

source" : {
    "action_handle" : "f82fe86d-6625-4b13-99f7-89d169e427ad"
}
}
```



(注)

action_handle 値は、MONA がスクリプトに渡すハンドル UUID です。

カスタムスクリプト通知



ポリシー駆動型データモデル

• ポリシー駆動型データモデル (179 ページ)

ポリシー駆動型データモデル

ESC は、新しいポリシー駆動型データモデルをサポートします。新しい <policy> セクションは、展開および VM グループレベルの両方で、<policies> の下に導入されています。

ポリシーデータモデルを使用すると、ユーザは条件に基づいてアクションを実行できます。 ESCは、特定のライフサイクルステージ(LCS)に基づいて、展開時に定義済みのアクション またはカスタマイズされたスクリプトをサポートします。たとえば、再展開ポリシーは、ライ フサイクルステージ(LCS)に基づいて事前定義されたアクションを使用してVMを再展開し ます。詳細については、再展開ポリシー(319ページ)を参照してください。

ポリシーデータモデル

ポリシーデータモデルは、条件とアクションで構成されます。条件は、展開のライフサイクルステージ (LCS) です。アクションは、定義済みまたはカスタムスクリプトです。

• 事前定義アクション: アクションは事前定義され、条件が満たされたときに実行されます。

次のデータモデルでは、condition2が満たされると、Action2が実行されます。アクション <type> は事前定義されています。

カスタムスクリプト:アクションはカスタムスクリプトであり、条件が満たされたときに 実行されます。

次のデータモデルでは、condition1が満たされると、Action1-1と Action 1-2 が実行されます。アクション <type> はスクリプトです。

```
<actions>
            <action>
                <name>Action1-1</name>
                <type>SCRIPT</type>
            </action>
            <action>
                <name>Action1-2</name>
                <type>SCRIPT</type>
            </action>
        </actions>
    </policy>
    <policy>
        <name>Name2</name>
        <conditions>
            <condition>
                <name>Condition2</name>
            </condition>
        </conditions>
        <actions>
            <action>
                <name>Action2</name>
                <type>PRE-DEFINED</type>
            </action>
        </actions>
    </policy>
</policies>
```

事前定義アクション、およびスクリプトの詳細については、リカバリポリシーと再展開ポリシー (316 ページ) を参照してください。

次の表に、展開内のLCSとその説明を示します。リカバリポリシーと再展開ポリシー、およびVNFソフトウェアアップグレードポリシーは、ポリシー駆動型データモデルを使用します。これらのポリシーは、単一VIM展開と複数VIM展開の両方でサポートされます。詳細については、「仮想ネットワーク機能の展開」を参照してください。ポリシーフレームワークを使用したリカバリおよび再展開ポリシーの設定の詳細については、リカバリポリシーと再展開ポリシー (316ページ)を参照してください。VNFソフトウェアアップグレードポリシーのアップグレードの詳細については、ボリュームを使用したVNFソフトウェアのアップグレード(262ページ)を参照してください。



サポート対象のライフサイクルステージ (LCS)

• サポート対象のライフサイクルステージ (LCS) (181 ページ)

サポート対象のライフサイクルステージ(LCS)

表 12:条件とその範囲

条件名	範囲	説明
LCS::PRE_DEPLOY	展開	展開のVMを展開する直前に発生します。
LCS::POST_DEPLOY_ALIVE	展開	展開がアクティブになった直後に発 生します。
LCS::DEPLOY_ERR	展開	展開が失敗した直後に発生します。
LCS::POST_DEPLOY:: VM_RECOVERY_ERR	展開	1つのVMのリカバリが失敗した直後 に発生します
		(これは展開レベルで指定され、す べての VM グループに適用されま す)。
LCS::POST_DEPLOY:: VM_RECOVERY _REDEPLOY_ERR	展開	1つのVMの再展開が失敗した直後に 発生します
		(これは展開レベルで指定され、す べての VM グループに適用されま す)。

LCS::DEPLOY_UPDATE::VM_ PRE_VOLUME_DETACH	展開	ESC がボリュームをデタッチする直 前にトリガーされます
		(これは個々の VM のグループに対して指定され、展開全体ではなく <vm_group> の下で指定されます)。</vm_group>
LCS::DEPLOY_UPDATE:: VM_VOLUME_ATTACHED	展開	ESC が新しいボリュームをアタッチ した直後にトリガーされます
		(これは個々の VM のグループに対 して指定され、展開全体ではなく <vm_group> の下で指定されます)。</vm_group>
LCS::DEPLOY_UPDATE::	展開	ESC が VM のソフトウェアバージョ
VM_SOFTWARE_VERSION_UPDATED		ンを更新した直後にトリガーされます
		(これは個々の VM のグループに対 して指定され、展開全体ではなく <vm_group> の下で指定されます)。</vm_group>

LCS アクションを使用したリモートサーバからのファイルの取得

ESC リリース 4.0 より前では、外部設定ファイルを取得するためにファイルロケータを LCS アクションスクリプトに追加していました。ファイルロケータには、ファイルサーバへの参照と、ダウンロードするファイルへの相対パスが含まれています。 ESC リリース 4.0 以降、ファイルロケータ属性は展開レベルで定義されます。 つまり、ポリシーアクションやデイゼロ設定セクションではなく、展開コンテナの直下で定義されます。

```
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
 <tenants>
    <tenant>
     <name>test-tenant</name>
      <deployments>
       <deployment>
          <name>test-deployment</name>
         <file locators>
           <file locator>
             <name>custom bool action</name>
             <remote_file>
               <file server id>http-my-server</file server id>
               <remote path>share/qatest/custom bool action.sh</remote path>
             </remote file>
           </file locator>
           <file locator>
             <name>custom bool metric</name>
             <remote file>
               <file_server_id>http-my-server</file_server_id>
               <remote_path>/share/qatest/custom_bool_metric.sh</remote_path>
             </remote file>
           </file locator>
         </file locators>
          <!-- truncated for brevity -->
          <vm group>
```

```
<kpi data>
              <kpi>
               <event name>MY CUSTOM BOOL ACTION
               <metric_value>5</metric_value>
                <metric cond>LT</metric cond>
                <metric_type>UINT32</metric_type>
                <metric occurrences true>1</metric occurrences true>
                <metric occurrences false>1</metric occurrences false>
                <metric_collector>
                  <type>MY CUSTOM BOOL METRIC</type>
                  <nicid>0</nicid>
                  <poll_frequency>3</poll_frequency>
                  <polling unit>seconds</polling unit>
                  <continuous_alarm>false</continuous_alarm>
                  properties>
                    <!-- Add file locator reference here -->
                    cproperty>
                     <name>file_locator_name</name>
                      <value>custom bool action</value>
                   </property>
                  </properties>
               </metric collector>
             </kpi>
            </kpi data>
            <rules>
             <admin rules>
               <rule>
                  <event name>MY CUSTOM BOOL ACTION
                  <action>ALWAYS log</action>
                  <action>TRUE my custom bool action</action>
                  properties>
                    <!-- Add file locator reference here -->
                    cproperty>
                     <name>file locator name</name>
                      <value>custom bool action</value>
                    </property>
                  </properties>
                </rule>
             </admin_rules>
            </rules>
          </vm group>
       </deployment>
      </deployments>
    </tenant>
  </tenants>
</esc datamodel>
```

<!-- truncated for brevity -->

詳細については、「リモートサーバからのファイルの取得」を参照してください。

ファイルを暗号化するには、「外部設定ファイルの認証」を参照してください。

さまざまなステージで定義されているライフサイクルステージ(LCS) ポリシーの条件

次の表に、データモデルで定義されているすべてのポリシー条件を示します。

表 13:ライフサイクルステージ

条件名	範囲		
LCS :: VM :: PRE_VM_DEPLOY	VM		
LCS::VM::POST_VM_DEPLOYED	VM		
LCS::VM::POST_VM_ALIVE	VM		
展開のライフサイクルステージ			
LCS::PRE_DEPLOY	VM/展開		
LCS::DEPLOY::	VM		
POST_VM_DEPLOYED			
LCS::POST_DEPLOY_ALIVE	展開		
LCS::DEPLOY_ERR	展開		
展開アップデートのライフサイクルステージ			
LCS::DEPLOY_UPDATE::POST_VM_ALIVE	VM		
LCS::DEPLOY_UPDATE::	VM		
LCS::DEPLOY_UPDATE::	VM		
POST_VM_VOLUME_DETACHED			
LCS::DEPLOY_UPDATE::	VM		
POST_VM_VOLUME_ATTACHED			
LCS::DEPLOY_UPDATE::	VM		
PRE_VM_SOFTWARE_VERSION_UPDATED			
リカバリのライフサイクルステージ			
LCS::POST_DEPLOY::	VM		
POST_VM_RECOVERY_COMPLETE			
LCS::POST_DEPLOY::	VM		
VM_RECOVERY_ERR			
リカバリと再展開のライフサイクルステージ			
LCS::POST_DEPLOY::	VM		
VM_RECOVERY_REDEPLOY_ERR			

アフィニティルールとアンチアフィニティルール

• アフィニティルールとアンチアフィニティルール (185 ページ)

アフィニティルールとアンチアフィニティルール

アフィニティルールとアンチアフィニティルールでは、仮想マシン(VM)とホスト間の関係を作成します。ルールは、VM、または VM とホストに適用できます。ルールは、VM とホストをまとめて保持する(アフィニティ)か、分離します(アンチアフィニティ)。

ポリシーは、個々のVMの展開時に適用されます。既存の展開データモデルをアップロードするか、新しい展開データモデルを作成することで、ESC ポータルを介して単一の VN Fまたは複数の VNF をまとめて展開できます。詳細については、「ESC ポータルダッシュボード」を参照してください。

アフィニティポリシーとアンチアフィニティポリシーにより、展開プロセスが合理化されます。

アフィニティルールとアンチアフィニティルールは、展開時に作成されて、VMに適用されます。展開ワークフローが初期化されると、VM は配置ポリシーを受信します。

複合 VNF の展開中、いくつかの VM が相互に絶えず通信する必要がある場合、それらの VM をグループ化 (アフィニティルール) して、同じホストに配置できます。

2つの VM によりネットワークが過負荷になっている場合は、それらの VM を分離(アンチアフィニティルール)して、異なるホストに配置し、ネットワークのバランスを取ることができます。

展開時に VM とホストをグループ化または分離することで、ESC はネットワーク内の VM とホスト間の負荷を管理できます。これらの VM のリカバリとスケールアウトは、アフィニティルールとアンチアフィニティルールに影響を与えません。

アンチアフィニティルールは、同じグループ内および異なるホストにあるVM間にも適用できます。これらのVMは同様の機能を実行し、相互にサポートします。一方のホストがダウンしても、もう一方のホストのVMは動作を継続し、サービスの損失を防ぎます。

次の表に、展開におけるアフィニティポリシーとアンチアフィニティポリシーのタイプを示します。

表 14: グループ内およびグループ間のアフィニティポリシーとアンチアフィニティポリシー

ポリシー	ポリシー	VM グループ	ホスト	ゾーン
アフィニティ	グループ内アフィ ニティ	同じVMグループ	同じホスト	同じゾーン
	グループ間アフィ ニティ	異なるVMグルー プ	同じホスト	同じゾーン
アンチアフィニティ	グループ内アンチ アフィニティ	同じVMグループ	異なるホスト	同じゾーン
	グループ間アンチ アフィニティ	異なるVMグルー プ	異なるホスト	同じゾーン



(注)

ゾーンが OpenStack で指定されていない場合、VM はグループ間およびグループ内のアンチアフィニティルールに対して異なるホストおよび異なるゾーンに配置されます。



OpenStackのアフィニティルールとアンチ アフィニティルール

• OpenStack のアフィニティルールとアンチアフィニティルール (187 ページ)

OpenStack のアフィニティル―ルとアンチアフィニティル―ル

次の項では、アフィニティポリシーとアンチアフィニティポリシーについて例を挙げて説明します。

グループ内アフィニティポリシー

同じVM グループ内のVNF は、同じホストまたは同じアベイラビリティゾーンに展開できます。

グループ内アフィニティポリシーの例:

タイプ zone-host は、同じホストまたは同じアベイラビリティゾーンに VNF を展開するために 使用されます。

ゾーンまたはホストベースの配置

VNF は同じ VM グループ内にあり、同じホストまたは同じアベイラビリティゾーンに展開されます。host タグは同じホストに VM を展開するために使用され、zone タグは同じアベイラビリティゾーンに VM を展開するために使用されます。展開する前に、ホストが OpenStack に存在することを確認する必要があります。ESC は OpenStack 上の指定されたホストを検証します。zone-host タグは、配置のタイプを指定します。したがって、展開時にホストまたはゾーンが指定されていない場合、展開は失敗します。



重要 同じホストまたは同じアベイラビリティゾーンにVMを展開するために、ホストタグとゾーンタグの両方を指定することはできません。

ホスト配置の例:

グループ内アンチアフィニティポリシー

同じVMグループ内のVNFは、異なるホストに明示的に展開されます。たとえば、バックアップ VNF などです。

グループ内アンチアフィニティポリシーの例:

グループ間アフィニティポリシー

同じ導入環境にあるが VM グループが異なる VNF は、同じホストに明示的に展開できます。 例としては、VNF バンドルです。複数の VM グループは、vm_group_ref タグを追加し、VM グループ名を値として 指定することで、このポリシーに従うことができます。



(注) placement タグの下で 1 つ以上の vm_group_ref タグ、type タグ、および enforcement タグを使用できます。ホストやゾーンは指定できません。

グループ間アフィニティポリシーの例:

グループ間アンチアフィニティポリシー

同じ導入環境にあるがVMグループが異なるVNFは、異なるホストに明示的に展開できます。 たとえば、バックアップVNFや高可用性VNFなどです。複数のVMグループは、vm_group_ref タグを追加し、VMグループ名を値として指定することで、このポリシーに従うことができます。



(注) placement タグの下で使用できる <target_vm_group_ref> タグ、type タグ、および enforcement タ グは 1 つだけです。ホストまたはゾーンは指定できません。複数の <vm_group_ref> タグを使 用できますが、アンチアフィニティポリシーは、 <vm_group_ref> およびそれらの <target_vm_group_ref> の間にのみ適用されます。つまり、許容できる <target_vm_group_ref> からそれぞれが別のホストに展開されている限り、2 つ以上の <vm_group_ref> を同じホストに展開できます。

グループ間アンチアフィニティポリシーの例:

マルチ VIM 展開では、配置ポリシーの VM グループは同じ VIM に属している必要があります。つまり、VIM コネクタは(VM グループのロケータタグの vim_id 属性で指定される) VM グループで同一である必要があります。 VM グループ間のアフィニティポリシーおよびアンチアフィニティポリシーが異なる VIM 上にある場合、ESC は展開を拒否します。 複数展開での VM の展開の詳細については、「複数の OpenStack VIM への VNF の展開」を参照してください。

配置グループタグがポリシーの下に追加されます。それぞれの <placement_group> には次が含まれます。

- name:展開ごとに一意の名前。
- type: アフィニティまたはアンチアフィニティ
- enforcement : strict
- vm_group: 各 vm_group の内容は、同じ展開でリストされた VM グループ名である必要があります。

配置グループタグは、配置ポリシー内に配置されます。配置ポリシーは、ターゲット VM グループと VM グループメンバー間の関係を記述します。配置グループポリシーは、すべての VM グループメンバー間の相互関係を記述します。配置グループポリシーは、ターゲット VM グループには適用されません。

次に、データモデルを示します。

```
<policies>
<placement group>
 <name>placement-affinity-1</name>
 <type>affinity</type>
 <enforcement>strict</enforcement>
 <vm_group>t1g1</vm_group>
 <vm group>t1g2</vm group>
 <vm group>t1g7</vm group>
</placement group>
<placement group>
 <name>placement-affinity-2</name>
 <type>affinity</type>
 <enforcement>strict</enforcement>
 <vm_group>t1g3</vm_group>
 <vm_group>t1g4</vm_group>
</placement group>
<placement group>
 <name>placement-affinity-3
 <type>affinity</type>
 <enforcement>strict</enforcement>
 <vm group>t1g5</vm group>
 <vm_group>t1g6</vm_group>
</placement_group>
<placement group>
 <name>placement-anti-affinity-1</name>
 <type>anti_affinity</type>
 <enforcement>strict</enforcement>
 <vm group>t1g1</vm group>
 <vm_group>t1g3</vm_group>
 <vm group>t1g5
</placement group>
</policies>
```



(注) ポリシーの下の新しい配置グループタグでは、<target_vm_group_ref>および<vm_group_ref>が <vm_group> に置き換えられます。参照ベースのアフィニティタグとアンチアフィニティタグ は廃止されました。

配置グループポリシーは、グループ間アフィニティおよびアンチアフィニティポリシーにのみ適用されます。

グループ間アフィニティおよびアンチアフィニティポリシーでは、配置タグと配置グループタ グの両方を同時に使用することはできません。

配置グループ名タグは、配置グループポリシーごとに一意である必要があります。

制限事項

単一のVMは、アフィニティポリシーとアンチアフィニティポリシーの1つのサーバグループでのみ使用できます。

展開間アンチアフィニティポリシー

展開間アンチアフィニティルールは、ホストの配置に関して異なる展開間の関係を定義します。展開間のアンチアフィニティは、1つの展開のVMが、他の展開の他のVMと同じホストに配置されないように定義されます。



(注)

展開間アンチアフィニティは、OpenStackでのみサポートされます。展開間アンチアフィニティは、ホストの配置(アフィニティまたはアンチアフィニティ)では機能しません。これは、後者が展開間アンチアフィニティルールよりも優先されるためです。

ESCデータモデルでは、アンチアフィニティグループを使用して展開間アンチアフィニティが定義されます。アンチアフィニティグループのすべてのメンバー展開には、メンバー間にアンチアフィニティ関係があります。たとえば、3つの展開 dep-1、dep-2、および dep-3を持つ default-anti と呼ばれるアンチアフィニティグループでは、dep-1 は dep-2 および dep-3 展開に対するアンチアフィニティ、dep-2 は dep-1 および dep-3 展開に対するアンチアフィニティ、dep-3 は dep-1 および dep-2 展開に対するアンチアフィニティ、のグループ名を参照することによって、アンチアフィニティグループのメンバーシップを指定します。

```
<deployment>
<name>VPC-dep</name>
  <deployment_groups>
    <anti_affinity_group>VPC-ANTI-AFFINITY</anti_affinity_group>
    <anti_affinity_group>VPNAAS-ANTI-AFFINITY</anti_affinity_group>
    </deployment_groups>
....
</deployment>
```

前述の例では、VPC-dep は2つのアンチアフィニティグループに属しています。これら2つのグループのいずれかを参照する他の展開は、VPC-dep とのアンチアフィニティ関係を持ちます。

展開間配置グループ

アンチアフィニティグループは、配置グループの例です。アンチアフィニティグループには、ESC に次のプロパティがあります。

- •配置グループを作成または削除する必要はありません。
- ・配置グループは、最初は1つの展開と複数の展開で同時に参照できます。
- •配置ルールは、次のようなサービスの展開フェーズで適用されます。
 - 初期展開
 - スケール アウト
 - VM グループ更新の追加
 - VM グループの最小スケーリング更新 (VM を追加するための最小スケーリングの増加)
 - リカバリ

複数の VIM 展開は、展開間アンチアフィニティをサポートします。 ただし、次の場合、ESC は展開を拒否します。

- 複数の VIM 展開 (VM グループ内のロケータを使用) とデフォルトの VIM 展開 (ロケータを使用しない) との間で展開間アンチアフィニティポリシーが定義されている場合。
- 展開間アンチアフィニティグループのすべての展開が同じVIM(同じvim_id)に展開されていない場合。複数のVIM展開の詳細については、複数のOpenStack VIMへのVNFの展開 (109ページ)を参照してください。



VMware vCenter のアフィニティル―ルとア ンチアフィニティル―ル

• VMware vCenter のアフィニティルールとアンチアフィニティルール (193 ページ)

VMware vCenter のアフィニティル―ルとアンチアフィニティル―ル

VMware vCenterのアフィニティルールとアンチアフィニティルールについて例を挙げて説明します。これらのルールは、クラスタおよびターゲットホスト用に作成されます。

すべての VMware vCenter 展開には、常にゾーンホスト配置ポリシーが必要です。ゾーンホストでは、クラスタまたはホストのいずれかであるターゲット VM グループを定義します。

グループ内アフィニティポリシー

同じVM グループを持つVNFは、同じホストに展開できます。

展開中に、ESC はアフィニティのアンカー VM として最初の VM を展開します。同じアフィニティルールに従う他のすべての VM は、アンカー VM と同じホストに展開されます。アンカー VM の展開は、リソース使用率の最適化に役立ちます。

グループ内アフィニティポリシーの例:

<vm_group> <name>vm-gp</name>

...

<placement>
<type>zone host</type>

<enforcement>strict</enforcement>

<zone>cluster1

</placement>

<placement>

<type>affinity</type>

<enforcement>strict</enforcement>

</placement>

(注) strict 属性のみが適用されます。



(注)

ホスト配置ポリシーを備えたアフィニティおよびアンチアフィニティポリシーが正しくないため、展開が失敗する可能性があります。ホスト配置を単独で(VMグループ内のアフィニティおよびアンチアフィニティ配置ポリシーなし)使用して、グループ内アフィニティを実現できます。

グループ内アンチアフィニティ

同じVM グループを持つVNF は、異なるホストに展開できます。展開時に、ESC は同じVM グループを使用してVNFを次々に展開します。各 VNF 展開の最後に、ESC はそのホストをリストに記録します。各 VNF 展開の開始時に、ESC はリストに含まれていないコンピューティングホストに VNF を展開します。使用可能なすべてのコンピューティングホストがリストに含まれている場合、ESC による展開全体が失敗します。

グループ内アンチアフィニティポリシーの例:

...
<vm_group>
<name>vm-gp</name>
...
<placement>
<type>zone_host</type>
<enforcement>strict</enforcement>
<zone>cluster1</zone>
</placement>
<placement>
<placement>
<type>anti_affinity</type>
<enforcement>strict</enforcement>
</placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement>

クラスタの配置

VM グループ内のすべての VM をクラスタに展開できます。たとえば、VM グループ CSR-gp1 内のすべての VM をクラスタ dc-cluster2 に展開できます。



(注) VMware vCenter クラスタは、管理者が作成する必要があります。

クラスタ配置の例:

 <type>zone_host</type>
<enforcement>strict</enforcement>
<zone>dc-cluster2</zone>
</placement>

ホストの配置

VM グループ内のすべての VMS をホストに展開できます。たとえば、VM グループ CSR-gp1 のすべての VM がホスト 10.2.0.2 に展開されます。

グループ間アフィニティポリシー

異なる VM グループの VM を同じホストに展開できます。たとえば、VM グループ ASA-gp1 内のすべての VM を、VM グループ CSR-gp1 内の VM と同じホストに展開できます。

展開中、ESC は最初の VM をアンカー VM として展開します。同じアフィニティルールに従 う他のすべての VM は、アンカー VM と同じホストに展開されます。



(注)

グループ間アフィニティルールが単一のクラスタ内に適用されるようにするには、展開内のすべての VM グループが同じクラスタ (ESC data_model の <zone>) に指定されていることを確認します。

グループ間アフィニティポリシーの例:

```
<deployment>
<deployment>
<name>test-affinity-2groups</name>
<policies>
<placement>
<target_vm_group_ref>CSR-gp1</target_vm_group_ref>
<type>affinity</type>
<vm_group_ref>CSR-gp2</vm_group_ref>
<vm_group_ref>ASA-gp1</vm_group_ref>
<enforcement>strict</enforcement>
</policies>
```

グループ間アンチアフィニティポリシー

同じ導入環境にあるがVMグループが異なるVNFは、異なるホストに明示的に展開できます。 たとえば、バックアップVNFや高可用性VNFなどです。複数のVMグループは、vm_group_ref タグを追加し、VMグループ名を値として指定することで、このポリシーに従うことができま す。



(注)

開できます。

placement タグの下で使用できる <target_vm_group_ref> タグ、type タグ、および enforcement タグは 1 つだけです。ホストまたはゾーンは指定できません。複数の <vm_group_ref> タグを使用できますが、アンチアフィニティポリシーは、 <vm_group_ref> およびそれらの <target_vm_group_ref> の間にのみ適用されます。つまり、許容できる <target_vm_group_ref> からそれぞれが別のホストに展開されている限り、2 つ以上の <vm_group_ref> を同じホストに展

グループ間アンチアフィニティポリシーの例:

マルチ VIM 展開では、配置ポリシーの VM グループは同じ VIM に属している必要があります。つまり、VIM コネクタは(VM グループのロケータタグの vim_id 属性で指定される) VM グループで同一である必要があります。 VM グループ間のアフィニティポリシーおよびアンチアフィニティポリシーが異なる VIM 上にある場合、ESC は展開を拒否します。 複数展開での VM の展開の詳細については、「複数の OpenStack VIM への VNF の展開」を参照してください。

配置グループタグがポリシーの下に追加されます。それぞれの <placement_group> には次が含まれます。

- name:展開ごとに一意の名前。
- type: アフィニティまたはアンチアフィニティ
- enforcement : strict
- vm_group: 各 vm_group の内容は、同じ展開でリストされた VM グループ名である必要があります。

配置グループタグは、配置ポリシー内に配置されます。配置ポリシーは、ターゲット VM グループと VM グループメンバー間の関係を記述します。配置グループポリシーは、すべての VM グループメンバー間の相互関係を記述します。配置グループポリシーは、ターゲット VM グループには適用されません。

次に、データモデルを示します。

```
<policies>
  <placement_group>
   <name>placement-affinity-1</name>
```

```
<type>affinity</type>
 <enforcement>strict</enforcement>
 <vm group>t1g1</vm group>
 <vm group>t1g2</vm group>
 <vm_group>t1g7</vm_group>
</placement group>
<placement group>
 <name>placement-affinity-2</name>
 <type>affinity</type>
 <enforcement>strict</enforcement>
 <vm group>t1g3</vm group>
 <vm group>t1g4</vm group>
</placement group>
<placement group>
 <name>placement-affinity-3</name>
 <type>affinity</type>
 <enforcement>strict</enforcement>
 <vm group>t1g5</vm group>
 <vm_group>t1g6</vm_group>
</placement group>
<placement_group>
 <name>placement-anti-affinity-1</name>
 <type>anti affinity</type>
 <enforcement>strict</enforcement>
 <vm group>t1g1</vm group>
 <vm_group>t1g3</vm_group>
 <vm_group>t1g5</vm_group>
</placement group>
</policies>
```



(注)

ポリシーの下の新しい配置グループタグでは、<target_vm_group_ref>および<vm_group_ref>が<vm_group> に置き換えられます。参照ベースのアフィニティタグとアンチアフィニティタグは廃止されました。

配置グループポリシーは、グループ間アフィニティおよびアンチアフィニティポリシーにのみ適用されます。

グループ間アフィニティおよびアンチアフィニティポリシーでは、配置タグと配置グループタグの両方を同時に使用することはできません。

配置グループ名タグは、配置グループポリシーごとに一意である必要があります。

制限事項

アフィニティルールとアンチアフィニティルールが VMware vCenter に適用される場合の制限は次のとおりです。

- VMware vCenter で定義されたすべてのアフィニティルールは、クラスタに実装されます。
- DPM、HA、および vMotion はオフにする必要があります。
- VM の展開とリカバリは ESC によって管理されます。
- DRS がオンになっている場合は、手動モードに設定する必要があります。

- DRS 展開を活用するには、共有ストレージが必要です。
- <enforcement> タグでサポートされる値は「strict」にする必要があります。
- <zone host> を VM グループに使用する必要があります。



VMware vCloud Director のアフィニティルールとアンチアフィニティルール

• VMware vCloud Director のアフィニティルールとアンチアフィニティルール (199ページ)

VMware vCloud Director のアフィニティル―ルとアンチアフィニティル―ル

ESCは、vCDのアフィニティおよびアンチアフィニティ配置ポリシーをサポートします。 ただし、ゾーンホスト配置ポリシーはサポートされません。

ESC のアフィニティとアンチアフィニティの実装は、vCloud Director のアフィニティルール (vSphere の VM-VM アフィニティルール) に依存します。次の例は、vCD VNF 展開データモ デルのアフィニティルールとアンチアフィニティルールを示しています。

```
<deployments>
        <deployment>
           <!-- vApp instance name -->
           <name>d1</name>
           <policies>
             <placement group>
               <name>d1-placement-affinity-1</name>
               <type>affinity</type>
               <enforcement>strict</enforcement>
               <vm group>g1</vm group>
               <vm_group>g2</vm_group>
             </placement group>
           </policies>
          ... • ... • ... • ... • • •
          ... • ... • ... • ... • ... •
        </deployment>
    </deployments>
```

vCD の展開については、VMware vCloud Director (vCD) での仮想ネットワーク機能の展開 (132ページ) を参照してください。

VMware vCloud Director のアフィニティルールとアンチアフィニティルール



カスタム VM 名の設定

カスタム VM 名の設定 (201ページ)

カスタム VM 名の設定

ESCでVM名を自動生成しない場合は、VM名をカスタマイズできます。VM名をカスタマイズするには、展開データモデルのVMグループセクションでvim_vm_nameを指定します。vim vm nameが指定されていない場合、ESCによってVM名が自動生成されます。

カスタム名の指定時に、VM グループに複数の VM が存在する場合、出力のカスタム VM 名に 「_<index>」が追加されます。たとえば、グループ内の最初の VM は vim_vm_name で指定され た名前になり、2番目以降の VM のカスタム名にはインデックス「_1」、「_2」が追加されます。ABC として指定されたカスタム名の場合、出力の VM 名は、VMname、VMname_1、 VMname_2 などと表示されます。 VM グループ内の VM が 1 つだけの場合、カスタム VM 名に「 <index>」は追加されません。

単一の展開に複数の VM グループを含めることができます。また、必要に応じて、個々の VM グループで異なる vim_vm_n ame 値を指定できます。たとえば、展開に 2 つの VM グループがある場合、最初のグループで vim_vm_n ame を指定すると、すべての VM の名前が前述のように生成されます。 2 番目の VM グループでは vim_vm_n ame を指定しないため、このグループから作成されるすべての VM 名は自動生成されます。

カスタム VM 名は、1 つの OpenStack 展開における展開およびテナント内で一意である必要があります。つまり、カスタム VM 名は異なるテナント間で複製できます。また、異なる展開用であれば、同じテナント内でも複製できます。 VM Ware 展開の場合、カスタム VM 名は vCenterサーバ全体で一意である必要があります。つまり、重複する VM 名は許可されません。



(注)

カスタム名には最大63文字を使用できます。VM名には特殊文字は使用できず、英数字と「_」 および「-」 のみ使用できます。



- (注)
- ESC ポータルには、展開時に設定された VM 名は表示されません。
- 重複する VM 名は、VMWare ではサポートされていません。
- 展開の完了後に VM 名を変更することはできません。

次に、カスタム VM 名を含む出力例を示します。展開時に vim_vm_name を設定した場合は、同じ値が出力に表示されます。展開時にこの値を設定しなかった場合は、ESCによって VM 名が自動生成されます。

• 次に、カスタム VM 名を追加した後に esc_nc_cli スクリプトを使用して取得した運用データの出力例を示します。 <vmname> という新しい要素が vm_group 要素の下に表示されます。 <status message>フィールドの値も、カスタム VM 名を反映するために更新されます。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rpc-reply xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" message-id="1">
  <data>
    <esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
      <opdata>
        <tenants>
          <tenant>
            <name>xyzzy</name>
            <deployments>
              <deployment name>my-deployment-123</deployment name>
              <deployment id>78d48bf8-5f67-45fc-8d92-5ad4676yf57</deployment id>
              <vm group>
                <name>Grp1</name>
                <vm instance>
                  <vm id>df108144-ec4f-4d66-a62f-98096ecddef0</vm id>
                  <name>VMname</name>
              </vm group>
```

・次に、REST API を使用して取得した出力の運用データの例を示します。

カスタム VM 名の設定



既存の展開の管理

展開が正常に作成されたら、展開内のリソースを更新できます。展開管理の一環として、リソースを追加または削除したり、既存のリソースの設定を更新したりできます。これらの更新は、実行中の展開で行うことができます。この章では、これらのリソースの管理について詳しく説明します。

• 既存の展開の更新 (205 ページ)

既存の展開の更新

新しいVMグループ、インターフェイス、ネットワークなどを追加することで、既存の展開を 更新できます。VMグループのデイゼロ設定、KPI、およびルールも更新できます。vm_group の追加や削除、vm_group内のエフェメラルネットワークの追加や削除、VMグループ内のイン ターフェイスの追加や削除は、正常に展開された後に実行できます。

OpenStackでは、vm_group、エフェメラルネットワークvm_group、およびインターフェイスの 追加や削除など、すべての更新を単一の展開で実行できます。

サービスの更新中に、自動リカバリアクションによってサービスが不整合な状態になることがあります。自動リカバリアクションがトリガーされるのを防ぐため、モニタはサービス更新ワークフローの前に無効になり、更新の完了後に有効になります。



(注) サービス更新要求の途中での VM リカバリ中、VM リカバリ通知を受信する前に、ノースバウンドクライアントが SERVICE_UPDATED FAILURE 通知を受信することがあります。そのため、サービスが SUCCESS または ERROR 状態に移行するのを確認してから、手動リカバリやその他のサービスレベル要求を送信することを推奨します。

既存の展開の更新は、OpenStack と VMware vCenter の両方でサポートされています。次の表に、既存の展開で更新できるコンポーネントを示します。

