cisco.



Cisco Elastic Services Controller 5.8 ユーザーガイド

初版:2022年7月22日 最終更新:2022年3月7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: www.cisco.com go trademarks. 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)

© 2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



	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		
	 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 16 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 45		
	VMware vCenter でのイメージの追加 45		
	VMware vCenter での分散ポートの作成 46		
第5章	vCloud Director のリソースの管理 49		
	vCloud Director (vCD) のリソースの管理 49		
第6章	ESC リソースの管理 51		
	VIM コネクタの管理 51		
	VIM コネクタの設定 52		
	デフォルトの VIM コネクタ 53		
	VIM コネクタの削除 54		
	VIM コネクタ API を使用した VIM コネクタの管理 54		
	VIM コネクタのステータス API 60		
	VIM コネクタ操作のステータス 61		

第 7 章 VIM コネクタの設定 63

OpenStack の VIM コネクタの設定 63 OpenStack エンドポイントの上書き 70 AWS の VIM コネクタ設定 71 VMware vCloud Director (vCD) の VIM コネクタの設定 72 VMware vSphere の VIM コネクタの設定 73 CSP クラスタへの VIM コネクタの追加 74 新しい VIM コネクタの作成 74

第8章 異なる VIM の VIM コネクタのプロパティ 77

VIM コネクタのプロパティ 77

第9章 外部設定ファイルの認証 81
 外部設定ファイルの認証 81
 設定データの暗号化 87
 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 89
 リモートホストからのスクリプトの使用 90
 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 90

- 第 III 部: 仮想ネットワーク機能のオンボーディング 93
- 第 10 章 仮想ネットワーク機能のオンボーディング 95
 OpenStack での仮想ネットワーク機能のオンボーディング 95
 OpenStack 展開のためのデータモデルの準備 96
 VMware vCenter での仮想ネットワーク機能のオンボーディング 98
 VMware vCenter 展開のためのデータモデルの準備 98
- 第 IV 部: 仮想ネットワーク機能の展開と設定 105
- 第 11 章 ESC トランクおよび VLAN 機能 107

ESC トランクおよび VLAN 機能 107

第 12 章 仮想ネットワーク機能の展開 113

仮想ネットワーク機能の展開 113 第 13 章 **OpenStack** での仮想ネットワーク機能の展開 115 **OpenStack** での仮想ネットワーク機能の展開 115 単一の OpenStack VIM での VNF の展開 116 再起動時間パラメータ 117 複数の OpenStack VIM への VNF の展開 119 第 14 章 複数の VIM への仮想ネットワーク機能の展開 125 複数の VIM への仮想ネットワーク機能の展開 125 マルチ VIM 展開でサポートされる機能 126 第 15 章 既存環境への導入 129 OpenStack および ESC データ調整をサポートするためのブラウンフィールドの機能拡張 129 第 16 章 VMware での仮想ネットワーク機能の展開 147 VMware vCenter のイメージ 147 VMware vCenter VIM での VNF の展開 148 VMware vCloud Director (vCD) での仮想ネットワーク機能の展開 152 第 17 章 Amazon Web Services での仮想ネットワーク機能の展開 157 Amazon Web Services での仮想ネットワーク機能の展開 157 単一または複数の AWS リージョンでの VNF の展開 158 第 18 章 CSP クラスタでの ESC を使用した VNF の展開 163 CSP クラスタでの ESC を使用した VNF の展開 163 第 19 章 統合型の展開 165 統合型の展開 165 第 20 章 仮想ネットワーク機能の展開解除 167

目次

仮想ネットワーク機能の展開解除 167

第 21 章 展開パラメータの設定 169 導入パラメータ 169

第 23 章

第 22 章 デイゼロ設定 173 デイゼロ設定 173 データモデルの設定のデイゼロ 173 ファイルロケータ 176 vCD 展開のデイゼロ設定 178

KPI、ルール、およびメトリック 181 KPI、ルール、およびメトリック 181 ルール 181 メトリックおよびアクション 182

> メトリックおよびアクション API 183 スクリプトアクション 188 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 192 カスタムスクリプト通知 195

- 第 24 章 ポリシー駆動型データモデル 199 ポリシー駆動型データモデル 199
- 第 25 章 サポート対象のライフサイクルステージ(LCS) 201

サポート対象のライフサイクルステージ(LCS) 201

- 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 203
- 第 26 章 アフィニティルールとアンチアフィニティルール 205 アフィニティルールとアンチアフィニティルール 205

第 27 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 207
	OpenStack のアフィニティルールとアンチアフィニティルール 207
	グループ内アンチアフィニティポリシー 208
	グループ間アフィニティポリシー 208
	グループ間アンチアフィニティポリシー 209
	制限事項 211
	展開間アンチアフィニティポリシー 211
第 28 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 213
	グループ内アフィニティポリシー 213
	グループ内アンチアフィニティ 214
	クラスタの配置 214
	ホストの配置 215
	グループ間アフィニティポリシー 215
	グループ間アンチアフィニティポリシー 215
	制限事項 217
第 29 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 219
第 30 章	 カスタム VM 名の設定 221
	カスタム VM 名の設定 221
第 31 章	 既存の展開の管理 225
	既存の展開の更新 225
第 32 章	 CSP クラスタでの VNF の移行 263
	CSP クラスタでの VNF の移行 263

I

I

目次

第 33 章	展開状態とイベント 273
	展開またはサービスの状態 273
	イベント通知またはコールバックイベント 275
第 34 章	 LCS を使用した VNF ソフトウェアのアップグレード 281
	VNF ソフトウェアのアップグレード 281
	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 282
	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 282
	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) 284
	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 287
	展開内の VNF のアップグレード 291
第 35 章	 仮想ネットワーク機能の操作 293

VNF 操作 293 VNF バックアップおよび復元操作 294 VNF バックアップ操作 294 VNF 復元操作 302 個々の VNF と複合 VNF の管理 305

第 V 部 : モニタリング、スケーリング、および修復 307

第 36 章 仮想ネットワーク機能のモニタリング 309
 VNFのモニタリング 309
 モニタリング方式 316
 VMのモニタリング 317
 VMモニタリングステータスの通知 319
 モニタリング操作 320

第 37 章 D-MONA を使用した VNF のモニタリング 321

D-MONA のオンボーディング 321
D-MONA の展開 322
D-MONA の設定 322
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 325
トラブルシューティングのモニタリングステータス 326
VIM インスタンス間での D-MONA のリカバリ 327
D-MONA ログの取得 329
D-MONA のモニタリングルールのリセット 329

第 38 章 モニタリングエージェントの移行 331
 モニタリングエージェントの移行 331
 移行後の通知 332

- 第 39 章 仮想ネットワーク機能のスケーリング 335 スケーリングの概要 335 VM のスケールインとスケールアウト 335 スケーリングのためのリソースの一貫した順序付け 337 スケーリング通知とイベント 338
- 第 40章 仮想ネットワーク機能の修復 341 修復の概要 341 VMの修復 341 リカバリポリシー 343 リカバリポリシーと再展開ポリシー 350 リカバリポリシー(ポリシーフレームワークを使用) 351 再展開ポリシー 353 ホストの有効化と無効化 358 通知とイベント 360

第 VI 部: ESC ポータル 369

ESC ポータルへのログイン 371 ESC パスワードの変更 372 ESC ポータルパスワードの変更 373 ESC ポータルダッシュボード 373 第 42 章 ESC ポータルを使用したリソースの管理 379 ESC ポータルを使用した VIM コネクタの管理 379 VIM ユーザの管理 380 ESC ポータルを使用した OpenStack リソースの管理 380 ESC ポータルでのテナントの追加と削除 380 ESC ポータル (OpenStack) でのイメージの追加と削除 381 ESC ポータルでのフレーバーの追加と削除 381 ESC ポータルでのネットワークの追加と削除 382 ESC ポータルでのサブネットワークの追加と削除 382 ESC ポータルを使用した VMware vCenter リソースの管理 382 ESC ポータルでのイメージの追加と削除(VMware) ESC ポータルでのネットワークの追加と削除(VMware)

使用する前に 371

第 41 章

第 43 章 ESC ポータルを使用した VNF の展開 385 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) 385 ファイルを使用した展開(展開データモデル) 385 ESC ポータルを使用した VMware vCenter での VNF の展開 386 ファイルを使用した展開(展開データモデル) 386 フォームを使用した展開 387 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 389

第 44 章 ESC ポータルを使用した VNF および VM の操作 391 VNF 操作の実行 391

VM 操作の実行 392

383

383

- 第 45 章 ポータルを使用した VNF および VM のリカバリ 393
 ポータルを使用した VNF および VM のリカバリ 393
 重要なポイント 394
- 第 46 章 ESC システムレベルの設定 395 ESC ポータルからのログのダウンロード 395
- 付録 A:
 Cisco Cloud Services Platform (CSP) 拡張機能 397

 クラウドサービス プロバイダーの拡張機能 397



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 InstantiateVNFRequest ペイロードで <i>flavour_id</i> 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 $(9 \, \stackrel{\, \sim}{\sim} \stackrel{\, \sim}{\rightarrow} \stackrel{\, \vee}{\rightarrow})$



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 での VM の展開をサポートします。
- 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) 異なる VIM や VIM タイプに VNF を展開するハイブリッド展開がサポートされています

が、それらの VM 間のルーティングは ESC では実行されません。

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 の VNF 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	展開データモデルは、 作成されたイメージと フレーバーを参照し て、VNF を展開しま す。	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、フ レーバー、および 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 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(115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。	 VNF 展開のプロ セスは次のとおり です。 1. VNF 展開: 展開データモ デルは、作成 されたイメー ジを参照し て、VNF を 展開します。 	・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 してイメージ 定義を追加ま たは削除でき 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	 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。	 イメージは、 複数の VNF 展開できます。 ESC ポータ ルからイメージを確認できます。 アウトオブバンド展開中に、イメージを選す。 オ、従択できます。

VMware vCenter での VNFの展開の詳細については、VMware vCenter のイメージ (147ページ) を参照してください。

ESC ライフサイクルについて

I



Elastic Services Controller インターフェイス

- ・Elastic Services Controller インターフェイス $(9 \, \stackrel{\sim}{\sim} \stackrel{\sim}{\mathrel{\sim}})$
- Elastic Services Controller NB API $(9 \sim :)$
- Elastic Services Controller $r + 9 \mu$ (16 r + i)

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。 ESCは、ETSI NFV MANO標準に準拠する REST API もサポートしています。ETSI API を使用 する場合、他の ESC インターフェイスは、データモデルの整合性を維持するために、情報の 読み取り専用で使用する必要があります。ETSI API の詳細は、このドキュメントの範囲外で す。詳細については、Cisco Elastic Services Controller ETSI NFV MANO ユーザーガイド [英語] を参照してください。

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

```
<rpc xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" message-id="1">
<edit-config>
<source>
<running />
</source>
```

```
<config>
<esc_datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
<tenants>
<tenant>
</tenant>
</tenant>
</tenants>
</esc_datamodel>
</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 />
        <tevent>
        </event>
        </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。

```
</rpc-reply>
```

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>
```

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</name>
        <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/gateway>
        </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 への、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 (45 ページ)
- vCloud Director のリソースの管理 (49ページ)
- ESC リソースの管理 (51 ページ)
- VIM コネクタの設定 (63 ページ)
- 異なる VIM の VIM コネクタのプロパティ (77 ページ)
- •外部設定ファイルの認証(81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。	適用なし
	• NETCONF API	
	• REST API	
	・ESC ポータル	
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。	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	• NETCONF API
	• REST API	• REST API
	・ESC ポータル	・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。	適用なし
	• NETCONF API	
	• REST API	
	•ESC ポータル	
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。	適用なし
	• NETCONF API	
	• REST API	
	・ESC ポータル	
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。	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。
		• NEICONF API
	• REST API • ESC ポータル	・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。
- 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	managed_resource	vim_mapping	説明
J			
VIM のテナン ト(ESC に よって作成)	true	true	<pre>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></pre>

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>
			<managed_resource>false</managed_resource>
			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> <tenant> <name>esc-tenant-A</name> <vim_mapping>false</vim_mapping> </tenant> </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 (148 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。

</property> <property> <name>metadata items</name> <value>260</value> </property> <property> <name>floating ips</name> <value>26</value> </property> <property> <name>injected file content bytes</name> <value>26000</value> </property> <property> <name>injected_file_path_bytes</name> <value>246</value> </property> <property> <name>injected files</name> <value>26</value> </property> <property> <name>instances</name> <value>26</value> </property> <property> <name>key pairs</name> <value>26</value> </property> <property> <name>ram</name> <value>26</value> </property> <propertv> <name>security_groups</name> <value>26</value> </property> <property> <name>security_group_rules</name> <value>26</value> </property> <property> <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> <property> <name>subnet</name> <value>26</value> </property> <property> <name>port</name>

<value>26</value>

```
<value>26</value>
</property>
<property>
<name>router</name>
<value>26</value>
</property>
</properties>
</extension>
</extension>
</tenant>
</tenants>
</esc_datamodel>
```

(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>
```



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 (379 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>
                <property>
                    <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>
                <property>
                    <name>cores</name>
                    <value>20</value>
                </property>
                <property>
                    <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。

```
<property>
                    <name>cores</name>
                    <value>15</value>
                </property>
                <property>
                    <name>ram</name>
                    <value>10000</value>
                </property>
                <property>
                    <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>
                <property>
                    <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>
               <property>
                  <name>ram</name>
                  <value>17021</value>
               </property>
               <property>
                  <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>
                <property>
                    <name>port</name>
                    <value>20</value>
                </property>
                <property>
                    <name>ram</name>
                    <value>15000</value>
                </property>
                <property>
                    <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。

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>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</gateway>
    </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>
          <provider physical network>vm physnet</provider physical network>
          <provider_network_type>vlan</provider_network_type>
          <provider 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">
    <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。

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。

```
<network>
<name>xyz-yesc-net-1</name>
<shared>false</shared>
<admin_state>true</admin_state>
<router_external></router_external>
<subnet>
<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 (379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">
 <networks>
 <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。

```
<networks>
```

```
<network>
    <name>mgmt-net</name>
    <subnet>
        <name>mgmt-net-subnet</name>
        <ipversion>ipv4</ipversion>
        <dhcp>false</dhcp>
        <address>172.16.0.0</address>
        <no_gateway>true</no_gateway><!-- DISABLE GATEWAY -->
```

```
<gateway>172.16.0.1</gateway>
<netmask>255.255.255.0</netmask>
</subnet>
</network>
</networks>
```

```
Ŵ
```

(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理 (379 ページ)を参照してください。

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、VM ware 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(379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。

```
<images>
```

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:

<src>http://172.16.0.0:/share/images/esc_automated_test_images/cirros-0.3.3-x86_64-disk.img</src>

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>
    <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リソー スの管理 (379 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。

```
<volumes>
        <volume>
            <name>cinder-vollX</name>
            <volid>1</volid>
            <image>cirrosX1.75</image>
            <bus>ide</bus>
            <type>lvm</type>
            <size>lvm</type>
            <size>l</size>
            <sizeunit>GiB</sizeunit>
            <boot_index>0</boot_index>
            </volume>
</volumes>
```

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>
```

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。

アウトオブバンドのブート可能ボリュームのスワップ

アウトオブバンドのブート可能ボリュームをスワップするには、更新展開リクエストで古いボ リュームを削除し、同じ volid および boot_index 値を持つ新しいボリュームを追加する必要が あります。追加することで、OpenStack のブート可能ボリュームがスワップされます。更新後 に VM を再起動する必要があります。

次の例を参考にしてください。

```
<volumes>
 <volume nc:operation="delete">
   <name>pre-existing</name>
   <volid>0</volid>
    <bus>ide</bus>
    <type>lvm</type>
   <boot index>0</boot index>
  </volume>
  <volume>
   <name>another-pre-existing</name>
    <volid>0</volid>
    <bus>ide</bus>
   <type>lvm</type>
   <boot index>0</boot index>
  </volume>
</volumes>
```

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。

マルチアタッチボリューム

ボリュームを複数のホスト/サーバーに同時にアタッチする機能は、アクティブ/アクティブまたはアクティブ/スタンバイのシナリオ (OpenStackのみ) に必要なユースケースです。ボリュームを複数のサーバーインスタンスにアタッチするには、ボリュームの詳細で multiattach フラグを True に設定する必要があります。操作を実行する前に、適切なロールとポリシー設定があることを確認してください。

multiattach=<is> True の追加仕様機能の設定を含む、この特別なタイプを作成するには、次のコマンドを使用します。

\$ cinder type-create multiattach

\$ cinder type-key multiattach set multiattach="<is> True"

type-key の名前は自由に指定できますが、参照するプロパティは multiattach にする必要があり ます。このガイドでは、タイプを multiattach として参照します。

このタイプが作成されたら、タイプを指定して、OpenStack にアウトオブバンドボリューム (ブート可能またはそれ以外)を作成します。次に例を示します。

\$ cinder create <volume size> --name <volume name> --volume-type multiattach

このボリュームを使用するには、展開を作成するときに、このボリュームをアウトオブバンド ボリュームと同じように扱います。ただし、複数のVMに対してボリュームUUIDまたは一意 の名前を指定できる点が異なります。ESCは、正しく入力されたボリュームのみを複数のVM に接続しようとします。次に例を示します。

```
<vm_group>
```

```
<name>c1</name>
      . . .
      <volumes>
       <volume>
          <name>cf-cdr0-volume</name>
          <volid>0</volid>
       </volume>
      </volumes>
      . . .
</vm_group>
<vm_group>
     <name>c2</name>
     . . .
     <volumes>
      <volume>
          <name>cf-cdr0-volume</name>
          <volid>0</volid>
     </volume>
    </volumes>
    . . .
```

</vm_group>

マルチアタッチボリュームは、通常のアウトオブバンドボリュームと同様にデタッチでき、 サービス更新を使用してVM上の通常のアウトオブバンドボリュームを置き換えるためにも使 用できます。このアクションの後は、新しくアタッチされたボリューム(マルチアタッチまた はその他)を認識するためにVMを再起動する必要があります。