表 15: OpenStack、VMware vCenter、および vCloud Director での既存の展開の更新

更新	OpenStack	VMware vCenter	vCloud Director
VM グループの追加	サポート対象	サポート対象	サポート対象
VM グループの削除	サポート対象	サポート対象	サポート対象
サービスがエラー状態 になっている場合の VM グループの削除	サポート対象	サポート対象	サポート対象外
エフェメラルネット ワークの追加	サポート対象	サポート対象外	サポート対象外
エフェメラルネット ワークの削除	サポート対象	サポート対象外	サポート対象外
インターフェイスの追 加	サポート対象	サポート対象外	サポート対象外
インターフェイスの削 除	サポート対象	サポート対象外	サポート対象外
インターフェイスの更 新	サポート対象	サポート対象	サポート対象外
スタティック IP プー ルの追加	サポート対象	サポート対象外	サポート対象外
スタティック IP プー ルの削除	サポート対象	サポート対象外	サポート対象外
VM グループのデイゼ ロ設定の更新	サポート対象	サポート対象	サポート対象外
KPI とルールの更新	サポート対象	サポート対象	サポート対象外
VM グループの VM 数 (スケールインまたは スケールアウト)の更 新	サポート対象	サポート対象	サポート対象外
リカバリ待機時間の更 新	サポート対象	サポート対象	サポート対象外

更新	OpenStack	VMware vCenter	vCloud Director
リカバリポリシーの更 新	サポート対象	サポート対象外	サポート対象外
イメージの更新	サポート対象	サポート対象外	サポート対象外



(注)

複数の OpenStack VIM における既存の展開の更新もサポートされています。ただし、VM グループ内のロケータ属性は更新できません。複数の VIM への VM の展開の詳細については、「複数の OpenStack VIM への VNF の展開」を参照してください。

VM グループの追加

既存のイメージとフレーバーを使用して、実行中の展開で vm_group を追加したり、削除したりできます。

vm_group を追加する NETCONF 要求:

```
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc"> <tenants><tenant>
  <name>Admin</name>
   <deployments>
    <deployment>
     <deployment_name>NwDepModel_nosvc</deployment_name>
     <vm group>
        <image></image>
        <Flavor></Flavor>
       . . . . . . . . .
    </vm_group>
    <vm group>
  <image></image>
 <Flavor></Flavor>
 . . . . . . . . .
   </wm group>
   <vm_group>
 <image></image>
 <Flavor></Flavor>
 . . . . . . . . .
   </wm group>
  </deployment>
</deployments>
    </tenant></tenants>
</esc_datamodel>
VM グループが正常に追加されたときの NETCONF 通知:
UPDATE SERVICE REQUEST RECEIVED (UNDER TENANT)
           VM DEPLOYED
             VM ALIVE
          SERVICE UPDATED
UPDATE SERVICE REQUEST RECEIVED (UNDER TENANT)
```

VM グループの削除

vm_group を削除する NETCONF 要求:

```
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
 <tenants><tenant>
  <name>Admin</name>
   <deployments>
    <deployment>
     <deployment name>NwDepModel NoSvc</deployment name>
     <vm group>
        <image></image>
        <Flavor></Flavor>
       . . . . . . . . .
    </vm_group>
    <vm_group nc:operation="delete">
 <image></image>
 <Flavor></Flavor>
 . . . . . . . . .
   </wm group>
   <vm group nc:operation="delete">
 <image></image>
 <Flavor></Flavor>
  . . . . . . . . .
   </vm group>
  </deployment>
</deployments>
    </tenant></tenants>
</esc datamodel>
vm group が正常に削除されたときの NETCONF 通知:
UPDATE SERVICE REQUEST RECEIVED (UNDER TENANT)
             VM UNDEPLOYED
             SERVICE UPDATED
UPDATE SERVICE REQUEST RECEIVED (UNDER TENANT)
```

エラー状態の VM グループの削除

展開の更新を実行することで、展開がエラー状態のときにVM グループを削除できるようになりました。ただし、1 つ以上のVM グループの追加や、特定のVM グループの属性値を変更するなど、VM グループに追加の設定を行うことはできません。

VM グループへのエフェメラルネットワークの追加

既存のイメージとフレーバを使用して、vm_group にエフェメラルネットワークを追加できます。

vm group にエフェメラルを追加する NETCONF 要求:

```
</networks>
    <vm group>
       <image></image>
       <Flavor></Flavor>
      . . . . . . . . .
   </vm group>
  </deployment>
</deployments>
   </tenant></tenants>
</esc_datamodel>
エフェメラルネットワークが vm group に正常に追加されたときの NETCONF 通知:
UPDATE SERVICE REQUEST RECEIVED (UNDER TENANT)
          CREATE_NETWORK
          CREATE SUBNET
         SERVICE UPDATED
UPDATE SERVICE REQUEST RECEIVED (UNDER TENANT)
VM グループのエフェメラルネットワークの削除
vm group のエフェメラルネットワークを削除する NETCONF 要求
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc"> <tenants><tenant>
  <name>Admin</name>
   <deployments>
   <deployment>
    <deployment name>NwDepModel</deployment name>
     <networks>
     <network nc:operation="delete">
```

</network>

</network>
<network nc:operation="delete">

</retworks>
<vm_group>
<image></image>
<Flavor></Flavor>

</vm_group>
</deployment>
</deployments>

<net.work>

</network>

</tenant></tenants>
</esc datamodel>

vm_group 内のエフェメラルネットワークが正常に削除されたときの NETCONF 通知:

```
UPDATE SERVICE REQUEST RECEIVED (UNDER TENANT)

DELETE_SUBNET

DELETE_NETWORK

SERVICE_UPDATED

UPDATE SERVICE REQUEST RECEIVED (UNDER TENANT)
```

VM グループへのインターフェイスの追加(OpenStack)

既存のイメージとフレーバを使用して、実行中の展開から vm_group にインターフェイスを追加できます。

vm group にインターフェイスを追加する NETCONF 要求:



(注) ESC リリース 2.3 以降では、ESC Portal for OpenStack を使用したインターフェイスの追加と削除がサポートされています。

ESC は、REST API と NETCONF API の両方を使用した vm_group からのインターフェイスの追加と削除をサポートします。

VM グループのインターフェイスの削除 (OpenStack)

vm group のインターフェイスを削除する NETCONF 要求:

同じ展開要求で、VM グループ(OpenStack のみ)のインターフェイスを同時に追加および削除できます。



(注) ESC は以下をサポートしていません。

- 既存の vm group、ネットワーク、またはサブネットのプロパティの更新。
- •vm group のイメージとフレーバの更新。
- リソース名の空白名(つまり、vm_group、ネットワーク、サブネット、またはインターフェイス)。

Cisco ESC リリース 2.0 以前では、エフェメラルネットワークまたはサブネットは追加または 削除のみが可能です。

ESCは、展開の更新中に追加された新しいインターフェイスのデイゼロ設定をサポートしません。デイN設定の一部として、VNFで追加設定を個別に実行する必要があります。トークン置換を使用してインターフェイスを削除した場合、そのインターフェイスを削除するには、デイゼロ設定を更新する必要があります。将来、ESCは新しいデイゼロ設定をリカバリに使用します。

NIC ID のない新しいインターフェイスは、展開の更新時に設定されません。

既存のデイゼロ設定を持つ新しいインターフェイスが設定されます。

インターフェイスの更新 (OpenStack)

OpenStackでインターフェイスを更新すると、以前のインターフェイスが削除され、既存のNIC ID を持つ新しいインターフェイスが作成されます。

次に、データモデルを示します。

VM_UPDATED 通知は VM 内のすべてのインターフェイスの詳細とともに送信され、ワークフローの更新後に SERVICE_UPDATED 通知が送信されます。

```
<svcid>c1294ad1-fd7b-4a73-8567-335160dce90f</svcid>
   <depid>ecedf755-502c-473a-82f2-db3a5485fdf5</depid>
   <vm group>utr-80</vm group>
   <vm source>
      <wmid>4b20024f-d8c8-4b1a-8dbe-3bf1011a0bcb</vmid>
      <hostid>71c7f3afb281485067d8b28f1734ec6b63f9e3225045c581168cc39d</hostid>
      <hostname>my-server</hostname>
     <interfaces>
        <interface>
          <nicid>0</nicid>
          <port id>6bbafbf5-51a1-48c0-a4a5-cd6092657e5c</port id>
          <network>7af5c7df-6246-4d53-91bd-aa12a1607656/network>
          <subnet>7cb6815e-3023-4420-87d8-2b10efcbe14e</subnet>
          <ip address>192.168.0.10</ip address>
          <mac address>fa:16:3e:bc:07:d5</mac address>
          <netmask>255.255.255.0</netmask>
          <gateway>192.168.0.1/gateway>
        </interface>
        <interface>
          <nicid>1</nicid>
          <port_id>6d54d3a8-b793-40b8-9a32-c7e2f08e0917</port_id>
          <network>4f85613a-d3fc-4b49-9cb0-b91d4360918b/network>
          <subnet>c3724a64-ffed-43b6-aba8-63287c5344ea</subnet>
          <ip address>10.91.90.2</ip address>
          <mac address>fa:16:3e:49:d0:00</mac address>
          <netmask>255.255.255.0</netmask>
          <gateway>10.91.90.1/gateway>
        </interface>
        <interface>
          <nicid>3</nicid>
          <port id>04189123-fc7a-4418-877b-61c24a5e8508</port id>
          <network>f9c7978f-800e-4bfc-bc20-1c29acef87d9</network>
          <subnet>63ae5e39-c41a-4b28-9ac7-ed94b5e477b0</subnet>
          <ip address>172.16.0.97</ip address>
          <mac address>fa:16:3e:5e:2e:e3</mac address>
          <netmask>255.240.0.0</netmask>
          <gateway>172.16.0.1/gateway>
       </interface>
      </interfaces>
   </vm source>
   <vm target>
  </vm target>
   <event>
      <type>VM UPDATED</type>
   </event>
 </escEvent>
</notification>
```



(注)

•インターフェイスは、NIC ID に基づいて一意です。新しいインターフェイスを追加する場合は、異なる NIC ID を使用する必要があります。インターフェイスが編集され、同じ NIC ID を使用する場合、既存のインターフェイスの更新と見なされます。

インターフェイスの更新 (VMware vCenter)

既存の展開を更新しながら、インターフェイスに関連付けられたネットワークを更新できます。 展開要求の古いネットワーク名を新しい名前に置き換えて、ネットワークを更新します。 インターフェイスのポートグループは、ネットワーク更新中に VM グループ内のすべての VM で更新されます。



(注) IP の更新は、VMware vCenter でのインターフェイスの更新中はサポートされません。

VM グループ内の最小値が 1 を超える場合、VMware vCenter でのインターフェイスの更新中は、静的 IP および MAC プールの更新はサポートされません。

次に、データモデルの更新を示します。

既存のデータモデル:

```
<interface>
    <nicid>1</nicid>
    <network>MgtNetwork</network>
</interface>
```

新しいデータモデル:

```
<interface>
  <nicid>1</nicid>
  <network>VNFNetwork</network>
</interface>
```

更新が成功すると、次の通知が送信されます。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
 <eventTime>2016-08-17T12:03:12.518+00:00</eventTime>
  <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
   <status>SUCCESS</status>
   <status code>200</status code>
   <status message>Updated 1 interface: [net=VNFNetwork,nicid=1]</status message>
   <depname>u1-asa</depname>
   <tenant>admin</tenant>
   <tenant id>SystemAdminTenantId/tenant id>
   <depid>90139aa1-9705-4b07-9963-d60691d3b0ad</depid>
   <vm_group>utr-asa-1
   <vm source>
      <vmid>50261fbc-88a0-8601-71a9-069460720d4f</vmid>
      <hostid>host-10</hostid>
     <hostname>172.16.103.14</hostname>
      <interfaces>
        <interface>
         <nicid>1</nicid>
          <type>virtual</type>
          <port id/>
          <network>VNFNetwork</network>
          <subnet/>
          <ip address>192.168.0.254</ip address>
         <mac address>00:50:56:a6:d8:1d</mac address>
        </interface>
     </interfaces>
   </vm source>
   <vm target>
 </vm target>
   <event>
     <type>VM UPDATED</type>
   </event>
  </escEvent>
```

```
</notification>
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
 <eventTime>2016-08-17T12:03:12.553+00:00</eventTime>
 <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <status>SUCCESS</status>
    <status code>200</status code>
   <status message>Service group update completed successfully</status message>
   <depname>u1-asa</depname>
   <tenant>admin</tenant>
    <tenant id>SystemAdminTenantId</tenant id>
    <depid>90139aa1-9705-4b07-9963-d60691d3b0ad</depid>
    <vm source>
  </vm source>
    <vm_target>
  </vm target>
   <event>
     <type>SERVICE UPDATED</type>
   </event>
  </escEvent>
</notification>
```

インターフェイスの更新 (クラウドサービス プラットフォーム)

CSP展開のインターフェイス拡張を使用して、インターフェイスのVLAN、タイプ、および帯域幅のプロパティを設定および更新できます。管理ステータス(admin_state_up)およびネットワーク属性は、インターフェイスで設定および更新できます。

コンテナ名属性は、**nicid** 値と一致する必要があります。たとえば、**コンテナ名**が1の場合、インターフェイスプロパティを設定および更新するには、**nicid** 値も1にする必要があります。

Vlan

vlan プロパティを設定および更新するには、ESC から次のコマンドを実行します。

esc_nc_cli --user <username> --password <password> edit-config interfaceVlan.xml

サンプルの interface Vlan.xml は次のとおりです。

```
<interfaces>
   <interface>
    <nicid>0</nicid>
    <type>virtual</type>
   <model>virtio</model>
    <network>Eth0-2</network>
    <ip address>192.168.24.45</ip address>
    <admin state up>true</admin state up>
 </interface>
 <interface>
    <nicid>1/nicid>
    <type>virtual</type>
    <model>virtio</model>
    <network>Eth0-2</network>
    <admin state up>true</admin state up>
 </interface>
</interfaces>
<extensions>
  <extension>
    <name>interfaces</name>
```

```
<containers>
     <container>
      <name>0</name>
      properties>
        cproperty>
          <name>passthroughMode</name>
          <value>none</value>
        </property>
        cproperty>
          <name>tagged</name>
          <value>false</value>
        </property>
        property>
          <name>type</name>
          <value>access</value>
        </property>
        cproperty>
          <name>vlan</name>
          <value>1</value>
        </property>
      </properties>
    </container>
   <container>
      <name>1</name>
      cproperties>
        cproperty>
          <name>passthroughMode</name>
          <value>none</value>
        </property>
        cproperty>
          <name>tagged</name>
          <value>false</value>
        </property>
        cproperty>
          <name>type</name>
          <value>access</value>
        </property>
        cproperty>
          <name>bandwidth</name>
          <value>750</value>
        </property>
        cproperty>
          <name>vlan</name>
          <value>11</value>
        </property>
      </properties>
    </container>
  </containers>
</extension>
<extension>
 <name>serial_ports</name>
  <containers>
    <container>
      <name>0</name>
      properties>
        cproperty>
          <name>serial_type</name>
          <value>console</value>
        </property>
      </properties>
    </container>
 </containers>
</extension>
<extension>
```

帯域幅

インターフェイスの帯域幅を設定および更新できます。帯域幅の値は、メガビット/秒単位です。正の整数である必要があります。

帯域幅を設定および更新するには、ESCから次のコマンドを実行します。

esc_nc_cli --user <username> --password <password> edit-config bandwidth.xml

サンプルの bandwidth.xml は次のとおりです。

```
properties>
        cproperty>
          <name>passthroughMode</name>
          <value>none</value>
        </property>
        cproperty>
          <name>tagged</name>
          <value>false</value>
        </property>
        cproperty>
          <name>type</name>
          <value>access</value>
        </property>
        property>
          <name>bandwidth</name>
          <value>750</value>
        </property>
        cproperty>
          <name>vlan</name>
          <value>11</value>
        </property>
      </properties>
    </container>
 </containers>
</extension>
<extension>
 <name>serial ports</name>
  <containers>
    <container>
      <name>0</name>
      properties>
        cproperty>
          <name>serial type</name>
          <value>console</value>
        </property>
      </properties>
    </container>
  </containers>
```

タイプ

プロパティタイプの有効な値は、access と trunk のみです。プロパティタイプを設定および更新するには、ESC から次のコマンドを実行します。

esc_nc_cli --user <username> --password <password> edit-config interfaceType.xml

サンプルの interface Type.xml は次のとおりです。

```
<extensions>
      <extension>
        <name>interfaces</name>
        <containers>
           <container>
            <name>0</name>
            properties>
              cproperty>
                <name>passthroughMode</name>
                <value>none</value>
              </property>
              property>
                <name>tagged</name>
                <value>false</value>
              </property>
              cproperty>
                <name>type</name>
                <value>access</value>
              </property>
              cproperty>
                <name>vlan</name>
                <value>1</value>
              </property>
            </properties>
          </container>
         <container>
            <name>1</name>
            cproperties>
              property>
                <name>passthroughMode</name>
                <value>none</value>
              </property>
              property>
                <name>tagged</name>
                <value>false</value>
              </property>
              property>
                <name>type</name>
```

```
<value>access</value>
          </property>
          cproperty>
            <name>bandwidth</name>
            <value>750</value>
          </property>
          cproperty>
            <name>vlan</name>
            <value>11</value>
          </property>
        </properties>
      </container>
    </containers>
  </extension>
  <extension>
    <name>serial_ports</name>
    <containers>
      <container>
        <name>0</name>
        properties>
          cproperty>
            <name>serial type</name>
            <value>console</value>
          </property>
        </properties>
      </container>
    </containers>
  </extension>
  <extension>
    <name>image</name>
    properties>
      property>
        <name>disk-resize</name>
        <value>true</value>
      </property>
      property>
        <name>disk_type</name>
        <value>virtio</value>
      </property>
    </properties>
  </extension>
</extensions>
```

管理ステータス

インターフェイスの admin_state_up 属性を使用すると、VNIC を有効または無効にできます。 admin_state_up の値は True または False に設定できます。 True の場合、vNIC は有効です。 admin_state_up の値が ESC で設定されていない場合、ステータスは CSP 上で UP です。 admin_state_up の属性を設定および更新するには、ESC から次のコマンドを実行します。

esc_nc_cli --user <username> --password <password> edit-config adminStateUp.xml

サンプルの adminStateUp.xml は次のとおりです。

```
</interface>
 <interface>
    <nicid>1</nicid>
    <type>virtual</type>
    <model>virtio</model>
    <network>Eth0-2</network>
    <admin_state_up>false</admin_state_up>
 </interface>
</interfaces>
  . . . . . . .
<extensions>
 <extension>
    <name>interfaces</name>
    <containers>
       <container>
        <name>0</name>
        properties>
          cproperty>
            <name>passthroughMode</name>
            <value>none</value>
          </property>
          property>
            <name>tagged</name>
            <value>false</value>
          </property>
          cproperty>
            <name>type</name>
            <value>access</value>
          </property>
          cproperty>
            <name>vlan</name>
            <value>1</value>
          </property>
        </properties>
      </container>
     <container>
        <name>1</name>
        properties>
          property>
            <name>passthroughMode</name>
            <value>none</value>
          </property>
          property>
            <name>tagged</name>
            <value>false</value>
          </property>
          property>
            <name>type</name>
            <value>access</value>
          </property>
          cproperty>
            <name>vlan</name>
            <value>11</value>
          </property>
        </properties>
      </container>
    </containers>
 </extension>
  <extension>
    <name>serial ports</name>
    <containers>
      <container>
        <name>0</name>
```

```
properties>
           property>
             <name>serial type</name>
             <value>console</value>
           </property>
         </properties>
       </container>
     </containers>
   </extension>
   <extension>
     <name>image</name>
     properties>
       property>
         <name>disk-resize</name>
         <value>true</value>
       </property>
       cproperty>
         <name>disk_type</name>
         <value>virtio</value>
       </property>
     </properties>
   </extension>
 </extensions>
```

ネットワーク (Network)

インターフェイスを介してネットワーク属性を設定および更新できます。ネットワークを設定および更新するには、ESC から次のコマンドを実行します。

esc_nc_cli --user <username> --password <password> edit-config NetworkNameChange.xml

サンプルの NetworkNameChange.xml は次のとおりです。

```
<interfaces>
                <interface>
                 <nicid>0</nicid>
                 <type>virtual</type>
                 <model>virtio</model>
                 <network>Eth0-2</network>
                 <ip address>192.168.24.45</ip address>
                 <admin state up>true</admin state up>
              </interface>
              <interface>
                 <nicid>1</nicid>
                 <type>virtual</type>
                 <model>virtio</model>
                 <network>Eth0-2</network>
                 <admin_state_up>false</admin_state_up>
              </interface>
            </interfaces>
             . . . . . . . . .
             . . . . . . . . . . . .
            <extensions>
               <extension>
                 <name>interfaces</name>
                 <containers>
                    <container>
                     <name>0</name>
                     properties>
                       cproperty>
                         <name>passthroughMode</name>
                         <value>none</value>
```

```
</property>
        cproperty>
          <name>tagged</name>
          <value>false</value>
        </property>
        cproperty>
          <name>type</name>
          <value>access</value>
        </property>
        cproperty>
          <name>vlan</name>
          <value>1</value>
        </property>
      </properties>
    </container>
   <container>
      <name>1</name>
      properties>
        cproperty>
          <name>passthroughMode</name>
          <value>none</value>
        </property>
        property>
          <name>tagged</name>
          <value>false</value>
        </property>
        cproperty>
          <name>type</name>
          <value>access</value>
        </property>
        cproperty>
          <name>vlan</name>
          <value>11</value>
        </property>
      </properties>
    </container>
  </containers>
</extension>
<extension>
 <name>serial_ports</name>
  <containers>
    <container>
      <name>0</name>
      properties>
        cproperty>
          <name>serial_type</name>
          <value>console</value>
        </property>
      </properties>
    </container>
  </containers>
</extension>
<extension>
```

静的 IP プールの追加

既存の展開に新しい静的 IP プールを追加できます。

静的 IP プールを追加する NETCONF 要求:

```
<scaling>
<min_active>2</min_active>
<max_active>5</max_active>
<elastic>true</elastic>
```

<static_ip_address_pool>
<network>IP-pool-network-A</network>
<ip_address_range>
<start>172.16.5.13</start>
<end>172.16.5.13</end>
</ip_address_range>
</static_ip_address_pool>
<static_ip_address_pool>
<network>IP-pool-network-B</network>
<ip_address_range>
<start>172.16.7.13</start>
<end>172.16.7.13</end>
</ir_address_range>
</static_ip_address_pool>
</start>172.16.7.13</end>
</ip_address_range>
</static_ip_address_pool>
</static_ip_address_pool>
</static_ip_address_pool>
</scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></scaling></s

静的 IP プールの削除

実行中の展開で既存の IP プールを削除できます。

静的 IP プールを削除する NETCONF 要求:

```
<scaling>
<min active>2</min active>
<max active>5</max active>
<elastic>true</elastic>
<static ip address pool>
<network>IP-pool-network-A</network>
<ip address range>
<start>172.16.5.13</start>
<end>172.16.5.13</end>
</ip address range>
</static ip address pool>
<static_ip_address_pool nc:operation="delete">
<network>IP-pool-network-B</network>
<ip address range>
<start>172.16.7.13</start>
<end>172.16.7.13</end>
</ip_address_range>
</static ip address pool>
</scaling>
```



- (注)
- ・既存の展開では、すでに存在する静的 IP プールを更新することはできません。新しい静的 IP プールを追加するか、静的 IP プールが使用中でない場合は削除することができます。
- ・インターフェイスの IP アドレスは更新できません。つまり、1 つの IP アドレスで展開してから同じ NIC ID に新しい IP を追加することはできません。

静的 IP プール、インターフェイス、およびネットワーク内の依存関係により、次のシナリオがサポートまたは拒否されます。

要求	サポート対象または拒否
単一または異なる要求で新しい静的 IP プールを追加または削除します。	サポート対象

要求	サポート対象または拒否
静的 IP を備えたインターフェイスを追加します。	サポート対象
同じ要求にインターフェイスと対応する IP プールを追加します。	サポート対象
インターフェイスを削除し、対応するIPプールを保持します。	サポート対象
同じ要求でインターフェイスと対応する IP プールを削除します。	サポート対象
IPの1つがVMのインターフェイスで使用されている場合、IPプールを削除します。	拒否
ネットワークと、異なるネットワークを持つ 静的 IP プールを単独の要求に追加します。	サポート対象
既存のネットワークに、同じ更新の対応する インターフェイスと IP プールを追加します。	サポート対象
更新に新しいネットワークを追加し、次の更 新に対応する新しいIPプールを追加します。	サポート対象
対応するネットワークなしで IP プールを追加 します。	拒否
いずれのインターフェイスでもIPが使用されていない場合は、同じ要求内のネットワークと参照元IPプールを削除します。	サポート対象
IP プールとインターフェイスで使用されているネットワークを削除します。	拒否
既存のネットワークに、同じ更新のインター フェイスと IP プールを追加します。	サポート対象
サブネットを持つネットワークが存在しているにもかかわらず、インターフェイスで使用されているIPがないIPプールを削除します。	サポート対象
すでに存在する IP プールを追加します。	要求は NETCONF によって受け入れられますが、アクションは実行されません
既存のIPプールのIPアドレスを更新します。	拒否

VM グループのデイゼロ設定の更新

既存の展開でVMグループのデイゼロ設定を更新(追加、削除、または変更)するには、展開を編集して、config_dataで設定を更新します。新しいデイゼロ設定ファイルは、将来の展開にのみ適用されます。これは、VMリカバリ(展開解除/展開)またはスケールアウトによってトリガーされます。



(注)

既存のデイゼロ設定ファイルを変更するには、URLまたはパスを指定する必要があります。これにより、ESC は設定で発生した変更を検出できます。

次の例では、VM ALIVE イベントが受信されない場合、自動回復のトリガーからイベントの単純なロギングにアクションを変更できます。

```
既存の設定:
```

```
<config data>
  <configuration>
    <dst>WSA config.txt</dst>
<file>https://172.16.73.167:4343/day0/cfg/vWSA/node/001-wsa/provider/Symphony VNF P-1B/file>
  </configuration>
  <configuration>
    <dst>license.txt</dst>
<file>https://172.16.73.167:4343/day0/cfg/vWSA/node/001-wsa/provider/Symphony VNF P-1B/wsa-license.txt</file>
  </configuration>
</config data>
新しい設定:
<config_data>
  <configuration>
    <dst>WSA config.txt</dst>
<file>https://172.16.73.167:4343/day0/cfg/vWSA/node/001-wsa/provider/Symphony VNF P-1B/file>
  </configuration>
  <configuration>
    <dst>license.txt</dst>
<file>https://172.16.73.167:4343/day0/cfg/vWSA/node/002-wsa/provider/Symphony VNF P-1B/wsa-license.txt</file>
  </configuration>
</config data>
```

SERVICE_UPDATED 通知は、設定の更新後に送信されます。

```
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
    <eventTime>2016-05-05T00:35:15.359+00:00</eventTime>
    <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
        <status>SUCCESS</status>
        <status_code>200</status_code>
        <status_message>Service group update completed successfully</status_message>
        <depname>900cd7554d31-5454000964474c1cbc07256792e63240-cloudvpn</depname>
        <tenant>Symphony_VNF_P-1B</tenant>
        <tenant_id>3098b55808e84484a4f8bab2160a41a7</tenant_id>
        <depid>b7d566ce-1ee6-4147-8c23-c8bcb5d05fd4</depid>
```

デイゼロ設定の詳細については、デイゼロ設定 (153ページ)を参照してください。

KPI とルールの更新

ESC では、既存の展開で VM の KPI とルールを更新できます。データモデルを編集して、KPI とルールのセクションを更新します。

次のサンプルで、<poll_frequency>3</poll_frequency>を<poll_frequency>20</poll_frequency>に変更します。

同様に、VMの既存のルールを更新できます。たとえば、ブート障害時に自動リカバリをオフにし、アクションをログに記録するには、次のサンプルで *<action>FALSE* recover autohealing *</action>* を *<action>FALSE* log *</action>* に更新します。



- (注) KPI またはルールの更新中は、モニタが設定解除されるため、自動回復は行われません。 自動回復は、展開でモニタがリセットされると発生します。
 - event_name は更新中に変更できません。追加または削除のみ可能です。

KPI とルールの詳細については、「KPIとルール」のセクションを参照してください。

展開内の VM 数の更新(手動スケールイン/スケールアウトの更新)

既存の展開から VM を追加および削除するには、データモデルのスケーリングセクションで \min_{active} および \max_{active} の値を変更します。これにより、初期展開のサイズが変更されます。

次の例では、導入の初期カウントは2VMで、5VMにスケールアウトできます。

```
<esc datamodel xmlns:ns2="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0"</pre>
xmlns:ns1="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0"
xmlns:ns3="http://www.cisco.com/esc/esc notifications"
xmlns:ns0="http://www.cisco.com/esc/esc" xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
  <version>1.0.0
     <vm group>
        </interfaces>
         <interface>
            <network>1fbf9fc2-3074-4ae6-bb0a-09d526fbada6/network>
            <nicid>1</nicid>
            <ip_address>10.0.0.0</ip_address>
          </interface>
        </interfaces>
       <scaling>
          <min active>2</min active>
          <max active>5</max active>
          <elastic>true</elastic>
```

次の例では、追加で 8 つの VM を作成し、アクティブな VM の数を 10 以上にします。その他のシナリオについては、次の表を参照してください。

```
<esc datamodel xmlns:ns2="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0"</pre>
xmlns:ns1="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0"
xmlns:ns3="http://www.cisco.com/esc/esc notifications"
xmlns:ns0="http://www.cisco.com/esc/esc" xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
  <version>1.0.0
     <vm group>
        </interfaces>
          <interface>
            <network>1fbf9fc2-3074-4ae6-bb0a-09d526fbada6/network>
            <nicid>1</nicid>
            <ip address>10.0.0.0</ip address>
          </interface>
        </interfaces>
       <scaling>
          <min_active>10</min_active>
          <max active>15</max active>
          <elastic>true</elastic>
          <static ip address pool>
            <network>1fbf9fc2-3074-4ae6-bb0a-09d526fbada6</network>
            <gateway>192.168.0.1/gateway> <!-- not used -->
            <netmask>255.255.255.0/netmask> <!-- not used -->
            <ip address>10.0.0.0</ip address>
          </static_ip_address_pool>
        </scaling>
```

次の表に、スケーリングセクションで最小値と最大値を更新するシナリオを示します。

表 16:展開内の VM 数の更新

シナリオ	古い値	新しい値	アクティブ値
スケーリングセクションで VM の初期最小数が 2、最大数が 5 の場合、 VM の最小数を 3 に更新すると、追加の VM が 1 つ作成されます。これは、アクティブな VM の数が 2 のままであることを前提としています。	以前のVMの最小数は 2 です。	新しいVMの最小数は 3 です。	アクティブなVMの数 は2です。
VM の数の初期最小値が2で最大値が5の場合、最小値を3に更新するとデータベースは更新されますが、展開には影響しません。このシナリオは、1つの追加VMを作成して元の展開が拡張された場合に発生します。	以前の最小値は2です。	新しい最小値は3です。	アクティブな数は3で す。
VM の初期最小数が 2、最大数が 5 の場 合、最小値を1に更新 するとデータベースは 更新されますが、展開 には影響しません。ア クティブな VM の数が 最小または最大値の数 加内にあるため、アク ティブな VM の数が はまりも大きくても 展開は有効です。	以前の最小値は2です。	新しい最小値は1です。	アクティブなVMの数 は2です。

シナリオ	古い値	新しい値	アクティブ値
VMの初期最小数が 2、最大数が5の場合、最大値を6に更新するとデータベースは 更新されますが、展開には影響しません。アクティブなVMの数が最小または最大値の範囲内にあるため、アクティブなVMの数が最大値よりも少なくても 展開は有効です。	以前の最大値は5です。	新しい最大値は6です。	アクティブなVMの数 は2です。
VM の初期最小数が 2、最大数が 5 の場合、最大値を 4 に更新するとデータベースは更新されますが、展開には影響しません。アクティブな VM の数が最小または最大値の数が最大にあるため、アクティブな VM の数がも大値よりも少なくも展開は有効です。	以前の最大値は5です。	新しい最大値は4です。	アクティブなVMの数 は2です。
VM の初期最小数が 2、最大数が 5 の場 合、VM の最大数を 4 に更新するとデータ ベースは更新され、展開から 1 つの VM が削除されます。最後に作成された VM が削除され、アクティブな最大数が 4 になります。	以前の最大値は5です。	新しい最大値は4です。	アクティブなVMの数 は4です。

静的 IP が使用されている場合は、VM を展開に追加するには、プールの拡張セクションを更新する必要があります。

次に、展開データモデルを示します。

<esc_datamodel xmlns:ns2="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0"
xmlns:ns1="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0"
xmlns:ns3="http://www.cisco.com/esc/esc_notifications"
xmlns:ns0="http://www.cisco.com/esc/esc" xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">