(注) OpenStack の要件

- マルチアタッチ対応ボリュームを複数のサーバーにアタッチするために最低限必要な Compute API マイクロバージョンは 2.60 です。
- Cinder 12.0.0 (Queens) または最新版 (マイクロバージョン 3.50 以降) が必要です。
- nova-compute サービスは少なくとも Queens リリースレベルコード(17.0.0) で実行している必要があり、ハイパーバイザドライバは複数のゲストに対するブロックストレージデバイスの接続をサポートしている必要があります。ボリュームのマルチアタッチをサポートするコンピューティングドライバの詳細については、機能サポートマトリックスを参照してください。
- libvirtコンピューティングドライバを使用している場合、以下のネイティブパッケージバージョンによってマルチアタッチのサポートが決まります。
- libvirt は 3.10 以上である必要があります。
- Qemu は 2.10 未満である必要があります。
- ・使用中のマルチアタッチボリュームのスワップはサポートされていません(これは、 実際にはブロックストレージボリュームのretype APIを介して制御されます)。

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。

- ・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>
                                 <bus>ide</bus>
                             </volume>
                         </volumes>
                         <interfaces>
                             <interface>
                                 <nicid>0</nicid>
                                 <network>mvnetwork</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>
                                 </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。



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 (45 ページ)
- VMware vCenter での分散ポートの作成 (46 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:

<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>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 VM ware vCenter リソースの管理 (382 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。





vCloud Director のリソースの管理

•vCloud Director (vCD) のリソースの管理 (49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 (152 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:

```
<volumes>
        <volume>
            <name>{Storage profile name}</name>
            <volid>1</volid>
        </volume>
</volume>
```



ESCリソースの管理

• VIM コネクタの管理 (51 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 への VNF の展開 (119 ページ)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。

- 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 (54 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 への VNF の展開 (119 ページ)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 (52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 (119 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 から、VIM ユーザを削除して 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 -->
        <property>
          <name>os project name</name>
          <value>vimProject</value>
        </propertv>
        <!-- The project domain name is only needed for openstack v3 identity api
-->
        <property>
          <name>os_project_domain_name</name>
          <value>default</value>
        </propertv>
        <property>
          <name>os_identity_api_version</name>
          <value>3</value>
        </propertv>
      </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>
         <property>
           <name>os auth url</name>
           <value>{auth_url}</value>
         </property>
         <property>
           <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>
         <property>
           <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_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
  -->
               <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-confd/esc-cli/esc_nc_cli --user <username> --password <password>
```

コマンドを使用した VIM ユーザの削除:

delete-vim-connector <vim connector id>

\$/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:

```
POST /ESCManager/v0/vims/
HEADER: content-type, callback
```

```
<?xml version="1.0"?>
<vim connector xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
  <id>example vim</id>
  <type>OPENSTACK</type>
  <properties>
    <property>
      <name>os auth url</name>
      <value>{auth url}</value>
    </property>
    <property>
      <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>
    <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 -->
      <property>
        <name>os user domain name</name>
        <value>default</value>
      </property>
    </properties>
  </credentials>
</user>
```

• REST を使用した VIM の更新:

```
</property>
    <property>
      <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>
    <property>
      <name>os identity api version</name>
      <value>3</value>
    </property>
 </properties>
</vim_connector>
```

• REST を使用した VIM ユーザの更新:

PUT /ESCManager/v0/vims/{vim id}/vim users/{vim user id}

```
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 -->
      <propert.v>
        <name>os user domain name</name>
        <value>default</value>
      </property>
    </properties>
  </credentials>
</user>
```

• 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:

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。

```
<credentials>
  <properties>
    <property>
        <name>os_password</name>
        <encrypted_value>*******</encrypted_value>
        </property>
        <name>os_user_domain_name</name>
        <value>default</value>
        </property>
        </properties>
        </property>
        </prous
        </prous
        </prope
```

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

パス: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。

```
<system_config>
<active_vim>OPENSTACK</active_vim>
<openstack_config>
<os_auth_url>http://172.16.0.0:5000/v2.0/</os_auth_url>
<admin_role>admin</admin_role>
<os_tenant_name>admin</os_tenant_name>
<os_username>admin</os_username>
<member_role>_member_</member_role>
</openstack_config>
```

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 (51 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>
    <event>
     <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>
    <event>
     <type>VIM CONNECTION STATE</type>
   </event>
  </escEvent>
</notification>
```

I



VIMコネクタの設定

- OpenStack の VIM コネクタの設定 (63 ページ)
- AWS の VIM コネクタ設定 (71 ページ)
- VMware vCloud Director (vCD) の VIM コネクタの設定 (72 ページ)
- VMware vSphere の VIM コネクタの設定 (73 ページ)
- CSP クラスタへの VIM コネクタの追加 (74 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(52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	/etc/keystone/policy.json "identity:delete_project"	
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	/etc/glance/policy.json "publicize_image"	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。

I

ESC VIM	説明	権限	コメント
操作			
フレー バーの クエリ	既存のフ レーバー をクエリ する	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 す。
フレー バーの 作成	新しいフ レーバー を作成す る	/etc/nova/policy.json "os_compute_api:os-flavor-manage"	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 バーの 削除	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	ネ ッ ト ワークの リストを 取得する	/etc/neutron/policy.json "get_network"	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	通 常 の ネ ッ ト ワークを 作成する	不要	
	特ケネワ作成でトをる	<pre>/etc/neutron/policy.json "create_network:provider:physical_network" "create_network:provider:network_type" "create_network:provider:segmentation_id" "create_network:shared"</pre>	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。 < n e t w o r k > <name>provider-network</name> <br <shared>false</shared> //default is t r u e > <admin_state>true</admin_state> <provider_physical_network>VAR_PHYSICAL_NET vlan <provider_network_type> <provider_segmentation_id>2330 </provider_segmentation_id></provider_network_type></provider_physical_network>

I

ESC VIM	説明	権限	コメント
操作			
ネット ワーク の削除	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。
サネのリ	サブネッストする	/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<br-->E S C > <admin_state>false</admin_state> < s u b n e t > <name>makulandyescextnet1-subnet1</name> <ipversion>ipv4</ipversion> < d h c p > t r u e < / d h c p > <address>10.6.0.0</address> <netmask>255.255.0.0</netmask> </pre>
サ ブ ネット の作成	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 の削除	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。
ポート のクエ リ	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 使ネワレト フンエイ た で る	不要	
	MAC アをて、ワイフをる アをてトクースす	/etc/neutron/policy.json "create_port:mac_address"	<interfaces> <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> </interfaces> 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 しーンェ作 しトクースす	/etc/neutron/policy.json "create_port:fixed_ips"	<subnet> <name>IP-pool-subnet</name> <ipversion>ipv4</ipversion> < d h c p > f a l s e < / d h c p > <address>172.16.0.0</address> <netmask>255.255.255.0</netmask> <gateway>172.16.0.1</gateway> < / s u b n e t > < s h a r e d _ i p > < n i c i d > 0 < / n i c i d > <static>false</static> VM リカバリにもこの権限が必要で す。</subnet>

ESC VIM	説明	権限	コメント
操作			
ポート の更新	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 可うに する かいしん おうしん おうしん アイテレン ちんしん アイス アイス アイス アイス アイス しんかん しんしょう しんしょう アイス かいしん しんしょう アイス アイス アイス アイス かいしょう しんしょう アイス いっぽう アイス いっぽう しんしょう しんしょう しんしょう アイス・ション しんしょう アイス・ション ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう アイス・フィング アイト・ション アイト・ション アイト・ション アイト・ション アイト・ション アイト・ション アイト・ション アイト・ション アイト・ション ひょう アイト・ション アイト・ション アイト・ション アイト・ション アイト・ション アイト・ション ひょう ひょう ひょう アイト・ション アイト・ション アイト・ション ひょう アイト・ション ひょう ひょう アイト・ション アイト・ション アイト・ション アイト・ション ひょう	/etc/neutron/policy.json "update_port:allowed_address_pairs"	<pre><interface> <nicid>0</nicid> <network>VAR_MANAGEMENT_NEIWORK_ID</network> <allowed_address_pairs> <network> <name>VAR_MANAGEMENT_NETWORK_ID</name> </network> <address> <ip_address>172.16.0.0</ip_address> <netmask>255.255.0.0 </netmask> </address> <address> <ip_address>172.16.6.1</ip_address> <ip_prefix>24 </ip_prefix> </address> </allowed_address_pairs> </interface></pre>
ポート の削除 (Delete Port)	ポートを 削除する	不要	所有者はポートを削除できます。
ボ リュー ムのク エリ	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 ムの作 成	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"	<placement> <type>zone_host</type> <enforcement>strict</enforcement> <host>anyHOST</host> </placement>
	ゾーンの ターゲッ ト展開で VM を作 成する	不要	
	同トをる アテンフテ てん作 VM マイチィ ティチィ	不要	
	サーバグ VM む アティチィ アィ/ア ティ	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。
[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.xxxxxxx.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(52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>
        <property>
          <name>os network overwrite endpoint</name>
          <value>http://some other server:some other port/</value>
        </property>
      </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>
                      </propertv>
                  </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 (158 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。
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<esc system config xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
```

```
<vim connectors>
      <vim connector>
         <id>vcd vim</id>
         <type>VMWARE VCD</type>
         <properties>
            <property>
               <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>
                     <property>
                        <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>
        <property>
          <name>vcenter port</name>
          <value>PORT</value>
        </property>
      </properties>
      <users>
        <user>
          <id>esc@vsphere.local</id>
          <credentials>
            <properties>
              <property>
                <name>vcenter password</name>
```

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>
        <property>
          <name>csp host ip</name>
          <value> 168.20.117.16</value>
        </property>
        <property>
          <name>csp host port</name>
          <value>2022</value>
        </property>
         <property>
          <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>
      </users>
```

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。

I



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 (77 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 (51 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>cyroperties> <property> <name>os_auth_url</name> <walue>http://172.16.103.153:35357/v3 </walue></property> <property> <name>os_project_domain_name</name> <value>default</value> </property> <property> <name>os_project_name</name> <value>admin</value> </property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property> <property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></pre></pre></pre></pre></pre>	詳細については、OpenStackの VIM コネクタの設定(63 ペー ジ)を参照してください。

I

VIM	プロパティ	参考資料
AWS	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre>image: color: co</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	詳細については、AWSのVIM コネクタ設定(71ページ)を 参照してください。
VMware vCD	<pre><pre><pre><pre><pre><pre>ide content of the second of</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(72ページ) を参照してください。

VIM	プロパティ	参考資料
VMware vSphere	<esc_system_config xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc"></esc_system_config 	詳細については、VMware vSphereのVIM コネクタの設
	<vim_connectors> <vim_connector> <id>vimc-vc-lab</id></vim_connector></vim_connectors>	定 (73ページ)を参照してく ださい。
	<type>VMWARE_VSPHERE</type> <properties> <property></property></properties>	
	<name>vcenter_ip</name>	
	<value>IP_ADDRESS</value> <property></property>	
	<name>vcenter_port</name> <value>PORT</value>	>
	 <users> <user></user></users>	
	<id>esc@vsphere.local</id> <credentials> <properties> <property></property></properties></credentials>	
	<name>vcenter_password</name>	>
	<value>PASS</value>	

VIM	プロパティ	参考資料
Cisco Cloud Services Provider (CSP) 2100	<properties> <property> <name>csp_host_ip</name> <value>172.16.89.100</value> </property> <property> <name>csp_host_port</name> <value>2022</value> </property> </properties> <users> <users> <id>admin</id> <credentials> <properties> <property> </property> </properties></credentials></users></users>	CSP の拡張については、クラ ウドサービスプロバイダーの 拡張機能 (397ページ) を参照 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 (81ページ)
- 設定データの暗号化 (87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 (89 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>
            <property>
              <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>
                  <poll 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>
                      <property>
                        <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。
- 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、ESCVM 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>
        <property>
          <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>
        <property>
          <name>option1</name>
          <encrypted value>$8$EADFAQE</encrypted value>
        </property>
    </file server>
  </file servers>
</esc datamodel>
```

デイゼロ設定の例

```
<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>
                        <property>
                          <!-- 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>
```

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;
    1
 }
}
```

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。

```
<config_data>
<configuration>
<dst>vnf_day0.cfg</dst>
<data>file://opt/cisco/esc/esc_database/vnf_day0.cfg</file>
<variable>
<name>user</name>
<val>admin</val>
</variable>
<variable>
<name>password</name>
<encrypted_val>ADMIN-PASSWORD</encrypted_val>
</variable>
```

*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。

```
<config_data>
<configuration>
<dst>vnf_day0.cfg</dst>
<data>file://opt/cisco/esc/esc_database/vnf_day0.cfg</file>
<variable>
<name>user</name>
<val>admin</val>
</variable>
<variable>
<variable>
<name>password</name>
```

<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)。

```
<config_data>
<configuration>
<dst>staros_param.cfg</dst>
<file>file://opt/cisco/esc/images/staros_param_upf.cfg</file>
<variable>
<name>CHASSIS_ID</name>
<encrypted_val>VALUE-PROVIDED-BY-NORTHBOUND-OPERATOR</encrypted_val>
</variable>
```

デイゼロ設定の詳細については、デイゼロ設定(173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+61EV1FvhhitzQMLisLc3pxkluUh+7DL4A=
```

```
admin@esc-01$ esc_nc_cli encrypt input.txt
admin@127.0.0.1's password:
$8$$LwFZuAOm0Rgf69fPNOeiq4ispm5H1SZIVGzzDd5R2g=
```

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-O1 admin@esc-O1> \ensuremath{\mathsf{admin}}
```

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/P1V9ucJ1XKn2NQ=

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/dpc4iY6/60fiGjGeJjMcigUKlSrxCptZWY08JQ60 admin
The key's randomart image is:
+---[RSA 2048]----+
| . .
|+ o
|.X o .
0 *.*
       S
|Eo.=..
         . 0
|o.. . +.+oo.. o.|
    . o *.Xo+.o .|
     . 00B+B000 |
+----[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

I





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 (95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 (95 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 (98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>
     <deplovments>
      <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>
           . . .
         </vm 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(173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。

```
<config_data>
<configuration>
<dst>--user-data</dst>
<file>file://var/test/test-script.sh</file>
</configuration>
<dst>/etc/configure-networking.sh</dst>
<file>file://var/test/configure-networking.sh</file>
</configuration>
</configuration>
```

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 (169 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 (115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 (98 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. リソースプールとフォルダ仕様のサポート
- 4. デイゼロ設定の準備
- 5. 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>
    <tenant>
      <name>admin</name>
      <deployments>
        <deployment>
  . . .
        <name>vnf-dep</name>
          <vm_group>
<placement>
  <type>zone_host</type>
 <zone>cluster1</zone>
  </placement>
     <volumes>
  <volume>
  <name>auto-select</name>
 <volid>1</volid>
 </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 host1 およびデータストア datastore1 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>
   </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。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。

```
<vm_group>

<name>Grp1</name>

...

<interfaces>

<interface>

<nicid>1</nicid>

<network>vnf_management</network>

</interface>

<nicid>2</nicid>

<network>vnf_net</network>

</interface>

</interface>

</interface>

</interface>

</interface>

</interface>

</interface>

</interface>

</interface>

</interface>
```

デフォルト以外のリソースプールとフォルダをサポートするための ESC (vCenter の場合)

vCenter または vSphere 展開の一部として、ユーザーは必要に応じて展開 XML 記述子に注釈を 付けて、展開の対象となるリソースプールやフォルダを記述できます。

リソースプールとフォルダはVMグループレベルの属性であり、次に示すように、オプションの拡張セクションで名前または値のペアを使用して指定されます。

<deployment>

```
<name>Deployment-Name</name>
<quorp mv>
 <name>VM-Group-Name</name>
 <bootup_time>300</bootup_time>
  . . .
 <interfaces>
   <interface>
   </interface>
 </interfaces>
  <extensions>
    <extension>
      <name>vmware_vsphere_placement</name>
      <properties>
        <property>
          <name>folder</name>
          <value>My Folder</value>
        </property>
```

```
<property>
<name>resource_pool</name>
<value>My_Resource_Pool</value>
</property>
</properties>
</extension>
</extensions>
```



(注)

- 拡張機能名は vmware_vsphere_placement にする必要があります。違う名前の場合、 ESC はその下のプロパティを無視します。
 - **2.** 「My_Folder」というフォルダは、このフォルダが存在しない場合に作成されます。 それ以外の場合、フォルダはそのまま使用されます。
 - リソースプール「My_Resource_Pool」が存在する必要があります。存在しない場合、 エラーが返されます。リソースプールの作成には、展開属性でサポートされていない CPU およびメモリ使用量に関連する多くのパラメータ値が必要なため、エラーが返 されます。
 - **4.** 既存の動作では、拡張機能が指定されていない場合、デフォルトのクラスタリソース プールとフォルダが使用されます。
 - 5. 展開 XML で単一のリソースプールまたは単一のフォルダを指定します。単一のリ ソースプールと単一のフォルダはどちらも独立しており、展開 XML で使用するため に相互に依存していません。

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(173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。

```
<config_data>
        <configuration>
        <dst>day0-config</dst>
        <file>http://somehost:80/day0.txt</file>
        </configuration>
        <configuration>
        <dst>idtoken</dst>
        <file>http://somehost:80/idtoken.txt</file>
        </configuration>
        </configuration>
        </configuration>
```

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。

```
<config_data>
        <configuration>
        <dst>ovfProperty:mgmt-ipv4-addr</dst>
        <data>$NICID_1_IP_ADDRESS/16</data>
        </configuration>
        <configuration>
        <dst>ovfProperty:com.cisco.csr1000v:hostname</dst>
```

```
<data>$HOSTNAME</data>
<variable>
<name>HOSTNAME</name>
<val>csrhost1</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 (169 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 (147 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 (96 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

- ESC トランクおよび VLAN 機能 (107 ページ)
- 仮想ネットワーク機能の展開 (113 ページ)
- OpenStack での仮想ネットワーク機能の展開 (115ページ)
- 複数の VIM への仮想ネットワーク機能の展開 (125 ページ)
- •既存環境への導入(129ページ)
- VMware での仮想ネットワーク機能の展開 (147 ページ)
- Amazon Web Services での仮想ネットワーク機能の展開 (157 ページ)
- CSP クラスタでの ESC を使用した VNF の展開 (163 ページ)
- •統合型の展開 (165 ページ)
- •仮想ネットワーク機能の展開解除(167ページ)
- •展開パラメータの設定(169ページ)
- デイゼロ設定(173ページ)
- KPI、ルール、およびメトリック (181 ページ)
- •ポリシー駆動型データモデル (199ページ)
- ・サポート対象のライフサイクルステージ(LCS) (201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 (205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 (207 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 (213 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 (219ページ)
- •カスタム VM 名の設定 (221 ページ)
- •既存の展開の管理 (225ページ)

- CSP クラスタでの VNF の移行 (263 ページ)
- ・展開状態とイベント (273 ページ)
- •LCS を使用した VNF ソフトウェアのアップグレード (281 ページ)
- •仮想ネットワーク機能の操作(293ページ)



ESC トランクおよび VLAN 機能

• ESC トランクおよび VLAN 機能 (107 ページ)

ESC トランクおよび VLAN 機能

VM には、ドメイン内のネットワークにアクセスするように設定された1つ以上のインターフェイスがある場合があります。たとえば、データネットワーク用のeth0と管理ネットワーク用の eth1。

VM が複数のネットワークに接続する必要がある場合は、OpenStack トランキングを使用して 構成を簡素化します。

(注)

トランクと VLAN のサポートは、ESC 5.8 で実装されました。

ESC 展開では、VM グループで次のようにトランクを定義します。

```
<vm group>
    <name>...</name>
    <image>...</image>
    <flavor>...</flavor>
    <interfaces>
        <interface>
            <nicid>0</nicid>
            <network>parent-net</network>
        </interface>
    </interfaces>
    <trunks>
        <trunk>
            <name>trunk-name</name>
            <parent nicid>0</parent nicid>
            <subports>
                <subport>
                    <name>child-port</name>
                    <network>child-net</network>
                    <segmentation type>vlan</segmentation type>
                    <segmentation id>500</segmentation id>
                </subport>
            </subports>
```

</trunk> </trunks> </vm group>

<trunks> の下にある要素の説明

Element	必 須	説明
トランク	У	トランクの下に複数のトランクを定義できます。
trunk	У	トランク定義をラップします。
> name	У	トランクの名前。これはOpenStackのトランクの名前になります。
> parent_nicid	У	これは、 <interfaces>の下で定義されている NIC ID を指定します。 この例では 0。この NIC 用に作成されたポートは、トランクの親 ポートとして使用されます。</interfaces>
> subports	У	1つ以上のサブポート要素のラッパー。
>> subport	у	サブポート定義をラップします。少なくとも1つのサブポートを定 義する必要があります。
>>> name	у	サブポートの名前。これは、OpenStackのサブポートの名前になり ます。
>>> network	У	このポートに関連付ける OpenStack ネットワークの名前または ID。 展開用に定義された外部またはエフェメラルネットワークである可 能性があります。
>>> segmentation_type	n	デフォルトは vlan です。他の可能な値については、Openstack API のドキュメントを参照してください。
>>> segmentation_id	у	このサブポートに割り当てる VLAN ID。

トランクの作成:

REST またはNETCONF インターフェイスを使用して、展開 XML を送信します。トランクは、 ESC が VM を展開する前に作成されます。

HTTP コールバックメッセージ:

```
::ffff:127.0.0.1 - - [08/Jun/2022 13:39:09] "POST / HTTP/1.1" 200 2
```

デイゼロ設定:

/etc/network/interfaces ファイルでのサブインターフェイスの作成や、テスト用の IP リンク コマンドの実行など、VM でトランクを使用するにはネットワーク構成が必要です。ESC が VM を展開すると、トランクサブポート情報がデイゼロスクリプトで利用可能になります。通 常のテンプレート変数に加えて、次の変数を使用できます。インデックスは、トランクの下で 定義されているサブポートに基づきゼロから始まります。

- SUBPORT_<index>_VLAN_ID
- SUBPORT_<index>_MAC_ADDRESS
- SUBPORT_<index>_ID
- SUBPORT_<index>_NETWORK
- SUBPORT_<index>_NAME
- SUBPORT_<index>_NETWORK_ID
- SUBPORT_<index>_SEGMENTATION_TYPE

構成データの例:

```
<config data>
    <configuration>
         <dst>--user-data</dst>
         <data>
#cloud-config
hostname: D120-vm2
password: secret
chpasswd: { expire: False }
ssh pwauth: True
runcmd:
  - [ sh, -xc, "ip link add link ens3 name ens3.$SUBPORT 0 VLAN ID address
$SUBPORT_0_MAC_ADDRESS type vlan id $SUBPORT_0_VLAN_ID" ]
  - [ sh, -xc, "ip link set dev ens3.$SUBPORT_0_VLAN_ID up" ]
- [ sh, -xc, "dhclient -v ens3.$SUBPORT_0_VLAN_ID" ]
         </data>
    </configuration>
</config data>
```

トランクのクエリ:

RESTまたはNETCONFAPIを使用して、トランクとサブポートの展開データを利用できます。

<trunks>

<trunk>

```
<port_id>2f1dc1e6-a90a-4568-8c9e-965fda6c0cfb</port_id>
cparent_nicid>0</parent_nicid>
```

トランクの削除:

```
VM が展開解除されると、トランクとサブポートが削除されます。NETCONF メッセージは、
トランクごとに投稿されます。
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
        <eventTime>2022-06-08T13:24:47.834+00:00</eventTime>
        <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
            <status>SUCCESS</status>
            <status_code>200</status_code>
            <status_message>Trunk trunk-D120-vm2: DELETE_TRUNK completed
successfully</status_message>
            <event>
            <type>DELETE_TRUNK</type>
            </event>
            </event>
            </escEvent>
            </escEv
```

HTTP コールバックイベント:

-----END DATA------

```
::ffff:127.0.0.1 - - [08/Jun/2022 13:24:47] "POST / HTTP/1.1" 200 2
------
REQUEST METHOD:
                      POST
SERVER PORT:
                      9009
PATH INFO:
                      /
CONTENT TYPE:
                      application/xml
HTTP ESC TRANSACTION ID be42f1d2-a792-4516-91dc-583bdcd28c55
HTTP ESC STATUS MESSAGE * Trunk trunk-D120-vm2: DELETE TRUNK completed successfully
HTTP ESC STATUS CODE
                      200
DATA:
  _____
* <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><!-- trunk details -->
```

トランクの変更:

トランク自体は変更されませんが、サブポートは追加、削除、および変更できます。

HTTP PUT REST を送信すると、必要に応じてトランクサブポートが変更されます。サブポートを PUT リクエストのサブポートに置き換えます。

- リクエストにない既存のサブポートは VM から削除されます。
- ・リクエスト内の既存のサブポートは残り、ID、MACアドレスは保持されます。
- リクエストに新しいサブポートを追加します。

curl -X PUT "http://localhost:8080/ESCManager/v0/deployments/D120" \
 -H "Callback: http://localhost:9009" \

```
-H "Callback-ESC-Events: http://localhost:9009" \
```

- -H "Content-Type: application/xml" \
- -d "<esc datamodel xmlns=\"http://www.cisco.com/esc/esc\"> ..."

NETCONF edit-config の使用

NETCONF リクエストでは、ルールが少し異なります。

- リクエストにない既存のサブポートは無視し、変更せずに続行します。
- リクエストに新しいサブポートを追加します。
- ・サブポートを削除し、nc:operation='delete' で注釈を付けます。次に例を示します。

```
<subport nc:operation='delete'>
    <name>child-port-D120-vm1</name>
    <network>child-D120-net</network>
    <segmentation_type>vlan</segmentation_type>
    <segmentation_id>120</segmentation_id>
</subport>
```

edit-config(REST API)の使用

内部 REST API を使用して、NETCONF ペイロードを送信します。

```
curl -X POST --location "http://localhost:8080/ESCManager/internal/conf/edit-config" \
    -H "Callback: http://localhost:9009" \
    -H "Callback-ESC-Events: http://localhost:9009" \
    -H "Content-Type: application/xml" \
    -d "<esc_datamodel
    xmlns=\"http://www.cisco.com/esc/esc\"
    xmlns:nc=\"urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0\">
    ..."
```

制限事項

- OpenStack では、展開された VM にトランクを追加できません。セカンダリインターフェ イスを接続し、ポートをトランクの親として使用できます。
- •VM グループのスケーリングはサポートされていません。
- ・サブポートの MAC アドレスの指定はできません。



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 (113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。



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 (115ページ)
- 複数の OpenStack VIM への VNF の展開 (119 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	展開データモデルは、 作成されたイメージと フレーバーを参照し て、VNF を展開しま す。	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、フ レーバー、および ボリューム)を削 除できます。

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。	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 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。

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。

```
Ċ
```

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。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
    <eventTime>2016-01-22T15:14:52.484+00:00</eventTime>
    <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
        <status>SUCCESS</status>
        <status_code>200</status_code>
        <status_message>VIM Driver: VM successfully created,
            VM Name:
[SystemAdminxyz_abc_NwDepMod1_0_5e6b7957-20e7-4df9-9113-e5fc8c047e91]</status_message>
        <depname>test_NwDepMod1_0_5e6b7957-20e7-4df9-9113-e5fc8c047e91]</status_message>
        <depname>test_NwDepModVmGrp1</depname>
        <tenant>admin</tenant>
        <tenant_id>62cd11f560b44bf5815eaad41fc94c80</tenant_id>
</event>
```

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> <tenant> <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</event name> <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 TD: 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 (115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 (51 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(116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> <vim id>vim1</vim_id> <vim_project>project-test</vim project> </locator> <bootup time>150</bootup time> <recovery wait time>30</recovery wait time> <flavor>Automation-Cirros-Flavor</flavor> <image>Automation-Cirros-Image</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> </rule> </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。

```
<name>dep-1</name>
                    <vm_group>
                        <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 (207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) (351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(225ページ)を参照してください。



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 (125 ページ)
- マルチ VIM 展開でサポートされる機能 (126 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>
    <tenant>
     <name>VCDNCTestMVTypeDeployment-Tenant</name>
      <vim_mapping>false</vim_mapping>
      <deployments>
        <deployment>
          <name>VCDNCTestMVTypeDeployment-Dep</name>
          <vm group>
            <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>
```

<ip address>VAR{CFG{TARGET IAB 0}:VCD MGT NETWORK IP BASE}.VAR{CFG{TARGET IAB 0}:STATIC IP RANGE}.0.2</ip address>

<network>VAR{CFG{TARGET LAB 0}:VCD MGT NETWORK}</network>

```
</interface>
</interfaces>
</vm_group>
<vm_group>
<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_00B_PROJECT_NAME_FOR_CFG{TARGET_LAB_1}</vim_project>

```
</locator>
            <interfaces>
              <interface>
                <nicid>0</nicid>
                <network>VAR{CFG{TARGET LAB 1}:MANAGEMENT NETWORK}/network>
              </interface>
              <interface>
                <nicid>1</picid>
                <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。
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/stop/netwot/disable_monitor/sable_monitor	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

表 6:マルチ VIM 展開でサポートされる機能



既存環境への導入

• OpenStack および ESC データ調整をサポートするためのブラウンフィールドの機能拡張 (129 ページ)

OpenStack および ESC データ調整をサポートするための ブラウンフィールドの機能拡張

ブラウンフィールド展開:

ブラウンフィールド展開は、VIM 上のライブ VNF をターゲット ESC VM が管理できるように する ESC VNF 展開です。

ブラウンフィールド展開は、実際のライブ VNF を中断することなく、ライブ VNF 管理をソース ESC VM からターゲット ESC VM に移行するのに役立ちます。ブラウンフィールド展開プロセスでは、新規および既存の ESC API を使用して、VIM 上に実際にリソースを作成することなく、ターゲット ESC VM 上の ESC データストア内に展開データが作成されるため、必要に応じて、既存の VIM リソースを検証するだけで済みます。

ブラウンフィールド展開のクイックスタート:

my-brownfield-import.xml および my-brownfield-deployment.xml であるブラウンフィールド XML ファイルが存在する場合は、以下のように、ブラウンフィールド API を使用してターゲット ESC VM に展開を作成します。

ブラウンフィールドデータの作成:

データを作成し、エラーを修正します(エラーが返された場合)。

ペイロードの例

admin@esc_vm]\$ esc_nc_cli import-deployment-data CREATE my-tenant my-deployment /tmp/my-brownfield-import.xml Import Deployment Data /opt/cisco/esc/confd/bin/netconf-console --port=830 --host=127.0.0.1 --user=esc-nc-admin --privKeyFile=/home/admin/.ssh/confd_id_rsa --privKeyType=rsa --rpc=/tmp/tmp_esc_nc_cli.jtQHTuOubE <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <rpc-reply xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" message-id="1"> <imported data xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">

```
<import>
   <deployment_name>dep-complete</deployment_name>
   <project_name>dave-2000</project_name>
   <vms>
        <vm_details>
```

<generated_name>my-deployment_vm-gro_0_a4e82d3e-a3a5-403e-b321-cc0d7b1a779e</generated_name>
"<!-- Output removed for brevity --> "

```
</vm_details>
</vms>
</import>
</imported_data>
</rpc-reply>
```

VNFの展開

VNFを展開したら、SERVICE_ALIVE 通知を待ちます。エラーが発生した場合は、VNFを展開解除し、エラーを修正して VNF を再展開します。

ペイロードの例:

```
[admin@esc_vm]$ esc_nc_cli edit-config /tmp/my-brownfield-deployment.xml
Configure
/opt/cisco/esc/confd/bin/netconf-console --port=830 --host=127.0.0.1 --user=esc-nc-admin
    --privKeyFile=/home/admin/.ssh/confd_id_rsa --privKeyType=rsa
--edit-config=/tmp/tmp_esc_nc_cli.53L6syLBhl
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rpc-reply xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" message-id="1">
    <ok/>
</rpc-reply>
```

展開の完了:

この状態では、ESC VM が VNF を管理します。

```
ペイロードの例:
```

```
[admin@esc vm]$ esc nc cli import-deployment-data FINALIZE my-tenant my-deployment
Import Deployment Data
/opt/cisco/esc/confd/bin/netconf-console --port=830 --host=127.0.0.1 --user=esc-nc-admin
 --privKeyFile=/home/admin/.ssh/confd id rsa --privKeyType=rsa
--rpc=/tmp/tmp esc nc cli.LY8Ai01yuz
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rpc-reply xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" message-id="1">
  <imported data xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <import>
     <deployment name>dep-complete</deployment name>
      <project name>dave-2000</project name>
      <vms>
        <vm details>
<generated name>my-deployment vm-gro 0 a4e82d3e-a3a5-403e-b321-cc0d7b1a779e</generated name>
"<!-- Output removed for brevity --> '
        </vm details>
      </vms>
    </import>
 </imported data>
```

```
インポートデータの削除:
```

</rpc-reply>

(注) 次の手順は省略可能です。

```
[admin@esc_vm]$ esc_nc_cli import-deployment-data DELETE my-tenant my-deployment
Import Deployment Data
/opt/cisco/esc/confd/bin/netconf-console --port=830 --host=127.0.0.1 --user=esc-nc-admin
--privKeyFile=/home/admin/.ssh/confd id rsa --privKeyType=rsa
--rpc=/tmp/tmp esc nc cli.LY8Ai01yuz
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rpc-reply xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" message-id="1">
  <imported data xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <import>
      <deployment name>dep-complete</deployment name>
      <project name>dave-2000</project name>
      <vms>
        <vm details>
<generated_name>my-deployment_vm-gro_0_a4e82d3e-a3a5-403e-b321-cc0d7b1a779e</generated_name>
"<!-- Output removed for brevity --> "
        </vm_details>
```

```
</vms>
</vms>
</import>
</imported_data>
</rpc-reply>
```

必要なファイル:

ブラウンフィールド展開では、**展開 XML** とインポート XML である VNF を指定するために、 少なくとも 2 つのファイルが必要です。元の展開時に、GEN_VPC_CHASSIS_ID および GEN_VPC_SSH_KEYS である VPC ライフサイクル管理(LCM) スクリプトを VNF が使用す る場合、生成された値を追加のファイルで指定します。同じことが、「chassisID および user key」セクションで説明されています。

•展開 XML:

展開 XML には、元の展開中に使用された XML データの詳細が示されます。XML は、テナントの vim_mapping 属性が true に設定されている元の dep.xml と同一であるのが理想的ですが、必要に応じて、ConfD API を使用して、ソース ESC VM で展開 XML を正確に生成できます。

・インポート XML :

インポート XML には、VNF VM とその一時リソース(インバンドリソースとも呼ばれる)を 記述する XML データの詳細が示されます。リソースデータは OpenStack に存在し、ESC はブ ラウンフィールド展開中にリソースデータを選択します。ボリューム、ネットワーク、サブ ネット、ポートなど、すべてのインバンドリソースがサポートされています。



(注) インポート XML と展開 XML の両方で、ターゲット展開に必要なすべてのインバンドリ ソースと VIM リソースが指定されているため、両方の XML が互いに同期していること が非常に重要です。

chassisID と user_key :

ブラウンフィールド展開中に、元の VNF 展開でタイプ GEN_VPC_CHASSIS_ID、 GEN_VPC_SSH_KEYS、またはその両方のLCMアクションが指定されている場合、LCMアク ションの実行によって作成された値をファイルで指定し、適切に参照する必要があります。

ブラウンフィールド展開の前に、GEN_VPC_CHASSIS_ID LCM アクションは chassisID と呼ば れる単一の文字列を生成し、生成された値はターゲットESCVMのローカルファイルに保存さ れます。

GEN_VPC_SSH_KEYS アクションは、user_key と呼ばれる SSH 公開キーと秘密キーのペアで ある2セットの SSH 関連データを生成し、生成された値はターゲット ESC VM 上のローカル ファイルに保存されます。

サポートされている API:

ブラウンフィールド展開には、**ConfD API と ConfD または ESCManager REST API** の 2 つの 主要な API が必要です。