```
<version>1.0.0
     <vm group>
       </interfaces>
         <interface>
            <network>1fbf9fc2-3074-4ae6-bb0a-09d526fbada6/network>
           <nicid>1</nicid>
           <ip_address>23.23.23.23</ip address>
          </interface>
       </interfaces>
       <scaling>
          <min active>1</min active>
         <max active>1</max active>
         <elastic>true</elastic>
         <static ip address pool>
           <network>1fbf9fc2-3074-4ae6-bb0a-09d526fbada6/network>
           <gateway>192.168.0.1/gateway> <!- not used ->
           \mbox{netmask} > 255.255.255.0 < \mbox{netmask} < !- not used ->
           <ip address>23.23.23.23</ip address>
          </static ip address pool>
        </scaling>
プールは、ネットワーク ID を介してインターフェイスにリンクされます。更新されたデータ
モデルは次のとおりです。
Update payload
<esc datamodel xmlns:ns2="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0"</pre>
xmlns:ns1="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0"
xmlns:ns3="http://www.cisco.com/esc/esc notifications"
xmlns:ns0="http://www.cisco.com/esc/esc" xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
  <version>1.0.0
     <vm group>
        <interfaces>
           <network>1fbf9fc2-3074-4ae6-bb0a-09d526fbada6</network>
           <nicid>1</nicid>
           <ip address>23.23.23</ip address>
         </interface>
        </interfaces>
        <scaling>
         <min active>2</min active>
          <max active>2</max active>
         <elastic>true</elastic>
          <static ip address pool>
             <network>1fbf9fc2-3074-4ae6-bb0a-09d526fbada6</network>
             <gateway>192.168.0.1/gateway>
             <netmask>255.255.255.0</netmask>
             <ip address>10.0.0</ip address>
             <ip_address>10.0.0.24</ip_address>
          </static_ip_address_pool>
        </scaling>
```

最初の IP も更新データモデルに含まれています。値が更新リストにない場合は、プールから 削除されます。これにより、IP アドレス 10.0.0.24 を使用する単一の VM が作成されます。



(注) 展開から特定の VM を削除することはできません。

リカバリ待機時間の更新

既存の展開でリカバリ待機時間を更新できるようになりました。次の例では、<recovery wait time>パラメータは、初期展開時に60秒に設定されます。

```
<vm_group>
  <name>CSR</name>
  <recovery wait time>60</recovery wait time>
```

既存の展開では、リカバリ待機時間が100秒に更新されます。

```
<vm_group>
  <name>CSR</name>
  <recovery wait time>100</recovery wait time>
```

リカバリ待機時間を更新すると、既存の展開で作成された VM に影響します。

VM_DOWN イベントを受信した後、リカバリ待機時間により、ESC は VM リカバリワークフローに進む前に一定時間待機できます。リカバリ待機時間に割り当てられた時間により、VM はネットワーク接続を復元したり、自身を修復したりできます。この時間内に VM_ALIVE がトリガーされると、VM リカバリはキャンセルされます。

リカバリポリシーの更新

展開の更新中に、リカバリポリシーを追加したり、既存のリカバリポリシーパラメータを更新 したりできます。

自動リカバリは、通知なしで自動的にトリガーされます。手動リカバリの場合、 VM_MANUAL_RECOVERY_NEEDED 通知が送信され、ユーザがコマンドを送信した場合にの みリカバリが開始されます。

リカバリタイプが自動に設定されている場合、リカバリは通知なしで自動的に開始されます。 リカバリタイプを手動に設定すると、VM_MANUAL_RECOVERY_NEEDED 通知が送信され、 ユーザがコマンドを送信した場合にのみリカバリが開始されます。

次の例では、初期展開時にリカバリアクションが REBOOT_THEN_REDEPLOY に設定されます。展開の更新中に REBOOT_ONLY に更新されます。リカバリが成功しない場合、最初の展開での最大再試行回数は1です。既存の展開でも、最大再試行回数を更新できます。次の例では、最大再試行回数が3に更新されます。

初期展開

<recovery_policy>

<eventTime>2017-06-21T12:35:12.354+00:00</eventTime>

展開の更新中は、リカバリポリシーを LCS で上書きすることはできません。たとえば、REBOOT_ONLY を使用したリカバリポリシーは、ライフサイクルステージ(LCS)で上書きできません。

イメージの更新

既存の展開内で VM のイメージ参照を更新できます。

次に、データモデルの更新を示します。

既存のデータモデル:

```
<recovery_wait_time>30</recovery_wait_time>
<flavor>Automation-Cirros-Flavor</flavor>
<image>Automation-Cirros-Image</image>
```

新しいデータモデル:

```
<recovery_wait_time>30</recovery_wait_time>
<flavor>Automation-Cirros-Flavor</flavor>
<image>Automation-CSR-Image-3 14</image>
```

イメージが更新された後、サービス更新通知が送信されます。

```
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
<eventTime>2018-05-10T17:34:00.605+00:00</eventTime>
<escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
<status>SUCCESS</status>
<status_code>200</status_code>
<status_message>Service group update completed successfully</status_message>
<depname>ud-A</depname>
<tenant>ut-AM</tenant>
<tenant_id>24e21e581ad441ebbb3bd22e69c36322</tenant_id>
<depid>e009b1cc-0aa9-4abd-8aac-265be7f9a80d</depid>
<event>
<type>SERVICE_UPDATED</type>
</event>
</escEvent>
</notification>
```

新しいイメージ参照が opdata に表示されます。

```
<vm group>
```

```
<name>ug-1</name>
<flavor>m1.large</flavor>
<image>cirror</image>
<vm_instance>
<vm_id>9a63afed-c70f-4827-91e2-72bdd86c5e39</vm_id>
```

誤ったイメージ名を指定すると、次のエラーが表示されます。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
<eventTime>2018-05-08T19:28:12.321+00:00</eventTime>
<escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
<status>FAILURE</status>
<status_code>500</status_code>
<status message>Error during service update: Failed to [Update] deployment: The image
Automation-1-Cirros-Image cannot be found on the virtual infrastructure
manager.</status message>
<depname>ud-A</depname>
<tenant>ut-AL</tenant>
<tenant id>4fb19d82c5b34b33aa6162c0b33f07d7</tenant id>
<depid>6eed6eba-4f3f-401d-83be-91d703ee4946</depid>
<event>
<type>SERVICE_UPDATED</type>
</event>
</escEvent>
</notification>
```

イメージ更新のロールバックシナリオ

イメージ参照が後続の更新で更新されるように、サービスがエラー状態にある場合でも、イメージ参照を更新する必要があります。次の表に、イメージ更新のロールバック条件、予想される動作、および通知を示します。

ロールバック条 件	予想され る動作	通知
サービスは ERROR 状態で あり、要求には イメージの更新 のみが含まれま す	は更新さ れます が、サー	<pre>?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0"> <eventtime>2018-06-06T13:59:04.331+00:00</eventtime> <escevent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc"> <status>SUCCESS</status> <status_code>200</status_code> <status_message>Deployment update successful. But one or more VMs are still in ERROR state.</status_message> <depname>ud-A</depname> <tenant>ut-JJ</tenant> <tenant_id>0dbb67d6457642f68520565ce785976a</tenant_id> <depid>0feea6bc-310c-49c8-8416-94f89a324bfb</depid> <event> <type>SERVICE_UPDATED</type> </event> </escevent> </notification></pre>

ロールバック条 件	予想され る動作	通知
サービスは ERROR 状態 で、VM グルー プを削除する要 求が送信されま す(エラー)	VM グ ループが 削除さ れ、サー ビスが ACTIVE 状態です	
サービスが ERROR 状態で す(エラー状態 の)VM グルー プを削除する要 求が、同じVM グループ内のイ メージ更新要は とともに送信さ れます。	削除する 必要す。 イの更新に	
サービスが ERROR 状態です。 (アクア VM が NM が	な) VM グループ が削除す。 (エラー 状態の) VM グ	<pre>?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0"> <eventtime>2018-06-06T13:59:04.331+00:00</eventtime> <escevent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc"> <status>SUCCESS</status> <status_code>200</status_code> <status_message>Deployment update successful. But one or more VMs are still in ERROR state.</status_message> <depname>ud-A</depname> <tenant>ut-JJ</tenant> <tenant_id>0dbb67d6457642f68520565ce785976a</tenant_id> <depid>0feea6bc-310c-49c8-8416-94f89a324bfb</depid> <event> <type>SERVICE_UPDATED</type> </event> </escevent></notification></pre>

ロールバック条 件	予想される動作	通知
サービスは	イメージ	
ERROR 状態で	は更新さ	
す。単一のVM	れます	
グループが存在	が、サー	
します(エラー	ビスは	
状態)。イメー	ERROR	
ジ更新要求が送		
信されます。	まです。	
	(エラー	
	状態の)	
	VM グ	
	ループは	
	サービス	
	内の唯一	
	のグルー	
	プである	
	ため、削	
	除できま	
	せん。	
	ユーザは	
	展開解除	
	と再展開	
	が必要で	
	す。	

VM グループ(vCloud Director)の追加

ESC は、vCD での VM グループの追加と削除のみをサポートします。サービスのアップデートでは、1 つまたは複数の VM グループを追加または削除できます。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<esc_datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc"</pre>
xmlns:ns0="http://www.cisco.com/esc/esc"
xmlns:ns1="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0"
xmlns:ns2="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0"
xmlns:ns3="http://www.cisco.com/esc/esc_notifications">
  <tenants>
    <tenant>
      <!-- ESC scope tenant -->
      <name>vnf-dep</name>
      <vim_mapping>false</vim_mapping>
      <deployments>
        <deployment>
         <!-- vApp instance name -->
          <name>dep</name>
          <policies>
            <placement_group>
```

```
<name>placement-affinity-1</name>
   <type>affinity</type>
   <enforcement>strict</enforcement>
   <vm group>g1</vm group>
   <vm_group>g2</vm_group>
    <vm group>g3</vm group>
 </placement group>
</policies>
<extensions>
 <extension>
   <name>VMWARE VCD PARAMS</name>
   properties>
     property>
       <name>CATALOG NAME</name>
       <value>catalog-1</value>
     </property>
      cproperty>
       <name>VAPP TEMPLATE NAME</name>
        <value>uLinux_vApp_Template</value>
      </property>
   </properties>
  </extension>
</extensions>
<vm group>
 <name>g1</name>
 <locator>
   <!-- vCD vim connector id -->
   <vim id>vcd</vim id>
   <!-- vCD orgnization -->
   <vim_project>esc</vim_project>
   <!-- vDC name -->
   <vim vdc>VDC-1</vim vdc>
  </locator>
 <!-- VM name in vAppTemplate -->
 <image>vm-001</image>
 <bootup time>120</bootup time>
 <recovery_wait_time>5</recovery_wait_time>
 <interfaces>
   <interface>
     <nicid>0</nicid>
      <network>MqtNetwork</network>
      <ip address>10.0.0.155</ip address>
      <mac address>00:1C:B3:09:85:15</mac address>
    </interface>
  </interfaces>
 <scaling>
   <min active>1</min active>
   <max active>1</max active>
   <elastic>true</elastic>
   <static ip address pool>
      <network>MgtNetwork
      <ip address>10.0.155</ip_address>
   </static ip address pool>
   <static mac address pool>
      <network>MqtNetwork</network>
      <mac address>00:1C:B3:09:85:15</mac address>
   </static_mac_address_pool>
  </scaling>
  <kpi data>
   <kpi>
      <event name>VM ALIVE</event name>
      <metric value>1</metric value>
      <metric cond>GT</metric cond>
      <metric type>UINT32</metric type>
```

```
<metric collector>
       <type>ICMPPing</type>
       <nicid>0</nicid>
       <pol frequency>30</poll frequency>
       <polling unit>seconds</polling unit>
        <continuous alarm>false/continuous alarm>
     </metric collector>
   </kpi>
 </kpi data>
 <rules>
   <admin rules>
      <rule>
       <event name>VM ALIVE
       <action>"ALWAYS log"</action>
       <action>"TRUE servicebooted.sh"</action>
       <action>"FALSE recover autohealing"</action>
   </admin rules>
 </rules>
 <config data>
   <configuration>
      <dst>ovfProperty:mgmt-ipv4-addr</dst>
      <data>$NICID 0 IP ADDRESS/24</data>
   </configuration>
 </config data>
 <recovery_policy>
   <action_on_recovery>REBOOT_ONLY</action on recovery>
  </recovery policy>
</vm group>
<vm group>
 <name>g2</name>
 <locator>
   <!-- vCD vim connector id -->
   <vim id>vcd</vim id>
   <!-- vCD orgnization -->
   <vim project>esc</vim project>
   <!-- vDC name -->
   <vim_vdc>VDC-1</vim_vdc>
 </locator>
 <!-- VM name in vAppTemplate -->
 <image>vm-002</image>
 <bootup time>120</bootup time>
 <recovery_wait_time>5</recovery_wait_time>
 <interfaces>
   <interface>
     <nicid>0</picid>
      <network>MqtNetwork</network>
     <ip address>10.0.0.156</ip address>
      <mac_address>00:1C:B3:09:85:16</mac_address>
   </interface>
 </interfaces>
 <scaling>
   <min active>1</min active>
   <max active>1</max active>
   <elastic>true</elastic>
   <static ip address pool>
     <network>MgtNetwork</network>
      <ip address>10.0.0.156</ip address>
   </static ip address pool>
   <static_mac_address_pool>
      <network>MgtNetwork</network>
      <mac address>00:1C:B3:09:85:16</mac address>
   </static mac_address_pool>
 </scaling>
```

```
<kpi data>
    <kpi>
      <event name>VM ALIVE
      <metric value>1</metric value>
      <metric_cond>GT</metric_cond>
      <metric type>UINT32</metric type>
      <metric collector>
       <type>ICMPPing</type>
        <nicid>0</nicid>
        <poll_frequency>30</poll_frequency>
        <polling unit>seconds</polling unit>
        <continuous alarm>false/continuous alarm>
     </metric_collector>
    </kpi>
  </kpi data>
  <rules>
    <admin rules>
     <rule>
        <event name>VM ALIVE
        <action>"ALWAYS log"</action>
        <action>"TRUE servicebooted.sh"</action>
        <action>"FALSE recover autohealing"</action>
     </rule>
   </admin_rules>
  </rules>
  <config data>
    <configuration>
      <dst>ovfProperty:mgmt-ipv4-addr</dst>
      <data>$NICID_0_IP_ADDRESS/24</data>
    </configuration>
  </config data>
  <recovery_policy>
    <action_on_recovery>REBOOT_ONLY</action on recovery>
  </recovery policy>
</re>
<vm group>
  <name>g3</name>
  <locator>
    <!-- vCD vim connector id -->
    <vim id>vcd</vim id>
   <!-- vCD orgnization -->
    <vim project>esc</vim project>
   <!-- vDC name -->
    <vim vdc>VDC-1</vim_vdc>
  </locator>
  <!-- VM name in vAppTemplate -->
  <image>vm-002</image>
  <bootup time>120</bootup time>
  <recovery_wait_time>5</recovery_wait_time>
  <interfaces>
   <interface>
     <nicid>0</nicid>
      <network>MgtNetwork</network>
      <ip_address>20.0.0.157</ip_address>
      <mac address>00:1C:B3:09:85:17</mac address>
    </interface>
  </interfaces>
  <scaling>
    <min active>1</min active>
    <max_active>1</max_active>
    <elastic>true</elastic>
    <static_ip_address_pool>
      <network>MgtNetwork</network>
      <ip address>10.0.0.157</ip address>
```

```
</static ip address pool>
              <static mac address_pool>
                <network>MgtNetwork</network>
                <mac address>00:1C:B3:09:85:17</mac address>
              </static_mac_address_pool>
            </scaling>
            <kpi data>
              <kpi>
                <event name>VM ALIVE</event name>
                <metric_value>1</metric_value>
                <metric cond>GT</metric cond>
                <metric type>UINT32</metric type>
                <metric collector>
                  <type>ICMPPing</type>
                  <nicid>0</nicid>
                 <pol frequency>30</poll frequency>
                  <polling unit>seconds</polling unit>
                  <continuous_alarm>false</continuous_alarm>
                </metric_collector>
              </kpi>
            </kpi_data>
            <rules>
              <admin rules>
                <rule>
                  <event name>VM ALIVE
                 <action>"ALWAYS log"</action>
                 <action>"TRUE servicebooted.sh"</action>
                  <action>"FALSE recover autohealing"</action>
                </rule>
              </admin rules>
            </rules>
            <config data>
              <configuration>
                <dst>ovfProperty:mgmt-ipv4-addr</dst>
                <data>$NICID 0 IP ADDRESS/24</data>
              </configuration>
            </config data>
            <recovery_policy>
              <action on recovery>REBOOT ONLY</action on recovery>
            </recovery policy>
          </vm group>
        </deployment>
     </deployments>
   </tenant>
 </tenants>
</esc datamodel>
```

VM グループの削除 (vCloud Director)

ESC では、vCloud Director で VM グループを削除できます。

```
<!-- vApp instance name -->
<name>dep</name>
<policies>
 <placement group>
    <name>placement-affinity-1
    <type>affinity</type>
    <enforcement>strict</enforcement>
    <vm group>g1</vm group>
    <vm group>g2</vm group>
    <vm_group nc:operation="delete">g3</vm_group>
  </placement_group>
</policies>
<extensions>
 <extension>
    <name>VMWARE_VCD_PARAMS</name>
   properties>
     cproperty>
       <name>CATALOG NAME</name>
        <value>catalog-1</value>
      </property>
      cproperty>
        <name>VAPP TEMPLATE NAME</name>
        <value>uLinux vApp Template</value>
     </property>
    </properties>
  </extension>
</extensions>
<vm group>
 <name>g1</name>
  <locator>
    <!-- vCD vim connector id -->
   <vim_id>vcd</vim_id>
   <!-- vCD orgnization -->
    <vim project>esc</vim project>
   <!-- vDC name -->
    <vim vdc>VDC-1</vim vdc>
  </locator>
 <!-- VM name in vAppTemplate -->
  <image>vm-001</image>
  <bootup_time>120</bootup_time>
 <recovery_wait_time>5</recovery_wait_time>
 <interfaces>
   <interface>
      <nicid>0</nicid>
      <network>MgtNetwork</network>
     <ip_address>10.0.0.155</ip_address>
      <mac_address>00:1C:B3:09:85:15</mac address>
    </interface>
  </interfaces>
  <scaling>
    <min active>1</min active>
   <max active>1</max active>
    <elastic>true</elastic>
    <static_ip_address_pool>
      <network>MqtNetwork</network>
      <ip address>10.0.0.155</ip address>
    </static_ip_address_pool>
    <static mac address pool>
     <network>MgtNetwork</network>
      <mac address>00:1C:B3:09:85:15/mac address>
    </static mac address pool>
  </scaling>
 <kpi data>
    <kpi>
```

```
<event name>VM ALIVE</event name>
      <metric value>1</metric value>
      <metric cond>GT</metric cond>
      <metric type>UINT32</metric type>
      <metric_collector>
        <type>ICMPPing</type>
        <nicid>0</nicid>
        <pol frequency>30</poll frequency>
        <polling unit>seconds</polling unit>
        <continuous_alarm>false</continuous_alarm>
      </metric collector>
    </kpi>
  </kpi data>
  <rules>
   <admin rules>
     <rule>
        <event name>VM ALIVE
        <action>"ALWAYS log"</action>
       <action>"TRUE servicebooted.sh"</action>
        <action>"FALSE recover autohealing"</action>
      </rule>
    </admin rules>
  </rules>
  <config data>
    <configuration>
      <dst>ovfProperty:mgmt-ipv4-addr</dst>
      <data>$NICID_0_IP_ADDRESS/24</data>
   </configuration>
  </config_data>
  <recovery_policy>
    <action on recovery>REBOOT ONLY</action on recovery>
  </recovery policy>
</vm_group>
<vm group>
  <name>g2</name>
  <locator>
   <!-- vCD vim connector id -->
   <vim id>vcd</vim id>
    <!-- vCD orgnization -->
   <vim project>esc</vim project>
   <!-- vDC name -->
   <vim vdc>VDC-1</vim vdc>
  </locator>
  <!-- VM name in vAppTemplate -->
  <image>vm-002</image>
 <bootup_time>120</bootup_time>
  <recovery wait time>5</recovery wait time>
 <interfaces>
   <interface>
      <nicid>0</nicid>
      <network>MgtNetwork</network>
      <ip address>10.0.0.156</ip address>
      <mac address>00:1C:B3:09:85:16/mac address>
   </interface>
  </interfaces>
  <scaling>
   <min_active>1</min_active>
   <max active>1</max active>
   <elastic>true</elastic>
   <static_ip_address_pool>
      <network>MgtNetwork</network>
      <ip address>10.0.0.156</ip address>
    </static ip address pool>
    <static mac address pool>
```

```
<network>MgtNetwork</network>
     <mac address>00:1C:B3:09:85:16</mac_address>
   </static mac_address_pool>
  </scaling>
 <kpi data>
   <kpi>
     <event name>VM ALIVE
     <metric value>1</metric value>
     <metric cond>GT</metric cond>
     <metric_type>UINT32</metric_type>
     <metric collector>
       <type>ICMPPing</type>
       <nicid>0</nicid>
        <pol frequency>30</poll frequency>
        <polling_unit>seconds</polling_unit>
        <continuous_alarm>false</continuous_alarm>
     </metric collector>
   </kpi>
 </kpi data>
 <rules>
   <admin_rules>
     <rule>
        <event name>VM ALIVE
       <action>"ALWAYS log"</action>
       <action>"TRUE servicebooted.sh"</action>
       <action>"FALSE recover autohealing"</action>
     </ri>
   </admin rules>
  </rules>
 <config data>
   <configuration>
     <dst>ovfProperty:mgmt-ipv4-addr</dst>
     <data>$NICID_0_IP_ADDRESS/24</data>
   </configuration>
 </config data>
  <recovery policy>
   <action_on_recovery>REBOOT_ONLY</action_on_recovery>
  </recovery_policy>
</wm group>
<vm_group nc:operation="delete">
 <name>g3</name>
 <locator>
   <!-- vCD vim connector id -->
   <vim_id>vcd</vim id>
   <!-- vCD orgnization -->
   <vim_project>esc</vim_project>
   <!-- vDC name -->
   <vim vdc>VDC-1</vim vdc>
 </locator>
  <!-- VM name in vAppTemplate -->
  <image>vm-002</image>
 <bootup time>120</bootup time>
 <recovery wait time>5</recovery wait time>
 <interfaces>
   <interface>
     <nicid>0</nicid>
     <network>MgtNetwork</network>
     <ip address>10.0.0.157</ip address>
     <mac address>00:1C:B3:09:85:17</mac address>
   </interface>
  </interfaces>
  <scaling>
   <min active>1</min active>
   <max active>1</max active>
```

```
<elastic>true</elastic>
             <static_ip_address_pool>
               <network>MgtNetwork
               <ip address>10.0.0.157</ip address>
             </static_ip_address_pool>
             <static mac address pool>
               <network>MgtNetwork
               <mac address>00:1C:B3:09:85:17</mac_address>
             </static mac address pool>
           </scaling>
           <kpi data>
             <kpi>
               <event name>VM ALIVE
               <metric value>1</metric value>
               <metric_cond>GT</metric_cond>
               <metric_type>UINT32</metric_type>
               <metric collector>
                 <type>ICMPPing</type>
                 <nicid>0</nicid>
                 <pol frequency>30</poll frequency>
                 <polling_unit>seconds</polling_unit>
                 <continuous alarm>false/continuous alarm>
               </metric collector>
             </kpi>
           </kpi data>
           <rules>
             <admin_rules>
               <rule>
                 <event_name>VM_ALIVE</event_name>
                 <action>"ALWAYS log"</action>
                 <action>"TRUE servicebooted.sh"</action>
                 <action>"FALSE recover autohealing"</action>
               </rule>
             </admin rules>
           </rules>
           <config data>
             <configuration>
               <dst>ovfProperty:mgmt-ipv4-addr</dst>
               <data>$NICID 0 IP ADDRESS/24</data>
             </configuration>
           </config data>
           <recovery policy>
             <action on recovery>REBOOT ONLY</action on recovery>
           </recovery_policy>
         </vm_group>
       </deployment>
     </deployments>
   </tenant>
 </tenants>
</esc datamodel>
```



CSP クラスタでの VNF の移行

CSP クラスタで VNF/VM を展開、更新、または移行できます。 CSP クラスタ内の VNF は、 CSP クラスタ内のクラスタ間で移行できます。

• CSP クラスタでの VNF の移行 (243 ページ)

CSP クラスタでの VNF の移行

シナリオ1

CSP-1 が到達可能な場合、VM を CSP-1 から CSP-2 に移行します。

CSP-1 から CSP-2 に VM を移行するには、CSP-1 に到達可能なときにロケータ(vim_id、vim_project)を変更して、NB で ESC に更新を送信します。

次の例は、展開ペイロード/XML からの VM グループを示しています。

次の例は、CSP-2でのVMの移行成功通知を示しています。

```
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
  <eventTime>2020-09-03T05:41:16.299+00:00</eventTime>
  <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
   <status>SUCCESS</status>
   <status code>200</status code>
   <status message>VIM Locator Updated Successfully</status message>
   <vm_update_type>LOCATOR_UPDATED</vm_update_type>
   <depname>dep</depname>
   <tenant>demo</tenant>
   <depid>06c94f58-b753-425b-b97c-f7adb9140ead</depid>
   <vm group>group</vm group>
   <vm source>
     <vmid>6b0e7179-fd5e-487e-9570-e7ba98cce0ec
     <vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555/vmname>
     <generated vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555/generated vmname>
     <vim id>CSP-2</vim id>
     <vim_project>CSP-2</vim_project>
```

```
<interfaces>
        <interface>
          <nicid>0</nicid>
          <type>access</type>
          <port id>539c6df4-4680-4bba-8a0d-d621947f2228</port id>
          <admin state up>true</admin state up>
          <network>Eth0-2</network>
          <subnet/>
          <ip address>192.168.23.62</ip address>
          <netmask>255.255.255.0/netmask>
        </interface>
        <interface>
          <nicid>1</nicid>
          <type>trunk</type>
          <port id>0adc3096-509c-49b7-9bd7-a25bbf2a9345</port id>
          <admin state up>true</admin_state_up>
          <network>Eth0-2</network>
          <subnet/>
        </interface>
      </interfaces>
    </vm source>
    <event>
      <type>VM UPDATED</type>
    </event>
  </escEvent>
</notification>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
 <eventTime>2020-09-03T05:41:16.322+00:00</eventTime>
 <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <status>SUCCESS</status>
   <status code>200</status code>
   <status_message>Service group update completed successfully</status message>
    <depname>dep</depname>
   <tenant>demo</tenant>
    <tenant id>demo</tenant id>
    <depid>06c94f58-b753-425b-b97c-f7adb9140ead</depid>
     <type>SERVICE UPDATED</type>
    </event>
 </escEvent>
```

シナリオ2

CSP-1 が到達不可能な場合、VM を CSP-1 から CSP-2 に移行します。

初期展開時にリカバリモードが自動で、リカバリポリシーが REBOOT_ONLY であると仮定します。 CSP-1 ホストに障害が発生し、CSP-1 の障害が原因で VM に障害が起きたことを ESC が検出したとします。 ESC は VM の回復を試みますが、CSP-1 がダウンしているため失敗します。 NB は CSP-1 から CSP-2 に VM を移動するための更新を送信します。

次の例は、CSP-1 上の VM のリカバリ障害通知を示しています。

```
<depid>06c94f58-b753-425b-b97c-f7adb9140ead</depid>
       <vm_group>group</vm_group>
       <vm source>
           <vmid>6b0e7179-fd5e-487e-9570-e7ba98cce0ec</vmid>
           <vmname>dep_group_0_46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555
         <generated vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555/generated vmname>
           <vim id>CSP-1</vim id>
           <vim project>CSP-1</vim project>
       </vm source>
       <event>
           <type>VM RECOVERY INIT</type>
       </event>
   </escEvent>
</notification>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
   <eventTime>2020-09-03T04:31:20.449+00:00
   <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
       <status>FAILURE</status>
       <status_code>500</status_code>
       < status\_message > VM \ [dep\_group\_0\_46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555] \ failed \ to \ beautiful to \ bea
 rebooted.</status message>
       <depname>dep</depname>
       <tenant>demo</tenant>
       <tenant id>demo</tenant id>
       <depid>06c94f58-b753-425b-b97c-f7adb9140ead</depid>
       <vm group>group</vm group>
       <vm source>
           <wmid>6b0e7179-fd5e-487e-9570-e7ba98cce0ec</vmid>
           <vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555/vmname>
         <generated vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555/generated vmname>
           <vim id>CSP-2</vim id>
           <vim project>CSP-2</vim project>
       </vm source>
       <event>
           <type>VM RECOVERY REBOOT</type>
   </escEvent>
</notification>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
   <eventTime>2020-09-03T04:41:20.844+00:00
   <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
       <status>FAILURE</status>
       <status code>500</status code>
       <status_message>Recovery: Recovery completed with errors for VM:
[dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555]</status message>
       <depname>dep</depname>
       <tenant>demo</tenant>
       <tenant id>demo</tenant id>
       <depid>06c94f58-b753-425b-b97c-f7adb9140ead</depid>
       <vm group>group</vm group>
       <vm source>
           <vmid>6b0e7179-fd5e-487e-9570-e7ba98cce0ec
           <vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555/vmname>
         <generated vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555/generated vmname>
           <vim id>CSP-1</vim id>
           <vim project>CSP-1</vim project>
       <vm target>
```

3 つの CSP (CSP-1、CSP-2、CSP-3) のクラスタがあるとします。 VM が CSP-1 に展開されています。

始める前に

- VIM コネクタを作成する必要があります。詳細については、「CSP クラスタへの VIM コネクタの追加」の章を参照してください。
- VM は、基盤となる同じストレージで展開されます。詳細については、「CSP クラスタで の ESC を使用した VNF の展開」の章を参照してください。

次のシナリオは、VM の移行を示しています。

手順

ステップ1次の展開ペイロードでロケータの詳細を更新します。

```
(Update vim_id, vim_project to CSP-1 → CSP-2)
<locator>
<vim_id>CSP-2</vim_id>
<vim_project>CSP-2</vim_project>
</locator>
```

ステップ2 次のコマンドを実行して VM を移行します。

<name>name1</name>

<name>dep</name>
<vm group>

<locator>

<vim mapping>false</vim mapping>

-<name>Group1</name>

```
Cisco Elastic Services Controller 5.4 ユーザガイド
```

<tenants> <tenant>

```
<vim id>CSP-1</vim id>
      <vim project>CSP-1</vim_project>
    </locator>
    <image>csr1000v-universalk9.16.06.01.qcow2</image>
    <flavor>FLAVOR_2_4096_10000</flavor>
    <bootup time>600</pootup time>
    <recovery_wait_time>60</recovery_wait_time>
<recovery policy>
        <recovery type>AUTO</recovery type>
        <action_on_recovery>REBOOT_ONLY</action_on_recovery>
        <max retries>1</max retries>
</recovery policy>
    <interfaces>
       <interface>
        <nicid>0</nicid>
        <type>virtual</type>
        <model>virtio</model>
        <network>Eth0-2</network>
        <ip address>192.168.23.61</ip_address>
        </interface>
     <interface>
        <nicid>1</nicid>
        <type>virtual</type>
        <model>virtio</model>
        <network>Eth0-2</network>
          <ip address>192.168.23.61</ip address>
        <admin_state_up>false</admin_state_up>
      </interface>
    </interfaces>
    <kpi data>
      <kpi>
        <event name>VM ALIVE</event name>
        <metric value>50</metric value>
        <metric cond>GT</metric cond>
        <metric_type>UINT32</metric_type>
        <metric occurrences true>3</metric occurrences true>
        <metric_occurrences_false>3</metric_occurrences_false>
        <metric_collector>
          <type>ICMPPing</type>
          <nicid>0</nicid>
          <poll_frequency>15</poll_frequency>
          <polling unit>seconds</polling unit>
          <continuous alarm>false/continuous alarm>
        </metric collector>
      </kpi>
    </kpi data>
    <rules>
     <admin rules>
       <rule>
          <event name>VM ALIVE</event name>
          <action>ALWAYS log</action>
         <action>FALSE recover autohealing</action>
         <action>TRUE servicebooted.sh</action>
       </rule>
      </admin rules>
    </rules>
    <config_data>
      <configuration>
        <dst>iosxe config.txt</dst>
        <file>file:///var/tmp/csr_config.sh</file>
      </configuration>
    </config data>
    <scaling>
      <min active>1</min active>
```

```
<max active>1</max active>
 <elastic>true</elastic>
  <static ip address pool>
    <network>Eth0-2</network>
    <netmask>255.255.255.0</netmask>
     <gateway>192.168.23.1/gateway>
     <ip_address>192.168.23.61</ip_address>
 </static_ip_address_pool>
</scaling>
<extensions>
  <extension>
    <name>interfaces</name>
    <containers>
       <container>
        <name>0</name>
        cproperties>
          cproperty>
            <name>passthroughMode</name>
            <value>none</value>
          </property>
          cproperty>
            <name>tagged</name>
            <value>false</value>
          </property>
          cproperty>
            <name>type</name>
            <value>access</value>
          </property>
          cproperty>
            <name>vlan</name>
            <value>1</value>
          </property>
        </properties>
      </container>
     <container>
        <name>1</name>
        properties>
          cproperty>
            <name>passthroughMode</name>
            <value>none</value>
          </property>
          cproperty>
            <name>tagged</name>
            <value>false</value>
          </property>
          cproperty>
            <name>type</name>
            <value>access</value>
          </property>
           property>
            <name>bandwidth</name>
            <value>160</value>
          </property>
          cproperty>
            <name>vlan</name>
           <value>2</value>
          </property>
        </properties>
      </container>
    </containers>
  </extension>
  <extension>
    <name>serial_ports</name>
    <containers>
```

```
<container>
                     < name > 0 < / name >
                     cproperties>
                       property>
                         -
<name>serial_type</name>
                         <value>console</value>
                       </property>
                     </properties>
                   </container>
                </containers>
              </extension>
              <extension>
                <name>image</name>
                properties>
                   cproperty>
                     <name>disk-resize</name>
                     <value>true</value>
                   </property>
                   cproperty>
                     <name>disk type</name>
                     <value>virtio</value>
                   </property>
                   cproperty>
                     <name>disk storage name</name>
                     <value>gluster</value>
                   </property>
                </properties>
              </extension>
            </extensions>
          </vm group>
        </deployment>
      </deployments>
    </tenant>
  </tenants>
</esc datamodel>
```

ステップ3 移行の成功または失敗の通知を確認します。

```
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
 <eventTime>2020-09-03T05:41:16.299+00:00</eventTime>
 <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
   <status>SUCCESS</status>
   <status code>200</status code>
   <status message>VIM Locator Updated Successfully</status message>
   <vm_update_type>LOCATOR_UPDATED</vm_update_type>
   <depname>dep</depname>
   <tenant>demo</tenant>
   <depid>06c94f58-b753-425b-b97c-f7adb9140ead</depid>
   <vm_group>group</vm_group>
   <vm_source>
     <vmid>6b0e7179-fd5e-487e-9570-e7ba98cce0ec
     <vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555
     <generated vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555/generated vmname>
     <vim id>CSP-2</vim id>
     <vim project>CSP-2</vim project>
     <interfaces>
        <interface>
         <nicid>0</nicid>
          <type>access</type>
          <port id>539c6df4-4680-4bba-8a0d-d621947f2228</port id>
          <admin state up>true</admin state up>
         <network>Eth0-2</network>
          <subnet/>
```

```
<ip address>192.168.23.62</ip address>
          <netmask>255.255.255.0</netmask>
        </interface>
        <interface>
          <nicid>1</nicid>
          <type>trunk</type>
          <port id>0adc3096-509c-49b7-9bd7-a25bbf2a9345</port id>
          <admin state up>true</admin_state_up>
          <network>Eth0-2</network>
          <subnet/>
        </interface>
      </interfaces>
    </vm source>
    <event>
      <type>VM UPDATED</type>
    </event>
  </escEvent>
</notification>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
 <eventTime>2020-09-03T05:41:16.322+00:00
  <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <status>SUCCESS</status>
   <status code>200</status code>
   <status message>Service group update completed successfully</status message>
   <depname>dep</depname>
   <tenant>demo</tenant>
    <tenant id>demo</tenant id>
    <depid>06c94f58-b753-425b-b97c-f7adb9140ead</depid>
      <type>SERVICE UPDATED</type>
   </event>
  </escEvent>
</notification>
```

シナリオ3

同じ CSP のローカルストレージから Gluster ストレージに VM を移行します。

VM をローカルから Gluster に移行するために、NB で次のプロパティを含む更新を送信します。

a) クラスタ名を持つ新しい VIM コネクタを追加します。

```
cluster_name
<value>Cluster_Test</value>
```

新しいVIMコネクタの追加の詳細については、「CSPクラスタへのVIMコネクタの追加」を参照してください。

b) 新しいコネクタを追加した後、ロケータと disk_storage_name を展開ペイロードで **Gluster** に更新し、設定の変更を有効にします。

次の例は、disk_storage_name をイメージ拡張プロパティの下に Gluster として追加し、クラスタ VIM コネクタで更新する方法を示しています。

```
<vm_group>
<name>Group1</name>
<locator>
<vim_id>CSP-1</vim_id>
<vim_project>CSP-1</vim_project>
```

```
</locator>
    <extension>
                   <name>image</name>
                   properties>
                     propertv>
                       <name>disk-resize</name>
                       <value>true</value>
                     </property>
                     cproperty>
                       <name>disk_type</name>
                       <value>virtio</value>
                     </property>
                     property>
                       <name>disk storage name</name>
                       <value>gluster</value>
                     </property>
                   </properties>
                 </extension>
c) 次のコマンドを実行して VIM を展開します。
   esc nc cli --user <username> --password <password> edit-config deploy.xml
    次の通知で移行の成功/失敗を確認します。
   <notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
     <eventTime>2020-09-03T05:41:16.299+00:00</eventTime>
     <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
       <status>SUCCESS</status>
       <status_code>200</status_code>
       <status message>VIM Locator Updated Successfully</status message>
       <vm update type>LOCATOR UPDATED</vm update type>
       <depname>dep</depname>
        <tenant>demo</tenant>
        <depid>06c94f58-b753-425b-b97c-f7adb9140ead</depid>
       <vm group>group</vm_group>
        <vm source>
         <vmid>6b0e7179-fd5e-487e-9570-e7ba98cce0ec
         <vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555/vmname>
   <generated vmname>dep group 0 46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555/generated vmname>
         <vim id>CSP-2</vim id>
         <vim project>CSP-2</vim project>
         <interfaces>
           <interface>
             <nicid>0</nicid>
             <type>access</type>
             <port_id>539c6df4-4680-4bba-8a0d-d621947f2228</port id>
             <admin state up>true</admin state up>
             <network>Eth0-2</network>
             <subnet/>
             <ip address>192.168.23.62</ip address>
             <netmask>255.255.0</netmask>
           </interface>
           <interface>
             <nicid>1</nicid>
             <type>trunk</type>
             <port id>0adc3096-509c-49b7-9bd7-a25bbf2a9345</port id>
             <admin state up>true</admin state up>
             <network>Eth0-2
             <subnet/>
           </interface>
          </interfaces>
        </vm source>
```

```
<event>
     <type>VM_UPDATED</type>
   </event>
 </escEvent>
</notification>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
 <eventTime>2020-09-03T05:41:16.322+00:00</eventTime>
 <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
   <status>SUCCESS</status>
   <status code>200</status code>
   <status message>Service group update completed successfully</status message>
   <depname>dep</depname>
   <tenant>demo</tenant>
   <tenant_id>demo</tenant_id>
   <depid>06c94f58-b753-425b-b97c-f7adb9140ead</depid>
     <type>SERVICE_UPDATED</type>
   </event>
  </escEvent>
</notification>
```



展開状態とイベント

ESCの展開ライフサイクルは、さまざまな状態を使用して表されます。データモデルでは、展開ライフサイクル中におけるサービスと VNF のさまざまな状態を定義します。一般に、展開またはサービスライフサイクルは 2 つの段階で表されます。サービスには、1 つ以上の異なるタイプの VM グループが含まれています。 VM グループは、同じタイプの VM または VNF のグループを表します。展開またはサービスリクエストを受信すると、ESC はそのリクエストを検証し、リクエストの処理を受け入れます。処理中、ESC はデータモデルで定義されたリソースを使用して、基盤となる VIM に VM または VNF を展開します。 ESC は、定義された KPI とアクションに基づいてこれらの VM および VNF をモニタします。 設定されたポリシーとアクションの定義に従い、ESC は自動修復、スケールイン、スケールアウト、およびその他のワークフローをトリガーします。

展開またはその他のワークフローの間、サービスまたは展開の状態、および VM または VNF の状態が変化してイベントが送信されます。状態とイベントは、展開のステータスを識別する上で重要な役割を果たします。展開の現在の状態は、運用データに表示されます。 ESC は、展開、VM、または VNF の状態が通知が必要な状態に変わると、通知またはイベントを送信します。データモデルでは、すべての異なる状態とイベントが定義されます。

- •展開またはサービスの状態 (253ページ)
- イベント通知またはコールバックイベント (255ページ)

展開またはサービスの状態

サービス状態は、完全なサービスまたは展開の状態を表します。サービスの状態は、さまざまな VM または VNF の状態、VM グループ内の VM の状態、およびサービス、VM、または VNF で実行されている現在のワークフローによっても異なります。サービスまたは展開の状態は、展開全体の集約サマリーです。

表 17: 展開またはサービスの状態

サービス ステート	説明
	初期のサービス状態。ESC が展開の処理を開始するまで、サービスはこの状態になります。

サービス ステート	説明
SERVICE_DEPLOYING_STATE	この状態では、サービスまたは展開のために VM が展開されています。
SERVICE_INERT_STATE	この状態では、展開に含まれる VM は展開されますが、アクティブにはなっておらず、起動もされていません。
SERVICE_ACTIVE_STATE	この状態では、展開に含まれるすべての VM が展開され、稼働しています。
SERVICE_ERROR_STATE	展開、リカバリ、スケールインまたはスケールアウト、あるいはその他のワークフロー中にエラーが発生した場合、サービスはこの状態になります。
SERVICE_UNDEPLOYING_STATE	この状態では、サービスまたは展開に対する VMの展開が解除されています。
SERVICE_STOPPING_STATE	この状態では、サービスアクション要求により、サービス配下の VM または VNF が停止されています。
SERVICE_STOPPED_STATE	この状態では、サービスアクション要求により、サービス配下の VM または VNF が停止しています。
SERVICE_STARTING_STATE	この状態では、サービスアクション要求により、サービス配下のVMまたはVNFが開始されます。
SERVICE_REBOOTING_STATE	この状態では、サービスアクション要求により、サービス配下の VM または VNF が再起動 されます。

VM または VNF の状態

VM または VNF の状態は、サービスまたは展開内の特定の VM または VNF の状態を表します。 VM の状態は、特定の VNF の現在の状態と、この VM または VNF で実行されているワークフローを識別するための鍵となります。

表 18:VM または VNFの状態

VM 状態	説明
VM_UNDEF_STATE	このVMを展開する前のVMまたはVNFの初期状態。

VM 状態	説明
VM_DEPLOYING_STATE	VM またはVNFがVIMに展開されています。
VM_MONITOR_UNSET_STATE	VM または VNF は VIM に展開されますが、 モニタリングルールは適用されません。
VM_MONITOR_DISABLED_STATE	VM アクション要求またはリカバリワークフローが原因で、VM または VNF に適用されたモニタリングまたは KPI ルールが有効になっていません。
VM_STOPPING_STATE	VM または VNF が停止しています。
VM_SHUTOFF_STATE	VM または VNF が停止またはシャットオフ状態です。
VM_STARTING_STATE	VM または VNF が開始されています。
VM_REBOOTING_STATE	VM または VNF が再起動されています。
VM_INERT_STATE	VM または VNF は展開されていますが、稼働していません。KPI モニタが適用され、VMが稼働するのを待機しています。
VM_ALIVE_STATE	VM または VNF が展開され、モニタまたは KPI メトリックに従って正常に起動または稼 働しています。
VM_UNDEPLOYING_STATE	VM または VNF が展開解除または終了されています。
VM_ERROR_STATE	展開またはその他の操作が失敗した場合、VM または VNF はエラー状態になります。

ESCでは、イベントは展開またはその他のワークフローの現在のステータスを提供する上で重要な役割を果たします。詳細については、「イベント通知またはコールバックイベント」を参照してください。

イベント通知またはコールバックイベント

ESCでは、イベントは展開またはその他のワークフローの現在のステータスを提供する上で重要な役割を果たします。Netconf インターフェイスでは ESC が通知を送信し、REST インターフェイスでは ESC がコールバックイベントを送信します。ここでは、ESC によって送信されるすべての通知またはコールバックイベントについて説明します。

展開または VNF のイベント通知またはコールバック

以下に定義する通知またはコールバックイベントのタイプは、展開のライフサイクル中にノースバウンドに送信されるイベントです。これらのイベントは、展開要求を受信して処理が開始されたときに ESC から送信されます。ESC は、ステージの成功または失敗を示すステータスメッセージとともに、すべてのステージに関する通知を送信します。

表 19: 展開または VNF のイベント通知またはコールバック

イベントステート	ワークフロー	説明
VM_DEPLOYED	展開	VM または VNF が展開されている場合。VM または VNF の展開が成功した場合は成功、そうでない場合は失敗。VMまたは VNF ごとに送信されます。
VM_ALIVE	展開	展開された VM または VNF が モニタまたは KPI メトリック に従って正常に起動または稼 働している場合。 VM または VNF ごとに送信されます。
SERVICE_ALIVE	展開	展開またはサービスが完了 し、すべての VM が動作して いる場合、またはいずれかが 失敗した場合。
VM_UNDEPLOYED	展開解除	VM または VNF が展開解除されたとき。 VM または VNF が正常に展開解除された場合は成功、そうでない場合は失敗。 VM または VNF ごとに送信されます。
SERVICE_UNDEPLOYED	展開解除	すべてのVMまたはVNFが展開解除されたとき。展開中のすべてのVMとリソースが正常に削除された場合は成功、そうでない場合は失敗。
VM_UPDATED	展開の更新	展開が成功すると、各 VM グループの詳細が更新されます。更新が完了した場合は成功、そうでない場合は失敗。 VM\VNFごとに送信されます

イベントステート	ワークフロー	説明
SERVICE_UPDATED	展開の更新	展開が成功し、すべての更新 が完了した場合。更新が完了 した場合は成功、そうでない 場合は失敗。
SERVICE_UPDATING_STATE	展開の更新	この状態では、VM、VNF、お よびこの展開のデータなどの 一部のコンポーネントが更新 されます。
VM_RECOVERY_INIT	リカバリ	リカバリワークフローがトリ ガーされると、リカバリ初期 化通知が送信されます。
VM_RECOVERY_DEPLOYED	リカバリ	VM または VNF がリカバリ ワークフローの一部として展 開されると、リカバリ展開通 知が送信されます。
VM_RECOVERY_UNDEPLOYED	リカバリ	VM または VNF がリカバリ ワークフローの一部として展 開解除されると、リカバリ展 開解除通知が送信されます。
VM_RECOVERY_COMPLETE	リカバリ	VMのリカバリが完了すると、 リカバリ完了通知が送信され ます。VMが回復した場合は 成功、そうでない場合は失 敗。
VM_RECOVERY_REBOOT	リカバリ	VM または VN Fがリカバリの一部として再起動されると、 リカバリ再起動通知が送信されます。再起動が成功した場合は成功、そうでない場合は 失敗。
VM_RECOVERY_CANCELLED	リカバリ	リカバリがトリガーされた が、リカバリ待機時間の前に VM がアクティブ状態になっ たときに、リカバリキャンセ ル通知が送信されます。

イベントステート	ワークフロー	説明
VM_MANUAL_RECOVERY_NEEDED	手動回復	リカバリがトリガーされた が、手動リカバリポリシーが 設定されている場合に、手動 リカバリ必要通知が送信され ます。
VM_MANUAL_RECOVERY_NO_NEED	手動回復	手動回復ポリシーが設定された状態でリカバリがトリガーされ、VMが再びアクティブになると、手動リカバリ不要通知が送信されます。
VM_SCALE_OUT_INIT	スケール アウト	スケールアウトワークフロー がトリガーされると、スケー ルアウト初期化通知が送信さ れます。
VM_SCALE_OUT_DEPLOYED	スケール アウト	VM がスケールアウトの一部 として展開されると、スケー ルアウト展開通知が送信され ます。
VM_SCALE_OUT_COMPLETE	スケールアウト	スケールアウトワークフロー が完了すると、スケールアウ ト完了通知が送信されます。
VM_SCALE_IN_INIT	スケールイン	ワークフローのスケールが開始されると、スケールイン初期化通知が送信されます。
VM_SCALE_IN_COMPLETE	スケールイン	ワークフローのスケールが完 了すると、スケールイン完了 通知が送信されます。

展開または VNF 操作のイベント通知またはコールバックイベントタイプ

次に定義する通知またはコールバックイベントタイプは、ユーザが実行したさまざまな操作またはアクション中にノースバウンドに送信されるイベントです。これらのイベントは、アクション要求を受信して処理が開始されたときに ESC から送信されます。 ESC は、ステージの成功または失敗を示すステータスメッセージとともに、すべてのステージに関する通知を送信します。

表 20: 展開または VNF操作のイベント通知またはコールバックイベントタイプ

イベントステート	ワークフロー	説明	
VM_REBOOTED	VM アクション	VM または VNF が再起動されると、イベントが送信されます。	
VM_STOPPED	VM アクション	VM または VNF が停止する と、イベントが送信されま す。	
VM_STARTED	VM アクション	VM または VNF が開始される と、イベントが送信されま す。	
SERVICE_STOPPED	展開アクション	サービス停止イベントは、 サービス内のすべての VM\VNFを停止する要求が完 了すると送信されます。	
SERVICE_STARTED	展開アクション	サービス開始イベントは、 サービス内のすべての VM\VNF を開始する要求が完 了すると送信されます。	
SERVICE_REBOOTED	展開アクション	サービス再起動イベントは、 サービス内のすべての VM ま たは VNF を再起動する要求が 完了すると送信されます。	
HOST_DISABLE	ホストアクション/再展開	(OpenStack のみ) ホストを無効にする要求が完了すると、 イベントが送信されます。	
HOST_ENABLE	ホストアクション/ 再展開	(OpenStackのみ) ホストを有 効にする要求が完了すると、 イベントが送信されます。	
VIM_OPERATIONAL_STATE	該当なし	このイベントは、ESC が VIM の動作状態が変更されたこと を検出すると送信されます。	

リソースのイベント通知またはコールバックイベントタイプ

次に定義する通知またはコールバックイベントタイプは、リソースの作成または削除中にノースバウンドに送信されるイベントです。これらのイベントは、要求を受信して処理が開始され

たときに ESC から送信されます。ESC は、ステージの成功または失敗を示すステータスメッセージとともに、すべてのステージに関する通知を送信します。

表 21: リソースのイベント通知またはコールバックイベントタイプ

イベントステート	ワークフロー	説明
CREATE_TENANT	テナント	テナントが作成されました
DELETE_TENANT	テナント	テナントが削除されました
CREATE_NETWORK	ネットワーク(Network)	ネットワークが作成されまし た
DELETE_NETWORK	ネットワーク(Network)	ネットワークが削除されまし た
CREATE_SUBNET	サブネット	サブネットが作成されました
DELETE_SUBNET	サブネット	サブネットが削除されました
CREATE_IMAGE	イメージ	イメージが作成されました
DELETE_IMAGE	イメージ	画像が削除されました
CREATE_FLAVOR	フレーバ	フレーバが作成されました
DELETE_FLAVOR	フレーバ	フレーバが削除されました



LCS を使用した VNF ソフトウェアのアップ グレード

ESC は、展開の更新中の VNF ソフトウェア アプリケーションのアップグレードをサポートします。ポリシーデータモデルを使用して、VNF アップグレードをサポートする新しいライフサイクルステージ(条件)が導入されます。 VNF アップグレードポリシーは、VM グループごとに異なる場合があります。これらのポリシーは VM のグループに適用され、展開全体ではなく

vm group> の下で指定できます。

- VNF ソフトウェアのアップグレード (261 ページ)
- ボリュームを使用した VNF ソフトウェアのアップグレード (262 ページ)
- 展開内の VNF のアップグレード (271 ページ)

VNF ソフトウェアのアップグレード

ESCは、展開内の初期イメージまたは基本イメージのアップグレードをサポートします。ESC ポリシーフレームワークは、新規および既存のVMのソフトウェアをアップグレードするため のカスタムスクリプトを提供します。ESC ポリシーフレームワークが最新であれば、VM の増分更新がサポートされます。

• 既存の VM のアップグレード:次の ESC ポリシーフレームワークは、ソフトウェアバー ジョンの更新前にすでに展開されている既存の VM をアップグレードするためのスクリプ トをトリガーします。

LCS::DEPLOY_UPDATE::POST_VM_SOFTWARE_VERSION_UPDATED

新しいVMのアップグレード:次のESCポリシーフレームワークは、導入時、回復時、 またはスケールアウト時に新しいVMをアップグレードするためのスクリプトをトリガー します。

LCS::DEPLOY::POST_VM_ALIVE

ボリュームを使用した VNF アップグレードの詳細については、「ボリュームを使用した VNF ソフトウェアのアップグレード」を参照してください。

VNF ソフトウェアバージョンの更新とソフトウェアアップグレードの トリガー

このシナリオでは、カスタムスクリプトを使用してソフトウェアアップグレードをトリガーする手順について説明します。次の例では、CSR VM がアップグレードされます。csr_dep2.xmlを使用したサービスの更新により、カスタム スクリプト アクション

LCS::DEPLOY_UPDATE::POST_VM_SOFTWARE_VERSION_UPDATED がトリガーされます。 LCS は最初にその VM のモニタリングを無効にしてから、csr_upgrade.exp スクリプトを呼び 出します。スクリプトが CSR に接続し、指定された upgrade.bin を CSR のブートフラッシュに scp し、ブートローダに新しい bin ファイルを指定し、CSR VM を再起動します。その後、bootup_time をリセットして、モニタリングを有効にします。bootup_time を使用すると、CSR は ESC によって再展開されることなく再起動を完了できます。

手順

- ステップ1 ESC VM を展開します。
- ステップ2 デイゼロ設定を/var/tmp/csp-csr-day0-configとしてESCVMにアップロードします。
- ステップ3 カスタム アップグレード スクリプトを ESC VM にアップロードします。たとえば、csr_upgrade.exp スクリプトを /var/tmp/csr_upgrade.exp として ESC VM にアップロードします。
- ステップ4 chmod +x /var/tmp/csr upgrade.exp を実行します。
- ステップ5 初期展開データモデル(dep.xml など)を編集して、関連する IP、ユーザ名、パスワード、および CSR のアップグレードバージョンを含めます。
- ステップ6 展開データモデル (dep.xml) のソフトウェアバージョンを編集して、アップグレードされた CSR バージョンを反映させます。
- ステップ7 ESC ユーザのホームディレクトリに CSR アップグレードをアップロードします。
- ステップ8 展開された CSR VM をアップグレードします。Run the command: esc_nc_cli --user <username> --password <password> edit-config csr_dep2.xml

ボリュームを使用した VNF ソフトウェアのアップグレード

サービスの初回展開時に、データモデルには、将来のソフトウェアアップグレード用に設定されたポリシーがあります。展開の更新要求を受信すると、展開の更新の一部としてVMのアップグレードが開始されます。LCS::DEPLOY_UPDATE::VM_PRE_VOLUME_DETACH は、ESCがボリュームをデタッチする前にトリガーされます。このライフサイクルステージでは、デタッチする前にボリュームをアンマウントするスクリプトがサポートされています。ESCは、古いバージョンのソフトウェアを含む古いボリュームをデタッチし、削除します。ボリューム

が正常にデタッチされると、LCS::DEPLOY_UPDATE::VM_POST_VOLUME_DETACHED がトリガーされます。さらなるクリーンアップのため、この LCS でスクリプトが実行されます。新しいソフトウェアバージョンの新しいボリュームがアタッチされると、

LCS::DEPLOY_UPDATE::VM_VOLUME_ATTACHED がトリガーされます。ESC は、ソフトウェアの新しいバージョンを含む新しいボリュームを作成してアタッチします。ボリュームをマウントし、ソフトウェアのインストールをトリガーするスクリプトが実行されます。ボリュームがアタッチされると、ESC が VM のソフトウェアバージョンを更新した後に、

LCS::DEPLOY_UPDATE::VM_SOFTWARE_VERSION_UPDATEDがトリガーされます。この段階で、ソフトウェアアップグレードの設定を完了するためのスクリプトが実行されます。

VNF ソフトウェアアップグレードのデータモデル:

```
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
 <tenants>
    <tenant>
      <name>test</name>
      <deployments>
        <deployment>
          <name>dep</name>
          <vm group>
            <name>Group1</name>
            <volumes>
              <volume nc:operation="delete">
                <name>v1.0</name>
                <volid>0</volid>
              </volume>
              <volume>
                <name>v2.0</name>
                <volid>1</volid>
                <sizeunit>GiB</sizeunit>
                <size>2</size>
                <bus>virtio</bus>
                <type>lvm</type>
                <image>Image-v2</image>
              </volume>
            </volumes>
            <software version>2.0</software version>
            <policies>
              <policy>
                <name>SVU1</name>
                <conditions>
                    <name>LCS::DEPLOY UPDATE::PRE VM VOLUME DETACH</name>
                  </condition>
                </conditions>
                <actions>
                  <action>
                    <name>LOG</name>
                    <type>pre defined</type>
                  </action>
                </actions>
              </policy>
              <policy>
                <name>SVU2</name>
                <conditions>
                  <condition>
                    <name>LCS::DEPLOY UPDATE::POST VM VOLUME ATTACHED</name>
                  </condition>
                </conditions>
                <actions>
```

```
<action>
                    <name>LOG</name>
                    <type>pre defined</type>
                </actions>
              </policy>
              <policy>
                <name>SVU3</name>
                <conditions>
                  <condition>
                    <name>LCS::DEPLOY UPDATE::POST VM SOFTWARE VERSION UPDATED
                  </condition>
                </conditions>
                <actions>
                  <action>
                    <name>LOG</name>
                    <type>pre defined</type>
                  </action>
                </actions>
              </policy>
            </policies>
          </vm group>
        </deployment>
      </deployments>
    </tenant>
  </tenants>
</esc_datamodel>
```

このデータモデルでは、volid が 0 の既存のボリューム v1.0 が削除されます。volid が 1 の新しいボリューム v2.0 が追加されます。ソフトウェアバージョンである <software_version>値が 1.0 から 2.0 に変更されます。VNF ソフトウェアアップグレード用に 3 つのポリシーが追加されました。



(注)

- ・新しいボリュームを削除して作成する代わりに、ボリュームのプロパティを更新できます。name、vol_id、および image プロパティを保持できます。上記の3つのプロパティのいずれかが変更されると、ボリュームが削除され、再度作成されます。
- ・ボリュームサイズを拡張でき、ブート可能プロパティを変更できます。ボリュームタイプ などのその他のプロパティやイメージプロパティを変更すると、ボリュームが再度作成されます。
- ボリューム ID を更新するには、ボリュームを削除し、別のボリューム ID でボリュームを 再度追加する必要があります。
- ESC によって作成されたボリュームは、同じボリューム ID のアウトオブバンドボリュームによって更新することはできません。その逆も同様です。

ボリュームを使用したVNFソフトウェアアップグレードでサポートされるライフサイクルステージ(LCS)

各ライフサイクルステージには、条件とアクションがあります。条件に基づいて、アクションが実行されます。ポリシー主導型データモデルの詳細については、ポリシー駆動型データモデ

ル (179ページ) を参照してください。VNF ソフトウェアアップグレードには、次の3つの条件が設定されています。

条件名	範囲	説明
LCS::DEPLOY_UPDATE::VM_PRE_VOLUME_DETACH	展開	ESC がボリュームをデ タッチする直前にトリ ガーされます
LCS::DEPLOY_UPDATE::POST_VM_VOLUME_DETACHED	展開	ESC がボリュームをデ タッチした直後にトリ ガーされます
LCS::DEPLOY_UPDATE::POST_VM_VOLUME_ATTACHED	展開	ESC が新しいボリューム をアタッチした直後にト リガーされます
LCS:DEPLOY_UPDATE:POST_VM_SOFTWARE_VERSION_UPDATED	展開	ESC が VM のソフトウェ アバージョンを更新した 直後にトリガーされます

LCS::DEPLOY_UPDATE::PRE_VM_VOLUME_DETACH

このLCS条件は、ESCがボリュームをデタッチする前にトリガーされます。デタッチする前に、ボリュームをアンマウントするスクリプトが実行されます。

LCS::DEPLOY_UPDATE::POST_VM_VOLUME_ATTACHED

この LCS は、ESC が新しいボリュームをアタッチした後にトリガーされます。ボリュームをマウントし、新しいアプリケーションを新しいボリュームにインストールするスクリプトが実行されます。

LCS::DEPLOY_UPDATE::POST_VM_SOFTWARE_VERSION_UPDATED

この LCS は、ESC が VM のソフトウェアバージョンを更新した後にトリガーされます。ソフトウェアのアップグレードを完了するための最終設定を実行するスクリプトが実行されます。



(注) 上記の3つのポリシーはすべて、LOGアクションをデータモデルサンプルの定義済みアクションとして示しています。スクリプトの実行が必要な場合は、SCRIPTアクションを追加できます。サンプルスクリプトについては、以下の「スクリプトアクション」セクションを参照してください。

スクリプト アクション

上記の例では、すべてのアクションは事前定義されたログです。代わりにカスタムスクリプト を使用できます。

すべてのプロパティ名と値のペアは、スペースで区切られたパラメータとしてスクリプトに渡されます。上記の例では、unmount.sh値は次のようにスクリプトによって呼び出されます。

/opt/cisco/esc/esc-scripts/unmount.sh user param value

ESC 内部 ID を指定したスクリプトに渡すように、事前に作成されたプロパティ名を設定できます。事前に作成されたプロパティ名は次のとおりです。

ESCが生成する、事前に作成されたプロパティ名と値を含むスクリプトの例を次に示します。

```
script_name.sh deployment_name my-deployment-name external_deployment_id
18fbcfd5-8b63-44e0-97ec-68de25902917
external_tenant_id my-tenant-id internal_deployment_id my-tenant-idmy-deployment-name
internal tenant id my-tenant-id
```

デフォルトで、ESC ではスクリプトの実行が完了するまでに 15 分かかります。一部のスクリプトは完了までにさらに時間がかかる場合があります。オプションのプロパティを指定して、タイムアウト値を秒単位で延長できます。次の例では、スクリプトのタイムアウトは 3600 秒に設定されています。

```
<name>wait_max_timeout
```

仮想ネットワーク機能ソフトウェアアップグレードの通知

通知は、VNF ソフトウェアアップグレードの各段階でトリガーされます。

デタッチされたボリューム

```
status SUCCESS
       status_code 200
        status message Detached 1 volume: [Volume=test-esc-1, volid=1]
        depname dep
        tenant test
        tenant id 9132cc90b8324a1c95a6c00975af6206
        depid eb4fe3b5-138d-41a3-b6ff-d6fa9035ca6c
        vm group Group1
        vm source {
           vmid cd4eeb61-61db-45a6-9da1-793be08c4de6
           hostid 8e96b8830d7bfbb337ce665586210fcca9644cbe238240e207350735
           hostname my-server-5
            software version 1.0
            interfaces {
                interface
                    nicid 0
                    type virtual
```

```
port id 26412180-45cf-4f0b-ab45-d05bb7ca7091
                    network 943fda9e-79f8-400c-b442-3506f102721a
                    subnet e313b95c-ca1f-4c81-8d60-c9e721a85d0b
                    ip address 192.168.0.56
                    mac address fa:16:3e:18:90:1e
                    netmask 255.255.255.0
                    gateway 192.168.0.1
                }
            }
            volumes {
                volume {
                    display name test-esc-1 v0 0 0 1
                    external id 5d008a12-6fb1-492a-b648-4cf7fc8c68b1
                    bus virtio
                    type lvm
                    size 2
            }
        }
        vm target {
        }
        event {
           type VM UPDATED
}
```

削除されたボリューム

```
notification {
   eventTime 2016-11-24T00:27:25.457+00:00
    escEvent {
        status SUCCESS
        status_code 200
        status message Removed 1 volume: [Volume=test-esc-3, volid=1]
        depname dep
        tenant test
        tenant id 9132cc90b8324a1c95a6c00975af6206
        depid f938ca24-d0c2-42b3-a757-66b0543fe0a6
        vm group Group1
        vm source {
            vmid 91379ad1-1cfc-4a10-abaf-068d01ae92b9
            hostid 101f55110748903af4844a2517e854f64843b9ac8d880ad68be8af59
            hostname my-server-4
            software version 1.0
            interfaces {
                interface
                    nicid 0
                    type virtual
                    port_id a8201c3e-2c6e-4313-94d0-1b4eee14f08a
                    network 943fda9e-79f8-400c-b442-3506f102721a
                    subnet e313b95c-ca1f-4c81-8d60-c9e721a85d0b
                    ip address 192.168.0.220
                    mac address fa:16:3e:eb:bd:77
                    netmask 255.255.255.0
                    gateway 192.168.0.1
                }
            }
        }
        vm target {
        }
        event {
            type VM UPDATED
```

}

アタッチされたボリューム

```
notification {
    eventTime 2016-11-23T19:54:48.105+00:00
        status message Attached 1 volume: [Volume=test-esc-2, volid=0]
        depname dep
        tenant test
        tenant id 9132cc90b8324a1c95a6c00975af6206
        depid eb4fe3b5-138d-41a3-b6ff-d6fa9035ca6c
        vm group Group1
        vm_source {
            vmid cd4eeb61-61db-45a6-9da1-793be08c4de6
            hostid 8e96b8830d7bfbb337ce665586210fcca9644cbe238240e207350735
            hostname my-server-5
            software version 1.1
            interfaces {
                interface {
                    nicid 0
                    type virtual
                    port id 26412180-45cf-4f0b-ab45-d05bb7ca7091
                    network 943fda9e-79f8-400c-b442-3506f102721a
                    subnet e313b95c-ca1f-4c81-8d60-c9e721a85d0b
                    ip address 192.168.0.56
                    mac address fa:16:3e:18:90:1e
                    netmask 255.255.255.0
                    gateway 192.168.0.1
            volumes {
                volume {
                    display_name test-esc-2__v0_0_0_1
                    external id bf5c9a01-e9fb-42fa-89ee-73699d6c519c
                    bus virtio
                    type lvm
                    size 2
                }
            }
        vm_target {
        }
        event {
            type VM UPDATED
```

更新されたソフトウェアバージョン

```
notification {
    eventTime 2016-11-23T20:06:56.75+00:00
    escEvent {
        status SUCCESS
        status_code 200
        status_message VM Software Updated. VM name:
[dep_Group1_0_c9edef63-4d9d-43ea-af1b-16527ed2edae], previous version: [1.0], current version: [1.1]
        depname dep
        tenant_test
        tenant_id 9132cc90b8324a1c95a6c00975af6206
        depid eb4fe3b5-138d-41a3-b6ff-d6fa9035ca6c
```

```
vm group Group1
vm_source {
   vmid cd4eeb61-61db-45a6-9da1-793be08c4de6
   hostid 8e96b8830d7bfbb337ce665586210fcca9644cbe238240e207350735
   hostname my-server-5
   software version 1.1
   interfaces {
       interface {
           nicid 0
           type virtual
           port id 26412180-45cf-4f0b-ab45-d05bb7ca7091
            network 943fda9e-79f8-400c-b442-3506f102721a
            subnet e313b95c-ca1f-4c81-8d60-c9e721a85d0b
           ip address 192.168.0.56
           mac_address fa:16:3e:18:90:1e
           netmask 255.255.255.0
            gateway 192.168.0.1
        }
    }
   volumes {
       volume {
           display_name test-esc-2__v0_0_0_1
            external id bf5c9a01-e9fb-42fa-89ee-73699d6c519c
           bus virtio
           type lvm
            size 2
        }
vm target {
event {
   type VM_SOFTWARE_VERSION UPDATED
```

更新されたサービス