- ConfD API では CREATE および FINALIZE キーワードを使用します。ConfD API へのアク セスには、esc nc cli スクリプトを使用するのが最も一般的です
- ConfD または ESCManager REST API では、展開 XML を処理します。

ConfD: ブラウンフィールド CREATE:

ConfD ブラウンフィールド CREATE API は、VM の VNF リソースデータであるインポート XML データとその一時データを ESC にロードして、VNF 展開中に参照可能にするために使用 されます。

ConfD ブラウンフィールド CREATE API には、テナント名、展開名、インポート XML を指定 するファイルの3つの必須引数が必要です。

使用例:

esc_nc_cli import-deployment-data CREATE my-tenant my-deployment
/tmp/my-brownfield-import.xml

呼び出し時に、インポート XML コンテンツの構造と XML 構文が検証され、ESC データベー スに保存されます。インポート XML 内の実際のデータは展開時にのみ検証できるため、正確 性について検証されません。以下を参照してください。

検証:

呼び出し時に、以下の検証手順を実行し、エラーがある場合は、データを修正して再送信しま す。

- •XML 構文を検証し、必須の値が存在することを確認します。
- インポートXMLで、テナント名と展開名の両方を検証して、値が一致することを確認します。
- インデックスが指定されている場合は、VMグループの0から開始する必要があります。

ConfD または ESCManager REST API: DEPLOY

インポート XML データが読み込まれて検証されたら、ConfD または ESCManager REST API を 使用して、非ブラウンフィールド展開データの指定方法と同じ方法で、展開 XML データを展 開します。

使用例:

esc nc cli edit-config /tmp/my-brownfield-deployment.xml

検証:

ESC は、呼び出し時に、ConfD ブラウンフィールド CREATE 中に作成された同じテナントと 展開に対するブラウンフィールド CREATE 操作がすでに存在するか確認し、展開が存在する 場合は、最初にすべてのリソースデータを検証して、次のことを確認します。

- ・以前読み込まれたインポート XML に、展開 XML で指定されたすべての一時リソースが 含まれているかどうか。
- ・すべてのリソースが VIM に存在するかどうか。

次のいずれかが失敗すると、使い慣れたメッセージングを使用して展開自体が失敗します。

初期の検証に合格した展開は、非ブラウンフィールド展開と同じ通知サイクルを経て、最終的 にワークフローの適切なポイントでSERVICE ALIVE通知またはエラー通知が生成されます。



(注) リソースの不足やVIM接続の問題など、展開中にエラーが発生した場合、ブラウンフィー ルド展開は標準の ESC 展開解除 API を使用して展開を解除し、根本的な問題が修正され ると、再展開が試行されます。サイクルは次のとおりです。

展開 --> エラー --> 展開解除 --> 問題の修正 --> 展開 は、エラーのない SERVICE_ALIVE 通 知が受信されるまで無制限に実行できます。

ConfD: ブラウンフィールド FINALIZE

ConfD ブラウンフィールド FINALIZE API は、非ブラウンフィールドの VNF に従って VIM で VNF を管理可能なターゲット ESC VM に通知するために使用されます。

テナント名と展開名の2つの必須引数が必要です。

ブラウンフィールドの CREATE および DEPLOY API が使用されている期間中、この FINALIZE API が呼び出される前に、ターゲットの ESC VM は VNF をモニターしますが、モニタリング が失敗した場合、リカバリシナリオはトリガーされません。

たとえば、VNF が突然 ping 不能になった場合、ターゲットの ESC VM はリカバリポリシーを 呼び出さず、通知も生成しないため、VIM 上の VNF がアクティブなときにこの最終ステップ が発生することが重要です。

さらに、ターゲット ESC VM は、START、STOP、RECOVER、REBOOT、ENABLE/DISABLE MONITOR などの VNF アクションを実装していません。これらのアクションが試行されると、 エラーが返されます。

検証

SERVICE_ALIVE ステータスを持つブラウンフィールド展開は「ファイナライズ済み」です。 使用例:

esc nc cli import-deployment-data FINALIZE my-tenant my-deployment

ConfD: ブラウンフィールド DELETE インポートデータ

ConfD ブラウンフィールド DELETE API は、インポートテーブルからすべてのブラウンフィー ルドデータを削除するために使用されます。

テナント名と展開名の2つの必須引数が必要です。

使用例

esc nc cli import-deployment-data DELETE my-tenant my-deployment

検証

「ファイナライズ済み」のブラウンフィールド展開のみデータを削除できます。

インポート XML の例:

以下は、インポート XML ファイルまたはデータスニペットの例の一部です。

基本 VM、およびエフェメラルボリュームとポート:

以下は、単一の VM、1 つのエフェメラルボリューム、および 2 つのエフェメラルポートがある VNF を示しています。一方のポートは単一スタック構文を使用して指定され、もう一方の ポートはデュアルスタック構文を使用して指定されます。

基本 VM

```
<?xml version="1.0"?>
<import>
   <deployment_name>my-deployment</deployment_name>
   <project_name>my-tenant</project_name>
   <vms>
        <vvm_details>
        <name>my-vm</name>
        <uuid>f4cad63c-alcl-48ef-a3cd-8dd20abd2118</uuid>
        <vvm_group>my-vm-group>
        <attached_volume>
        <uuid>f4fad63c-7def-450c-9881-b886b1abbe7f</volume_id>
        <uume_name>my-inband-volume</ume_name>
        <uume>
        <uum
```

<generated name>my-deployment vm-gro 0 2b92d247-7c08-48b1-a9f4-ff0849a82153</generated name>

</vms> </import>

関連のない構造を除いた、関連する展開 XML は次のように表示されます。

元の展開 XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
  <tenants>
    <tenant>
      <name>my-tenant</name>
      <vim mapping>false</vim mapping> <!-- NOTE: Must always be "false" so that ESC</pre>
does not try to create a new tenant -->
      <deployments>
        <deployment>
          <name>my-deployment</name>
          <vm group>
            <name>my-vm-group</name>
            <image>Automation-Cirros-Image</image>
            <flavor>Automation-Cirros-Flavor</flavor>
            <vim vm name>my-vm</vim vm name>
            <bootup_time>180</bootup_time>
            <recovery_wait_time>180</recovery_wait_time>
            <volumes>
              <volume>
                <name>my-inband-volume</name>
                <volid>1</volid>
                <bus>virtio</bus>
                <size>2</size>
                <sizeunit>GiB</sizeunit>
                <type>LVM</type>
              </volume>
              <volume> <!-- NOTE: out of band resources do not need to be detailed in
the import XML -->
                <name>my-out-of-band-volume</name>
                <volid>0</volid>
                <bus>virtio</bus>
                <type>LVM</type>
              </volume>
            </volumes>
            <interfaces>
              <interface>
                <nicid>0</nicid>
                <network>esc-net</network>
              </interface>
              <interface>
                <nicid>1</nicid>
                <network>esc-net</network>
                <addresses>
                  <address>
                    <address_id>0</address id>
                    <subnet>esc-subnet</subnet>
                  </address>
                </addresses>
              </interface>
              <interface> <!-- NOTE: out of band resources do not need to be detailed
in the import XML -->
                <nicid>2</nicid>
                <port>my-out-of-band-port</port>
              </interface>
            </interfaces>
 "<!-- Output removed for brevity --> "
          </vm group>
        </deployment>
```

</deployments> </tenant> </tenants> </esc_datamodel>

基本 VM とエフェメラルネットワーク:

以下は、デュアルスタック構文を使用して指定された単一のVM、単一のエフェメラルネット ワーク、および単一のエフェメラルポートがある VNF を示しています。

基本VMとエフェメラルネットワークおよび基本VMとエフェメラルボリュームの違いは、エ フェメラルネットワークをインポートXMLと展開XMLで詳細に指定する必要がある点です。

基本 VM

```
<?xml version="1.0"?>
<import>
   <deployment_name>my-deployment</deployment_name>
   <project_name>my-tenant</project_name>
   <vvms>
        <vvm_details>
            <name>my-vm</name>
            <uuid>f4cad63c-alc1-48ef-a3cd-8dd20abd2118</uuid>
            <vvm group>my-vm-group
```

<generated name>my-deployment vm-gro 0 2b92d247-7c08-48b1-a9f4-ff0849a82153</generated name>

```
<port>
       <port id>2c627b23-ce8d-482a-9ea2-21d77df611b9</port id>
       <fixed ips>
         <address id>0</address id>
          <ip address>10.120.04.198</ip address>
        </fixed ips>
       <nicid>0</nicid>
      </port>
   </vm details>
 </vms>
 <network>
    <network id>8abd5cb3-5107-4a63-bfd4-117a6d7e3824</network id>
    <subnet>
     <subnet id>a74bc215-172e-41f8-9f83-f578b4fb88d2</subnet id>
     <name>my-suvnet</name>
    </subnet>
   <name>my-network</name>
 </network>
  <network>
    <network id>xxxxx</network id>
     </network>
</import>
```

関連のない構造を除いた、関連する展開 XML を以下に示します。

元の展開 XML

```
<networks>
            <network>
              <name>my-network</name>
              <shared>false</shared>
              <locator>
                <vim id>default openstack vim</vim id>
                <vim project>davwebst</vim project>
              </locator>
              <subnet>
                <name>my-subnet</name>
                <ipversion>ipv4</ipversion>
                <dhcp>true</dhcp>
                <address>192.168.1.150</address>
                <netmask>255.255.255.0</netmask>
                <gateway>192.168.1.1</gateway>
              </subnet>
            </network>
          <vm group>
            <name>my-vm-group</name>
            <image>Automation-Cirros-Image</image>
            <flavor>Automation-Cirros-Flavor</flavor>
            <vim vm name>my-vm</vim vm name>
            <bootup time>180</bootup time>
            <recovery wait time>180</recovery wait time>
            <interfaces>
              <interface>
                <nicid>0</picid>
                <network>my-network</network>
                <addresses>
                  <address>
                    <address id>0</address id>
                    <subnet>my-subnet</subnet>
                  </address>
                </addresses>
              </interface>
            </interfaces>
"<!-- Output removed for brevity --> "
          </vm_group>
        </deployment>
     </deployments>
    </tenant>
  </tenants>
</esc datamodel>
```

スケールアウトされた展開:

以下は、単一の VM とエフェメラルポートを使用した VNF を示しています。一方は、初期展開またはスケーリング KPI トリガーを通じてもう一方によってスケーリングされます。

ペイロードの例:

```
<?xml version="1.0"?>
<import>
    <deployment_name>my-deployment</deployment_name>
    <project_name>my-tenant</project_name>
    <vms>
        <vm_details>
            <index>0</index> <!-- NOTE: index must start at zero, and is mandatory if multiple
vm details against the same vm group are specified -->
            <name>my-vm</name>
            <vm_group>my-vm-group
```

<generated_name>my-deployment_vm-gro_0_a8738b6c-1e0e-47b0-a469-db7cc63e6f92</generated_name>

```
<port>
    <port>
        <port_id>e974e20c-2e88-4321-beb9-5dd66e103865</port_id>
        </icid>0</nicid>
        </port>
        <uuid>c06ab441-f895-4bd9-ab5a-9f731d42a3c1</uuid>
        </vm_details>
        <vm_details>
        <index>1</index> <!-- NOTE: index must be incremented by one if specifying vm
details for a vm in the same vm group -->
        <name>my-vm_1</name>
        <vm group>my-vm-group/vm group>
```

<generated name>deployment-brown vm-gro 1 a5b5bb8b-e90e-47d4-95f0-e7481abce12e</generated name>

```
<port>
    <port_id>94290268-569d-46a2-bf73-0e81d8b18019</port_id>
        <nicid>0</nicid>
        </port>
        <uuid>317369cf-f722-4052-976b-035436fee303</uuid>
        </vm_details>
        </vms>
</import>
```

(注)

スケールアウトされた展開は、次のように、元の展開XMLでスケーリングの最小値と最 大値を「2」に設定することによって実行されます。

```
<scaling>
<min_active>2</min_active>
<max_active>2</max_active>
</scaling>
```

ChassisID とユーザーキーの仕様:

ブラウンフィールド展開中に、元の VNF 展開でタイプ GEN_VPC_CHASSIS_ID、 GEN_VPC_SSH_KEYS、または両方の LCM アクションが指定されている場合、LCM アクショ ンの実行によって作成された値は、ファイルで指定され、適切に参照される必要があります。

値は、メタデータ構成エントリを使用して指定されます。次のタイプキー名がサポートされて います。

chassisID - the chassis id
user_key - the private SSH user generated key
user_kep.pub - the pubic SSH user generated key

以下は、単一の VM とエフェメラルポート、および GEN_VPC_CHASSIS_ID アクションと GEN_VPC_SSH_KEYS アクションの両方を使用するため、chassisID, user_key および user_key.pub がファイル内に存在し、インポート XML で参照される 3 つの値が必要なポートがある VNF を 示しています。



(注) ファイル内には実際のデータが存在し、暗号化されていない値である必要があります。

ペイロードの例:

```
<?xml version="1.0"?>
<import>
    <deployment_name>my-deployment</deployment_name>
    <project_name>my-tenant</project_name>
    <vvms>
        <vvm_details>
            <name>my-vm</name>
            <uuid>5d892d0d-c127-40f7-8ecd-d7660461b96b</uuid>
            <vvm group>my-vm-group
```

<generated name>deployment-brown vm-gro 0 c0083a56-bcd9-46c9-93f2-3c0405915963</generated name>

```
<metadata>
        <configuration>
          <entry>
            <type>chassisID</type>
            <file>file:///tmp/vpc data/chassisID</file>
          </entry>
          <entry>
            <type>user key</type>
            <file>file:///tmp/vpc_data/user_key</file>
          </entry>
          <entry>
            <type>user key.pub</type>
            <file>file:///tmp/vpc data/user key.pub</file>
          </entry>
        </configuration>
      </metadata>
      <port>
        <port id>5c0293f9-27cf-4054-98ad-20fd8e7ed5fd</port id>
        <nicid>0</nicid>
      </port>
    </vm details>
  </vms>
</import>
```

(注) ファイル名のパスは、値を指定する唯一の方法です。<file> 値は「file:///」で始まる**必要** があります。

(注) 指定するVMが複数ある場合は、VMごとにブロックが繰り返されます。これは、スクリプトアクションが展開レベルにあるため、展開中にVMごとに実行され、インポートXMLでVMごとに指定する必要があるためです。

関連のない構造を除いた、関連する展開 XML を以下に示します。

元の展開 XML

<policies> <policv> <name>instantiate</name> <conditions> <condition> <name>LCS::PRE DEPLOY</name> </condition> </conditions> <actions> <action> <name>GEN VPC CHASSIS ID</name> <type>SCRIPT</type> <properties> <property> <name>CHASSIS KEY</name> <value>164c03a0-eebb-44a8-87fa-20c791c0aa6d</value> </property> <property> <name>script_filename</name> <value>file:///opt/cisco/esc/esc-scripts/esc_vpc_chassis_id.py</value> </property> </properties> </action> </actions> </policy> <policy> <name>instantiate start</name> <conditions> <condition> <name>LCS::PRE DEPLOY</name> </condition> </conditions> <actions> <action> <name>GEN VPC SSH KEYS</name> <type>SCRIPT</type> <properties> <property> <name>script filename</name> <value>file:///opt/cisco/esc/esc-scripts/esc-vpc-di-internal-keys.sh</value> </property> </properties> </action> </actions> </policy> </policies> <vm_group> <name>my-vm-group</name> <image>Automation-Cirros-Image</image> <flavor>Automation-Cirros-Flavor</flavor> <vim vm name>my-vm</vim vm name> <bootup_time>180</bootup_time> <recovery wait time>180</recovery wait time> <interfaces> <interface> <nicid>0</nicid> <network>esc-net</network> </interface> </interfaces> "<!-- Output removed for brevity --> " </vm group> </deployment>

</deployments> </tenant> </tenants> </esc datamodel>

ライフサイクル管理スクリプトの実行:

LCM スクリプトはブラウンフィールド展開中には実行されません。これは、実行されたスク リプトによりリソースが作成されるか、VM上で1回実行される他のアクションが実行される ためです。ブラウンフィールド展開中にLCM スクリプトを2回実行すると、リソースの重複 エラーまたはリソースのリークが発生します。

インポート XML 内で、すべてのスクリプトを実行しないデフォルトの設定を切り替えることで、すべてのポリシーに対してすべてのLCM スクリプトをデフォルトで実行できます。次に、 最上位のインポート要素である新しい親ポリシー要素を示します。

```
<import>
   <deployment_name>my-deployment</deployment_name>
   <project_name>my-tenant</project_name>
   <vms>
    "<!-- Output removed for brevity --> "
   </vms>
   <policies>
      <execute>true</execute> <!-- run all LCM scripts for all policies -->
   </policies>
   </import>
```

スクリプトアクションは、VM グループごと、またはポリシー名を含む VM グループごとに指 定されます。たとえば、次のスニペットは、インスタンス化ポリシーと終了ポリシーの一部で あるスクリプトの my-vm-group-2 vm グループ内のスクリプトを除くすべてのスクリプトにつ いて、デフォルトのスクリプト実行ポリシーを true に変更する例を示しています。

```
<import>
  <deployment name>my-deployment</deployment name>
  <project name>my-tenant</project name>
  <vms>
"<!-- Output removed for brevity --> "
  </vms>
  <policies>
    <execute>true</execute> <!-- run all LCM scripts for all policies -->
    <policy>
      <execute>false</execute>
     <name>instantiate</name>
     <vm group>my-vm-group-2</vm group> <!-- this is optional -->
    </policy>
    <policv>
     <execute>false</execute>
     <name>terminate</name>
    </policy>
  </policies>
</import>
```

制限事項:

ブラウンフィールドモードで展開する場合、次の制限事項に注意する必要があります。

- ETSI 展開は現在サポートされていません。
- ESC ConfD のみが CREATE および FINALIZE アクションをサポートしています。つまり、 ブラウンフィールド展開は、ローカルで展開する場合は confd cli または esc nc cli API を

使用し、リモートで展開する場合は ConfD API を直接呼び出します。ESCManager REST API は、CREATE または FINALIZE アクションをサポートしていませんが、展開ステップ をサポートするために使用できます。

- テナントの仕様では、テナントがすでに存在するために VIM エラーが発生することになるテナントの作成を回避するために、vim_mapping 属性が false に設定されています。
- VNF に複数の VM が含まれているが、ブラウンフィールドインポート中にすべての VM データが指定されていない場合は、調整されたデータを使用して VNF を展開解除して再展開します。
- OpenStack VIM でのブラウンフィールド展開のみがサポートされ、CVIM および VMWare ブラウンフィールド展開は適切なエラーで失敗します。
- ・ブラウンフィールド API を使用すると、1回の呼び出しで1つの展開を指定できます。

ブラウンフィールドデータの生成:

ブラウンフィールドデータではインポート XML と展開 XML の両方が使用されますが、API は手動で作成されるため、生成用の特定の API はありません。

展開とテナント名を考慮して、ソース ESC VM からデータを生成する主な方法は2つあります。

・ConfD API を介したインポートおよび展開 XML の生成:

ESC VM は、ConfD API を使用して、元の展開 XML を生成し、インポート XML を手動で生成 するための情報を提供します。

・展開 XML

次のコマンドを実行して、テナント my-tenant および展開 my-deployment の元の展開 XML を抽 出して保存します。

[admin@esc_vm]\$ echo "show running-config esc_datamodel tenants tenant my-tenant deployments deployment my-deployment | display xml" | sudo /opt/cisco/esc/confd/bin/confd cli -u admin -C > /tmp/my-tenant.my-deployment.config.xml

結果のファイルは、元の展開 XML の複製ですが、テナントの下で vim_mapping は false に設定 されます。

・インポート XML

以下を実行して、テナント my-tenant および展開 my-deployment のすべての運用データを抽出 して保存します。

[admin@esc_vm]\$ echo "show esc_datamodel opdata tenants tenant my-tenant deployments my-deployment" | sudo /opt/cisco/esc/confd/bin/confd_cli -u admin -C > /tmp/my-tenant.my-deployment.opdata.xml

このコマンドは、最終的な XML インポートファイルを手動で作成するために使用される、展開の運用データの概要を示す構造化 XML ドキュメントを生成します。

・スクリプトを使用したインポートおよび展開 XML の生成:

ブラウンフィールドインポートでは、スクリプト

/opt/cisco/esc/escscripts/export_brownfield_data.py を使用して、変更なしで使用される展開 XML ファイルとインポート XML ファイルの両方を作成します。

スクリプトはソース ESC VM で実行されるため、このスクリプトがない古い ESC の場合は、 最初にスクリプトをソース ESC VM にコピーし、ConfD API を使用して、テナントと展開名が 指定されたすべての関連データを抽出する必要があります。

したがって、展開自体はConfDデータストア内に存在する必要がありますが、データは展開の ステータスに関係なく抽出されるため、必ずしもSERVICE_ALIVE状態である必要はありませ ん。

このスクリプトには、テナント名と展開名の2つの必須引数が必要です。ConfDアクセスはデフォルトでRSAキーベースのアクセスになりますが、これが有効になっていない場合は、名前とパスワードを使用して認証を実行できます。

さらに、ConfDデータのみからは収集できないメタデータに基づいて最終的なインポートXML の出力を調整するための追加の引数が存在するため、オペレーターのアクションが必要です。

[使用状況(Usage)]ページの出力を次に示します。

export_brownfield_data.py:[使用状況(Usage)]

[admin@esc vm] > /opt/cisco/esc/esc-scripts/export brownfield data.py.local -h Usage: export_brownfield_data.py -t <tenant> -d <deployment> [-u <confd_user>] [-p <confd_password>] [-1 <local data directory>] [-e <[True|False]>] [--policy:<name>:<[True|False]>:[<vm_group>]]... [-c <config entry path>] Mandatory Arguments: The deployment tenant name. -t <tenant> -d <deployment> The deployment name. Optional Arguments: -u <confd user> When connecting to the ConfD API, use <confd_user>. Defaults to 'admin'. -p <confd password> When connecting to the ConfD API, use <confd password> for username/password access with the <confd user>. NOTE: If <confd password> is **not** set, then RPC authentication is assumed to have been enabled and is used instead when accessing the ConfD API (and <confd user> is ignored if set). -l <local data directory> The full path to a local directory that contains two ESC data files specifying what the files generated by the ConfD API - the ConfD API is not used. The two file names need to be in the format: <tenant>.<deployment>.config.xml - configuration data from ConfD <tenant>.<deployment>.opdata.xml - operational data from ConfD -e <[True|False]> Execute all scripts in every policy for every VM group. Defaults to 'False'

```
--policy [--policy <name>, <[True|False]>, [<vm_group>]], ... [--policy
<name>,<[True|False]>,[<vm group>]]
                           1 or more policies to execute all scripts for. The policy
name and a boolean
                           indicating if scripts should be run for that policy.
                           If the scripts are at a VM group level, then the VM group
must be specified,
                           otherwise it is optional.
                           Incorrectly specified policies will be ignored. Examples:
                           --policy instantiate, False --policy
VM PRE DEPLOY, True, vm_group_xyzzy
-c <config entry path>
                           Generates a <configuration> block under <metadata> for every
VM in the
                          import XML with three <entry> children for chassidID, user key
and user key.pub
                           The path/to/target is mandatory and used as the <file> value
 for each <entry>.
                           Specify the path using an absolute path. Example:
                           -c /tmp/target/data
```

使用例

export_brownfield_data.py:使用例

[admin@esc-vm]\$./export_brownfield_data.py -t my-tenant -d my-deployment

```
*** Parse and validate arguments ...
`--> Tenant = my-tenant
`--> Deployment = my-deployment
`--> Execute all scripts for all policies for all VM groups = None
*** Python version 2 ***
*** Current working directory is /home/admin/BROWNFIELD ***
*** Writing temporary files to /var/tmp/tmp4fk4Sq ***
*** Generate configuration and opdata tempfiles ...
`--> config data ...
`--> Adding <vim_mapping>false</vim_mapping> to config data XML as <locator> tag found
in the body.
 --> operational data ...
*** Generate configuration data for import - i.e. dep.xml ...
`--> Writing to /home/admin/BROWNFIELD/my-tenant.my-deployment.config.xml
`--> Creating vm_group: inband port map (if any exist) ...
`--> Found 3 interfaces.
`--> Found IN BAND port for vm group vm-group-complete with nicid 0 \,
`--> Found IN BAND port for vm group vm-group-complete with nicid 1
`--> Creating vm_group: inband volume map (if any exist) ...
`--> Looking at vm_group name vm-group-complete
`--> Found 2 volumes.
`--> Found IN BAND volume for vm group vm-group-complete with volid 1 \!\!\!
`--> Adding ephermeral networks if they exist ...
`--> In band networks found
`--> Adding policies if they were specified \ldots
`--> Skipping policies as none were specified ...
`--> Writing to /home/admin/BROWNFIELD/my-tenant.my-deployment.import.xml
*** Done ***
```

```
[admin@esc-vm]$ ls -l *.xml
total 2
-rw-r--r-. 1 admin admin 4383 May 17 11:21 my-tenant.my-deployment.config.xml
-rw-r--r-. 1 admin admin 1250 May 17 11:21 my-tenant.my-deployment.import.xml
[admin@esc-vm]$ head -20 my-tenant.my-deployment.import.xml
<?xml version="1.0"?>
<import>
  <deployment_name>my-deployment</deployment name>
  <project name>my-tenant</project name>
  <vms>
    <vm details>
      <index>0</index>
     <name>my-vm</name>
     <vm group>my-vm-group</vm_group>
      <attached volume>
       <volume id>828051ba-fda8-4526-910a-caf36562cc26</volume id>
        <volume name>my-in-band-volume</volume name>
      </attached volume>
```

<generated_name>my-deployment-vm-gro_0_a4e82d3e-a3a5-403e-b321-cc0d7b1a779e</generated name>

```
<port>
    <port_id>5e6b0e08-8639-4965-b82f-237ad6c9fe26</port_id>
    <nicid>0</nicid>
    </port>
    <port>
        <port_id>69a69157-f47f-4514-af0c-23395185b5e8</port_id>
```

結果として得られる2つのファイルは、ターゲットのESC VMに直接コピーされ、変更なしで ブラウンフィールド API への入力として使用されます。

ソース ESC VM からの管理の削除:

VNF がソース ESC VM からターゲット ESC VM に正常に移行すると、VNF はソース ESC VM から削除されます。この時点で、OpenStack 上の1つの VNF を管理する2つの ESC VM があり、VNF が到達不能になった場合、両方の ESC VM が応答するため、この削除が必要になります。

考えられる4つの手法は次のとおりです。

- ・状況によっては、他の VNF を管理していない場合、ソース ESC VM 全体がシャットダウンされます。
- ESC VM は、他の VNF を管理していない場合、データが消去されます。
- ESC VM が機能し続ける必要があり、VM がスタンドアロン構成である場合、VimManager サービスはメンテナンス期間中にシャットダウンし、テナントと展開の組み合わせに対し てサポートされている ESC API を介して展開が送信されます。この結果、VimManager に 到達できず、VIM が VNF の削除を確認できないために、内部 ESC 警告が発生します。た だし、これは単なる警告であり、すべての ESC および ConfD データは展開用に削除され ます。
- メンテナンス期間は停止操作ができないH/AまたはA/A環境でVimManagerサービスを停止できない場合、展開で使用する特定のVimManager接続は、パスワードまたはURLを 間違った値に変更することで無効にできます。次に、テナントと展開の組み合わせに対し

てサポートされているESCAPIを介して送信された展開を試行できます。この結果、再び 内部警告が発生しますが、ESC および ConfD データは展開用に削除されます。



VMwareでの仮想ネットワーク機能の展開

- VMware vCenter のイメージ (147 ページ)
- VMware vCenter VIM での VNF の展開 (148 ページ)
- VMware vCloud Director (vCD) での仮想ネットワーク機能の展開 (152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。	 VNF 展開のプロ セスは次のとおり です。 1. VNF 展開: 展開データモ デルは、作成 されたイメー ジを参照し て、VNF を 展開します。 	・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 定義を追加または削除できます。

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・展開データモ デル レ ・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。・イメー 複数の に は削除することは できません。アウトオブバン ドイメージを 参照して、 マNF を展開 します・WF を展開 します・マージを アクト マクト・マージ アクト アクト マクト	
 ・アウト ンド原 に、イ を選択 す。 	ーりです。おって、ト展イ尺 ジVNF。 ーイ認 オ開メで レイア クーき バージま

(注) ESC は、ESC 5.8 リリース以降の VIM タイプの VMware vSphere に対する IPv6 展開をサポートしますが、デュアル スタック ネットワークの作成はサポートされないという制限があります。つまり、IPv4 または IPv6 サブネットのいずれかは作成されますが、両方は作成されません。

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。

</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。

```
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
       <images>
          <image>
              <name>automated-uLinux</name>
              <src>http://VAR_FILE_SERVER_IP/share/images/uLinux/uLinux.ovf</src>
              <locators>
                 <datacenter>VAR VDC2</datacenter>
              </locators>
          </image>
       </images>
   </esc datamodel>
  • 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。
   <network>
       <locators>
          <datacenter>DC-03</datacenter>
          <switch name>dvSwitch</switch name>
       </locators>
       <name>test-yesc-net-u</name>
       <shared>false</shared>
       <admin state>true</admin state>
```

</network>

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
xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" message-id="1">
    <data>
        <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>
                    </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 (49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。

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>
      <tenant>
         <!-- 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>
                         <property>
                            <name>CATALOG NAME</name>
                            <value>catalog-1</value>
                         </propertv>
                         <property>
                            <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</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>
         </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>
<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_grpl</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 (157 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 一 VIM への VNF の展 開	展開データモデルは、 Amazon マシンイメー 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 た VIM プロジェクト を参照し、VNFを展開 します。	Amazon マシンイメー 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、VIM プロジェク ト (ロケータで指 定) 、および ESC に よって作成されたネッ トワーク。	 ・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。 ・イメージとフレー バは、複数の VNF 展開で使用 できます。 ・ESCによって作成 されたリソースを 削除できます。
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	展開データモデルは、 Amazon マシンイメー 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 た VIM プロジェクト を参照し、VNFを展開 します。	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。	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。

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 (158 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 (71 ページ)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>
      <properties>
         <property>
            <name>elastic ip</name>
            <value>13.56.148.25</value>
         </property>
         <property>
            <name>source dest check</name>
            <value>true</value>
         </property>
         <property>
            <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>
      <tenant>
         <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</bootup 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>
                     <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>
```


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 (163 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>
                  <property>
                    <name>disk type</name>
                    <value>virtio</value>
                  </property>
                  <property>
                    <name>disk storage name</name>
                    <value>gluster</value>
                  </property>
                </properties>
              </extension>
```



統合型の展開

• 統合型の展開 (165 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。

Cisco Elastic Services Controller 5.8 ユーザーガイド



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(167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。



展開パラメータの設定

導入パラメータ (169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	OpenStack	VMware vCenter	VMware vCloud Director
メータ			
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	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	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	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
	• ESC ポータル(展開テ ンプレートを使用して 展開できます)。	 ESC ポータル(VNF 設定は、展開フォー ムまたは展開テンプ レートを使用して設 定できます)。 	• ETSI API

導入パラ	OpenStack	VMware vCenter	VMware vCloud Director
メータ			
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
アフィニ ティルー ルとアフィ 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	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 ・ESC ポータル(展開 フォームを使用して アフィニティとアン チアフィニティを設 定できます)。	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 ・ETSI API
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	N/A	N/A
	・REST API 詳細については、Cisco Elastic Services Controller ア 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 ・REST API	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 ・REST API	該当なし

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(115ページ)を参照してください。



デイゼロ設定

- デイゼロ設定(173ページ)
- ・データモデルの設定のデイゼロ (173ページ)
- vCD 展開のデイゼロ設定 (178 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。

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	IPv4 CIDR 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_GATEWAY=1.1.0.1 NICID_0_CIDR_ADDRESS=1.1.0.0 NICID_0_CIDR_PREFIX=16 NICID_0_NETWASK=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}uf2qLUwGTjHgZplkP78xA

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>
                        <property>
                          <!-- 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>
                        </propertv>
                        <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、ESCVM 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:

```
</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>10.0.9</val>
                </variable>
                <variable>
                  <name>CF DOMAIN NAME</name>
                  <val>cisco.com</val>
                </variable>
                <variable>
                  <name>CF NAME SERVER</name>
                  <val>172.16.180.7</val>
                </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>
OOB ISO ファイルによるデイゼロ設定:
```

```
</rules>
<config_data>
<configuration>
<!-- ISO file stored in catalog-1 -->
<dst>vcdCatalog:catalog-1</dst>
<data>h2.iso</data>
</configuration>
</config_data>
```

OVF プロパティによるデイゼロ設定:

<config_data> <configuration> <!-- ovf properties as day0 --> <dst>ovfProperty:mgmt-ipv4-addr</dst> <data>\$NICID_0_IP_ADDRESS/24</data> </configuration> </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 (152 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 (181 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。

- 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。
- 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>
```

「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 (245 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>
                <property>
                    <name>enable events after success</name>
                    <value>true</value>
                </property>
                <propertv>
                    <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>
                <property>
                    <name>vm external id</name>
                    <value />
                </property>
                <propertv>
                    <name>vm name</name>
                    <value />
                </property>
                <property>
                    <name>event_name</name>
                    <value />
                </property>
                <propertv>
                    <name>esc event</name>
                    <value>SERVICE BOOTED</value>
                </propertv>
            </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/esc-dynamic-mapping/dynamic mappings.xml:<path-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>
                <property>
                    <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 g: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。

{metric type}:メトリックタイプはMONITOR_SUCCESS_FAILURE、MONITOR_THRESHOLD、 または MONITOR_THRESHOLD_COMPUTE 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、「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	<i>10 :</i> ⊐	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
СРИ	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>
        <poll 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。

```
<rule>
    <event_name>DEMO_SCRIPT_SCALE_OUT</event_name>
    <action>ALWAYS log</action>
    <action>TRUE ScaleOut</action>
</rule>
    <event_name>DEMO_SCRIPT_SCALE_IN</event_name>
    <action>ALWAYS log</action>
    <action>TRUE ScaleIn</action>
</rule>
```

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。

```
<action>
<name>GEN_VPC_CHASSIS_ID</name>
<type>SCRIPT</type>
<properties>
<name>script_filename</name>
<value>/opt/cisco/esc/esc-scripts/esc_vpc_chassis_id.py</value>
</property>
<property>
<name>CHASSIS_KEY</name>
<value>164c03a0-eebb-44a8-87fa-20c791c0aa6d</value>
</property>
</property>
</property>
</property>
</property>
</property>
</property>
```

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>
        <property>
            <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 (183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</userlabel>
        <type>SCRIPT</type>
        <metaData>
            <type>script</type>
            <properties>
                <property>
                    <name>script_filename</name>
                    <value>/opt/cisco/esc/esc-scripts/do somethin.py</value>
                </property>
                <property>
                    <name>arg1</name>
                    <value>some_val</value>
                </property>
                <property>
                    <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 samethin.py</value>http://myremoteserverIP:80/file store/do samethin.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。

```
<triggerTarget>
<action>SaidDoIt</action>
<properties>
<property>
<name>arg1</name>
<value>real_value</value>
</property>
</properties>
</triggerTarget>
```

応答、

```
<triggerResponse>
<handle>cllbe5b6-f0cc-47ff-97b4-a73cce3363a5</handle>
<message>Action : 'SAIDDOIT' triggered</message>
</triggerResponse>
```

```
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/event type>
    <properties>
        <property>
            <name>handle</name>
            <value>c11be5b6-f0cc-47ff-97b4-a73cce3363a5</value>
        </property>
        <property>
            <name>message</name>
            <value>Action execution success</value>
        </property>
        <property>
            <name>exit code</name>
            <value>0</value>
        </property>
        <property>
            <name>action name</name>
            <value>SAIDDOIT</value>
        </propertv>
    </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。



- ・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。