```
notification {
    eventTime 2016-11-23T20:06:56.768+00:00
    escEvent {
        status SUCCESS
        status code 200
        status_message Service group update completed successfully
        depname dep
        tenant test
        tenant id 9132cc90b8324a1c95a6c00975af6206
        depid eb4fe3b5-138d-41a3-b6ff-d6fa9035ca6c
        vm_source {
        }
        vm target {
        }
        event {
            type SERVICE_UPDATED
        }
    }
}
```

展開内の VNF のアップグレード

ESCでは、次のライフサイクルステージのいずれかで、既存の展開のVNFソフトウェアをアップグレードできます。

- LCS: PRE SOFTWARE UPGRADE-SCRIPT ACTION
- LCS: POST SOFTWARE UPGRADE-SCRIPT ACTION

NB は、PRE、POST、またはBOTH を使用してカスタム アクション スクリプトを実行することを選択できます。

カスタムスクリプトの詳細については、スクリプトアクション (168ページ) のカスタムスクリプトを参照してください。ライフサイクルステージについては、さまざまなステージで定義されているライフサイクルステージ (LCS) ポリシーの条件 (183ページ) を参照してください。

LCS_NOTIFY 通知は、ライフサイクルの各ステージでオンまたはオフにできます。 software_version の変更では、各 VM の最終通知は VM_SOFTWARE_VERSION_UPDATED となります。 ESC は、展開の更新ごとに SERVICE_UPDATED 通知を受信します。

ESC は、既存の展開で次の VNF ソフトウェア アップグレード シナリオをサポートします。

- 展開後の VNF のアップグレード
- ・既存の展開での VNF 展開とアプリケーションのアップグレード

既存の展開内で他のリソースを更新する方法の詳細については、既存の展開の更新 (205ページ)を参照してください。

展開後の VNF のアップグレード

VNF のアップグレードは、単一または段階的なトランザクションで実行できます。

ESC は、単一のトランザクションで LCS ポリシーを追加し、ソフトウェアバージョンを変更します。

2 段階のトランザクションでは、ESC は最初のトランザクションで LCS ポリシーを追加し、2 番目のトランザクションでソフトウェアバージョンの変更を伴うソフトウェアアップグレードをトリガーします。

通知

- LCS NOTIFY—LCS::DEPLOY UPDATE::PRE VM SOFTWARE VERSION UPDATE
- LCS NOTIFY—LCS::DEPLOY UPDATE::POST VM SOFTWARE VERSION UPDATED
- VM SOFTWARE VERSION UPDATED
- SERVICE_UPDATED

エラー

ESC は、VNF アップグレードプロセスの早期検証を実行します。カスタムスクリプトファイルが存在しない場合は、エラーが発生します。トランザクションは拒否され、通知はNFVOに送信されません。

カスタムスクリプトがタイムアウトすると、エラーが発生します。次の通知がNFVOに送信されます。

- LCS::DEPLOY_UPDATE::PRE_VM_SOFTWARE_VERSION_UPDATE
- LCS::DEPLOY_UPDATE::PRE_VM_SOFTWARE_VERSION_UPDATE
- VM_SOFTWARE_VERSION_UPDATED
- SERVICE_UPDATED

既存の展開での VNF 展開とアプリケーションのアップグレード

VNF の展開およびアプリケーションのアップグレード中に、ESC は次の通知を NFVO に送信します。

- VM DEPLOYED
- LCS NOTIFY-LCS::DEPLOY::POST VM ALIVE
- VM ALIVE
- SERVICE ALIVE

エラー

カスタムスクリプトがタイムアウトすると、エラーが発生します。次の通知がNFVOに送信されます。

- VM_DEPLOYED
- LCS::VM::POST_VM_ALIVE
- VM_DEPLOYED
- SERVICE ALIVE

仮想ネットワーク機能の操作

- VNF 操作 (273 ページ)
- 個々の VNF と複合 VNF の管理 (274 ページ)

VNF 操作

VNF を起動、停止、および再起動できます。起動、停止、および再起動の操作は、RESTfulインターフェイスを使用して実行されます。

VNF 操作にはペイロードが必要です。

POST ESCManager/v0/{internal_tenant_id}/deployments/service/{internal_deployment_id} 例、

操作フィールドで起動、停止、または再起動を指定する必要があります。

- VNFの起動:すべてのVMが起動し、モニタリングが有効になり、KPIの詳細に従ってしきい値が再割り当てされます。VMの実行が開始され、VM_ALIVE_STATE に移動します。サービスは service_active_state になります。VNFの起動ワークフローを中断できるのは展開解除のみです。
- VNF の停止:サービスが停止すると、モニタリングが無効になり、すべての VM サービスが停止します。VM は使用できなくなります。サービスはservice_stopped_state になります。VM は shutoff_state になります。リカバリ、スケールアウト、スケールインを実行することはできません。VNF の展開解除のみ可能です。
- VNF の再起動:モニタリングが無効になり、すべての VM が再起動します。つまり、VM が停止してから OpenStack で起動し、モニタリングが有効になり、KPI の詳細に従ってしきい値が再割り当てされます。 VM は VM_ALIVE_STATE となり、サービスは service alive state です。再起動操作を中断できるのは展開解除のみです。

すでに実行中の VNF のモニタリングを開始することはできません。再起動後、VM に再度ログインすると、再起動、更新、およびモニタリングの詳細が示されます。また、リカバリも示す必要があります。

VM の操作

VNF 操作と同様に、個々の VM を起動、停止、および再起動できます。

VM 操作にはペイロードが必要です。

POST ESCManager/v0/{internal_tenant_id}/deployments/vm/{vm_name}

例、

操作フィールドで起動、停止、または再起動を指定する必要があります。

個々の VNFと複合 VNFの管理

個々のサービスは単一の VNF で構成されます。連携サービスまたは複合 VNF は、異なるタイプの複数の VM で構成されます。 ESC インターフェイスは、ノースバウンドシステムから VM 相互依存情報を受信し、VM および VNF の作成中、およびライフサイクル管理中にこの情報を使用します。相互依存性には、単一 VNF 内の VM グループ、VNF モニタリング、拡張性などの VM 固有のワークフローが含まれます。

VMでは、作成、読み取り、更新、および削除の操作が許可されます。静的 IP を使用して展開済み VNF に VM インスタンスを追加するには、追加の IP アドレスを静的 IP プールに提供する必要があります。既存の静的 IP 展開を使用している場合は、VM の最小数が変更されます。

新しい最小値(VMの数)がアクティブなVMの数より大きい場合、新しいVMがサービスに追加されます。値が最大値よりも大きい場合、更新は拒否されます。



第 **V** 部

モニタリング、スケーリング、および修復

- 仮想ネットワーク機能のモニタリング (277 ページ)
- D-MONA を使用した VNF のモニタリング (289 ページ)
- •モニタリングエージェントの移行 (299ページ)
- 仮想ネットワーク機能のスケーリング (303 ページ)
- 仮想ネットワーク機能の修復 (309 ページ)

仮想ネットワーク機能のモニタリング

- VNF のモニタリング (277 ページ)
- モニタリング方式 (284 ページ)
- VM のモニタリング (285 ページ)
- VM モニタリングステータスの通知 (287ページ)
- モニタリング操作 (288 ページ)

VNFのモニタリング

VNFは展開後、正常性とワークロードを確認するために定期的にモニタされます。モニタリングは、展開データモデルの KPI セクション内のメトリックの定義に基づいています。KPI セクションで説明されているように、メトリックタイプによって、モニタする変数だけでなく、実行するコレクタアクションも決まります。ESCでは、モニタ対象のメトリックと、条件を満たしたときに実行する必要があるアクションを定義できます。それらのメトリックとアクションは、展開データモデルで定義されます。VNFをモニタするために、複数のモニタリング方法が使用されます。次の内容をモニタできます。

- VM の稼働状態
- ディスク使用率、メモリ、CPU、ネットワークスループットの VM 変数
- VM モニタリング インターフェイスの ICMP メッセージ

モニタリングの前提条件

ESC で VM をモニタするには、次の前提条件を満たしている必要があります。

- •正常に展開されたVMのモニタリングが有効になっている。展開されたVMは稼働している必要があります。
- KPI は、モニタリングパラメータを使用してデータモデル内で設定されている必要がある。

モニタリングおよびアクション実行エンジン

モニタリングは、展開データモデルの KPI セクション内のメトリックの定義に基づいています。KPI セクションで説明されているように、メトリックタイプによって、モニタする変数だけでなく、実行するコレクタアクションも決まります。モニタリングエンジンは、メトリックとアクションで構成されます。

- **1.** メトリック
- 2. アクション

メトリックとアクション<metadata>セクションでは、エンジンのプログラム可能な側面を制御するプロパティまたはエントリについて記述します。

メトリックセクション

メトリックセクションは次のとおりです。

```
<metrics>
    <metric>
    <name>{metric name}name>
          <type>{metric type}type>
          <metaData>
          <type>{monitoring engine action type}</type>
        properties>
        cproperty>
        <name></name>
       <value></value>
      </property>
      : : : : : :
     properties/>
    </metaData>
    </metric or action>
    ::::::::
<metrics>
```

表 22:メトリックセクションの説明

タグ名	説明	値
名前	ユーザ定義のメトリック名。 メトリック名は一意である必 要があります。	
タイプ	ダイナミックマッピングがサ ポートされるタイプ。	MONITOR_SUCCESS_FAILURE MONITOR_THRESHOLD MONITOR_COMPUTE_THRESHOLD

メトリック メタデータ セクション

メタデータセクションの目的は、モニタリングソリューションに固有の情報を提供することです。

表 23:メトリック メタデータ セクション

タグ名	説明	値
タイプ	アクションタイプ、値は、 MONA でサポートされるアク ションと 1 対 1 でマッピング されます。	custom_script custom_script_threshold snmp_get_threshold
プロパティ	選択したアクションに渡されるプロパティ(名前/値)のリストのコンテナ。プロパティは、予期されるモニタリングおよびアクション属性のリストによって定義されます。	プロパティは、選択したアクションタイプに基づきます。

アクションセクション

アクションセクションは次のとおりです。

```
<actions>
          <action>
          <name>{action name}name>
          <type>{action type}type>
          <metaData>
          <type>{monitoring engine action type}</type>
          properties>
          cproperty>
          <name></name>
          <value></value>
         </property>
         :::::::
          properties/>
         </metaData>
        </action>
         :::::::
         <actions>
```

表 24:アクション

タグ名	説明	値
名前	ユーザ定義のアクション名。 アクション名は一意である必 要があります。	主な要件の1つは、選択された名前の先頭にTRUEまたはFALSEを付けて、MONITOR_SUCCESS_FAILUREのためだけに、ESCデータモデルルールと動的アクション間のマッピングを許可することです。

タグ名	説明	値
タイプ	サポート対象タイプ。	ESC _POST_EVENT
		スクリプト
		CUSTOM_SCRIPT

アクション メタデータ セクション

メタデータセクションの目的は、モニタリングソリューションに固有の情報を提供することです。

表 25:アクションメタデータ セクション

タグ名	説明	値
タイプ	アクションタイプ、値は、モニタリングおよびアクションエンジンでサポートされるアクションと1対1でマッピングされます。	icmp_ping icmp4_ping icmp6_ping esc_post_event スクリプト custom_script snmp_get snmp_get_threshold
プロパティ	選択したアクションに渡されるプロパティ(名前/値)のリストのコンテナ。プロパティは、予期されるモニタリングおよびアクション属性のリストによって定義されます。	

詳細については、「KPI、ルール、およびダイナミックマッピング API」 セクションを参照してください。

表 26:サポートされているアクションタイプ

タイプ	プロパティと各プロパティの説明
icmp_ping	• ip_address
	 enable_events_after_success: MONA がイベント通知の転送を開始するタイミングを制御するブール値。true に設定すると、初めて成功に移行した後にのみ通知が転送されます。 timeOut: デフォルトで5秒に設定
icmpv4 ping	• ip address
tempv+_pmg	 ・enable_events_after_success: MONA がイベント通知の転送を開始するタイミングを制御するブール値。true に設定すると、初めて成功に移行した後にのみ通知が転送されます。
	• timeOut:デフォルトで5秒に設定
icmpv6_ping	• ip_address
	 enable_events_after_success: MONAがイベント通知の転送を開始するタイミングを制御するブール値。true に設定すると、初めて成功に移行した後にのみ通知が転送されます。 timeOut: デフォルトで5秒に設定
スクリプト	• script_filename: 実行するスクリプトへのフルパス (スクリプトは ESC VM に配置する必要があります)。
	• wait_for_script: アクションがスクリプト の完了を待機しているかどうかを制御す るブール値(実際には実行されません)。
custom_script	script_filename: 実行するスクリプトへのフルパス (スクリプトは ESC Manager VM に配置する必要があります)。

タイプ	プロパティと各プロパティの説明	
custom_script_threshold	• script_filename: 実行するスクリプトへのフルパス (スクリプトはESC Manager VMに配置する必要があります)。	
	しきい値	
post_esc_event	• esc_url	
	• vm_external_id	
	• vm_name	
	• esc_event	
	• event_name	
snmp_get	• target_oid、agent_address、SNMPエージェ ントの IP アドレス(IPV4/IPV6 がサポー トされます)。	
	• agent_port: SNMP エージェントで使用されるポート。	
	・agent_protocol: SNMP エージェントで使用されるプロトコル(tcp/udp)。	
	• Community: SNMPエージェントで使用される SNMP v2c コミュニティストリング。	
snmp_get_threshold	• target_oid: しきい値の比較に使用される オブジェクト識別子。	
	• agent_address: SNMP エージェントの IP アドレス(IPV4/IPV6 がサポートされま す)。	
	• agent_port: SNMP エージェントで使用されるポート。	
	• agent_protocol: SNMP エージェントで使用されるプロトコル(tcp/udp)。	
	• community: SNMPエージェントで使用される SNMP v2c コミュニティストリング。	

タイプ	プロパティと各プロパティの説明
snmp_get_threshold_ratio	• oid_total_value:比率/パーセンテージ計算 の経過を表すために使用されるオブジェ クト識別子。
	• oid_current_value: 比率/パーセンテージ計算の経過を表すために使用されるオブジェクト識別子。パーセンテージ/比率の計算に使用されるアルゴリズム。現在、COMPUTE_TOTAL_CURRENT_BASEDとCOMPUTE_TOTAL_AVAILABILITY_BASEDの2つのアルゴリズムがサポートされています。
	• agent_address: SNMP エージェントの IP アドレス (IPV4/IPV6 がサポートされま す)。
	• agent_port: SNMP エージェントで使用されるポート。
	• agent_protocol: SNMP エージェントで使用されるプロトコル(tcp/udp)。
	• community: SNMPエージェントで使用されるSNMP v2cコミュニティストリング。

プロパティとランタイム パラメータ インジェクション

選択したアクションタイプに渡されるプロパティリストは、選択した一部のパラメータのランタイム値を自動的に挿入する機能をサポートします。たとえば、仮想マシン ip_address のランタイム値や仮想マシンの名前を、選択したアクションに引数として自動的に渡すことができます。

次に、実行時にスクリプトに渡すことができるパラメータの一部を示します。パラメータ値は、次の場合にのみ実行時に設定されます。

- パラメータがサポート対象のパラメータである。
- パラメータの値が、dynamic-mappings.xml ファイル内で空である。

それ以外の場合、スクリプト内で定義された値がそのまま渡されます。

次の表に、実行時に渡されるパラメータを示します。

esc_url	Elastic Services Controller O URL
vm_external_id	管理対象 VM の外部 ID。

vm_name	管理対象 VM の名前。
vm_mac_address	管理対象 VM の MAC アドレス。
vm_external_host_id	VM 外部ホスト識別子。
vm_external_host_name	VM 外部ホスト名。
vm_group_name	VM グループ名。
ip_address	VM IP アドレス。
event_name	ESCイベント名。



(注)

選択したアクションに渡されるプロパティリストは、アクションタイプのパラメータによって バインドされていません。スクリプト設計者は、独自のパラメータを定義できます。ただし、 値を指定する必要があります。

モニタリング方式

ESC は、いくつかのモニタリング方法を使用して VNF をモニタします。モニタリング方式の KPI データモデルを設定する必要があります。

ICMP ping モニタリング

ping モニタリングは、VNFの動作状態または到達可能性を評価します。

VM が到達不能の場合、VM の修復がトリガーされます。定義された間隔ごとに、ESC はメトリック値をポーリングし、必要に応じてアラームを送信します。ポーリング数、メトリック値、およびその他の設定は、KPI データモデルで設定されます。

SNMP モニタリング

SNMP モニタリングでは、特定の期間におけるメモリ使用率や CPU などの VM の負荷がモニタされます。SNMP Get 操作は、VNF の動作状態または到達可能性を評価するために使用されます。このモニタリング方式では、成功または失敗のみがモニタされます。

SNMP しきい値モニタリング

SNMP しきい値モニタリングでは、データモデルの KPI セクションで上限および下限しきい値 レベルを設定できます。アクションは、しきい値の上限と下限に基づいて実行されます。

カスタムモニタリング

ESC2.1以前では、データモデルで定義されたアクションとメトリックをモニタリングエージェントで使用可能な有効なアクションとメトリックにマッピングするために、ダイナミックマッ

ピング XML が必要です。ファイルは ESC VM に保存され、テキストエディタを使用して変更されます。この方法はエラーが発生しやすく、アクティブ VM とスタンバイ VM の両方で HA ペアを変更する必要があります。ESC 2.2 以降には、esc-dynamic-mapping ディレクトリと dynamic_mappings.xml ファイルはありません。アクションとメトリックをマッピングするための CRUD 操作が、ESC の REST API を介して実行できるようになりました。詳細については、 KPI、ルール、およびメトリック (161 ページ)を参照してください。

VM のモニタリング

Cisco Elastic Services Controller は、VM をモニタしてエラー状態を検出します。ESC はそのモニタリング方式の1つを使用して VM のアクションを検出し、この情報をルールサービスに渡して処理します。モニタリング要求は、VNF 展開要求とともにノースバウンドクライアントから送信されます。

データモデル xml ファイルには、イベントとルール(KPI とルール)を定義する 2 つのセクションがあります。

モニタとアクションに基づいて、ルールがトリガーされます。

上記の例では、VM が動作しているかどうかを確認するイベントが送信されます。VM は定期的に ping され、その結果に基づいて VM_ALIVE イベントが VM の詳細とともにルールエンジンに送信されます。

ルールエンジンは、モニタリングエンジンからイベントを受信します。ルールエンジンは、単純なイベントから複雑なイベントまで処理できます。受信したイベントに基づいて、アクションがトリガーされます。

VM が動作していない場合、イベントに基づいて、<rule>セクションで定義されたアクションがトリガーされます。これは dep.xml データモデルで確認できます。

```
 </rule>
  </admin_rules>
</rules>
```

ルールセクションでは、モニタリングイベントが検出されたときに実行されるアクションについて説明します。ダイナミックマッピング API は、キーワードに基づいてルールを駆動します。

上記の例では、指定された条件に基づいて次のアクションが実行されます。

- ALWAYS log:イベントが ping 可能かどうかにかかわらず、詳細がログに記録されます。
- TRUE servicebooted.sh: ダイナミックマッピング API でこのキーワードによって識別されるアクションは、VM が ping 不能状態から ping 可能状態に移行したときにトリガーされます。 serviceboot スクリプトは、VM が動作していることを ESC に通知し、VM の状態を移行できるようにします。
- FALSE recover autohealing: このキーワードによって識別されるアクションがトリガーされ、管理者の介入なしで VM が回復されます。

トラブルシューティング用のモニタリングログファイルは、/var/log/mona にあります。

VM ネットワークステータスのモニタリング

ICMP ping モニタリングを使用する場合、ESC が VM ダウンイベントを受信すると、修復ワークフローは回復ポリシーを使用して VM の回復を試みます。ESC から VNF へのネットワークインターフェイスまたは IP ルートに問題がある場合。たとえば、ゲートウェイがダウンしている場合は、VM ダウンイベントが誤ってトリガーされ、不要なリカバリが発生する可能性があります。

インターフェイスチェック機能は、すべてのネットワークインターフェイスのヘルスステータスとゲートウェイの動作状態をチェックすることによって、ネットワークルートをさらにスキャンします。ネットワーク環境に問題がある場合は、VNFが動作していると見なされます。

ESCがネットワークの問題を検出した場合、または既存の問題が修正された場合(自動修復)、 VM NETWORK STATE イベントがノースバウンドに送信されます。

次の障害通知がノースバウンドに送信されます。

```
16:13:15,567 14-Mar-2018 WARN ===== SEND NOTIFICATION STARTS =====
16:13:15,567 14-Mar-2018 WARN Type: VM NETWORK STATE
16:13:15,567 14-Mar-2018 WARN Status: FAILURE
16:13:15,567 14-Mar-2018 WARN Status Code: 500
16:13:15,567 14-Mar-2018 WARN Status Msg: Warning: VM
[NG G1 0 46fdcf70-f4ea-4289-ae79-08674e7d6f42] has a network problem: Network interface
not healthy, please check.
16:13:15,567 14-Mar-2018 WARN
                              Tenant: tenant2
16:13:15,567 14-Mar-2018 WARN Deployment ID: 455d2407-9dda-4203-95b0-724c4a651720
16:13:15,567 14-Mar-2018 WARN Deployment name: NG
16:13:15,567 14-Mar-2018 WARN VM group name: G1
16:13:15,567 14-Mar-2018 WARN VM Source:
16:13:15,567 14-Mar-2018 WARN
                                  VM ID: 4bee016a-6b30-43ff-a249-157a07d9b4db
16:13:15,567 14-Mar-2018 WARN
                                  VM Name: NG G1 0 46fdcf70-f4ea-4289-ae79-08674e7d6f42
16:13:15,568 14-Mar-2018 WARN
                                  VM Name (Generated):
NG G1 0 46fdcf70-f4ea-4289-ae79-08674e7d6f42
```

```
16:13:15,568 14-Mar-2018 WARN VIM ID: default_openstack_vim
16:13:15,568 14-Mar-2018 WARN VIM Project: tenant2
16:13:15,568 14-Mar-2018 WARN VIM Project ID: 62afb63cd28647a7b526123caclba605
16:13:15,568 14-Mar-2018 WARN Host ID:
b83004159a46c20bc8383927c2231067bb0c1905b4b4c28475653190
16:13:15,568 14-Mar-2018 WARN Host Name: my-server-50
16:13:15,568 14-Mar-2018 WARN ===== SEND NOTIFICATION ENDS =====
```

ネットワークの問題が修正されると、次の成功通知がノースバウンドに送信されます。

```
16:13:19,141 14-Mar-2018 INFO ===== SEND NOTIFICATION STARTS =====
16:13:19,141 14-Mar-2018 INFO Type: VM NETWORK STATE
16:13:19,142 14-Mar-2018 INFO Status: SUCCESS
16:13:19,142 14-Mar-2018 INFO Status Code: 200
16:13:19,142 14-Mar-2018 INFO Status Msg: Network of VM
[NG G1 0 46fdcf70-f4ea-4289-ae79-08674e7d6f42] has been restored.
16:13:19,142 14-Mar-2018 INFO Tenant: tenant2
16:13:19,142 14-Mar-2018 INFO Deployment ID: 455d2407-9dda-4203-95b0-724c4a651720
16:13:19,142 14-Mar-2018 INFO Deployment name: NG
16:13:19,142 14-Mar-2018 INFO VM group name: G1
16:13:19,142 14-Mar-2018 INFO VM Source:
16:13:19,142 14-Mar-2018 INFO
                                  VM ID: 4bee016a-6b30-43ff-a249-157a07d9b4db
16:13:19,142 14-Mar-2018 INFO
                                 VM Name: NG_G1_0_46fdcf70-f4ea-4289-ae79-08674e7d6f42
16:13:19,142 14-Mar-2018 INFO
                                  VM Name (Generated):
NG G1 0 46fdcf70-f4ea-4289-ae79-08674e7d6f42
16:13:19,142 14-Mar-2018 INFO
                                  VIM ID: default openstack vim
16:13:19,143 14-Mar-2018 INFO
                                  VIM Project: tenant2
16:13:19,143 14-Mar-2018 INFO
                                  VIM Project ID: 62afb63cd28647a7b526123cac1ba605
16:13:19,143 14-Mar-2018 INFO
                                  Host ID:
b83004159a46c20bc8383927c2231067bb0c1905b4b4c28475653190
16:13:19.143 14-Mar-2018 INFO Host Name: mv-server-50
16:13:19,143 14-Mar-2018 INFO ===== SEND NOTIFICATION ENDS =====
```

ETSI API を使用した VNF のモニタリングについては、『Cisco Elastic Services Controller ETSI NFV MANO Guide』を参照してください。

VM モニタリングステータスの通知

ESC は、次の条件で VM MONITORING STATUS を送信します。

モニタリングスクリプトが欠落している場合、またはESC スイッチオーバー後にモニタが停止しているときにモニタリングタイマーが期限切れになった場合、モニタリングの設定または設定解除操作中にエラーが発生します。

VM_MONITOR_STATUS 通知が NB に送信されます。 ESC は VM をモニタせず、リカバリプロセスを開始できません。障害発生後にモニタリングを有効にするには、モニタリングを無効にしてから有効にする必要があります。

通知

```
WARN ===== SEND NOTIFICATION STARTS =====
WARN Type: VM_MONITORING_STATUS
WARN Status: FAILURE
WARN Status Code: 500
WARN Status Msg: No response from the monitor
WARN Tenant: tenant
WARN Deployment ID: 02cc4018-e4e3-4974-884a-f9fee17d7040
WARN Deployment name: dep
```

```
WARN VM group name: g1
WARN VM Source:
WARN VM ID: 6aa98b79-9d35-442a-9abb-f611e6316083
WARN VM Name: dep_g1_0_7fdae2a6-5095-4071-9c50-fb80c0e6b80e
WARN VM Name (Generated): dep_g1_0_7fdae2a6-5095-4071-9c50-fb80c0e6b80e
WARN VIM ID: default_openstack_vim
WARN VIM Project: tenant
WARN VIM Project ID: 33bf6768e45445da87feed838b248849
WARN Host ID: 79e4104d1d33de80aab13205b1e3c61d64aa4b61230c8b7b064b2891
WARN Host Name: my-ucs-62
WARN ===== SEND NOTIFICATION ENDS =====
```

モニタリング操作

RESTful インターフェイスを使用して VM のモニタリングを設定および設定解除できます。

VM のモニタリングにはペイロードが必要です。

POST ESCManager/v0/{internal tenant id}/deployments/vm/{vm name}

例:

VM モニタリングを設定するには enable_monitoring を、VM モニタリングを設定解除するには disable_monitoring を、それぞれ operation フィールドに指定する必要があります。



(注) ユーザが ESC ポータルから VM を再起動すると、モニタリングが自動的に有効になります。



D-MONA を使用した VNF のモニタリング

ESC モニタリングおよびアクション(MONA)は、ESC によって展開される VNF をモニタします。精度を維持するために、ping、custom_scripts などのアクションを特定の間隔で実行します。

- D-MONA のオンボーディング (289 ページ)
- D-MONA の展開 (290 ページ)
- D-MONA の設定 (290 ページ)
- 明示的な D-MONA モニタリングエージェントを使用した VNF の展開 (293 ページ)
- •トラブルシューティングのモニタリングステータス (294ページ)
- D-MONA の回復 (295 ページ)
- D-MONA ログの取得 (296ページ)
- D-MONA のモニタリングルールのリセット (296 ページ)

D-MONA のオンボーディング

D-MONA を展開する前に、次の前提条件を満たしている必要があります。

前提条件

- ESC と D-MONA の間に接続が存在することを確認します。
- D-MONA と展開された VNF 間に接続が存在することを確認します。

展開が成功すると、D-MONA は ESC VM で実行されているローカル MONA によって監視されます。



(注) 別の D-MONA による D-MONA のモニタリングはサポートされていません。

D-MONA の展開

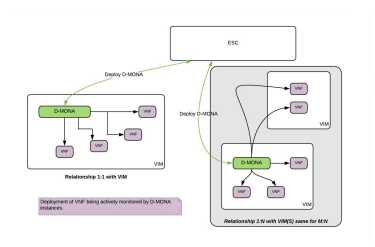
ESC 5.3 以降では、1:1マッピングは不要です。明示的な D-MONA 展開をサポートします。

- このシナリオでは、複数の D-MONA インスタンスを導入できます。
- VNFは、指定したモニタリングエージェントの下に展開するか、または指定したモニタリングエージェントに移行できます。

インフラストラクチャで D-MONA を使用するには、次の手順を実行する必要があります。

- 1. モニタリング インフラストラクチャで D-MONA を展開します。
- 2. D-MONA を使用して VNF を展開し、モニタリングします。

図 3: D-MONA の展開タイプ



モニタリングに D-MONA を使用しない場合は、「仮想ネットワーク機能のモニタリング」を参照してください。

次の表に、大規模導入の D-MONA VM フレーバーを示します。

展開	VM の数	VM ごとの仮想 CPU	VM ごとの仮想 メモリ(GB)	VM ごとの仮想 ディスク (GB)	サポートされ る VM の合計 数
D-MONA	1	4	8	40	1500

D-MONA の設定

D-MONAの設定中、2種類のランタイム動作を表示できます。1つは一般的なESC展開で予想されるすべての動作を表示でき、もう1つは D-MONA が提供する機能を示します。

D-MONA のランタイム動作は、展開時に VM に指定されるデイゼロ設定によって制御されます。デイゼロ設定の詳細については、「デイゼロ設定」を参照してください。

HA アクティブ/スタンバイおよびスタンドアロンの通知 URL を指定する必要があります。ただし、アクティブ/アクティブ HA の場合、URL は展開時に自動生成または計算されます。

D-MONA Day 0 設定

次の例は、D-MONA の SSH VM アクセス設定を示しています。

```
<configuration>
  <dst>--user-data</dst>
  <file>file>file:///opt/cisco/esc/esc-config/dmona/user-data.template</file>
  <variable>
  <name>vm_credentials</name>
  <val>REPLACED_WITH_GENERATED_PWD</val>
  </variable>
  </configuration>

次の例は、HA アクティブ/スタンバイおよびスタンドアロンの通知 URL を示しています。
```

vm_credentials は、D-MONA への SSH アクセスのために暗号化されたパスワードを管理者に渡します。

次の例は、D-MONA ESC 証明書の設定を示しています。

```
<configuration>
  <dst>/opt/cisco/esc/moan/dmona.crt</dst>
  <data>$DMONA_CERT</data>
  </configuration>
```

次の例は、D-MONA アプリケーションのユーザデータ設定を示しています。

```
<configuration>
<dst/opt/cisco/esc/mona/config/application-dmona.properties</dst>
<file>file:///opt/cisco/esc/esc-config/dmona/application-dmona.template</file>
  <name>monitoring.agent</name>
  <val>true</val>
 </variable>
 <variable>
  <name>monitoring.agent.vim.mapping</name>
 <val>true</val>
 </variable>
<!-Used to enable Basic Authentication for communication with the D-MONA Application.->
 <variable>
  <name>security_basic_enabled</name>
  <val>t.rue
 </variable>
 <variable>
 <name>security user name</name>
  <val>REPLACED WITH USER NAME</val>
 </variable>
 <variable>
  <name>security user password</name>
```

```
<val>REPLACED_WITH_USER_PASSWORD</val>
</variable>
</configuration>
```

次に、CSP の D-MONA のデイゼロ テンプレート ファイルの例を示します。

展開前に、適切なアクセス権限を持つすべてのESCインスタンスの/var/tmp/ディレクトリに D-MONA のデイゼロテンプレートをアップロードします。

```
#cloud-config
users:
                        # The user's login name
 - name: admin
  gecos: admin
                        # The user name's real name
   groups: esc-user
                        # add admin to group esc-user
   passwd: $vm credentials
                        \# The hash -- not the password itself -- of the password you
want.
                                    to use for this user. You can generate a safe hash
via:
                                        mkpasswd --method=SHA-512 --rounds=4096
   lock-passwd: false
                        # Defaults to true. Lock the password to disable password login
                        # Set to false if you want to password login
   homedir: /home/admin # Optional. Set to the local path you want to use. Defaults to
/home/<username>
   sudo: ALL=(ALL) ALL # Defaults to none. Set to the sudo string you want to use
                       # Defaults to False. Set to True if you want to enable password
ssh pwauth: True
authentication for sshd.
write files:
# ESC Configuration
- path: /opt/cisco/esc/esc-config/esc-config.yaml
  content: |
    resources:
      mona:
        dmona: true
- path: /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
  content: |
   DEVICE="eth0"
   BOOTPROTO="none"
   ONBOOT="yes"
   TYPE="Ethernet"
   USERCTL="yes"
    IPADDR="${NICID 0 IP ADDRESS}"
   NETMASK="${NICID 0 NETMASK}"
   GATEWAY="${NICID 0_GATEWAY}"
   DEFROUTE="yes"
   NM CONTROLLED="no"
   IPV6INIT="no"
    IPV4 FAILURE FATAL="yes"
- path: /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1
  content: |
    DEVICE="eth1"
   BOOTPROTO="none"
   ONBOOT="yes"
   TYPE="Ethernet"
   USERCTL="yes"
    IPADDR="${NICID 1 IP ADDRESS}"
   NETMASK="${NICID 1_NETMASK}"
   GATEWAY="${NICID 1 GATEWAY}"
    DEFROUTE="yes"
    NM CONTROLLED="no"
```

```
IPV6INIT="no"
    IPV4_FAILURE_FATAL="yes"
runcmd:
- [ cloud-init-per, once, apply_network_config, sh, -c, "systemctl restart network"]
- [ cloud-init-per, once, copy_dmona_config, sh, -c, "cp -RT
/media/cdrom/opt/cisco/esc/mona/ /opt/cisco/esc/mona/"]
- [ cloud-init-per, once, esc_service_start, sh, -c, "chkconfig esc_service on && service esc service start"] # You must include this line
```

明示的な D-MONA モニタリングエージェントを使用した VNF の展開

ESC 5.3 以降、ESC では VNF をモニタするために D-MONA 識別子を明示的に指定できます。 次に、VNF を明示的に使用して VNF を D-MONA のモニタリングエージェントに展開する手順を示します。

手順

ステップ1 D-MONA の Day 0 設定の monitoring.agent.vim.mapping プロパティを省略または False に設定して D-MONA を展開します。

次の例は、monitoring.agent.vim.mapping が False に設定されている D-MONA データモデルの Day 0 設定を示しています。

```
<configuration>
       <dst>/opt/cisco/esc/mona/config/application-dmona.properties</dst>
       <file>file:///opt/cisco/esc/esc-config/dmona/application-dmona.template</file>
        <variable>
            <name>monitoring.agent
            <val>true</val>
       </variable>
       <!-- property for one to one mapping - omit or set to false for explicit VNF to
D-MONA mapping-->
       <variable>
            <name>monitoring.agent.vim.mapping</name>
            <val>false</val>
       </variable>
       <!-- property to enable basic auth in dmona. Not to be confused with basic auth
for esc -->
        <variable>
            <name>security basic enabled</name>
            <val>true</val>
        </variable>
        <variable>
           <name>security user name</name>
            <val>REPLACE WITH USER NAME</val>
       </variable>
            <name>security user password</name>
            <val>REPLACE WITH USER PASSWORD</val>
        </variable>
</configuration>
```

ステップ2 展開データモデルの KPI 設定で monitoring agent パラメータを指定して、VNF を展開します。

タグ <monitoring_agent> は、VNF をモニタする分散型 MONA 展開の明示的な識別子として使用されます。タグが存在する場合、ESC はその正確な展開名を持つ分散型 MONA 展開を探します。D-MONA 識別子は、以前に展開された D-MONA VNF を表す特定のスキームを使用してURI で指定されます。

たとえば、dmonaName://<D_MONA_DEP_NAME> は <D_MONA_DEP_NAME> を分散型 MONA インスタンスの展開名に置き換えます。

次の例は、モニタリングエージェントが指定された VNF データモデルの KPI 設定を示しています。

```
<kpi>
    <event name>VM ALIVE
    <!-- specify dmona deployment name using dmonaName:// URI format-->
    <monitoring agent>dmonaName://D-MONA-OTTAWA</monitoring agent>
    <metric value>1</metric value>
    <metric_cond>GT</metric_cond>
    <metric type>UINT32</metric type>
    <metric collector>
    <type>ICMPPing</type>
    <nicid>0</nicid>
    <pol frequency>3</poll_frequency>
    <polling unit>seconds</polling unit>
    <continuous alarm>false</continuous alarm>
    <monitoring public ip>true</monitoring public ip>
    </metric collector>
</kpi>
```

(注) ESC では、VNF ごとに 1 つのモニタリングエージェントしか許可されません。

トラブルシューティングのモニタリングステータス

VNF が D-MONA のモニタリングエージェントによってモニタされているかどうかを確認するには、次のコマンドを実行します。

```
curl -u username:pwd -H 'Accept:application/json'
http://localhost:8080/ESCManager/v0/api/monitoring/agents/config
```

次の例に結果が示されます。

```
"state": "MONITORED", <======= Monitoring state for DMONA
                        "vmGroupName": "vm1"
                    },
                        "deploymentExternalId": "2e42c8d9-51fa-4de8-a260-d3a3429be7d4",
                        "deploymentName": "dmona-10-vnf-442-faa43053",
                        "state": "MONITORED", <====== Monitoring state for DMONA
                        "vmGroupName": "vm1"
                   }
                ]
            },
                "name": "local mona",
                "notificationUrl": "",
                "oneToOneMapping": false,
                "state": "ACTIVE",
                "uri": "http://localhost:8090/mona/v1/rules",
                "vimId": "N/A",
                "vnfData": [
                        "deploymentExternalId": "9501376e-e29e-4c99-b5fb-66ab66de45b7",
                        "deploymentName": "sample-dmona-2",
                        "state": "N/A",
                                         <====== Local Mona monitoring state is
not available
                        "vmGroupName": "g1"
                    }
               ]
            }
       ]
}
```

D-MONA の回復

D-MONA を完全に回復できます。リカバリプロセス中は、D-MONA による VNF のモニタリングはできません。D-MONA リカバリが正常に完了した場合にのみ、各 VNF モニタリングルールを再プログラミングすることで、VNF モニタリング状態が自動的に更新されます。

D-MONA がダウンすると、リカバリがトリガーされます。D-MONA によってモニタされる VNF は、D-MONA が再びアクティブになるまで、最後の既知の状態のままです。モニタリン グエージェント API は、D-MONA の状態を *UNKNOWN* と表示し、モニタする VNF の状態を *UNMONITORED* と表示します。次の例は、D-MONA がダウンしている場合のモニタリング エージェント API の D-MONA と VNF の状態を示しています。

```
}
]
}
```

アクティブ/アクティブ HA の フェールオーバー

アクティブ/アクティブ HA のフェールオーバーは、障害が発生した ESC インスタンスが所有する VNF を他の ESC インスタンスに転送します。

- 障害が発生した ESC インスタンスから D-MONA 展開が転送されると、モニタリングエー ジェント API では状態が UNKNOWN に更新されます。
- 転送された D-MONA によってモニタされる VNF は、D-MONA モニタリングエージェントの状態が ACTIVE に更新されるまで調整されません。
- 転送された D-MONA によってモニタされる VNF は、D-MONA が再びアクティブになるまで、最後の既知の状態のままです。

D-MONA の詳細については、D-MONA の展開 (290 ページ) を参照してください。

D-MONA ログの取得

D-MONAデイゼロ設定の一部として提供された vm_credentials パスワードを使用して **D-MONA** にアクセスします。

D-MONA ログを取得するには、次のコマンドを使用します。

<security user name>:<security user password>

ip-address はターゲットの D-MONA の IP アドレス、username、password は D-MONA の展開時 にデイゼロ設定として指定されたユーザ名とパスワードです。

すべての ESC ログの完全なリストについては、ESC アドミニストレーション ガイド [英語] の「ESC Logs」を参照してください。

ETSI 関連の情報については、Cisco Elastic Services Controller ETSI NFV MANO ユーザガイド [英語] の「Monitoring VNF Using D-MONA」の章を参照してください。

D-MONA のモニタリングルールのリセット

精度を維持するために、Monitoring and Action(MONA)はping、custom_scripts などのアクションを特定の間隔でモニタリングおよび実行します。

ローカルMONAは、ポーリングされたD-MONAプロセスの最後の既知の起動時間を追跡します。ステータスコード200は、要求が成功したことを示します。要求が成功すると、ローカルMONAは最後の既知の起動時間を、ポーリングされたアプリケーションから返された起動時間と比較します。DMONAの再起動時に、リカバリセットアップが自動的に開始されます。

開始時刻チェックを有効にするには、dep.xmlで application_startup_time を設定する必要があります。

ただし、application_startup_time が存在しないか、または false に設定されている場合、 DMONA リブートチェックは無効になります。 D-MONA を展開するには、このプロパティを 設定する必要があります。



(注)

下位互換性はサポートされていません。バージョン5.3以降でのみ設定する必要があります。

次に、D-MONA の導入モデルの例を示します。

```
<?xml version="1.0"?>
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
  <tenants>
   <tenant>
      <name>A tenant name</name>
      <deployments>
        <deployment>
          <name>dmona deployment</name>
          <vm group>
            <name>g1</name>
            <image>ESC-5 3 0 31</image>
            <flavor>m1.large</flavor>
            <bootup time>120</pootup time>
            <recovery wait time>0</recovery wait time>
            <interfaces>
              <interface>
                <nicid>0</nicid>
                <network>esc-net</network>
              </interface>
            </interfaces>
            <kpi data>
              <kpi>
                <event name>VM ALIVE
                <metric value>1</metric value>
                <metric_cond>GT</metric_cond>
                <metric_type>UINT32</metric_type>
                <metric occurrences true>1</metric occurrences true>
                <metric occurrences false>5</metric occurrences false>
                <metric collector>
                  <type>HTTPGET</type>
                  <nicid>0</nicid>
                  <pol frequency>3</poll frequency>
                  <polling unit>seconds</polling unit>
                  <continuous alarm>false/continuous alarm>
                  properties>
                 <!-- Set to true to enable start time check -->
                cproperty>
                <name>application startup time</name>
                <value>true</value>
                </property>
                 cproperty>
                      <name>protocol</name>
                      <value>https</value>
                    </property>
                    cproperty>
                      <name>port</name>
                      <value>8443</value>
                    </property>
                    property>
                      <name>path</name>
                      <value>mona/v1/health/status</value>
                    </property>
```

モニタリングエージェントの移行

• モニタリングエージェントの移行 (299ページ)

モニタリングエージェントの移行

各 ESC インスタンスには、ESC がリカバリおよびスケーリング操作を制御できるように、それをモニタするエージェントがあります。モニタリングエージェントの移行が必要なさまざまなシナリオを次に示します。

1. ローカルから分散型への移行

次に例を示します。

新しい D-MONA をデータセンターに導入する場合。

2. 分散型からローカルへの移行

次に例を示します。

ソフトウェアアップグレードを実行する場合。

3. 分散型から分散型への移行

次に例を示します。

ロードバランシングを実行する場合。

4. 分散型から分散型への多数のインスタンスの迅速な移行

次に例を示します。

ディザスタ リカバリ

モニタリングエージェントを移行するには、次の手順に従います。

手順

ステップ1 展開データモデルの KPI 設定セクションで、<monitoring agent>のタグ値を追加/編集します。

a) D-MONA に移行するには、次の手順を実行します。

<monitoring_agent>dmonaName://dmona-dep-name</monitoring_agent> を設定します。dmona-dep-name は D-MONA の展開名です。

b) ローカルの MONA に移行するには、次の手順を実行します。

<monitoring_agent>dmonaName://local_mona</monitoring_agent>を設定します。local_monaは ESC 5.3 でローカル MONA 用に導入された特別な識別子です。

ステップ2 更新された展開データモデルを使用した、サービス更新の実行:

サービスの更新を実行すると、現在のモニタリングエージェントでモニタの設定が解除され、新しいモニタリングエージェントで VNF が更新され、新しいモニタリングエージェントでモニタが設定されます。

monitoring_agent パラメータの詳細については、「明示的な D-MONA モニタリングエージェントを使用した VNF の展開」の章を参照してください。

移行後の通知

ESC は移行後に3つの通知をNorthBoundに送信します。

1. SERVICE_UPDATED 通知:

更新が成功したかどうかを示すために送信されます。

2. VM_SET_MONITOR_STATUS 通知:

この通知は、VNF内の各VMの新しいモニタリングエージェント上の監視設定ステータスを示すために送信されます。

3. SVC_SET_MONITOR_STATUS 通知

展開の監視設定のサービスレベルステータスを示すために送信されます。

NorthBound が正常な SERVICE_UPDATED および SVC_SET_MONITOR_STATUS 通知を受信すると、モニタリングエージェントの移行は成功したと見なされます。

次の例は、VM_SET_MONITOR_STATUS 通知を示しています。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
    <eventTime>2020-08-06T14:04:47.124+00:00</eventTime>
    <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
        <status>SUCCESS</status>
        <status_code>200</status_code>
        <status_message>VM monitor setting completed successfully.</status_message>
        <depname>test-dep</depname>
        <tenant_id>563fba7044c847a6a370cc10d5ef7d57</tenant_id>
        <depid>995f6849-0599-4287-bc3b-fca6de7bfcb2</depid>
        <vm_group>g1</vm_group>
        <vm_source>
        <vmid>ca40ccb1-fe21-4846-a15f-79900e7e3baa</vmid>
```

```
<vmname>test-dep g1 0 88e9b2af-aef2-472c-84c1-1dbbf96df31f/vmname>
<generated vmname>test-dep g1 0 88e9b2af-aef2-472c-84c1-1dbbf96df31f/generated vmname>
     <hostid>16e897fa14b3d1ecee0f7489a7a9ac7902f66c1f017437f27474a4c5/hostid>
      <hostname>my-ucs-3</hostname>
      <interfaces>
        <interface>
          <nicid>0</nicid>
          <type>virtual</type>
<vim interface name>test-dep g1 0 88e9b2af-aef2-472c-84c1-1dbbf96df31f</vim interface name>
          <port id>f8cc9d5b-6bb0-4050-98bd-8aa25d71a68c</port id>
          <network>3d8a4b3d-6ced-4733-8143-6cea6da85411/network>
          <subnet>e0f2da9e-0c8d-4351-847a-1bf36cc3ffdc</subnet>
          <ip address>172.29.0.9</ip address>
          <mac address>fa:16:3e:f6:3b:b7</mac address>
          <netmask>255.255.240.0</netmask>
          <gateway>172.29.0.1/gateway>
        </interface>
      </interfaces>
      properties>
        cproperty>
          <name>monitoring agent</name>
          <value>dmonaName://test-dmona-dep-1</value>
        </property>
     </properties>
    </vm source>
    <event>
     <type>VM SET MONITOR STATUS</type>
    </event>
  </escEvent>
</notification>
次の例は、SVC SET MONITOR STATUS 通知を示しています。
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
  <eventTime>2020-08-06T14:04:47.132+00:00</eventTime>
  <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <status>SUCCESS</status>
    <status code>200</status code>
   <status_message>Service monitor setting completed successfully.</status_message>
    <depname>test-dep</depname>
    <tenant>admin</tenant>
    <tenant id>563fba7044c847a6a370cc10d5ef7d57</tenant id>
    <depid>995f6849-0599-4287-bc3b-fca6de7bfcb2</depid>
    <monitoring>
      <vm group>
        <name>g1</name>
        <monitoring_agent>dmonaName://test-dmona-dep-1</monitoring agent>
      <status message>VM group setting monitor completed successfully.</status message>
     </re>
    </monitoring>
    <event>
     <type>SVC_SET_MONITOR_STATUS</type>
    </event>
  </escEvent>
</notification>
```

ETSI API を使用した VNF のモニタリングエージェントの移行については、『Cisco Elastic Services Controller ETSI NFV MANO ユーザガイド』の「モニタリングエージェントの移行」の章を参照してください。

移行後の通知



仮想ネットワーク機能のスケーリング

- スケーリングの概要 (303 ページ)
- VM のスケールインとスケールアウト (303 ページ)
- スケーリングのためのリソースの一貫した順序付け (305 ページ)
- スケーリング通知とイベント (306ページ)

スケーリングの概要

ESCでは、サービスを柔軟に拡張でき、スケールインとスケールアウトの両方を自動的に実行するように設定できます。スケーリングは、KPI、ルール、およびアクションを使用して実現されます。これらは展開時に設定されます。KPIでは、イベント名としきい値を定義します。ルールでは、スケールアウトとスケールインをトリガーするアクションを定義します。

KPI、ルール、およびメトリックの詳細については、KPI、ルール、およびメトリック (161 ページ) を参照してください。

VM のスケールインとスケールアウト

スケーリングワークフローは、VNFの展開が成功した後に開始されます。VMは、データモデルの KPI データを形成する CPU 負荷、メモリ使用率などの属性をモニタするように設定されます。いずれかの属性について、定義されたアクションに基づいて KPI がしきい値に達すると、スケールインとスケールアウトが実行されます。

- スケールアウト中に、VMの数がアクティブな最大数を下回ると、新しいVMの展開がトリガーされます。
- スケールイン中に、VMの数がアクティブな最小数を超えると、VMは展開解除されます。



(注) VMが展開され、VMAliveイベントを受信しなかった場合、リカバリがトリガーされます。展開解除中のエラーは、ノースバウンドユーザに通知されます。

データモデルのスケーリングセクションでは、最小値と最大値が設定されます。 \min_{active} では、展開された VM の数を定義します。 \max_{active} では、展開可能な VM の最大数を定義します。たとえば、最小で 2、最大で 100 の VM を指定して VNF を展開する場合、以下の XML で各 VM グループのスケーリングを定義します。

スタティック IP アドレスを使用してアクティブ VM を設定した場合、スケールアウトされた VM にスタティック IP アドレスを割り当てる必要があります。展開時に、スタティック IP アドレスのリストを指定する必要があります。次に、スタティック IP プールを作成する例を示します。

```
<scaling>
  <min_active>1</min_active>
  <max_active>2</max_active>
  <elastic>true</elastic>
  <static_ip_address_pool>
        <network>1234-5678-9123</network>
        <gateway>10.86.22.1</gateway>
        <netmask>255.255.255.0</netmask>
        <ip_address>10.86.22.227</ip_address>
        <ip_address>10.86.22.228</ip_address>
        </static_ip_address_pool>
</scaling>
```

次に、KPI データセクションで CPU 負荷を検出する方法の例を示します。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<kpi>
 <event name>VM OVERLOADED
  <metric value>70</metric value>
  <metric cond>GT</metric cond>
  <metric_type>UINT32</metric_type>
  <metric_occurrences_true>2</metric occurrences true>
  <metric occurrences false>4</metric occurrences false>
  <metric_collector>
    <type>CPU_LOAD_1</type>
   <nicid>0</nicid>
   <poll_frequency>3</poll_frequency>
    <polling unit>seconds</polling unit>
    <continuous alarm>false/continuous alarm>
 </metric collector>
</kpi>
<kpi>
   <event name>VM UNDERLOADED
   <metric value>40</metric value>
  <metric cond>LT</metric cond>
  <metric type>UINT32</metric type>
  <metric_occurrences_true>2</metric_occurrences_true>
  <metric_occurrences_false>4</metric_occurrences_false>
  <metric collector>
     <type>CPU LOAD 1</type>
     <nicid>0</nicid>
     <pol frequency>3</poll frequency>
     <polling unit>seconds</polling unit>
      <continuous alarm>false/continuous alarm>
   </metric collector>
</kni>
```

KPI ルールは次のとおりです。

```
<rule>
    <event_name>VM_OVERLOADED</event_name>
    <action>ALWAYS log</action>
    <action>TRUE servicescaleup.sh</action>
</rule>
<rule>
    <event_name>VM_UNDERLOADED</event_name>
    <action>ALWAYS log</action>
    <action>TRUE servicescaledown.sh</action>
</rule>
```

ETSI API を使用した VNF のスケーリングについては、Cisco Elastic Services Controller NFV MANO ガイド [英語] を参照してください。

スケーリングのためのリソースの一貫した順序付け

ESCでは、IPアドレス、MACアドレス、デイゼロ設定変数などのリソースを展開データモデルに一貫した方法で指定できます。

ESC は、手動および自動スケーリング中に、一貫した方法で展開データモデル内の静的 IP アドレスプールを割り当ておよび割り当て解除します。

次に例を示します。

```
<scaling>
  <min_active>3</min_active>
  <max_active>6</max_active>
  <static_ip_address_pool>
        <network>jenkins-internal-vnf-net-1</network>
        <ip_address>192.168.15.3</ip_address>
        <ip_address>192.168.15.111</ip_address>
        <ip_address>192.168.15.22</ip_address>
        <ip_address>192.168.15.5</ip_address>
        <ip_address>192.168.15.5</ip_address>
        <ip_address>192.168.15.4</ip_address>
        <ip_address>192.168.15.222</ip_address>
        <ip_address>192.168.15.222</ip_address>
        </static_ip_address_pool>
    </scaling>
```

- 手動スケーリング: ESC は、スケールアウト時に静的 IP プールで使用可能な順序で IP アドレスを割り当てます。スケールインの間、IP アドレスはラストインファーストアウトの順序でリリースされます。
- •自動スケーリング:自動スケーリングは、SNMPイベントを使用してVNFのオーバーロードとアンダーロードを示します。オーバーロードイベントによって ESC がスケールアウトし、展開データモデルにリストされている順序から、静的 IP プールの最初の空き IP アドレスを割り当てます。スケールインの間、ESC は IP アドレスの割り当てを解除し、IP アドレスは将来のスケーリングイベントのために解放されます。

デイゼロ設定、展開データモデルのIPアドレスの詳細については、導入パラメータ (149ページ)を参照してください。

スケーリング通知とイベント

スケーリング通知は、ノースバウンドユーザに送信されます。通知には、スケーリング中のサービスを特定するためのステータスメッセージとその他の詳細情報が含まれます。通知のリストは次のとおりです。

VM_SCALE_OUT_INIT
VM_SCALE_OUT_DEPLOYED
VM_SCALE_OUT_COMPLETE
VM_SCALE_IN_INIT
VM_SCALE_IN_COMPLETE

次の表に、スケーリングシナリオと生成される通知を示します。

シナリオ	通知
スケールアウト	ESC が VM を展開し、KPI\Monitor と受信した すべての VM Alive が設定されます。次の NETCONF 通知がトリガーされます。
	<type>SERVICE_ALIVE</type> <status>SUCCESS</status>
	ESC が VM_OVERLOADED イベントを受信すると、次の NETCONF 通知がトリガーされます。
	<type> VM_SCALE_OUT_INIT</type> <status>SUCCESS</status>
	ESC が最大値の制限に達したかチェックし、 達していない場合は新しい VM が展開されま す。
	<type> VM_SCALE_OUT_DEPLOYED</type> <status>SUCCESS</status>
	展開が完了すると、次の NETCONF 通知が送信されます。
	<type>VM_SCALE_OUT_COMPLETE</type> <status>SUCCESS</status>

シナリオ	通知
スケールイン	ESC が VM を展開し、KPI\Monitor と受信した すべての VM Alive が設定されます。
	NETCONF 通知が送信されます。
	<type>SERVICE_ALIVE</type> <status>SUCCESS</status>
	ESC が VM_UNDERLOADED イベントを受信すると、次の NETCONF 通知がトリガーされます。
	<type> VM_SCALE_IN_INIT</type> <status>SUCCESS</status>
	ESC が VM の数が最小アクティブ制限を超えているかチェックします。超えている場合は、展開解除の完了後に、いずれかの VM の展開が解除され、NETCONF 通知が送信されます。 <type>VM_SCALE_IN_COMPLETE</type> <status>SUCCESS</status>

すべてのエラーシナリオで、通知は FAILURE ステータスで送信されます。また、ステータスメッセージには、対応する障害の詳細が表示されます。

スケーリング通知とイベント

仮想ネットワーク機能の修復

- 修復の概要 (309 ページ)
- VM の修復 (309 ページ)
- リカバリポリシーと再展開ポリシー (316ページ)
- ホストの有効化と無効化 (324 ページ)
- 通知とイベント (326ページ)

修復の概要

ライフサイクル管理の一環として、ESC は障害発生時に VNF を修復します。修復パラメータは、データモデルの KPI セクションで設定されます。ESC は KPI を使用して VM を監視し、 KPI 条件に基づいてイベントがトリガーされます。トリガーされるすべてのイベントに対して 実行されるアクションは、展開時にルールセクションで設定されます。

VM の修復

各VMグループは、修復を有効にするように設定されます。修復は、データモデルで定義されたリカバリポリシーを使用して、サービスの動作前と動作後の2つの段階で実行されます。

VM は展開され、モニタされています。ESC が VM Alive イベントを受信後、VM Down イベントを受信すると、修復ワークフローがリカバリポリシーを使用して VM の回復を試みます。

ESC は展開後に VM Alive を受信しない場合、タイムアウト発生時にリカバリポリシーを使用して VM を回復します。リカバリ手順はすべて、リカバリポリシーの設定によって異なります。たとえば、[再起動のみ(Reboot Only)]、[再展開のみ(Redeploy Only)]、または[再起動と再展開(Reboot and Redeploy)] などのリカバリポリシーをユーザが設定した場合、ESC は同じ設定済みのポリシーに従います。

ESCは、YANGベースのデータモデルに、修復を定義するために必要なすべてのパラメータと説明の包括的な詳細情報を提供します。ESCは、イベントとルールを定義するデータモデル XML ファイル内の 2 つのセクションを使用します。

- <kpi> セクションでは、モニタリングのタイプ、イベント、ポーリング間隔、およびその他のパラメータを定義します。
- <rule> セクションでは、KPI モニタリングイベントがトリガーされたときのアクションを 定義します。

KPI、ルール、およびデータモデルの詳細については、KPI、ルール、およびメトリック (161 ページ) を参照してください。

設定には、次の手順が含まれます。

1. KPI の定義

2. ルールの定義

次に、データモデルで KPI を設定する例を示します。

```
<kpi>
<event_name>VM_ALIVE</event_name>
<metric_value>1</metric_value>
<metric_cond>GT</metric_cond>
<metric_type>UINT32</metric_type>
<metric_collector>
<type>ICMPPing</type>
<nicid>0</nicid>
<poll_frequency>3</poll_frequency>
<polling_unit>seconds</polling_unit>
<continuous_alarm>false</continuous_alarm>
</kpi>
```

次の例は、すべてのイベントのルールを設定する方法を示しています。

```
<rules>
<admin_rules>
<rule>
<event_name>VM_ALIVE</event_name>
<action>ALWAYS log</action>
<action>FALSE recover autohealing</action>
<action>TRUE servicebooted.sh</action>
</rule>
</admin_rules>
</rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules></rules>
```

前述の例では、nicid 0 で ICMP Ping をモニタする KPI を定義しています。また、属性メトリック条件とポーリングを定義しています。KPI に基づいて、VM_ALIVEイベントが適切な値でトリガーされます。対応するルールのアクションでは、次のステップを定義します。

- FALSE: VM のリカバリをトリガーします。
- TRUE: 定義されたアクションをトリガーします。

リカバリポリシーで設定された再起動、および再展開オプションを使用してVMでリカバリがトリガーされた場合、ESC は VM リカバリの最初のステップとして VM を再起動します。失敗した場合、VM は展開解除され、同じデイゼロ設定の新しい VM が展開されます。ESC は、以前の VM と同じネットワーク設定(MAC や IP アドレスなど)を再利用しようとします。

通常、VMが到達不能な場合、ESCは到達不能なすべてのVMでVMリカバリを開始します。 ESCはネットワークの停止中はVMリカバリを一時停止するため、ネットワークの停止中は VMリカバリが遅延します。ESCは到達不能なVMを検出し、最初にゲートウェイの到達可能 性を評価して、ネットワーク障害の存在を検出します。

ESC がゲートウェイに ping を実行できない場合、VM の回復アクションは実行されません。 ゲートウェイが到達可能になると、VM リカバリが再開されます。

二重障害状態の場合、つまり、ネットワークゲートウェイと VM の障害が同時に発生した場合、ゲートウェイが再度到達可能になった後、ESC は自動的に VM モニタリングを実行します。

ETSI API を使用した VNF の修復の詳細については、Cisco Elastic Services Controller NFV MANO ガイド [英語] を参照してください。

リカバリポリシー

VM は展開され、モニタされています。ESC が VM Alive イベントを受信後、VM Down イベントを受信すると、修復ワークフローがリカバリポリシーを使用して VM の回復を試みます。

ESC が展開後に VM Alive を受信しない場合、タイムアウト発生時にリカバリポリシーを使用して VM を回復します。リカバリ手順はすべて、リカバリポリシーの設定によって異なります。

ESC には、VNF の展開時に指定できる次の VM リカバリポリシーがあります。

- 自動回復
- 手動回復

ESCは、ポリシー主導型フレームワークを使用したリカバリをサポートしています。詳細については、「リカバリポリシー(ポリシーフレームワークを使用)」を参照してください。

VM リカバリのアクションには、次の3つのタイプがあります。

- REBOOT_THEN_REDEPLOY (デフォルト): VM ダウンイベントを受信するか、タイマーが期限切れになると、修復ワークフローは最初に VM の再起動を試行し、再起動に失敗すると、同じホストに VM を再展開するよう試みます。
- REBOOT_ONLY: VM ダウンイベントが受信されるか、タイマーが期限切れになると、修復ワークフローは VM の再起動のみを試みます。
- REDEPLOY_ONLY: VM ダウンイベントが受信されるか、タイマーが期限切れになると、 修復ワークフローは VM の再展開のみを試みます。



(注)

VM を再展開する REBOOT_THEN_REDEPLOY および REDEPLOY_ONLY がポリシーに含まれ、配置ポリシーが適用されていない場合、VIM は VM を再展開するホストを決定します。



(注) ESC は、vCloud Director の手動リカバリと自動リカバリの両方をサポートしています。3 種類のリカバリアクションはすべて、vCloud Director に適用されます。REBOOT_THEN_REDEPLOYがデフォルトのリカバリアクションです。vCD の展開については、VMware vCloud Director (vCD) での仮想ネットワーク機能の展開 (132 ページ)を参照してください。

白動回復

自動回復では、リカバリタイプパラメータは[自動(Auto)]に設定されます。ESCは、リカバリポリシーで指定された <action-on-recovery>値により、VMを自動的に回復させます。ユーザがリカバリタイプを選択しない場合、リカバリタイプはデフォルトで自動になります。

```
<recovery_policy>
  <recovery_type>AUTO</recovery_type>
  <action_on_recovery>REBOOT_THEN_REDEPLOY</action_on_recovery>
  <max_retries>3</max_retries>
  </recovery_policy>
```

手動回復

VM の手動回復

手動回復では、ESC は VM_MANUAL_RECOVERY_NEEDED 通知をノースバウンド(NB)に送信し、NB から回復のための指示を待ちます。ESC は、NB からリカバリ指示を受信すると、リカバリを実行します。さらに、リカバリアクションは、リカバリポリシーの action-on-recovery パラメータに基づいています。展開全体の手動回復については、以下を参照してください。展開の手動回復(314 ページ)

手動リカバリポリシーのデータモデルは次のとおりです。

```
<vm_group>
.....
<recovery_policy>
<recovery_type>MANUAL</recovery_type>
<action_on_recovery>REBOOT_THEN_REDEPLOY</action_on_recovery>
<max_retries>3</max_retries>
</recovery_policy>
</wm group>
```

データモデルのリカバリポリシーパラメータの詳細については、「Elastic Services Controller Deployment Attributes」を参照してください。ESCポータル(VMware のみ)でのリカバリポリシーの設定の詳細については、「ESCポータルを使用した VMware vCenter での VNF の展開」を参照してください。

VM_MANUAL_RECOVERY_NEEDED 通知は次のとおりです。

```
==== SEND NOTIFICATION STARTS =====

WARN Type: VM_MANUAL_RECOVERY_NEEDED

WARN Status: SUCCESS

WARN Status Code: 200

WARN Status Msg: Recovery event for VM

[manual-recover_error-g1_0_7d96ad0b-4f27-4a5a-bdf7-ec830e93d07e] triggered.