```
<actions>
        <action>
            <name>TRUE ScaleOut</name>
            <type>ESC_POST_EVENT</type>
            <metaData>
            <type>esc_post_event</type>
            <properties>
            <property>
                <name>esc_url</name>
            <value />
```

</property>

<property> <name>vm external id</name> <value /> </property> <property> <name>vm_name</name> <value /> </property> <property> <name>event name</name> <value /> </property> <property> <name>esc_event</name> <value>VM SCALE Out</value> </property> <property> <name>esc_config_data</name> <value /> </property> <properties /> </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> <property> <name>vm_external_id</name> <value /> </property> <property> <name>vm_name</name> <value /> </property> <property> <name>event_name</name> <value /> </property> <property> <name>esc_event</name> <value>VM SCALE IN</value> </property> <properties /> </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>
                    <property>
                        <name>script filename</name>
                        <value>/var/tmp/esc-scripts/senotification.py</value>
                    </property>
                    <property>
                        <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"},{"name":"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。
		<pre>progress_steps progress_percentage log alert error</pre>
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。

{"esc-notification":{"items":{"properties": [{"name":"type",
 "value":"progress_percentage"},{"name":"progress","value":"25"},{"name":"msg","value":"Installation
in progress."}]}}

 (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 '{"esc-notification":{"items":{"properties": [{"name":"type", "value":"progress_percentage"},{"name":"progress","value":"25"},{"name":"msg","value":"Installation in progress."}]}}'sys.stdout.flush()

REST API ⊐−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

I


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 (199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(353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。

```
<policies>
<policy>
<name>Namel</name>
<conditions>
<condition>
<name>Condition1</name>
</condition>
</condition>
```

```
<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 (350 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(350 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 (282 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) (201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	展開	1つのVMの再展開が失敗した直後に
_REDEPLOY_ERR		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:: 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 (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>
            <name>ASA-group</name>
```

```
<!-- truncated for brevity -->
           <kpi data>
             <kpi>
               <event name>MY CUSTOM BOOL ACTION</event name>
               <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 -->
                   <property>
                     <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</event name>
                 <action>ALWAYS log</action>
                 <action>TRUE my custom bool action</action>
                 <properties>
                   <!-- Add file locator reference here -->
                   <property>
                     <name>file locator name</name>
                     <value>custom bool action</value>
                   </property>
                 </properties>
               </rule>
             </admin_rules>
           </rules>
         </vm group>
       </deployment>
     </deployments>
   </tenant>
  </tenants>
</esc datamodel>
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。

I

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 (205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。

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

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

(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 (207 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

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。

```
C)
     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
重要
     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:
 <vm group>
      <name>zone-host-test-gp1</name>
     <placement>
  <type>zone host</type>
  <enforcement>strict</enforcement>
  <host>my-server</host>
     </placement>
 ゾーン配置の例:
 <vm group>
     <name>zone-host-test-gp2</name>
      <placement>
  <type>zone host</type>
  <enforcement>strict</enforcement>
        <zone>dt-zone</zone>
     </placement>
 . . .
```

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:
```

```
<vm_group>
<name>anti-affinity-test-gp</name>
<placement>
<type>anti_affinity</type>
<enforcement>strict</enforcement>
</placement>
```

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</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

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です。展開では、以下に示すように、 関連するすべて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>
....
```

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(119ページ)を参照してください。



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

• 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 (213 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

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>
</placement>
<placement>
<type>affinity</type>
<enforcement>strict</enforcement>
</placement>
</placement>
</placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></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>
</placement>
<placement>
<type>anti_affinity</type>
<enforcement>strict</enforcement>
</placement>
</placement></placement>
</placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></placement></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:

<name>CSR-gp1</name> <placement> <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。

```
<name>CSR-gpl</name>
<placement>
<type>zone_host</type>
<enforcement>strict</enforcement>
<host>10.2.0.2</host>
</placement>
```

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-gpl</target_vm_group_ref>
<type>affinity</type>
<vm_group_ref>CSR-gp2</vm_group_ref>
<vm_group_ref>ASA-gpl</vm_group_ref>
<enforcement>strict</enforcement>
</placement>
</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) 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</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 (219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

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 (152 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 (221 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_name 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_name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_name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。

<deployment name>NwDepModel nosvc</deployment name>

```
(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。

<host uuid>8623f1476302a5815608dbd4c2f836c570e8c74cbfbaff41c78564b1</host uuid>

```
<host_name>my-server</host_name>
<vm_uuid>e7e5a905-e0c7-4652-ae1f-23a409a58219</vm_uuid>
<interfaces>
</interface>
```

</linterfaces> </miterfaces> <vm_group_name>Grp1</vm_group_name> <vm_name>VMname_1</vm_name><-- ###### custom vm name, single VM in the VM group, so no appended "_<index>" --> <vm_state_machine_state>VM_ALIVE_STATE</vm_state_machine_state> </deployment_details> </deployment>

Cisco Elastic Services Controller 5.8 ユーザーガイド



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 (225 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。
```

₩ 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>
 . . . . . . . . .
   </vm group>
  <vm_group>
 <image></image>
 <Flavor></Flavor>
 . . . . . . . . .
   </vm 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>
 . . . . . . . . .
   </vm 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グループの削除中に別の 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。

₩ 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>
 <network nc:operation="delete">
 . . . . . . . . .
 </network>
     </networks>
     <vm group>
        <image></image>
        <Flavor></Flavor>
        . . . . . . . . .
    </vm_group>
  </deployment>
</deployments>
    </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:

```
<interfaces>
    <interfaces>
        <nicid>0</nicid>
            <network>my-network</network>
        </interface>
            <nicid>1</nicid>
            <network>utr-net</network>
        </interfaces
            <interfaces
            <interfaces
            <interfaces
            <interfaces
            <interfaces
            </interfaces
            </interfaces</pre>
```



 (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:

```
<interfaces>
    <interfaces>
        <nicid>0</nicid>
            <network>my-network</network>
        </interface>
        <interface>
            <nicid>1</nicid>
            <network>utr-net</network>
        </interface
        <interface nc:operation="delete">
            <nicid>2</nicid>
            <network>utr-net-1</network>
        </interface>
        <//interface>
        <//interface>
```

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。

<interfaces>

```
<interface>
    <nicid>0</nicid>
        <network>my-network</network>
        </interface>
        <interface>
        <nicid>1</nicid>
        <network>utr-net-2</network>
        </interface>
</interface>
```

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>

<
      <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>
```

 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_group>
    <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 interfaceVlan.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>
```
<container> <name>0</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> <property> <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> <property> <name>bandwidth</name> <value>750</value> </property> <property> <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>

<containers>

```
<name>image</name>
<properties>
<property>
<name>disk-resize</name>
<value>true</value>
</property>
<property>
<name>disk_type</name>
<value>virtio</value>
</property>
<name>disk_type</name>
<value>virtio</value>
</property>
</property>
</properties>
</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>
        <property>
          <name>passthroughMode</name>
          <value>none</value>
        </property>
        <property>
          <name>tagged</name>
          <value>false</value>
        </property>
        <property>
          <name>type</name>
          <value>access</value>
        </property>
        <property>
          <name>bandwidth</name>
          <value>750</value>
        </property>
        <property>
          <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>
<property>
<name>disk_type</name>
<value>virtio</value>
</property>
<name>disk_type</name>
<value>virtio</value>
</property>
</property>
</property>
</properts>
</extension>
```

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>
              <property>
                <name>passthroughMode</name>
                <value>none</value>
              </property>
              <property>
                <name>tagged</name>
                <value>false</value>
              </property>
              <property>
                <name>type</name>
                <value>access</value>
              </property>
              <property>
                <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>
          <property>
            <name>bandwidth</name>
            <value>750</value>
          </property>
          <property>
            <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>
      <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。

<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>
          <property>
            <name>passthroughMode</name>
            <value>none</value>
          </property>
          <property>
            <name>tagged</name>
            <value>false</value>
          </property>
          <property>
            <name>type</name>
            <value>access</value>
          </property>
          <property>
            <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>
          <property>
            <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>
       <property>
         <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>
          <property>
            <name>passthroughMode</name>
            <value>none</value>
```

</property> <property> <name>tagged</name> <value>false</value> </property> <property> <name>type</name> <value>access</value> </property> <property> <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> <property> <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>

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>
</ip_address_range>
</static_ip_address_pool>
</static_ip_address_pool>
</static_ip_address_pool>
</static_ip_address_pool>
```

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、VMALIVE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/WSA/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>
```

```
<vm_source/>
<vm_target/>
<event>
<type>SERVICE_UPDATED</type>
</event>
</escEvent>
</notification>
```

デイゼロ設定の詳細については、デイゼロ設定(173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。

たとえば、既存の展開でポーリング頻度を変更するには、データモデルの KPI セクションで <poll_frequency> 要素を更新します。

次のサンプルで、<poll_frequency>3</poll_frequency>を<poll_frequency>20</poll_frequency>に変更します。

<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>
</kpi>
```

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。

```
<rules>
<admin_rules>
<rule>
<rule>
<event_name>VM_ALIVE</event_name>
<action>ALWAYS log</action>
<action>FALSE recover autohealing</action>
<action>TRUE servicebooted.sh</action>
</rule>
...
...
...
...
...
```

(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、5 VM 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</version>
      . . .
     <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</version>
      . . .
     <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範 囲内にあるため、アク ティブなVMの数が最 小値よりも大きくても 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</version>
    . . .
   <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 ->
          <netmask>255.255.255.0</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</version>
       . . .
     <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>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>10.0.24</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>
<action_on_recovery>REBOOT_THEN_REDEPLOY</action_on_recovery>
<max_retries>1</max_retries>
</recovery_policy>
```

展開の更新

```
リカバリポリシー通知は次のとおりです。
```

```
<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>jenkins-update-recovery-success-dep-201102</depname>
    <tenant>jenkins-update-recovery-success-tenant-201102</tenant>
    <tenant_id>11ade63bac8a4010a969df0d0b91b9bf</tenant_id>
    <depid>574b2e11-61a9-4d9b-83b1-e95a3aa56fdd</depid>
    <tevent>
        </event>
        </event>
        </escEvent>
    </notification>
```

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>
</eve
```

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	イメージされがビERROR ドボマージさー とRROR まです	<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--> </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 メージ更新要求 とともに送信さ れます。	VM グル削必りイのよはせサはACTiveまメ更るあんームで態まメ更るあんームACTIVEにす。	
サービスが ERROR 状態で す。(アクティ ブな)VM グ ループを前、(の マの状態の)別 の VM グルー プの要求 とともに 送信されます。	(テなグがれ(状VルイがれサはEK状まアィ)ル削ま工態Mーメ更まー KRE態でクブVー除すラのグプー新すビ ROのすでジさ。スま。	<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> <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	状態のま	
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>
      <property>
       <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>MgtNetwork</network>
      <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>
       <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</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>
<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</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>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>
<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>
                  <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</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>
```

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</name>
    <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>
     <property>
       <name>CATALOG NAME</name>
        <value>catalog-1</value>
      </property>
      <property>
        <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>
        <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</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>
<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</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>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>
<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</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>
                  <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</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 (263 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。

<vm group>

```
<name>Group1</name>
<locator>
<vim_id>CSP-1</vim_id>
<vim_project>CSP-1</vim_project>
</locator>
```

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>
     <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>
   <event>
     <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。

```
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
    <eventTime>2020-09-03T04:30:18.642+00:00</eventTime>
    <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
        <status>SUCCESS</status>
        <status_code>200</status_code>
        <status_message>Recovery event for VM Generated ID
[dep_group_0_46e607a8-b797-4056-96f3-42a90a63b555] triggered.</status_message>
        <depname>dep</depname>
        <tenant>demo</tenant>
        <tenant id>demo</tenant id></tenant id></tenan
```

```
<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</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 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</eventTime>
 <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 be
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>
      <vmid>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>
    </event>
  </escEvent>
</notification>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
 <eventTime>2020-09-03T04:41:20.844+00:00</eventTime>
 <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</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-1</vim id>
      <vim project>CSP-1</vim project>
    </vm source>
    <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。

esc_nc_cli --user <username> --password <password> edit-config deploy_csp_2.xml

ペイロードの例:

```
deploy csp 1.xml
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
  <flavors>
    <flavor>
      <name>FLAVOR_2_4096_10000</name>
      <vcpus>2</vcpus>
      <memory mb>4096</memory mb>
      <root disk mb>10240</root disk mb>
    </flavor>
  </flavors>
  <tenants>
    <tenant>
      <name>name1</name>
      <vim mapping>false</vim mapping>
      <deployments>
        <deployment>
          <name>dep</name>
          <vm group>
            -
<name>Group1</name>
            <locator>
```

```
<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</bootup 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> <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> <property> <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> <property> <name>bandwidth</name> <value>160</value> </property> <property> <name>vlan</name> <value>2</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>
                  <property>
                    <name>disk type</name>
                     <value>virtio</value>
                  </property>
                  <property>
                    <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</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>
      <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>
    <event>
      <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。

<property> <name>cluster_name</name> <value>Cluster_Test</value> </property>

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>
                  <property>
                    <name>disk-resize</name>
                    <value>true</value>
                  </property>
                  <property>
                    <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">
<ssEvent xmlns="tottp://www.cisco.com/esc/esc">
<ssEvent xmlns="tottp://www.cisco.com/esc/esc"/wids"//www.cisco.com/esc/esc"/>
</sstuts_message>
</wm_update_type>LocAtor_UPDATED</wm_update_type>
</sstuts_depode/depode//depid>
</sstuts_class_depode/esc"/wmlascode//depid>
</sstuts_class_depode/esc"/>
</sstuts_class_depode/depode//depid>
</sstuts_class_depode/esc"/>
</sstuts_class_depode/esc"/>
</sstuts_class_depode/esc"/>
</sstuts_class_depode/esc"/>
```

<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>
   <event>
     <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 (273ページ)
- •イベント通知またはコールバックイベント (275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
SERVICE_UNDEF_STATE	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 (281 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 (282 ページ)
- •展開内の VNF のアップグレード (291 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CSRVM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>
      <deplovments>
        <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>
                  <condition>
                    <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>
                  </action>
                 </actions>
              </policy>
              <policy>
                 <name>SVU3</name>
                 <conditions>
                   <condition>
                     <name>LCS::DEPLOY UPDATE::POST VM SOFTWARE VERSION UPDATED</name>
                   </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 (199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。

```
<policy>
```

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。

```
<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>
</action>
</actions>
</policy>
```

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。

```
<policy>
  <name>SVU3</name>
  <conditions>
        <conditions
            <name>LCS::DEPLOY_UPDATE::POST_VM_SOFTWARE_VERSION_UPDATED</name>
            </condition>
            </conditions>
            <actions>
                 <actions>
                 <action>
                 <name>LOG</name>
                 </repeire_defined</type>
                </actions>
                    </actions>
                     </actions>
                    </actions>
                    </actions>
                    </actions>
                    </actions>
                    </act
```

 (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。

```
<action>
<name>unmount_volume</name>
<type>SCRIPT</type>
<properties>
<property>
<name>script_filename</name>
<value>/opt/cisco/esc/esc-scripts/unmount.sh</value>
</property>
<property>
<name>user_param</name>
<value>value</value>
</property>
<name>user_param</name>
<value>value</value>
</property>
</property>
</property>
</property>
</properties>
</action>
```

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。

```
<property>
<name>internal_deployment_id</name>
</property>
<name>external_deployment_id</name>
</property>
<name>deployment_name</name>
</property>
<property>
<name>internal_tenant_id</name>
</property>
<name>external_tenant_id</name>
</property>
<name>external_tenant_id</name>
</property>
```

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。

```
<property>
        <name>wait_max_timeout</name>
        <value>3600</value>
</property>
```

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-calf-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-calf-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 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 O
               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(188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(203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(225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 (293 ページ)
- VNF バックアップおよび復元操作 (294 ページ)
- 個々の VNF と複合 VNF の管理 (305 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、

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<service_operation xmlns='urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0'>
<operation>stop</operation>
</service operation>
```

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。

VNF バックアップおよび復元操作

ここでは、VM スナップショットを使用した VNF のバックアップおよび復元操作について説 明します。

VNF バックアップ操作

VM スナップショットの管理

ESCは、OpenStack VIM 上にイメージ(特定の状況ではボリューム)であるスナップショット を作成します。ESC API は、ESC によって管理される VNF のスナップショットを管理します。 ESC は、次の 3 つの主なスナップショット操作をサポートします。

- •VM スナップショットの作成
- •VM スナップショットの一覧表示
- •VM スナップショットの削除

ESC は、HTTP および HTTPS プロトコルで ESC REST API を使用して VM スナップショット 操作を実行します。VM スナップショットの作成および削除操作は、esc_nc_cli スクリプトに よってサポートされます。NETCONF 通知と REST API 通知はどちらも、作成および削除操作 に対するスナップショット操作のさまざまな段階で生成されます。



(注) VM スナップショット操作は、OpenStack VIM でのみサポートされています。

VM スナップショットの作成

ESC VM によって管理される任意の VNF から (REST API または esc_nc_cli スクリプトを使用 して) スナップショットを作成できます。スナップショットは、 (ESC VM ステータスが VM_ALIVE または VM_STOPPED に変換される) アクティブな VNF または停止した VNFに対 してのみ作成できます。API 呼び出しのペイロードでスナップショット名を指定できます。ス ナップショット名が一意でない場合、ESC スナップショット操作ペイロードを指定するときに 参照として使用されるスナップショット名とともに一意の ID が生成されます。OpenStack 上に スナップショット (イメージ) が作成されます。ブート可能ボリュームを使用する VNF の場 合、ボリュームスナップショットも OpenStack に作成されます。

REST API を使用したスナップショットの作成

スナップショットを作成するには、ESCManager API に HTTP POST 操作を指定します。

POST: /ESCManager/v0/<tenant-id>/deployments/snapshot-vm/<generated-vm-name>

ペイロードには operation b name の値が含まれている必要があり、操作の値は snapshot である 必要があります。

```
operation: snapshot
name: <snapshot-name>
```

成功すると、HTTP 200 コードが返され、ペイロードはありません。

失敗した場合(検証エラーまたはOpenStack APIエラー)、適切なHTTPエラーコードとエラー メッセージが返されます。

以下は、スナップショットを作成するための API 呼び出しを示しています。

```
[admin@localhost]$ cat snapshot.json
{
    "operation": "snapshot",
    "name": "my-snapshot-name"
}
```

esc nc cli スクリプトを使用したスナップショットの作成

esc_nc_cliスクリプトを使用してスナップショットを作成するには、生成されたVMの名前と 操作を指定する固定パラメータを渡します。

オプションの action-type パラメータは、指定されていない場合、デフォルトで SNAPSHOT に なります。以下は、スナップショットを作成するためのスクリプトの呼び出しを示していま す。

[admin@localhost]\$ esc nc cli vm-backup-action

 $\label{eq:loss} new-deployment-n_new-gr_0_af0148e2-e74c-4be7-b8c1-49bd53def6ba\ my-snapshot-name\ SNAPSHOT\ VM\ Backup\ Action$

/opt/cisco/esc/confd/bin/netconf-console --port=830 --host=127.0.0.1 --user=esc-nc-admin --privKeyFile=/home/admin/.ssh/confd_id_rsa --privKeyType=rsa

--rpc=/tmp/tmp_esc_nc_cli.c8d9kAjcGf

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rpc-reply xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" message-id="1">
<ok/>
</rpc-reply>
```

成功した場合、単一の <ok/> 要素を含む XML ペイロードが返されます。失敗した場合(検証 エラーまたは OpenStack API エラー)、適切なエラーメッセージが返されます。

注記

ESC REST API と esc nc cli の両方について、次の点に注意してください。

- ・スナップショット名の長さは255文字以下にする必要があります。
- ・生成された VM 名は有効である必要があります。
- action-type は SNAPSHOT または EXPORT (esc nc cli のみ) である必要があります。
- xmlfile:指定されている場合、有効な XML ドキュメントが含まれている必要があります (esc_nc_cli のみ)。

[Notifications]

スナップショットの作成操作中に、NETCONF 通知と ESC REST コールバックメッセージの両 方が送信されます。

表 22:

通知(NETCONF または ESC コールバック)	通知の送信タイミング
VM_BACKUP_INIT	API が呼び出され、検証に合格した場合。
VM_BACKUP_CREATED	OpenStack がスナップショットの作成要求を正 常に受信して検証した場合。
VM_BACKUP_COMPLETE	OpenStack がスナップショットの作成要求操作 を完了し、成功したか、エラーが発生した場 合。

次に、VM_BACKUP_CREATED の成功した NETCONF 通知の例を示します(他の通知も同様 です)。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
    <eventTime>2021-09-14T12:18:39.836+00:00</eventTime>
    <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
        <status>SUCCESS</status>
        <status_code>202</status_code>
        <status_message>Snapshot is now active.</status_message>
        <depname>snapshot-deployment-name</depname>
        <tenant>snapshot-tenant</tenant>
        <tenant_id>7d61b5de73874f88a458d486759a9b83</tenant_id>
        <depid>ae0bea05-9630-4d17-a9e7-926f1f625dc7</depid>
        <vm_group>snapshot-group</vm_group>
        <vm_source>
        </vmid>1773914c-20cd-4f50-b337-1e46be2cf295</vmid>
```

<vmname>new-deployment-n_new-gr_0_af0148e2-e74c-4be7-b8c1-49bd53def6ba</vmname>

<generated vmname>new-deployment-n new-gr 0 af0148e2-e74c-4be7-b8c1-49bd53def6ba</generated vmname>

失敗した場合、NETCONF 通知と ESC REST コールバックメッセージは引き続き生成されます が、次のようになります。

- <status> 値は FAILURE になります。
- <status code> は 500 になります。
- <status_message>は、内部で生成されるか、OpenStackから送り返される適切なメッセージ になります。

スナップショットの一覧表示

ESC REST API を使用してスナップショットを一覧表示できます。ESC で管理しているスナッ プショットのみ一覧表示できます。スナップショットデータのサブセットをクエリパラメータ として指定して、返されるスナップショットの数を減らすことができます。返されるスナップ ショットデータは、HTTP Accept ヘッダーによって制御される XML または JSON 形式にでき ます。Accept ヘッダーの値は、指定されていない場合、デフォルトで XML になります。

ESC REST APIのみがスナップショットの一覧表示をサポートしています。esc_nc_cliは、ESC 管理対象エンティティの一覧表示をサポートしていません。

ESC REST API を使用したスナップショットの一覧表示

スナップショットを一覧表示するには、ESCManager API に対して HTTP GET 操作を指定できます。

GET: /ESCManager/v0/snapshots

オプションのクエリパラメータ(internalTenantId、generatedVMName)も指定できます。

返されるスナップショットの数に関係なく、常に HTTP 200 コードが返されます。

以下は、特定の内部テナント ID と生成された VM 名のスナップショットを一覧表示する API 呼び出しを示しています。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<snapshots>
<snapshot xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
```

```
<id>7813c20b-94b6-492b-ae74-0bd36c1168dc</id>
<name>my-snapshot-name</name>
<creation_start_date>2021-07-20T11:26:47.532Z</creation_start_date>
<creation_end_date>2021-07-20T11:27:53.139Z</creation_end_date>
<status>available</status>
<status_message>Snapshot image for VM [gen_vm_name] is active.</status_message>
```

<gen vm name>new-deployment-n new-gr 0 af0148e2-e74c-4be7-b8c1-49bd53def6ba</created from generated vm name>

(注) この API 呼び出し時に生成される通知はありません。

スナップショットの削除

ESC で作成したスナップショットは、REST API または esc_nc_cli スクリプトを使用して削除 できます。削除できるのは現在のESC VMによって管理されているスナップショットのみで、 一度に削除できるスナップショットは1つだけです。成功した場合、スナップショットはESC から削除され、OpenStack内の関連するイメージとボリュームのスナップショット(ある場合) も削除されます。

REST API を使用したスナップショットの削除

ESC を介して以前に作成されたスナップショットを削除するには、ESCManager API に対して HTTP DELETE 操作を指定できます。

DELETE: /ESCManager/v0/snapshots/<snapshot-id|snapshot-name>

スナップショット ID またはスナップショット名を渡すことができます。成功すると、HTTP 200 コードが返され、ペイロードはありません。失敗した場合(検証エラーまたは OpenStack API エラー)、適切な HTTP エラーコードとエラーメッセージが返されます。以下は、スナップショットを削除するための API 呼び出しを示しています。

[admin@localhost]\$ curl -X DELETE -H 'callback: http://localhost:9009' -H 'Callback-ESC-Events: http://localhost:9009' "http://localhost:8080/ESCManager/v0/snapshots/7813c20b-94b6-492b-ae74-0bd36c1168dc"

esc_nc_cli を使用したスナップショットの削除

esc_nc_cli スクリプトを使用してスナップショットを削除するには、スナップショット ID またはスナップショット名のみを単一のパラメータとして渡す必要があります。

Snapshot Action : snapshot-action <snapshot-id|snapshot-name>

以下は、スナップショットを作成するためのスクリプトの呼び出しを示しています。

[admin@localhost]\$ esc_nc_cli snapshot-action delete my-snapshot-name

または

```
[admin@localhost]$ esc_nc_cli snapshot-action delete my-snapshot-name-1
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<error xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
```

```
<error code>404</error code>
```

<error_message>Snapshot image [my-snapshot-name-1] not found.</error_message>
</error>

成功した場合、単一の <ok/> 要素を含む XML ペイロードが返されます。失敗した場合(検証 エラーまたは OpenStack API エラー)、適切なエラーメッセージが返されます。

ESC REST API と esc nc cli の両方について、次の点に注意してください。

- •スナップショット ID またはスナップショット名は有効である必要があります。
- •スナップショット名を指定する場合は、一意の名前にする必要があります。

通知

スナップショットの削除操作中に、NETCONF 通知と ESC REST コールバックメッセージの両 方が送信されます。

通知は次のとおりです。

表 23:

通知(NETCONF や ESC コールバック)	通知の送信タイミング
VM_SNAPSHOT_DELETING	送信と検証が成功した場合。
VM_SNAPSHOT_DELETED	OpenStackがスナップショットの削除操作を完 了し、成功したか、エラーが発生した場合。 スナップショットにイメージスナップショッ トとともにボリュームスナップショットがあ る場合、両方が削除されるまで通知は送信さ れません。

次に、VM_SNAPSHOT_DELETED の成功した NETCONF 通知の例を示します(他の通知も同 様です)。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
    <eventTime>2021-09-14T12:18:39.836+00:00</eventTime>
   <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
    <status>SUCCESS</status>
   <status_code>200</status_code>
   <status message>Snapshot image [2ffadd36-3b41-4c13-a9d6-a48c07764d1a] has been
deleted.</status message>
   <depname>snapshot-deployment-name</depname>
    <tenant>snapshot-tenant</tenant>
    <tenant id>7d61b5de73874f88a458d486759a9b83</tenant id>
    <depid>ae0bea05-9630-4d17-a9e7-926f1f625dc7</depid>
    <vm group>snapshot-group</vm group>
    <vm source>
        <vmid>1773914c-20cd-4f50-b337-le46be2cf295</vmid>
        <vmname>new-deployment-n new-gr 0 af0148e2-e74c-4be7-b8c1-49bd53def6ba</vmname>
```

<gen vm name>new-deployment-n new-gr 0 af0148e2-e74c-4be7-b8c1-49bd53def6ba</generated vmname>

<vim id>default openstack vim</vim id>

失敗した場合、NETCONF 通知と ESC REST コールバックメッセージは引き続き生成されますが、次のようになります。

- <status> 値は FAILURE になります。
- <status code> は 500 になります。
- <status_message>は、内部で生成されるか、OpenStackから送り返される適切なメッセージ になります。

VM スナップショット ポーリング パラメータ

VIM Manager の構成プロパティを使用して、OpenStack への呼び出しの間隔を制御して、作成 操作と削除操作のステータスを確認するとともに、操作がエラーでタイムアウトするまでの最 大許容時間(分)を制御できます。

次のプロパティがこれに該当します。

- vim.asyncpoller.snapshot.create.poll.secs # default 15、ポーリング間の秒数
- vim.asyncpoller.snapshot.create.timeout.mins # default 20、スナップショット作成操作の最大 分数
- vim.asyncpoller.snapshot.delete.poll.secs # default 15、ポーリング間の秒数
- vim.asyncpoller.snapshot.delete.timeout.mins # default 20、スナップショット削除操作の最大 分数

デフォルト値は、以下に示すように、/opt/cisco/esc/vimmanager/application.propertiesの下にある application.properties ファイルに設定し、VIM Manager サービスを再起動することでオーバーラ イドできます。

```
[admin@localhost]$ sudo cat /opt/cisco/esc/vimmanager/application.properties
vim.asyncpoller.snapshot.create.poll.secs=5
vim.asyncpoller.snapshot.delete.poll.secs=10
vim.asyncpoller.snapshot.delete.timeout.mins=60
[admin@localhost]$ sudo escadm vimmanager restart
Stopping vimmanager service: [OK]
Starting vimmanager service: [OK]
[admin@localhost]$ sudo escadm vimmanager show
VimManager System Configurations.
{
    "ccp.pollRetries": "200",
    "ccp.pollRetryDelaySecs": "15",
```

```
"vim.asyncpoller.snapshot.create.poll.secs": "5",
    "vim.asyncpoller.snapshot.create.mins": "10",
    "vim.asyncpoller.snapshot.delete.poll.secs": "10",
    "vim.asyncpoller.snapshot.delete.timeout.mins": "60",
    . . .
    "vmware.ovftool.params": "--acceptAllEulas --disableVerification --noSSLVerify
--allowExtraConfig",
    "vmware.powerOnRetry": "8"
```

}

. . .

HAセットアップでは、アプリケーションプロパティファイルを両方のノードにコピーする必要があります。

または、escadmスクリプトを使用して、値を動的に設定できます(ただし、それらの値は再起 動後は保持されません)。

```
[admin@loclhost] sudo escadm vimmanager set --config
vim.asyncpoller.snapshot.create.poll.secs=200
vim.asyncpoller.snapshot.create.timeout.mins=1
VimManager configuration [vim.asyncpoller.snapshot.create.poll.secs] has updated to
[200].
VimManager configuration [vim.asyncpoller.snapshot.create.timeout.mins] has updated to
[1].
```

ブート可能ボリュームのある VNF のスナップショット

ブートボリュームのある ESC 管理対象 VNF のスナップショットが作成された場合、イメージ スナップショットとボリュームスナップショットの両方が OpenStack 内に作成されます。

(注) イメージスナップショット名は、スナップショットペイロードで指定されたスナップ ショット名になります。ボリュームのスナップショット名(該当する場合)は、スナッ プショットの前に付加されます。

たとえば、ブート可能ボリュームのある VNF の ESC VM でスナップショットが作成され、そのスナップショットに my-snapshot-name という名前が付けられた場合、次のことが当てはまります。

[admin@localhost]\$ openstack volume snapshot list | grep my-snapshot-name
| 52a96891-f22d-4863-bb47-bd9442ca0cb1 | snapshot for my-snapshot-name | None | available
| 2 |

[admin@localhost]\$ openstack image list | grep my-snapshot-name | c8846c14-48e4-45db-88a0-f838fc3ac29d | my-snapshot-name | active |

ボリュームスナップショットは、ESC内で直接使用することも、OpenStackでネイティブに復 元操作で使用することもできません。最初にスナップショットからブート可能ボリュームを作 成する必要があります。ESCは、ボリュームスナップショットからのブート可能ボリュームの 作成をサポートしています。詳細については、「VNF復元操作」を参照してください。

VNF 復元操作

ブート可能ボリュームのない VNF のスナップショット

ESCがブート不能ボリュームを使用してVNFのスナップショットを取得した場合、そのスナッ プショットはOpenStackにスナップショットイメージとして保存されます。そのスナップショッ トイメージは、ESCのサービス更新機能を介して復元するために使用できます。サービス更新 XMLは、元の展開XMLと同じように作成できますが、スナップショットイメージ名を使用し ます。このサービス更新 XML が REST または esc_nc_cli インターフェイスを使用して ESC に展開されると、ESCは VNFのイメージ名を内部的に更新し、次の再展開時に(通常は REST または esc_nc_cli インターフェイスを使用して手動でトリガーされます)、新しいイメージ を使用して新しい展開が作成されます。

ブート可能ボリュームのある VNF のスナップショット

ESC がブート可能ボリュームを使用して VNF のスナップショットを作成すると、そのスナッ プショットは、スナップショットイメージとボリュームスナップショットの両方として OpenStack に保存されます。ボリュームスナップショットは、ESC または OpenStack では、VNF の復元プ ロセス内で直接使用できません。ブート可能ボリュームは、ESC の観点からアウトオブバンド と見なされる(つまり、ESC によって直接管理されない)ボリュームスナップショットから最 初に作成する必要があります。ブート可能ボリュームが作成されて利用可能になると、ESC の サービス更新機能を介して復元するために使用できます。サービス更新 XML は、元の展開 XML と同じように作成できますが、指定された元のボリュームに対する削除操作と、新しい ブート可能ボリュームを指定する作成操作を実行します。このサービス更新 XML が REST ま たは esc_nc_cli インターフェイスを使用して ESC に展開されると、ESC は、VNF を再展開す ることなく、元のボリュームを新しいボリュームに自動的にスワップアウトするため、すべて の OpenStack UUID とリソースが保持されます。

元のボリューム(VNFから切り離されたボリューム)は引き続きOpenStackに残るため、手動 でクリーンアップする必要があります。

ボリュームスナップショットからのブート可能ボリュームの作成

ESC がブート可能ボリュームのある VNF のスナップショットを取得すると、OpenStack でボ リュームのスナップショットが作成され、ESC を使用してボリュームスナップショットから ブート可能ボリュームを作成できます。ESC 内で、または OpenStack API を直接使用して、復 元操作を実行するには、ボリュームスナップショットからブート可能ボリュームを作成する必 要があります。ボリューム名は、ESC REST API 呼び出しのペイロードで指定できます。 esc_nc_cliスクリプトは、ボリュームスナップショットからのブート可能ボリュームの作成を サポートしていません。ボリューム名は一意である必要はありません。ESC 復元操作のペイ ロードを指定するときに参照として使用できる名前と一緒に一意の ID が生成されます。ボ リュームスナップショットから正常に作成されたボリュームは最終的に、OpenStack で新しい ブート可能ボリュームになります。 (注) OpenStack 上の新しいブート可能ボリュームは、ESC によって管理されません。このボ リュームはアウトオブバンドであり、Orchestrator で直接管理する必要があります。

REST API を使用したボリュームスナップショットからのブート可能ボリュームの作成

ボリュームスナップショットからボリュームを作成するには、ESCManager API のスナップ ショットエンドポイントに対して HTTP POST 操作を指定できます。

POST: /ESCManager/v0/snapshots/<snapshot-id>/volumes

ペイロードには、新しいボリュームの名前となる nameの値が含まれている必要がありますが、 オプションで volume type、multiattach、および bootable を指定できます。

operation: snapshot name: <snapshot-name> volume_type: <valid-volume-type> # defaults to the OpenStack default volume type multiattach: <true|false> # defaults to false bootable: <true|false> # defaults to true

成功すると、操作が正常に OpenStack に送信されたことを示す HTTP 202 コードが返され、ペ イロードはありません。失敗した場合(検証エラーまたは OpenStack API エラー)、適切な HTTP エラーコードとエラーメッセージが返されます。

以下は、スナップショット ID を決定するために、最初に ESC 内で一覧表示した後、スナップ ショットを作成する API 呼び出しを示しています。

```
[admin@localhost]$ curl -s
"http://localhost:8080/ESCManager/v0/snapshots?internalTenantId=dave-2000" | xmllint
--format -
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<snapshots>
   <snapshot xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
        <id>171ffa7d-8318-47d1-acab-b01db4501a39</id>
       <name>my-snapshot-name</name>
        <creation start date>2021-09-20T08:29:22.074+01:00</creation start date>
        <creation end date>2021-09-20T08:33:41.193+01:00</creation end date>
       <status>active</status>
       <status message>Snapshot image for
[new-dep-4 new-gr 0 34b9da8a-af64-4452-a8a3-8972e23e4e98] is active.</status message>
```

<created from generated vm name>new-dep-4 new-gr 0 34b9da8a-af64-4452-a8a3-8972e23e4e98</created from generated vm name>