WARN Tenant: manual-recovery-tenant
```

```
WARN Service ID: NULL

WARN Deployment ID: 08491863-846a-4294-b305-c0002b9e8daf

WARN Deployment name: dep-error

WARN VM group name: error-g1

WARN VM Source:

WARN VM ID: ffea079d-0ea2-4d47-ba31-26a08e6dff22

WARN Host ID: 3a5351dc4bb7df0ee25e238a8ebbd6c6fcdf225aebcb9dff6ba10249

WARN Host Name: my-server-27

WARN [DEBUG-ONLY] VM IP: 192.168.0.3;

WARN ===== SEND NOTIFICATION ENDS =====
```

VM の手動回復用 API

Confd API と REST API を使用して手動回復を実行できます。手動回復要求は、事前定義されたリカバリアクションを任意のアクションに上書きするように設定できます。

• Netconf API recovery-vm-action DO generated vm name [xmlfile]

API を使用してリカバリを実行するには、esc_nc_cli にログインし、次のコマンドを実行します。

\$ esc_nc_cli --user <username> --password <password> recovery-vm-action DO [xmlfile] リカバリが実行され、リカバリ通知が NB に送信されます。



(注)

リカバリ(recovery-vm-action DO <VM-NAME>)は、VM が動作し、サービスがアクティブになった後に実行できます。展開が不完全な場合は、リカバリを実行する前に展開を完了する必要があります。

設定可能な手動回復中にフェールオーバーが発生した場合、手動 回復は事前定義されたリカバリアクションで再開されます。

展開の移行では、常にデフォルトのリカバリポリシーを使用する 必要があります。LCS ベースのリカバリでは、VM / VNF 手動回 復のリカバリアクションを指定しないでください。モニタの有効 化オプションと設定可能な手動回復オプションを同時に使用する ことはできません。

REST API

http://ip:8080/ESCAPI/#!/Recovery_VM_Operations/handleOperation
POST /v0/{internal_tenant_id}/deployments/recovery-vm/{vm_name}

リカバリ VM 操作ペイロード:

```
{
"operation":"recovery_do",
"properties":{
"property":[
{
"name":"action",
"value":"REDEPLOY_ONLY"
}
]
```

}

VM の手動回復でサポートされる VM の状態とサービスの組み合わせ

recovery-vm-action の API は、自動と手動の両方のリカバリタイプに適用されますが、特定の VM の状態とサービスに限ります。次のテーブルに詳細を示します。一般に、展開、サービス の更新、展開解除、およびリカバリの間は、ESC は手動回復アクションを拒否します。

VM 状態	サービス ステート	recovery-vm-action
動作中(Alive)	ACTIVE	サポート対象
接続中(Alive)	ERROR	サポート対象
ERROR	ERROR	サポート対象

展開の手動回復

モニタリングパラメータを使用しないリカバリ

ESCは、サービスレベルでのVMの手動回復、つまり展開全体の回復をサポートします。サービスが正常に展開された後、VMの障害が原因でサービスがエラー状態に移行することがあります。ESCは、障害が発生したこれらのVMを手動で回復することも、展開回復要求によって展開全体を回復することもできます。VM単独の手動回復については、手動回復(312ページ)を参照してください。

展開の手動回復用 API

NETCONF API と REST API を使用して手動回復を実行できます。

手動回復要求は、事前定義されたリカバリアクションを任意のアクションに上書きするように設定できます。



(注)

展開回復後のサービスアクティブ通知はありません。展開のサービス状態がアクティブかどうかを確認するには、*esc_nc_cli --user <username> --password <password> get esc_datamodel などのクエリを実行する必要があります*。

設定可能な手動回復中にフェールオーバーが発生した場合、手動回復は事前定義されたリカバ リアクションで再開されます。

展開の移行では、常にデフォルトのリカバリポリシーを使用する必要があります。LCSベースのリカバリでは、VM / VNF 手動回復のリカバリアクションを指定しないでください。モニタの有効化オプションと設定可能な手動回復オプションを同時に使用することはできません。

- NETCONF API svc-action RECOVER tenant-name deployment-name [xmlfile]

 API を使用してリカバリを実行するには、esc nc cli にログインします。
- REST API

値は次のとおりです。

internal tenant id:システム管理者のテナント ID またはテナント名。

internal deployment id:展開名。

展開の手動回復でサポートされる VM の状態とサービスの組み合わせ

svc-action RECOVER の API は、自動と手動の両方のリカバリタイプに適用されますが、特定のVMの状態とサービスに限ります。次のテーブルに詳細を示します。一般に、展開、サービスの更新、展開解除、およびリカバリの間は、ESC は手動回復アクションを拒否します。



(注)

サービスがアクティブまたはエラー状態の場合、ESCはVMレベルのリカバリ要求を受け入れます。

サービスリカバリ要求後にすべての VM が動作状態になっている場合、NB に通知は送信されません。

VM 状態	サービス ステート	svc-action RECOVER
ERROR	ERROR	サポート対象
ERROR	ERROR	サポート対象

モニタリングパラメータによるリカバリの有効化

手動回復では、モニタリングパラメータに応じて VM をリカバリできます。 VM がエラー状態 の場合は、エラー状態の VM を動作状態に戻すためのモニタリングパラメータを設定します。 VM が回復すると、ESC は RECOVERY_CANCELLED 通知を送信します。 VM が動作状態に復帰しない場合、リカバリプロセスがトリガーされます。詳細については、「手動回復」を参照してください。

NETCONF API

svc-action SET MONITOR AND RECOVER <tenant-name> <dep-name>

リカバリ通知:

==== SEND NOTIFICATION STARTS =====

WARN Type: VM_RECOVERY_INIT

WARN Status: SUCCESS

WARN Status Code: 200

WARN Status Msg: Recovery with enabling monitor first event for VM Generated ID
[dep-resource g1 0 74132737-d0a4-4ef0-bd9e-86465c1017bf] triggered.



(注)

モニタリングパラメータで有効化されるリカバリは、サービスレベルでの手動回復専用です。

 $monitor_on_error$ パラメータにより、エラー状態にある VM の継続的なモニタリングが設定されます。

<recovery_policy>

デフォルト値は false です。

false を指定すると、エラー状態にある VM のモニタリングは設定解除されます。

true を指定すると、エラー状態にある VM のモニタリングは**設定**されます。後から VM 稼働イベントが発生した場合 (VM RECOVERY COMPLETE の後)、VM は稼働状態に戻ります。

リカバリポリシーと再展開ポリシー

ESCは、ポリシー駆動型フレームワークを使用して、展開のライフサイクルステージに基づいてアクションを実行します。展開は、そのライフサイクルを通じて複数のステージで構成されます。各ライフサイクルステージ(LCS)は、条件に関連付けられています。条件は、定義済みのアクションまたはカスタムスクリプトに関連付けられています。それらの条件とアクションは、データモデルのpolicyタグ内で指定されます。ポリシー駆動型フレームワークの詳細については、ポリシー駆動型データモデル(179ページ)を参照してください。

ESC のリカバリおよび再展開のワークフローはポリシー駆動型です。VNF が展開されると、リカバリおよび再展開のポリシーが展開データモデルで指定されます。これらのポリシーは、VM または VNF のライフサイクルステージに基づいており、アクションが関連付けられています。

展開データモデルの作成時に、次のポリシーを指定できます。

- リカバリポリシー: リカバリポリシーは、VM ライフサイクル、つまり単一の VM のリカバリ用です。事前定義されたアクションに基づいて、VM が再起動または再展開されます。ユーザは、ポリシーフレームワークを使用せずにリカバリを実行できます。 リカバリポリシー (311ページ) を参照してください。
- 再展開ポリシー:再展開ポリシーは、展開ライフサイクル全体、つまり展開内のすべての VM グループに適用されます。事前定義された一連のアクションに基づいて、ホストが無 効になり、VM が展開内で回復されます。

最大試行回数の後にVMリカバリが失敗すると、ESCはホストを無効にし、展開内のすべてのVMの再展開をトリガーします。すべてのVMが古いホストから展開解除され、新しいホストに再展開されます。

ESCは、最初に障害が発生したVMの再展開をサポートします。再展開中は、障害が発生した VMが最初に回復され、障害が発生していないVMは再展開のためにキューに入れられます。

リカバリポリシー(ポリシーフレームワークを使用)

ESCはポリシー主導型フレームワークのデータモデルを使用したVMのリカバリをサポートしています。リカバリは、VM展開のライフサイクルステージと事前定義されたアクションに基づいています。

自動回復および手動回復については、リカバリポリシー (311ページ) を参照してください。 次の表に、さまざまなライフサイクルステージで実行される事前定義されたアクションを示し ます。

事前定義されたアクション名	範囲	説明
SET_RECOVERY::REBOOT_ONLY	展開	すべての VM グループ(展開内)または VM(VM グループ内)のリカバリアクションをREBOOT_ONLY に設定します。
SET_RECOVERY::REBOOT_THEN_REDEPLOY	展開	すべての VM グループ(展開内)または VM(VM グループ内)のリカバリアクションをREBOOT_THEN_REDEPLOYに設定します。
SET_RECOVERY::REDEPLOY_ONLY	展開	すべての VM グループ(展開内)または VM(VM グループ内)のリカバリアクションをREDEPLOY_ONLY に設定します。

サポートされる条件と事前定義されたアクションの組み合わせ

次の表に、ポリシーフレームワークを使用したリカバリおよび再展開ポリシーでサポートされるLCS条件とそのアクションを示します。ポリシー主導型フレームワークの詳細については、 リカバリポリシーと再展開ポリシー (316 ページ) を参照してください。

条件	事前定義されたアクション	説明
LCS::PRE_DEPLOY : 展開で VM を展開する直前に発生します。 LCS:: POST_DEPLOY_ALIVE : 展開がアクティブになった直後に発生します。	・SET_RECOVERY::REBOOT_ONLY : すべての VM グループ (展開 内) または VM (VM グループ内) のリカバリアクションを REBOOT_ONLY に設定します。 ・SET_RECOVERY:: REBOOT_THEN_REDEPLOY : すべての VM グループ (展開 内) または VM (VM グループ内) のリカバリアクションを REBOOT_THEN_REDEPLOY に設定します。 ・SET_RECOVERY:: REDEPLOY_ONLY : すべての VM グループ (展開 内) または VM (VM グループ内) のリカバリアクションを REDEPLOY_ONLY : すべての VM グループ (展開 内) または VM (VM グループ内) のリカバリアクションを REDEPLOY: SERIALIZED : 展開のリカバリをキューに入れます。つまり、現在進行中のリカバリが完了するまで、新しいリカバリは開始されません。	リカバリ用に事前定義され たアクションのいずれかを 選択します。 SET_RECOVERY_ REDEPLOY::SERIALIZED は、 DROP_RECOVERIES アクションが使用される場合に 選択します。これは、再展 開が失敗した場合、元のホストに VM を保持する必要 があることを意味します。 選択しない場合、 DROP_RECOVERIES アクションは使用できません。
LCS::DEPLOY_ERR : 展開が失敗した直後 に発生します。	DISABLE_HOST : 展開または VM が使用しているホストを無効にします。	-

条件	事前定義されたアクション	説明
LCS::POST_ DEPLOY::VM_RECOVERY _ERR :1つのVMのリカバリ が失敗した直後に発生 します	DISABLE_HOST : 展開または VM が使用しているホストを無効にします。 REDEPLOY_ALL:: DISABLE_HOST : VM が使用しているホストを無効にしてから、(展開内の) すべての VM またはそのホスト上のすべての VM の再展開をトリガーします。	必要に応じて、 DISABLE_HOSTを選択します。 REDEPLOY_ALL:: DISABLE_HOST ホストの無効化後に再展開が必要かどうかを選択します。 DISABLE_HOST と REDEPLOY_ALL::DISABLE_HOST
		は重複するため、一緒にすることはできません。
LCS::POST_	• DISABLE_HOST	DISABLE_HOST
DEPLOY::VM_RECOVERY_ REDEPLOY_ERR : 1つのVMの再展開が 失敗した直後に発生し ます。	:展開または VM が使用しているホストを無効にします。• DROP_RECOVERIES:展開内で保留中のすべてのリカバリをドロップします。	DISABLE_HOST が必要かどうかを選択します。 再展開が失敗した後に VM を元のホストに保持する必 要がある場合は、 DROP_RECOVERIES を選択します。
		DROP_RECOVERIES を選択 する場合は、 SET_RECOVERY_ REDEPLOY:: SERIALIZED アクションが完了している ことを確認します。

再展開ポリシー

再展開ポリシーは、ポリシー駆動型フレームワークの一部です。このフレームワークを使用して、特定のライフサイクル条件用に事前定義されたアクションを指定できます。ESCポリシー駆動型フレームワークの詳細については、ポリシー駆動型データモデル (179ページ) を参照してください。

再展開ポリシーは、最大試行回数後にVMリカバリが失敗したときに呼び出されます。ESCはホストを無効にし、展開内のすべてのVMの再展開をトリガーします。すべてのVMが古いホストから展開解除され、新しいホストに再展開されます。ライフサイクルステージ(LCS)と事前定義されたアクションの組み合わせに基づいて、VMが再展開されます。再展開ポリシーは、展開全体に適用されます。

ポリシーデータモデルでは、次のライフサイクル条件とアクションの組み合わせを使用できます。



(注) ESC は、何も選択されていない場合、デフォルトのリカバリアクション REBOOT_THEN_REDEPLOY を使用します。

再展開ポリシーのデータモデルの例を次に示します。

```
<tenants>
        <tenant>
            <name>xyz-redeploy-ten-0502</name>
            <deployments>
                <deployment>
                    <name>dep</name>
                    <policies>
                        <policy>
                            <name>1</name>
                            <conditions>
                                <condition>
                                    <name>LCS::PRE DEPLOY</name>
                                </condition>
                            </conditions>
                             <actions>
                                <action>
                                    <name>SET RECOVERY::REBOOT THEN REDEPLOY</name>
                                    <type>pre-defined</type>
                                </action>
                                <action>
                                    <name>SET RECOVERY REDEPLOY::SERIALIZED
                                    <type>pre-defined</type>
                                </action>
                            </actions>
                        </policy>
                        <policy>
                            <name>2</name>
                            <conditions>
                                    <name>LCS::POST DEPLOY ALIVE</name>
                                </condition>
                            </conditions>
                            <actions>
                                <action>
                                    <name>SET RECOVERY::REBOOT ONLY</name>
                                    <type>pre-defined</type>
                                </action>
                            </actions>
                        </policy>
                        <policy>
                            <name>3</name>
                            <conditions>
                                <condition>
                                    <name>LCS::DEPLOY_ERR</name>
                                </condition>
                            </conditions>
                            <actions>
                                    <name>DISABLE HOST</name>
                                    <type>pre-defined</type>
```

</action>

```
</actions>
                    </policy>
                    <policy>
                        <name>4</name>
                        <conditions>
                            <condition>
                                 <name>LCS::POST_DEPLOY::VM_RECOVERY_ERR</name>
                            </condition>
                        </conditions>
                        <actions>
                                 <name>REDEPLOY ALL::DISABLE HOST</name>
                                 <type>pre-defined</type>
                             </action>
                        </actions>
                    </policy>
                    <policy>
                        <name>5</name>
                        <conditions>
                             <condition>
                             <name>LCS::POST_DEPLOY::VM_RECOVERY_REDEPLOY_ERR</name>
                             </condition>
                        </conditions>
                        <actions>
                             <action>
                                <name>DISABLE HOST</name>
                                 <type>pre-defined</type>
                             </action>
                             <action>
                                <name>DROP RECOVERIES</name>
                                 <type>pre-defined</type>
                             </action>
                        </actions>
                    </policy>
                </policies>
                <vm_group>
                    <name>Group1</name>
                    <image>xyz-redeploy-img-0502</image>
                    <flavor>xyz-redeploy-flv-0502</flavor>
                    <recovery_policy>
                        <max retries>1</max retries>
                    </recovery_policy>
           . . . . . .
         </deployment>
        </deployments>
    </tenant>
</tenants>
```

サポート対象のライフサイクルステージ(LCS)

条件名	範囲	説明
LCS::PRE_DEPLOY	展開	展開のVMを展開する直前に発生します。
LCS::POST_DEPLOY_ALIVE	展開	展開がアクティブになった直後に発生します。
LCS::DEPLOY_ERR	展開	展開が失敗した直後に発生します。

LCS::POST_DEPLOY:: VM_RECOVERY_ERR	展開	1 つの VM のリカバリが失敗した直後に発 生します
		(これは展開レベルで指定され、すべての VM グループに適用されます)。
LCS::POST_DEPLOY::	展開	1 つの VM の再展開が失敗した直後に発生
VM_RECOVERY_REDEPLOY_ERR		します
		(これは展開レベルで指定され、すべての VM グループに適用されます)。

サポートされている定義済みアクション

事前定義されたアクション名	範囲	説明
DISABLE_HOST	展開	展開または VM が使用しているホストを無効にします。
REDEPLOY_ALL::DISABLE_HOST	展開	VM が使用しているホストを無効にしてから、(展開内の) すべての VM またはそのホスト上のすべての VM の再展開をトリガーします。
DROP_RECOVERIES	展開	展開内で保留中のすべてのリカバリをドロップします。
SET_RECOVERY_REDEPLOY::SERIALIZED	展開	展開のリカバリをキューに入れます。つまり、現在進行中のリカバリが完了するまで、 新しいリカバリは開始されません。

再展開回数の制限

Cisco Elastic Services Controller(ESC)は、次のパラメータを使用して再展開の回数を制限します。

- max_redep: 再展開の最大数を制限します。デフォルトでは、max_redep の値は -1 です。これは再展開の最大数に制限がないことを示します。この値は、bootvm.py 引数または REST API を使用して変更できます。
- redep_count: 現在の再展開の数で構成されます。 redep_count は、再展開の成功または失敗 に関係なく、再展開後に1ずつ自動的に増加します。



(注)

再展開の制限は次のとおりです。

- REDEPLOY_ALL::DISABLE_HOST ポリシーによってトリガー される再展開。
- ・単一の VIM 設定のみの展開。

次の場合、Cisco Elastic Services Controller (ESC) が再展開を実行します。

- 再展開の最大数がデフォルト値の -1 に設定されている場合 (max redep = -1)。
- 現在の再展開の数が再展開の最大数よりも少ない場合 (redep_count < max_redep) 、ESC が再展開を実行し、再展開の完了後に再展開数を1増やします。

再展開の回数が再展開の最大数以上の場合(redep_count>= max_redep)、ESC は再展開を実行しません。

各値は、bootvm.py パラメータと REST API を使用して設定できます。

bootvm.py パラメータの使用

次の行を含む esc_params.conf ファイルで max_redep 値を指定します。 default.max_redep = 3 コマンド bootvm.py ... --esc_params_file <path_to_file>/esc_params.conf ... を実行します。

REST API の使用

次のAPIを使用して、redep_countパラメータを取得およびリセットできます。

- redep count の現在の値を取得するには、次の手順を実行します。
- GET http://<ESC IP>:8080/ESCManager/v0/systemstate/redep count
- redep_count をリセットするには、次の手順を実行します。

POST http://<ESC IP>:8080/ESCManager/v0/systemstate/redep_count/reset

REST API を使用して max redep 値を取得および変更することもできます。

- max redep の現在の値を取得するには、次の手順を実行します。
- GET http://<ESC IP>:8080/ESCManager/v0/config/default/max redep
- max_redep 値を変更するには、次の手順を実行します。

PUT http://<ESC IP>:8080/ESCManager/v0/config/default/max redep/<value>

- ここで、 <value> は次のいずれかです。
- -1:制限なしのデフォルト値。
- 0:再展開を許可しない場合。
- 1以上(>0):許可される再展開の最大数を指定します。

これらの値は、ESCADM ツールを使用して設定することもできます。ESCADM ツールの詳細については、Elastics Services Controller インストールおよびアップグレードガイド [英語] を参照してください。

再展開ポリシーの詳細については、再展開ポリシー (319ページ) を参照してください。

再展開の制限により再展開されない VM は、エラー状態に移行します。 ESC では、各 VM でモニタリング操作を有効にすることで、エラー状態にある VM を手動で回復します。

エラー状態にある単一のVMでモニタリング操作を有効にするには、次の手順を実行します。

POST http://<ESC IP>:8080/ESCManager/v0/<internal-tenant-id>/deployments/vm/<vm-name> { "operation" : "enable_monitoring" }

esc nc cli コマンドを使用してモニタリングを有効にすることもできます。

esc_nc_cli --user <username> --password <password> vm-action ENABLE_MONITOR <generated
vm name>

手動リカバリプロセスの一環として、モニタリング操作の有効化によりVMがエラー状態から稼働状態に移行します。VMの手動リカバリが失敗した場合、自動リカバリがトリガーされます。

展開内のVM(エラー状態)のモニタリング操作を有効にするには、次の手順を実行します。

POST http://<ESC

IP>:8080/ESCManager/v0/<internal-tenant-id>/deployments/service/<internal-deployment-id>
{ "operation" : "enable_monitoring" }

esc nc cli コマンドを使用してモニタリングを有効にすることもできます。

esc_nc_cli --user <username> --password <password> svc-action ENABLE_MONITOR <tenant>
<dep name>

手動リカバリプロセスの一環として、モニタリング操作の有効化により展開内のすべてのVMがエラー状態から稼働状態に移行します。手動リカバリが失敗した場合、展開内のすべてのVMに対して自動リカバリがトリガーされます。

詳細については、モニタリング操作 (288ページ)、および「リカバリポリシー」を参照してください。

ホストの有効化と無効化

NETCONF API および REST API を使用して、OpenStack でホストを有効または無効にできます。ホストは、VNF のリカバリまたは再展開のシナリオ中に無効にすることもできます。



(注)

VMware vCenter でのホストの有効化と無効化はサポートされていません。

複数の OpenStack VIM がある ESC で NETCONF API および REST API を使用して、デフォルト 以外の VIM でホストを有効または無効にすることはできません。

NETCONF の使用

/opt/cisco/esc/esc-confd/esc-cli/esc_nc_cli --user <username> --password <password>
host-action < ENABLE | DISABLE > <host-name>

ペイロードは次のとおりです。

<hostAction xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
 <actionType>ENABLE/DISABLE</actionType>
 <hostName>my-server</hostName>
</hostAction>

値は次のとおりです。

• actionType は ENABLE または DISABLE です

• hostName はターゲットホストのホスト名または UUID です

REST の使用

```
POST /v0/hosts/{hostName}/disable
POST /v0/hosts/{hostName}/enable
GET /v0/hosts/{hostName}/status
```

ホストの有効化

ホストを有効にすることで、無効化されたホストを OpenStack に戻し、新しい VM インスタンスをそのホストに展開します。

NETCONF 通知の例は次のとおりです。

```
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
  <eventTime>2016-03-30T15:04:05.95+00:00</eventTime>
  <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <status>SUCCESS</status>
   <status code>200</status_code>
   <status message>Host action successful</status message>
     <hostname>my-server</hostname>
    </vm source>
    <vm target>
  </vm_target>
    <event>
      <type>HOST ENABLE</type>
    </event>
  </escEvent>
</notification>
サンプル REST 通知は次のとおりです。
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
  <host action event xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
    <event type>HOST ENABLE</event type>
    <host name>my-server</host name>
    <message>Host action successful</message>
</host action event>
```

ホストの無効化

VNFの再展開中にホストを無効にし、その展開内のすべての VM に対してホストベースの再展開をトリガーします。これにより、再展開された VM が別のホストにあることが保証されます。ホストが正常に動作していない場合は、ホストを無効にすることもできます。無効になったホストは OpenStack から削除されるため、新しいインスタンスは展開されません。

NETCONF 通知の例は次のとおりです。

通知とイベント

修復中に ESC によって次の通知が生成されます。

- VM_RECOVERY_INIT
- VM_RECOVERY_DEPLOYED
- VM RECOVERY UNDEPLOYED
- VM RECOVERY COMPLETE
- VM RECOVERY CANCELLED
- VM RECOVERY REBOOT

これらの通知は、ワークフローに基づいて生成されます。各通知には、通知がトリガーされる 展開に関する詳細情報が含まれます。すべてのリカバリは VM_RECOVERY_INIT で始まり、 VM RECOVERY COMPLETE で終わります。

VMのリカバリ中、リカバリ待機時間内に VMが正常に戻ると、実行するリカバリアクションがないため、VM_RECOVERY_CANCELLED 通知が送信されます。 リカバリ待機時間が経過すると、リカバリアクションがトリガーされます。 リカバリが完了すると、ESC は成功または失敗の通知(VM_RECOVERY_REBOOT 通知など)を送信します。

次の表に、さまざまなシナリオと、イベントごとに生成される通知を示します。

シナリオ	通知
VM Alive 後の ESC-NORTHBOUND リカバ リコールフロー:再起動	ノースバウンドから ESC に展開要求が送信されると、ESC は VM を展開し、受信したすべての VM Alive をモニタするよう に KPI を設定します。次の NETCONF 通知がトリガーされます。
	<type>SERVICE_ALIVE</type> <status>SUCCESS</status>
	ESC が VM Down イベントを受信すると、次の NETCONF 通知 がトリガーされます。
	<type>VM_RECOVERY_INIT</type> <status>SUCCESS</status>
	ESC は VM でハード再起動を実行し、VM Alive イベントをブート時間内に受信します。
	<type>VM_RECOVERY_COMPLETE</type> <status>SUCCESS</status>
	ESC は、再起動によるリカバリの試行中にエラーを受信します。次の NETCONF 通知がトリガーされます。
	<type>VM_RECOVERY_COMPLETE</type>
	<status>FAILURE</status>

シナリオ	通知
VM Alive 後の ESC-NORTHBOUND リカバ リコールフロー:展開解除/ 再展開	ノースバウンドから ESC に展開要求が送信されると、ESC は VM を展開し、受信したすべての VM Alive をモニタするよう に KPI を設定します。次の NETCONF 通知がトリガーされます。
	<type>SERVICE_ALIVE</type> <status>SUCCESS</status>
	ESC が VM Down イベントを受信すると、次の NETCONF 通知 がトリガーされます。
	<type>VM_RECOVERY_INIT</type> <status>SUCCESS</status>
	ESC は再起動による VM の回復に失敗し、展開解除して再展開することで回復を進めます。
	モニタリングの設定を解除し、VM の展開を解除します。
	次の NETCONF 通知がトリガーされます。
	<type>VM_RECOVERY_UNDEPLOYED</type> <status>SUCCESS</status>
	ESC は VM を展開し、VM Alive イベントをモニタするように KPI を設定し、次の NETCONF 通知をトリガーします。
	<type>VM_RECOVERY_DEPLOYED</type> <status>SUCCESS</status>
	ESC は VM Alive イベントを受信し、次の NETCONF 通知をトリガーします。
	<type>VM_RECOVERY_COMPLETE</type> <status>SUCCESS</status>

シナリオ	通知
ESC-NORTHBOUND リカバ リコールフローによる複数回 のリカバリの試行	ノースバウンドから ESC に展開要求が送信されると、ESC は VM を展開し、受信したすべての VM Alive をモニタするよう に KPI を設定します。次の NETCONF 通知がトリガーされます。
	<type>SERVICE_ALIVE</type> <status>SUCCESS</status>
	ESC が VM Down イベントを受信すると、次の NETCONF 通知 がトリガーされます。
	<type>VM_RECOVERY_INIT</type> <status>SUCCESS</status>
	ESC は、VM Alive イベントを受信するまで、展開解除と再展開によってVMを回復できません。リカバリの最大試行回数に達するまで、指定されたブート時間リカバリを試行し続けます。
	モニタリングの設定を解除し、VM の展開を解除します。
	次の NETCONF 通知がトリガーされます。
	<type>VM_RECOVERY_UNDEPLOYED</type> <status>SUCCESS</status>
	ESC は VM を展開し、VM Alive イベントをモニタするように KPI を設定します。
	次の NETCONF 通知がトリガーされます。
	<type>VM_RECOVERY_DEPLOYED</type> <status>SUCCESS</status>
	ESC は VM Alive イベントを受信し、次の NETCONF 通知をトリガーします。
	<type>VM_RECOVERY_COMPLETE</type> <status>SUCCESS</status>

シナリオ	通知
VM Alive 前の	 通知 ノースバウンドから ESC に展開要求が送信されると、ESC は VM を展開し、受信したすべての VM Alive をモニタするように KPI を設定します。 ESC は、展開後に VM Alive イベントを受信しません。リカバリは、VM の展開と再展開によって実行されます。 次の NETCONF 通知がトリガーされます。 〈type>VM_RECOVERY_INIT 〈status>SUCCESS ESC はモニタリングの設定を解除し、VM の展開を解除します。
	次の NETCONF 通知がトリガーされます。 <type>VM_RECOVERY_UNDEPLOYED</type> <status>SUCCESS</status> ESC は VM を展開し、VM Alive イベントをモニタするように KPI を設定し、次の NETCONF 通知をトリガーします。 <type>VM_RECOVERY_DEPLOYED</type> <status>SUCCESS</status> ESC は VM Alive イベントを受信し、次の NETCONF 通知をトリガーします。 <type>VM_RECOVERY_COMPLETE</type> <status>SUCCESS</status>

シナリオ	通知	
VM Alive 後の ESC-NORTHBOUND リカバ リコールフローのエラーパ ス:展開解除/再展開	ノースバウンドから ESC に展開要求が送信されると、ESC は VM を展開し、受信したすべての VM Alive をモニタするよう に KPI を設定します。次の NETCONF 通知がトリガーされます。	
	<type>SERVICE_ALIVE</type> <status>SUCCESS</status>	
	ESC が VM Down イベントを受信すると、次の NETCONF 通知 がトリガーされます。	
	<type>VM_RECOVERY_INIT</type> <status>SUCCESS</status>	
	ESC は再起動による VM の回復に失敗し、展開解除して再展開することで回復を進めます。	
	モニタリングの設定を解除し、VM の展開を解除します。	
	次の NETCONF 通知がトリガーされます。	
	<type>VM_RECOVERY_UNDEPLOYED</type> <status>SUCCESS</status>	
	ESC がエラーを受信した場合、またはリカバリの最大試行回数に達した場合。	
	次の NETCONF 通知がトリガーされます。	
	<type>VM_RECOVERY_COMPLETE</type> <status>FAILURE</status>	

シナリオ	通知
VM Alive 前の ESC-NORTHBOUND リカバ リコールフローのエラーパ ス:展開解除/再展開	ノースバウンドから ESC に展開要求が送信されると、ESC は VM を展開し、受信したすべての VM Alive をモニタするよう に KPI を設定します。次の NETCONF 通知がトリガーされます。
	<type>SERVICE_ALIVE</type> <status>SUCCESS</status>
	ESC が VM Down イベントを受信すると、次の NETCONF 通知 がトリガーされます。
	<type>VM_RECOVERY_INIT</type> <status>SUCCESS</status>
	ESC はモニタリングの設定を解除し、VM の展開を解除します。リカバリは、展開解除してから再展開することで実行されます。
	次の NETCONF 通知がトリガーされます。
	<type>VM_RECOVERY_UNDEPLOYED</type> <status>SUCCESS</status>
	ESC がエラーを受信した場合、またはリカバリの最大試行回数に達した場合。
	次の NETCONF 通知がトリガーされます。
	<type>VM_RECOVERY_COMPLETE</type> <status>FAILURE</status>
	<type>SERVICE_ALIVE</type> <status>FAILURE</status>

シナリオ	通知	
VM Alive 後の ESC-NORTHBOUND リカバ リコールフロー: VM_RECOVERY_CANCELLED	ように KPI を設定します。次の NETCONF 通知がトリガーさ	
	<type>SERVICE_ALIVE</type> <status>SUCCESS</status>	
	ESC が VM Down イベントを受信すると、次の NETCONF 通知 がトリガーされます。	
	<type>VM_RECOVERY_INIT</type> <status>SUCCESS</status>	
	リカバリ待機時間中に VM が正常に戻ると、 VM_RECOVERY_CANCELLED 通知が送信されます。リカバリ アクションは実行されません。	
	<type>VM_RECOVERY_CANCELLED</type> <status>SUCCESS</status>	
VM Alive 後の ESC-NORTHBOUND リカバ リコールフロー:再起動	ノースバウンドから ESC に展開要求が送信されると、ESC は VM を展開し、受信したすべての VM Alive 通知をモニタする ように KPI を設定します。次の NETCONF 通知がトリガーされます。	
	<type>SERVICE_ALIVE</type> <status>SUCCESS</status>	
	ESC が VM Down イベントを受信すると、次の NETCONF 通知 がトリガーされます。	
	<type>VM_RECOVERY_INIT</type> <status>SUCCESS</status>	
	ESC は VM でハード再起動を実行し、再起動通知を送信します。	
	<type>VM_RECOVERY_REBOOT</type> <status>SUCCESS</status>	
	VM Alive イベントは、ブート時間内に受信されます。	
	<type>VM_RECOVERY_COMPLETE</type> <status>SUCCESS</status>	

シナリオ	通知
VM Alive 後の ESC-NORTHBOUND リカバ リコールフローのエラーパ ス:再起動	ノースバウンドから ESC に展開要求が送信されると、ESC は VM を展開し、受信したすべての VM Alive 通知をモニタする ように KPI を設定します。次の NETCONF 通知がトリガーされます。
	<type>SERVICE_ALIVE</type> <status>SUCCESS</status>
	ESC が VM Down イベントを受信すると、次の NETCONF 通知 がトリガーされます。
	<type>VM_RECOVERY_INIT</type> <status>SUCCESS</status>
	次に、ESC が再起動通知を送信します。
	<type>VM_RECOVERY_REBOOT</type> <status>FAILURE</status>
	ESC は、再起動によるリカバリの試行中にエラーを受信します。
	次の NETCONF 通知がトリガーされます。
	<type>VM_RECOVERY_COMPLETE</type> <status>FAILURE</status>



★ VI 部

ESC ポータル

- 使用する前に (337ページ)
- ESC ポータルを使用したリソースの管理 (345 ページ)
- ESC ポータルを使用した VNF の展開 (351 ページ)
- ESC ポータルを使用した VNF および VM の操作 (357 ページ)
- ポータルを使用した VNF および VM のリカバリ (359 ページ)
- ESC システムレベルの設定 (361 ページ)

使用する前に

- ESC ポータルへのログイン (337 ページ)
- ESC パスワードの変更 (338 ページ)
- ESC ポータルダッシュボード (339 ページ)

ESC ポータルへのログイン



(注)

- ESC ポータルはデフォルトで有効になっています。インストール時に ESC ポータルが無効になっていないことを確認する必要があります。 ESC ポータルの有効化または無効化の詳細については、Cisco ESC インストールおよびアップグレードガイド [英語]の「Installing ESC」を参照してください。
- ESC ポータルへの初回ログイン時に、デフォルトパスワードの変更を求められます。

ESC ポータルにログインするには、次の手順を実行します。

始める前に

- ESC のインスタンスを登録します。ESC インスタンスの登録の詳細については、Cisco Elastic Services Controller インストールおよびアップグレードガイド [英語] を参照してください。
- ユーザ名とパスワードを取得していることを確認します。

手順

ステップ1 Web ブラウザを使用して、ESC の IP アドレスを入力します。

例:

たとえば、ESC の IP アドレスが 192.0.2.254 の場合は、次のように入力します。

https://192.0.2.254 [https 経由でログイン]。ポータルは、デフォルトのセキュリティポート 443 で実行されます。

セキュリティアラートメッセージが表示されます。

- **ステップ2** [はい(Yes)] をクリックしてセキュリティ証明書を受け入れます。ログインページが表示されます。
- **ステップ3** ユーザ名とパスワードを入力して、[ログイン (Login)]をクリックします。 初回ログイン時には、ログインページが再表示され、パスワードの変更を求められます。
- ステップ4 [古いパスワード (Old Password)] フィールドに古いパスワードを入力し、[新しいパスワード (New Password)] および [パスワードの確認 (Confirm Password)] フィールドに新しいパスワードを入力します。
- ステップ5 [パスワードの更新 (Update Password)] をクリックするか、Enter を押します。
 - ポータルが応答しなくなった場合は、ESCADM ツールから escadm portal restart を 実行してポータルを再起動します。
 - ESC ポータルは1人のユーザのみをサポートします。
 - ・現在、事前インストールされた自己署名証明書はHTTPSをサポートしています。 ESCポータルの処理を進める前に、ユーザは自己署名証明書を確認する必要があります。
 - HTTPS 通信モードでは、OpenStack によって返される URL プロトコルタイプが HTTPS ではない場合、VNF コンソールへのアクセスが無効になることがあります。セキュリティ上の理由から、HTTPS で実行している間は、安全性の低い通信は拒否されます。

ESC パスワードの変更

初回ログイン時にデフォルトのパスワードを変更する必要があります。ポータルでは、この手順をバイパスすることはできず、デフォルトのパスワードを変更するまでこのページに戻ります。パスワードを初めて変更した後、このセクションで説明されている手順を使用してパスワードを変更できます。また、ユーザが複数のブラウザまたはタブを持っている場合、または同じユーザが2台以上のコンピュータからログインしている場合、ユーザの1人がパスワードを変更すると、全員がログオフされ、新しいパスワードを再入力するように求められます。ポータルで20分以上アイドル状態になると、ユーザはログアウトされます。ポータル環境ファイルでユーザのアイドルタイムアウトを設定できます。パスワードを忘れた場合は、パスワードをリセットすることもできます。

ここでは、ポータルパスワードの変更方法について説明します。

ESC ポータルパスワードの変更

ポータルから既存の ESC ポータルパスワードを変更するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 ユーザ名とパスワードを使用して ESC ポータルにログインします。
- ステップ2 画面右上隅のユーザーアイコンをクリックします。
- ステップ**3** [アカウント設定(Account Settings)] をクリックします。アカウント情報とパスワードを更新するページが表示されます。
- ステップ4 [パスワードの更新(Update Password)]をクリックします。
- ステップ**5** [古いパスワード (Old Password)] フィールドに古いパスワードを入力し、[新しいパスワード (New Password)] および [パスワードの確認 (Confirm Password)] フィールドに新しいパスワードを入力します。
- ステップ6 [作成(CREATE)]をクリックします。

次のタスク

CLI などを使用してパスワードを変更する方法については、『Cisco Elastic Services Controller Install and Upgrade Guide』を参照してください。

ESC ポータルダッシュボード

Cisco Elastic Services Controller ダッシュボードには、テナント、フレーバー、イメージ、展開、着信要求、通知、システムの正常性の視覚的なインジケータなど、管理対象のすべての ESC リソースが表形式で表示されます。次のダッシュボード要素は、データとシステムの正常性を経時的に追跡、監視、および診断するのに役立ちます。

ダッシュボードは、ダッシュボードを表示するシステムが専用のシステムであり、ポータルサーバを実行しているシステムとは異なる場合があるモニタリングデスク コンテキストで使用するのが最適です。ダッシュボードシステムは、ポータルサーバを実行しているシステムをブラウザでポイントする必要があります

異常なスパイクやアクティビティの低下に気付いた場合は、ネットワーク上で通信障害や停電が発生して調査する必要があります。

HA スイッチオーバーの場合、ユーザはログアウトしてからログインしてポータルリソースを表示する必要があります。

次の表に、ポータルで確認できる詳細を示します。



(注) これらのタスクは、NB API を使用して実行することもできます。詳細については、Elastic Services Controller NB API (9ページ) を参照してください。

表 27:ポータルの詳細

タスク	移動方法	説明
ダッシュボードを表示 する	[ダッシュボード(Dashboard)] を選択します。	すべての管理対象 ESC リソース、通知、システム設定、およびシステムの正常性の概要が表示されます。
通知を表示する	[通知(Notifications)] を選択するか、 ポータルの右上隅にある通知アイコ ンをクリックします。	ポータルで ESC から受信した 通知が表示されます。
VNF を展開する	[展開 (Deployments)]を選択します。 重要 フォームを使用して VMware vCenter に VNF を 展開するには、「フォーム を使用した展開」を参照し てください。	VNFを展開します。 ドラッグアンドドロップ機能を使用すると、既存の展開データモデルを取得し、展開テーブルにファイルをドラッグして再利用できます。 「XML」のアップロード(Upload XML)]を使用して、ファイルシステムから適切なファイルを参照することもできます。 (注) XMLファイルのみ受け入れられます。 ドラッグアンドドロップ機能は、アンドドロップ機能は、RESTコールを実行し、NETCONFコールは実行しません。
既存の展開を表示する (OpenStack と VMware vCenter の両方)	[展開 (Deployments)]を選択し、テーブルから展開を選択します。 • [VMグループの表示 (View VM Groups)]をクリックします。モニタリング、スケーリングなどの詳細、およびその他の情報は、対応するタブで確認できます。	現在展開されている展開の概要が表示されます。展開の名前とステータス、およびその展開に展開されている VM の数を表示できます。

タスク	移動方法	説明
VIM を表示する	[リソース(Resources)]>[VIM (VIMs)] の順に選択します。	VIM ID、VIM のタイプ、VIM のステータス、プロパティ、 およびVIMユーザを含むVIM のリストが表示されます。
テナントを表示する (OpenStack のみ)	[リソース(Resources)]>[テナント (Tenants)] の順に選択します。	テナントの名前、説明、およ びIDを含む、テナントのリス トが表示されます。
		重要 ESC は、VMware vCenter でのマルチテナント機能をサポートしていません。
		VIMでのリソースの作成に失敗した場合、ポータルはリソースの自動ロールバックを実行します。(競合する依存関係が原因で)場合によっては、ロールバック障害通知が表示された後で、テナントを手動で削除する必要があります。
VNF イメージを表示す る	[リソース(Resources)] > [イメージ (Images)] の順に選択します。	選択したリソースのイメージ のリストが表示されます。
	[リソース(Resources)]>[フレーバー (Flavors)] の順に選択します。	選択したリソースのフレー バーのリストが表示されま す。
ネットワークを表示す る	[リソース(Resources)]>[ネットワーク(Networks)] の順に選択します。	サブネットワークとインターフェイスのネットワークごとに、ネットワークの詳細、テナント名、ネットワーク ID、ネットワークが表示されます。それぞれの名前、ネットワーク ID、テナントIDなどの詳細を確認できます。

タスク	移動方法	説明
サブネットワークを表示する(OpenStack のみ)	[リソース(Resources)]>[サブネットワーク(Subnetworks)]の順に選択します。	サブネットワークごとにサブ ネットワークの詳細、ネット ワーク ID、サブネット ID な どが表示されます。
		(注) サブネットワークと インターフェイスの タブは、OpenStack でのみ使用できま す。
		ESC VM の初回起動時に、ネットワークおよびサブネットリークおよびの作成ファーカに空のテナンが表ったで、カーカーがあります。テナンがあります。テナンを更新します。
インターフェイスを表示する(OpenStack のみ)	[リソース(Resources)] > [インターフェイス(Interfaces)] の順に選択します。	
	[リソース(Resources)]>[スイッチ (Switches)] の順に選択します。	スイッチ、スイッチの名前、 説明、UUID、およびホストの リストが表示されます。
	[システム(System)] > [展開テンプ レート(Deployment Template)] の順 に選択します。	
ESC への着信要求を表示する	[システム(System)] > [着信要求 (Incoming Requests)] の順に選択し ます。	トランザクションIDや要求の 詳細など、ESCへのすべての 着信要求が一覧表示されま す。

タスク	移動方法	説明
設定を表示する	[システム(System)] > [設定 (Configuration)] の順に選択します。	VMの設定、モニタリングルール、VM 展開中のポリシーの適用などに使用されるすべての設定パラメータが一覧表示されます。
起動パラメータを表示 する(OpenStack のみ)	[システム(System)]>[起動パラメータ(Boot Parameters)] の順に選択します。	ESC の起動に使用されるすべての起動パラメータが一覧表示されます。
ホストの詳細を表示する(OpenStack のみ)	[システム(System)] > [ホストの詳細(Host Details)] の順に選択します。	オペレーティングシステム (OS)、OSのバージョン、シ ステム稼働時間、RAM、スト レージなどのホストの詳細が 一覧表示されます。
ESC の正常性を表示する (OpenStack のみ)	[システム(System)] > [正常性 (Health)] の順に選択します。	ESCの正常性、CONFDステータス、動作ステータス、およびその他の詳細が表示されます。
ログをダウンロードする	[システム(System)] > [ログ (Logs)] の順に選択します。	ログメッセージをダウンロー ドできます。
インフラストラクチャ の詳細を表示する (OpenStack のみ)	[インフラストラクチャ (Infrasctructure)] > [インスタンス (Instances)] の順に選択します。	仮想化インフラストラクチャ で実行されているすべての VM。
ハイパーバイザを表示 する(OpenStack のみ)	[インフラストラクチャ (Infrasctructure)]>[ハイパーバイザ (Hypervisors)]の順に選択します。	仮想化インフラストラクチャ で実行されているすべてのハ イパーバイザ。
VNF を展開解除する	[展開 (Deployments)]を選択します。テーブルから展開を選択し、テーブルのツールバーの[X]をクリックして展開を解除します。	VNF を展開解除します。
VDC を表示する (VMware vCenter の み)	[リソース(Resources)] > [データセンター(Datacenters)] の順に選択します。	



(注) ESCポータルのページを小さな画面で表示すると、テーブルのフォーマットに問題が生じることがあります。テーブルを正しく表示するには、ブラウザ画面が 15 インチ以上である必要があります。

[システムパネル (System Panel)]は、次のタブで構成されています。

- [パフォーマンス (Performance)]: パフォーマンスデータが表形式およびグラフ表示で表示されます。
- [ストレージ (Storage)]: ディスクの使用状況が表示されます。
- [vCPU使用状況 (vCPU Utilization)]: ESC VM の vCPU の使用状況が表示されます。
- [正常性(Health)]: ネットワーク、データベース、tomcat など、さまざまな ESC プロセスの正常性が表示されます。
- [ホストの詳細(Host Details)]: オペレーティングシステム(OS)、OS のバージョン、システム稼働時間、RAM、ストレージの詳細などのホストの詳細が表示されます。

通知

[通知(Notification)]ページには、ESC 展開に関するすべての通知が一覧表示されます。

•エラーイベント:

[通知(Notification)] ページからエラーイベントを選択し、[詳細情報の表示(View More Info)] をクリックして、エラーイベントの完全なレポートを表示します。



(注) 明示的なエラーメッセージを含むエラーイベントには、詳細レポートはありません。

完全なレポートは、REST API を使用して生成することもできます。troubleshooting-Id は、レポートを生成するために ESC-Status-Message に含まれています。

通知のクリア:

通知を日付でソートして、削除できます。すべての通知を削除するには、[通知のクリア (Clear Notifications)]をクリックします。

ESCポータルを使用したリソースの管理

- ESC ポータルを使用した VIM コネクタの管理 (345 ページ)
- ESC ポータルを使用した OpenStack リソースの管理 (346 ページ)
- ESC ポータルを使用した VMware vCenter リソースの管理 (348 ページ)

ESC ポータルを使用した VIM コネクタの管理

ESC は、ESC ポータルを使用した VIM コネクタおよび VIM ユーザの追加と更新をサポートしています。複数の VIM を追加または更新して、マルチ VIM 展開を管理できます。マルチ VIM 展開の詳細については、「複数の OpenStack VIM での VNF の展開」を参照してください。

VIM コネクタテーブルには、VIM ID、VIM のタイプ、VIM のステータス、プロパティ、VIM ユーザなどの詳細が表示されます。

VIM コネクタの追加と削除

VIM コネクタを追加または削除するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [リソース (Resources)]>[VIM (VIMs)]の順に選択します。
- ステップ2 [XMLのアップロード (Upload XML)]をクリックして、ファイルを選択します。[VIMの確認 (Confirm VIMs)] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ3 [確認 (CONFIRM)]をクリックして、XMLファイルをアップロードします。
- ステップ4 VIM のリストから VIM を削除するには、VIM を選択して [X] をクリックします。ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ5 [OK] をクリックして VIM を削除します。

デフォルトの VIM コネクタ、およびリソースの依存関係がある VIM コネクタは削除できません。

VIM ユーザの管理

VIMユーザの詳細は、[詳細を表示(View Details)] タブで確認できます。ESC ポータルでは、VIM ユーザを作成、更新、削除できます。

手順

ステップ1 [リソース(Resources)] > [VIM] テーブルから VIM コネクタを選択し、[詳細を表示(View Details)] をクリックします。

[プロパティ(Properties)] および [VIMユーザ(VIM user)] ページが表示されます。

ステップ2 [OK] をクリックして確定します。

VIMユーザを更新するには、ユーザを選択し、[XMLのアップロード (Upload XML)]をクリックして更新された XML をアップロードします。

VIM ユーザを削除するには、テーブルで VIM ユーザを選択し、[X] をクリックします。 VIM ユーザが削除されます。

VIM コネクタおよび VIM ユーザの詳細については、 VIM コネクタの設定 (50ページ) を参照してください。

ESC ポータルを使用した OpenStack リソースの管理

次のセクションでは、ESC ポータルを使用して OpenStack リソースを管理する方法について説明します。

- テナントの追加と削除
- イメージの追加と削除
- フレーバの追加と削除
- ネットワークの追加と削除
- サブネットワークの追加と削除

ESC ポータルでのテナントの追加と削除

ESC ポータルでテナントを追加および削除するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 [リソース (Resources)]>[テナント (Tenants)]の順に選択します。

- ステップ2 [+]をクリックして、テナントを追加します。[テナントの追加(Add Tenant)]ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ3 名前と説明を追加し、「作成 (Create)]をクリックします。
- ステップ4 テナントを削除するには、テナントのリストからテナントを選択し、[X] をクリックします。
- ステップ5 削除するには [OK] をクリックします。

ESC ポータル(OpenStack)でのイメージの追加と削除

ESC ポータルでイメージを追加および削除するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** [リソース (Resources)]>[イメージ (Images)]の順に選択します。
- ステップ2 イメージファイルをイメージテーブルにドラッグアンドドロップします。[イメージの確認 (Confirm Image)] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ3 [確認 (CONFIRM)]をクリックして、ドラッグしたテンプレートからイメージを作成します。
- ステップ4 イメージのリストからイメージを削除するには、そのイメージを選択して[X]をクリックします。ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ5 [OK] をクリックして、イメージを削除します。

ESC ポータルでのフレーバーの追加と削除

ESC ポータルでフレーバーを追加および削除するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** [リソース (Resources)] > [フレーバー (Flavors)] の順に選択します。
- ステップ2 [フレーバー (Flavor)] テーブルにファイルをドラッグアンドドロップします。[フレーバーの 確認 (Confirm Flavor)] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ3 [確認 (CONFIRM)]をクリックして、ドラッグしたテンプレートからフレーバーを作成します。
- **ステップ4** フレーバーのリストからフレーバーを削除するには、そのフレーバーを選択して[X]をクリックします。ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ5 [OK] をクリックして、フレーバーを削除します。

ESC ポータルでのネットワークの追加と削除

ESC ポータルからネットワークを追加および削除するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [リソース (Resources)]>[ネットワーク (Networks)]の順に選択します。
- ステップ2 [ネットワーク (Networks)] テーブルにファイルをドラッグアンドドロップします。[ネットワークの確認 (Confirm Network)] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ3 ネットワークのリストからネットワークを削除するには、ネットワークを選択して[X]をクリックします。ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ4 [OK] をクリックして、ネットワークを削除します。

ESC ポータルでのサブネットワークの追加と削除

ESCポータルでサブネットワークを追加および削除するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [リソース (Resources)]>[サブネットワーク (Subnetworks)]の順に選択します。
- **ステップ2** [サブネットワーク(Subnetworks)] テーブルにファイルをドラッグアンドドロップします。
 - (注) ドラッグアンドドロップ機能は、現時点では REST コールを実行し、NETCONF コールは実行しません。
- **ステップ3** サブネットのリストからサブネットを削除するには、サブネットを選択して[X]をクリックします。ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ4 [OK] をクリックして、サブネットワークを削除します。

ESC ポータルを使用した VMware vCenter リソースの管理

次の各項では、ESC ポータルを使用して VMware vCenter リソースを管理する方法について説明します。

- イメージの追加と削除
- ネットワークの追加と削除

ESC ポータルでのイメージの追加と削除 (VMware)

ESCポータルでは、フォームの適切なフィールドに入力してイメージを作成できます。

フォームからのイメージの作成

フォームからイメージを作成するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** [リソース (Resources)]>[イメージ (Images)]の順に選択します。
- ステップ2 [+] をクリックして、VNF イメージを追加します。[データセンターへのイメージの追加(Add Image to Datacenter)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ**3** [仮想データセンター (Virtual Datacenter)] ドロップダウンリストから、イメージを作成する データセンターを選択します。
- ステップ4 [イメージ名 (Image Name)]フィールドに、イメージ名を入力します。
- ステップ5 [イメージパス (Image Path)] フィールドに、イメージパスを入力します。
- ステップ6 [作成(Create)]をクリックして、イメージを作成します。
- **ステップ7** イメージを削除するには、リストからそのイメージを選択して[X]をクリックします。ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ8 [OK] をクリックして、イメージを削除します。

ESC ポータルでのネットワークの追加と削除(VMware)

ESCポータルからネットワークを追加および削除するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [リソース (Resources)]>[ネットワーク (Networks)]を選択して、フォームからネットワークを作成します。
- ステップ**2** [+]をクリックしてネットワークを追加します。[データセンターへのネットワークの追加(Add Network to Datacenter)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ**3** [仮想データセンター(Virtual Datacenter)]ドロップダウンリストから、ネットワークを追加するデータセンターを選択します。
- ステップ4 [スイッチ(Switch)] ドロップダウンリストで、スイッチを選択します。
- **ステップ5** [ネットワーク名(Network Name)]フィールドに、ネットワーク名を入力します。
- ステップ6 [VLAN] フィールドに、VLAN の番号を入力します。
- **ステップ7** [ポート番号 (Number of Ports)] フィールドにポート番号を入力します。
- ステップ8 [作成 (Create)]をクリックします。

- **ステップ9** ネットワークを削除するには、リストからネットワークを選択し、[X] をクリックします。ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ10 [OK] をクリックして、ネットワークを削除します。

ESC ポータルを使用した VNF の展開

- ESC ポータルを使用した仮想ネットワーク機能の展開 (OpenStack のみ) (351 ページ)
- ESC ポータルを使用した VMware vCenter での VNF の展開 (352 ページ)
- •展開テンプレートを使用した仮想ネットワーク機能の展開 (355ページ)

ESC ポータルを使用した仮想ネットワーク機能の展開 (OpenStack のみ)

ESC ポータルを使用して、データモデル XML ファイルを展開することで、単一の VNF また は複数の VNF をまとめて展開できます。ESC ポータルを使用して、次のいずれかの方法で単一の VNF または複数の VNF をまとめて展開できます。

手順

ファイルを使用した展開:既存のデータモデルファイルをアップロードできます。

次の項では、ESC ポータルを使用して VNF を展開する方法について説明します。

ファイルを使用した展開(展開データモデル)

既存の展開データモデルを使用して VNF を展開します。展開データモデルは、VNF の数およびその他の仕様が事前設定されています。展開データモデルを検索してアップロードするか、既存の展開データモデルをドラッグアンドドロップできます。ドラッグアンドドロップ機能を使用すると、既存の展開データモデルを取得し、ファイルをドラッグして展開テーブルにドロップすることで再利用できます。



(注) 7

XMLファイルのみ受け入れられます。

手順

ステップ1 [展開 (Deployments)]を選択します。

ステップ2 ファイルを [展開(Deployments)] テーブルにドラッグアンドドロップするか、テーブルツールバーの [XMLのアップロード(Upload XML)] をクリックして、ファイルを参照して選択します。

(注) ドラッグアンドドロップ機能は、現時点では REST コールを実行し、NETCONF コールは実行しません。

ESC ポータルを使用した VMware vCenter での VNF の展開

ESC ポータルでは、単一の VNF または複数の VNF を一緒に展開できます。既存の展開データモデルがポータルを介してアップロードされるか、新しい展開データモデルが作成されます。新しい展開データモデルは、ESC ポータルの該当するすべてのフィールドに入力することによって作成されます。ESC では、ポータルから展開データモデルをエクスポートすることもできます。次のセクションでは、ESC ポータルを使用して VNF を展開する複数の方法について説明します。

次の項では、ESC ポータルを使用して VNF を展開する方法について説明します。

手順

ステップ1 ファイルを使用して展開します。

ステップ2 フォームを使用して展開します。

ファイルを使用した展開(展開データモデル)

既存の展開データモデルを使用して VNF を展開します。展開データモデルは、VNF の数およびその他の仕様が事前設定されています。展開データモデルを検索してアップロードするか、既存の展開データモデルをドラッグアンドドロップできます。ドラッグアンドドロップ機能を使用すると、既存の展開データモデルを取得し、ファイルをドラッグして展開テーブルにドロップすることで再利用できます。



(注) XML ファイルのみ受け入れられます。

手順

ステップ1 [展開 (Deployments)]を選択します。

ステップ2 ファイルを [展開(Deployments)] テーブルにドラッグアンドドロップするか、テーブルツールバーの [XMLのアップロード(Upload XML)] をクリックして、ファイルを参照して選択します。

(注) ドラッグアンドドロップ機能は、現時点では REST コールを実行し、NETCONF コールは実行しません。

フォームを使用した展開

新しい展開テンプレートを作成するには、次の手順を実行します。



(注) [テンプレートのエクスポート (Export Template)]をクリックして、展開データモデルをエクスポートします。

手順

ステップ1 [展開 (Deployments)]を選択します。

ステップ2 [+]をクリックして、フォームを使用して展開します。

ステップ3 展開名を入力します。

ステップ4 [データセンター (Datacenter)] ドロップダウンリストから、VNF を展開するデータセンター を選択します。

仮想データセンターの詳細については、「VMware vCenter での仮想ネットワーク機能の展開」を参照してください。

ステップ5 [全般(General)] タブで、フィールドに適切な値を入力します。

- a) [配置 (Placement)]フィールドで、[クラスタ (Cluster)]または[ホスト (Host)]オプションボタンを選択します。
 - [クラスタ(Cluster)]: 同じクラスタで VNF を展開するクラスタの名前を選択します。
 - [ホスト (Host)]:同じホストで VNF を展開するホストを選択します。
 - [データストア (Datastore)]:選択したクラスタのデータストアを選択します。
 - •[イメージ (Image)]: イメージを選択します。

- ステップ**6** スマートライセンスを有効にするには、[スマートライセンスの有効化(Enable Smart Licensing)] をクリックします。
- ステップ7 [グループ内ルールの有効化(Enable Intragroup Rules)]をクリックして、グループ内ルールを有効にします。
 - a) [タイプ (Type)] ドロップダウンリストから、[アフィニティ (Affinity)] または[アンチアフィニティ (Anti-Affinity)] を選択して、アフィニティルールまたはアンチアフィニティルールを有効にします。

グループ内アフィニティルールの詳細については、アフィニティルールとアンチアフィニティルール (185ページ) を参照してください。

- ステップ8 (オプション) [VNFグループ内ルールの追加(Add VNF Intergroup Rule)] タブをクリックして、アフィニティルールまたはアンチアフィニティルールを適用する VNF を選択します。 グループ内アフィニティルールの詳細については、アフィニティルールとアンチアフィニティルール (185ページ) を参照してください。
- ステップ**9** 障害発生時に ESC が VNF を修復するために使用するパラメータを指定するには、[リカバリ (Recovery)] タブをクリックします。
 リカバリまたは修復の詳細については、仮想ネットワーク機能の修復 (309ページ) を参照してください。
- ステップ10 インターフェイスの数と各インターフェイスのプロパティを指定するには、[インターフェイス (Interfaces)] タブをクリックします。ここで指定されたインターフェイスの順序は、VM のインターフェイスの順序とは一致しません。
 - a) [インターフェイスの追加(Add Interfaces)] をクリックしてインターフェイスを追加します。
- ステップ11 インスタンス化する必要がある特定のタイプのVMのインスタンス数を指定し、柔軟にスケールインおよびスケールアウトするには、[スケーリング(Scaling)] タブをクリックします。
 - a) [静的IPプールの追加 (Add Static IP Pool)]をクリックして、静的IPプールを追加します。
- ステップ12 ESC 内のモニタモジュールの設定に使用するモニタリングルールを指定するには、[モニタリング (Monitoring)] タブをクリックします。

モニタリングの詳細については、仮想ネットワーク機能のモニタリング (277ページ) を参照 してください

- ステップ13 [設定データ(Config Data)] タブで、フィールドに適切な値を入力します。
- ステップ14 (オプション) [OVF設定 (OVF Settings)] タブで、フィールドに適切な値を入力します。
 - a) [OVFプロパティの追加(Add OVF Property)] をクリックして、OVF プロパティのリストを追加します。

展開テンプレートを使用した仮想ネットワーク機能の展 開

ESC ポータルから事前設定済み展開テンプレートをアップロードすることで、VNF を展開できるようになりました。

- 1. [システム (System)] > [展開テンプレート (Deployment Templates)] に移動します。
- 2. [XMLのアップロード (Upload XML)]をクリックします。 ドラッグアンドドロップするか、事前設定済み展開テンプレート (dep.xml) を選択して [確認 (Confirm)]をクリックします。展開テンプレートがテーブルに表示されます。
- **3.** アップロードした展開テンプレートを選択し、[テンプレートから展開(Deploy from Template)] をクリックします。
- **4.** 展開名とテナント名は、アップロードしたテンプレートから追加されます。必要に応じてフィールドを変更するか、[作成(Create)]をクリックしてテンプレートを作成します。
- 5. 正常終了のメッセージが画面に表示されます。[OK] をクリックします。

新しい展開テンプレートが [展開 (Deployments)] ビューに表示されます。

事前設定済みテンプレート

既存の dep.xml に変更を加えて、事前設定済みテンプレートとして使用できます。ユーザは、データモデルに次の変更を加える必要があります。

- esc datamodel の代わりに esc datamodel template タグを使用します。
- esc_datamodel_template name プロパティは一意であり、テンプレートを識別するために指定する必要があります。
- param_key は、カスタマイズ可能な値を識別するためにポータルで使用されます。必須フィールドです。このキーは一意ですが、テンプレートに複数回表示されることがあります。
- prompt に、ユーザが追加する必要がある入力値が表示されます。必須フィールドです。ドキュメント内の別の場所で指定された同じ param_key に対する prompt が異なる場合は、最初の prompt が使用されます。
- core はデフォルト値で、空白のままにできます。
- required は、ユーザがこの値を入力する必要があるかどうかを指定します。これはオプションのフィールドです。デフォルト値は true です。
- range は、数値フィールドを検証します。これはオプションのフィールドです。

事前設定済みテンプレートの例:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<esc datamodel template xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc" name="VPC Template 1">
   <tenants>
      <tenant>
         <name param key="tenant name" prompt="Tenant Name">core
         <managed_resource>false</managed_resource>
         <deployments>
            <deployment>
               - -
<name param_key="dep_name" prompt="Deployment</pre>
Name">vnfd3-deployment-1.0.0-1</name>
               <policies>
                  <placement>
                     <target_vm_group_ref>c2</target_vm_group_ref>
                     <type>anti_affinity</type>
                     <enforcement>strict</enforcement>
                     <vm group ref>c1</vm group ref>
                  </placement>
               </policies>
            </deployment>
         </deployments>
      </tenant>
   </tenants>
</esc_datamodel_template>
```



ESC ポータルを使用した **VNF** および **VM** の 操作

ポータルを使用して、起動、停止、再起動などの VNF 操作を実行できます。 VNF 操作は、展開の状態に応じて、展開された VNF で実行できます。

- VNF 操作の実行 (357ページ)
- VM 操作の実行 (358 ページ)

VNF 操作の実行

VNF 操作を実行するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [展開 (Deployments)]を選択します。
- ステップ2 展開ページで VNF を選択します。
 - (注) 操作は、展開の状態に応じて有効になります。
- ステップ3 テーブルのツールバーから必要な操作をクリックします。実行できる操作のリストについては、次の表を参照してください。

操作を実行するには、VNFが次の展開状態になっている必要があります。

VNF 操作	展開状態
モニタの有効化	非アクティブまたはエラー
モニタの無効化	アクティブ
VNF の開始	停止
VNF の停止	アクティブまたは非アクティブ

VNF 操作	展開状態
VNF の再起動	アクティブまたは非アクティブ
VNF の回復	エラー
VNF のモニタと回復(手動リカバリ)	エラー

VM 操作の実行

VM 操作を実行するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 [展開 (Deployments)]を選択します。

ステップ2 展開ページで VNF を選択します。

(注) 操作は、展開の状態に応じて有効になります。

ステップ**3** [VMグループの表示 (View VM Groups)]をクリックします。

ステップ4 [VMグループインスタンス (VM Group Instances)]で、操作を選択します。実行できる操作のリストについては、次の表を参照してください。

ステップ5 [確認 (Confirm)]をクリックします。

操作を実行するには、VM が次の展開状態である必要があります。

VM の操作	展開状態
モニタの有効化	非アクティブまたはエラー
モニタの無効化	アクティブ
VM の起動	シャットオフ
VM の停止	アクティブまたは非アクティブ
VM のリブート	アクティブまたは非アクティブ
VM の回復	エラー



ポータルを使用したVNFおよびVMのリカバリ

• ポータルを使用した VNF および VM のリカバリ (359 ページ)

ポータルを使用した VNF および VM のリカバリ

ESC ポータルを使用して VNF と VM の手動回復を実行できるようになりました。

手順

ステップ1 [展開 (Deployments)]を選択します。

ステップ2 エラー状態の展開を選択します。

VM レベルのリカバリでは、[VNFの表示 (View VNFs)] ページからエラー状態の VM を選択します。

- **ステップ3** [VNFの回復(Recover VNF)] または[VNFのモニタと回復(Monitor + Recover VNF)] をクリックします。
- ステップ4 [OK] をクリックして確定します。
- ステップ**5** [リカバリアクション(Recovery Action)]ドロップダウンからリカバリアクションを選択し、 [OK] をクリックします。

次のリカバリアクションを使用できます。

- [デフォルト (Default)]: データモデルで定義されたリカバリアクションをトリガーします。
- REBOOT ONLY
- REDEPLOY ONLY
- REBOOT_THEN_REDEPLOY

リカバリオプションの詳細については、 リカバリポリシー (311 ページ) を参照してください。

重要なポイント

- 1. 設定可能な手動回復は、実行中のトランザクション動作をサポートしていません。したがって、設定可能な手動回復中にフェールオーバーが発生すると、手動回復は事前定義されたリカバリアクションで再開されます。
- 2. 展開の移行では、デフォルトのリカバリポリシーを使用します。LCSベースのリカバリでは、VM/VNF 手動回復のリカバリアクションは提供されません。



ESC システムレベルの設定

• ESC ポータルからのログのダウンロード (361 ページ)

ESC ポータルからのログのダウンロード

ESCポータルからすべてのログファイルをダウンロードできるようになりました。ログには次の2種類があります。

- トレースログ: vimmanager ログ、esc_rest ログ、および esc_netconf ログが含まれます。
- システムログ: escmanager ログ、vimmanager ログ、およびトレースログを除く他のすべての ESC 関連ログが含まれます。

手順

ステップ1 [システム (System)]>[ログ (Logs)]の順に選択します。

ステップ2 トレースログの[メッセージのトレースログを要求 (Request message trace logs)]をクリックするか、すべての ESC 関連ログの[システムログを要求 (Request system logs)]をクリックします。

ダウンロード可能なファイルが(作成後に)テーブルに表示されます。

ログが大きい場合は、コンパイルに時間がかかることがあります。ファイルをダウンロードする前に、しばらく待つ必要があります。

ステップ3 ダウンロード可能なファイルをクリックして、マシンに保存します。



Cisco Cloud Services Platform (CSP) 拡張機能

• クラウド サービス プロバイダーの拡張機能 (363 ページ)

クラウド サービス プロバイダーの拡張機能

次の表に、VIM として CSP をサポートするために ESC に追加されたすべての拡張機能を示します。VIM コネクタの詳細については、「VIM コネクタの設定」を参照してください。

表 28: CSP の拡張機能

リソース	内線番号
	導入例
展開/VM グループ	拡張機能:なし。
	展開例:「VIM コネクタの管理」を参照
フレーバ	拡張機能:なし。
	展開例:
	<flavor></flavor>

```
リソース
                     内線番号
                     導入例
ストレージディスク
                     拡張機能:
展開/ボリューム
                     <extension>
                         <name>volumes</name>
                         <containers>
                             <container>
                                 <name>1</name>
                                 properties>
                                     property>
                                        <name>storage disk format</name>
                                        <value>raw | qcow2</value>
                                     </property>
                                     cproperty>
                                        <name>storage_disk_device</name>
                                        <value>disk | cdrom</value>
                                     </property>
                                     property>
                                        <name>storage_disk_location</name>
                                        <value>local | NFS mount </value>
                                    </property>
                                 </properties>
                             </container>
                         </containers>
                     </extension>
                     展開例:
                     <volumes>
                        <volume>
                             <volid>1</volid>
                             <sizeunit>GiB</sizeunit>
                             <size>20</size>
                             <bus>virtio</bus>
                         </volume>
                     </volumes>
Deployment/ vm group
                     拡張機能:
/ extentions/ image
                     <extension>
                         <name>image</name>
                         properties>
                             property>
                                 <name>disk-resize</name>
                                 <value>true</value>
                             </property>
                             cproperty>
                                <name>disk type</name>
                                 <value>virtio</value>
                             </property>
                             cproperty>
                                 <name>disk_storage_name</name>
                                 <value>esc_nas_old</value>
                             </property>
                             cproperty>
                                 <name>image_storage_name</name>
                                 <value>esc nas old</value>
                             </property>
                         </properties>
                     </extension>
```

リソース	内線番号
	導入例
Deployment/ vm group / extentions/ vnc	拡張機能:
	<pre><extension></extension></pre>
Deployment/ vm group / extentions/ vnf_mgmt_ip	拡張機能: <extension></extension>
Deployment/ vm group / serial_ports	拡張機能: <extension></extension>

リソース	内線番号
	導入例
Deployment/ vm group / interfaces /	拡張機能: <extension></extension>
	<pre></pre>
	展開例: <interface></interface>
Deployment/ vm group / <vim_vm_name></vim_vm_name>	拡張機能:なし。 展開例: <vim_vm_name>my-custom-csr</vim_vm_name>

リソース	内線番号
	導入例
Deployment/ vm group /day0-volume-id	拡張機能:なし。
	展開例:
	<pre><config_type>CONFIG_DATA_OPTIONS</config_type> <config_options></config_options></pre>

Cisco Cloud Services Platform(CSP)拡張機能