```
<vim id>my-snapshot-vim</vim id>
        <tenant>dave-2000</tenant>
        <volume_snapshot_id>c4548ba4-0480-4b42-8229-ad98de44b3ea</volume snapshot id>
    </snapshot>
</snapshots>
[admin@localhost]$ cat volume from volume snapshot.json
{
```

```
"name": "my-bootable-volume-from-snapshot-volume",
"multiattach": true
```

}

```
[admin@localhost]$ curl -X POST -d @volume from volume snapshot.json -H 'Content-Type:
application/json' -H 'callback: http://localhost:9009' -H 'Callback-ESC-Events:
http://localhost:9009'
```

"http://localhost:8080/ESCManager/v0/snapshots/171ffa7d-8318-47d1-acab-b01db4501a39/volumes"

```
[admin@localhost]$ openstack volume list | grep my-bootable-volume
| c4548ba4-0480-4b42-8229-ad98de44b3ea | my-bootable-volume-from-snapshot-volume |
available | 2 | |
```

ESC REST API では、次の内容が検証されます。

- ・ボリューム名の長さは255文字以下にする必要があります。
- スナップショットIDは、ESC管理対象スナップショットのIDである必要があります(つまり、list snapshot 操作が返すスナップショットの1つである必要があります)。
- name はペイロードで指定する必要があります。他の属性はすべてオプションで設定できます。
- •ペイロードでサポートされていない属性名は無視されます。
- スナップショットは、ブート可能ボリュームがある VNF に対して取得されている必要が あります。

[Notifications]

{

この操作では、ESC REST コールバックメッセージのみが生成されます。

VM_VOLUME_ACCEPTED_EVENT と VM_VOLUME_CREATED_EVENT の 2 つのコールバッ クメッセージが生成されます。

VM VOLUME CREATED EVENT ESC REST コールバックメッセージの例を次に示します。

```
"escTransactionId": "5acac790-9213-45c0-8fde-9dd7d3111fdb",
"eventType": "VM VOLUME CREATED EVENT",
"eventSourceContext": null,
"eventTargetContext": null,
"message": "Create volume snaphot request completed",
"stateMachineEventNBInfo": {
    "id": "de9440c0-1342-441d-a16e-5c8267231ae5",
   "message": {},
   "logNames": [],
    "keywords": {},
    "actionInfo": {},
    "stackTrace": ""
},
"escParameter": {
    "external volume id": "c3cd5d13-63bf-49f0-b864-df3bc024d5e4",
    "size": "2",
    "sizeunit": null,
    "bus": "virtio",
    "type": "LVM",
    "outOfBand": "false",
    "bootIndex": null,
    "name": "daves-ooband-bootable-volume-for-restore",
    "format": null,
    "deviceType": null,
    "storageLocation": null,
    "external_tenant_id": null,
    "internal_tenant_id": null,
    "internal volume id": null,
    "volid": null,
   "event_type": null,
   "image": null
```

},

}

```
"vmUpdateType": null,
"requestDetails": null,
"statusCode": "201",
"notificationOnlyEvent": false
```

ポーリング設定パラメータ

VIM Manager の構成プロパティを使用して、OpenStack への呼び出しの間隔を制御して、ボ リューム作成操作のステータスを確認するとともに、操作がエラーでタイムアウトするまでの 最大許容時間(分)を制御できます。

次のプロパティがこれに該当します。

- vim.asyncpoller.volume.create.poll.secs # default 15、ポーリング間の秒数
- vim.asyncpoller.volume.create.timeout.mins # default 20、ボリューム作成操作の最大分数

```
[admin@localhost]$ sudo cat /opt/cisco/esc/vimmanager/application.properties
  vim.asyncpoller.volume.create.poll.secs=5
  vim.asyncpoller.volume.create.timeout.mins=10
  [admin@localhost]$ sudo escadm vimmanager restart
  Stopping vimmanager service: [OK]
  Starting vimmanager service: [OK]
  [admin@localhost]$ sudo escadm vimmanager show
  VimManager System Configurations.
  {
      "ccp.pollRetries": "200",
      "ccp.pollRetryDelaySecs": "15",
      . . .
      "vim.asyncpoller.volume.create.poll.secs": "5",
      "vim.asyncpoller.volume.create.mins": "10",
      . . .
      "vmware.ovftool.params": "--acceptAllEulas --disableVerification --noSSLVerify
  --allowExtraConfig",
      "vmware.powerOnRetry": "8"
(注)
      HA セットアップでは、アプリケーション プロパティ ファイルを両方のノードにコピー
      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。




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 (309ページ)
- D-MONA を使用した VNF のモニタリング (321 ページ)
- モニタリングエージェントの移行(331ページ)
- •仮想ネットワーク機能のスケーリング (335ページ)
- •仮想ネットワーク機能の修復 (341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 (309 ページ)
- ・モニタリング方式 (316ページ)
- VM のモニタリング (317 ページ)
- •VM モニタリングステータスの通知 (319ページ)
- モニタリング操作(320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>
        <property>
        <name></name>
        <value></value>
      </property>
       : : : : : : :
     <properties/>
     </metaData>
    </metric or action>
    : : : : : : : :
<metrics>
```

表 24:メトリックセクションの説明

タグ名	説明	值
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 25: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>
 <property>
 <name></name>
 <value></value>
 </property>
 : : : : : : :
 <properties/>
</metaData>
</action>
 : : : : : : : :
 <actions>
```

表 26: 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	值
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 27: 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。	プロパティは、選択したアク ションタイプに基づきます。

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 28: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
	 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: ケノオルトで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SNMPv2c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SNMPv2c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 _o
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 (181 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。

```
<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_collector>
<type>ICMPPing</type>
<nicid>0</nicid>
<poll_frequency>15</poll_frequency>
<polling_unit>seconds</polling_unit>
<continuous_alarm>false</continuous_alarm>
</kpi>
```

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。

```
<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>

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: 62afb63cd28647a7b526123cac1ba605 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: 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)

ユーザーが 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 (321 ページ)
- D-MONA の展開 (322 ページ)
- D-MONA の設定 (322 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 (325 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 (326ページ)
- VIM インスタンス間での D-MONA のリカバリ (327 ページ)
- D-MONA ログの取得 (329 ページ)
- D-MONA のモニタリングルールのリセット (329 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	ⅤΜ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:///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。

```
<variable>
  <name>notification.url</name>
  <val>
    http(s)://xxx.xx.xxx/ESCManager/dmona/api/events/notif
  </val>
</variable>
```

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>
 <variable>
  <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</val>
 </variable>
 <variable>
 <name>security user name</name>
  <val>REPLACED WITH USER NAME</val>
```

```
</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</name>
            <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>
        <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-MONAVNF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</event name>
    <!-- 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>
    <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>
```

(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。

```
"a8345881-adc8-4d16-8741-9d105592c676": {
        "monitoringAgents": [
            {
                "name": "sample-dmona-10",
                "notificationUrl":
"https://172.16.235.73:8443/ESCManager/dmona/api/events/notif",
                "oneToOneMapping": false,
                "state": "ACTIVE",
                "uri": "https://172.16.235.81:8443/mona/v1/rules",
                "vimId": "OPENSTACK VIMCONN pf-ucs-20",
                "vnfData": [
                    {
                        "deploymentExternalId": "785e170c-55b5-4df7-929f-d34f052e4616",
                        "deploymentName": "dmona-10-vnf-121-f2b1df6d",
```

```
"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"
                    }
                ]
            }
        ]
    }
}
```

VIM インスタンス間での D-MONA のリカバリ

D-MONA エージェントに障害が発生した場合、ESC は障害を迅速にリカバリできるため、ダ ウンタイムを最小限に抑え、展開された VNF のモニタリングを最短で再開できます。ただし、 エージェントがリカバリされている間、監視対象の VNF は監視されません。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。

VNFモニタリングステータスは、各VNFモニタリングルールの再プログラミング中にD-MONA がESCで正常にリカバリした場合にのみ復元されます。復元されるまでは、D-MONA エージェントの状態は UNKNOWN のままで、VNF の状態は UNMONITORED のままです。

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。

```
"deploymentName": "Test-dep-2",
    "state": "UNMONITORED",
    "vmGroupName": "g1"
    }
]
}
```

モニタリングエージェントのディザスタリカバリ

VIM が使用できないために、展開された分散 D-MONA に到達できない場合、VIM_FAILURE の 理由で HealVnfRequest を送信することにより、別の VIM で D-MONA をリカバリできます。

次の手順を使用して、別の VIM インスタンスで D-MONA をリカバリします。

• 次の SOL003 の例に従って、手動で HealVnfRequest を開始します。

メソッドタイプ:

POST

```
VNFM エンドポイント:
```

/vnf_instances/{vnfInstanceId}/heal

```
HTTP 要求ヘッダー:
```

```
Content-Type:application/json
```

要求ペイロード(ETSIデータ構造:HealVnfRequest):

```
"cause":"VIM FAILURE"
```

- NFVOからの許可に、D-MONA VNFを再展開する VIM を識別する新しい vimConnectionInfo が含まれていない場合、リカバリリクエストは拒否されます。
- HealVnfRequest が正常に完了すると、D-MONA VNF は新しい VIM で再作成され、以前に 保持していたすべての VNF を引き続き監視します。



}

(注) 元の展開は、古いVIMから削除されません。古いVIMに到達できたら、以前のD-MONA を手動で削除します。

アクティブ/アクティブ HAの フェールオーバー

ESC アクティブ/アクティブ HA 展開のフェールオーバーでは、障害が発生した ESC インスタ ンスが所有する VNF がクラスタ内の他の ESC インスタンスに転送されます。

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 によってモニターされ る VNF は、D-MONA モニタリングエージェントの状態が ACTIVE になると調整されます。

他のD-MONA展開のように、転送されたD-MONAによってモニターされる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 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</bootup 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</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>
                  <type>HTTPGET</type>
                  <nicid>0</nicid>
                  <poll frequency>3</poll frequency>
                  <polling unit>seconds</polling unit>
                  <continuous alarm>false</continuous alarm>
                  <properties>
                 <!-- Set to true to enable start time check -->
                <property>
                <name>application_startup_time</name>
                <value>true</value>
                </property>
                 <property>
                      <name>protocol</name>
                      <value>https</value>
                    </propertv>
                    <property>
                      <name>port</name>
                      <value>8443</value>
                    </property>
                    <property>
                      <name>path</name>
                      <value>mona/v1/health/status</value>
                    </property>
                  </properties>
                </metric_collector>
              </kpi>
            </kpi data>
[...]
         </vm group>
        </deployment>
     </deployments>
    </tenant>
```

</tenants> </esc datamodel>



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(331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。

 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>

        <wm_source>

            <wm_source>
            <wm_source>
            <wm_source>
            <wm_source>
            <wm_source>
            <wm_source>
```

```
<vmname>test-dep_g1_0_88e9b2af-aef2-472c-84c1-1dbbf96df31f</vmname>
```

```
<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>
        <property>
          <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>
     </vm group>
    </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 ユーザーガイド』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。

I



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(335ページ)
- •VMのスケールインとスケールアウト (335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 (337ページ)
- •スケーリング通知とイベント (338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 (181 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、VM Alive 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>255.255.0</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</event name>
  <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</event name>
   <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>
      <poll frequency>3</poll frequency>
      <polling unit>seconds</polling unit>
      <continuous alarm>false</continuous alarm>
   </metric collector>
</kpi>
```

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>
    <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>
 - ・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(169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。





仮想ネットワーク機能の修復

- 修復の概要(341ページ)
- •VMの修復 (341ページ)
- ・リカバリポリシーと再展開ポリシー (350ページ)
- •ホストの有効化と無効化 (358ページ)
- 通知とイベント (360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。展開中に指定したリカバリポリシーがリ カバリを制御します。ESC はポリシー駆動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。

ESC は KPI を使用して VM をモニターします。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(VNF レベル、必要に応じて、VM レベルでオーバーライドされます)。

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、設定済みのリカバリポリシーを使用して、修復ワークフローによる VM のリカバリが試みられます。

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、および以下で説明 されているポリシー名によって異なります。追加のポリシーを使用して、VM を手動でリカバ リするときの動作をオーバーライドできます。 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(181 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>
```

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

ESC には、VNF の展開時に指定できる次の VM リカバリタイプがあります。

- 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。

展開データモデルで指定できる VM リカバリには、次の3種類のアクションがあります。

- 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、同じホストでVMの再展開を試行します。
- REBOOT_ONLY: 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 VM の再起動のみを試行します。
- **REDEPLOY_ONLY**: 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 VM の再展開のみを試行します。



(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(152ページ)を参照してください。

VMの再展開を伴うリカバリアクションでは、障害があるか、削除された ESC 管理対象のエフェメラルポートとボリュームが自動的に再作成および接続され、リカバリが成功することを確認します。

自動回復

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。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(348ページ)

ESCは、リカバリポリシーの action-on-recovery パラメータを使用して、単一のリクエストベー スでのアクションのオーバーライドもサポートします。前述の3つのリカバリアクションに加 えて、次の2つのリカバリアクションを利用できます。

- RESET_STATE_THEN_REBOOT: VM を再起動する前に、VM の状態がリセットされ、 リカバリのために VIM が VM を再起動できるようになります。これは OpenStack にのみ 適用されます。
- DISASTER_RECOVERY: VNF が展開されている VIM が使用できなくなり、サービスを 継続するために VNF を新しい VIM に移動する必要がある場合、このアクションを呼び出 して VNF(個々の VM ではなくサービス全体)を新しい VIM に再展開できます。

このアクションを使用するには、VIMロケータを更新するモデル専用サービス更新を先に 実行する必要があります。この手順を実行しないと、リカバリリクエストが失敗します。 このタイプのサービス更新を実行する方法の詳細については、以下を参照してください (REST API 経由のみ)。 元の VNF は削除されません。このリカバリアクションの使用は、オーケストレーション スタックから VNF に到達できないことを意味し、VIM 自体がリカバリされたときに、古 い展開を手動でクリーンアップする**必要がある**と想定されるためです。

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>
...
```

</vm 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 展開 属性[英語]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:
          VM ID: ffea079d-0ea2-4d47-ba31-26a08e6dff22
WARN
          Host ID: 3a5351dc4bb7df0ee25e238a8ebbd6c6fcdf225aebcb9dff6ba10249
WARN
WARN
          Host Name: my-server-27
         [DEBUG-ONLY] VM IP: 192.168.0.3;
WARN
WARN ===== SEND NOTIFICATION ENDS =====
```

VM の手動回復用 API

Confd API と REST API を使用して手動リカバリを実行できます。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 D0 [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"
}
]
}
```

モデル専用サービス更新を実行するには、新しいパラメータを edit-config API に提供して、VIM でアクションが実行されないようにし、更新を ESC データモデルのみに制限します。これに より、VIM で展開を更新する準備が整うまでに、データモデルの準備を完了できます。

http://ip:8080/ESCManager/v0/conf/edit-config?modelOnly=true

たとえば、<action-on-recovery>として DISASTER_RECOVERY を使用してリカバリ API を呼び出す 前に、VIM ロケータを更新します。

```
<vim project>admin</vim project>
                     </locator>
                  </network>
               </networks>
               <vm group>
                  <name>g1</name>
                  <locator>
                     <vim id>my-ucs-59</vim id>
                     <vim project>admin</vim project>
                  </locator>
                  <bootup time>120</bootup time>
               </vm group>
            </deployment>
         </deployments>
      </tenant>
   </tenants>
</esc datamodel>
```

```
(注)
```

VIM が再び使用可能になったら、ディザスタリカバリシナリオで古い展開を削除する必要があることを忘れないでください。

この API のさらなる用途は、前述のリカバリ API を介した VM の再起動前に実行する永続ボ リュームの UUID の更新です。これには、以前のバージョンの ESC のように、VM グループを 削除して再度追加する必要がないという利点があります。ペイロードの例を次に示します。

```
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc"</pre>
xmlns:nc="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0"
xmlns:ns1="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
 <tenants>
    <tenant>
       <name>my-tenant</name>
       <deployments>
          <deployment>
             <name>my-dep</name>
             <vm group>
                 <name>my-vm</name>
                 <bootup_time>1800</bootup_time>
                 <volumes>
                    <volume>
                       <name>new-volume</name>
                       <volid>1</volid>
                       <bus>ide</bus>
                       <type>lvm</type>
                    </volume>
                    <volume nc:operation="delete">
                       <name>old-volume</name>
                       <volid>1</volid>
                    </volume>
                 </volumes>
             </vm_group>
          </deployment>
       </deployments>
    </tenant>
 </tenants>
</esc datamodel>
```

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 更新、展開解除、およびリカバリの間は、ESC は手動リカバリ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(344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 を使用して手動リカバリを実行できます。

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 手動リカバリのリカバリアクションを指定しないでく ださい。モニターの有効化オプションと設定可能な手動リカバリオプションは同時に使 用できません。

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

POST /v0/{internal_tenant_id}/deployments/service/{internal_deployment_id}
Content-Type: application/xml

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>

```
<recovery_type>AUTO</recovery_type>
<action_on_recovery>REBOOT_ONLY</action_on_recovery>
<max_retries>1</max_retries>
<monitor_on_error>true</monitor_on_error>
</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(199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 (343 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(343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。
SET_RECOVERY::RESET_STATE_THEN_REBOOT	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 RESET_STATE_THEN_REBOOT に設定します (OpenStack の み)。

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 (350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 	 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	<pre>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。</pre>	 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_ 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。	 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。 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 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(199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)

主 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</name>
                                     <type>pre-defined</type>
                                 </action>
                             </actions>
                         </policy>
                         <policy>
                             <name>2</name>
                             <conditions>
                                 <condition>
                                     <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>
                                 <action>
                                     <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>
                             <action>
                                 <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:: 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)。

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

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 (353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(320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>
   <vm source>
     <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。

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。

```
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
  <eventTime>2016-03-30T15:03:48.121+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>
        <vm_source>
        <hostname>my-server</hostname>
        </vm_source>
        <wm_target>
        </vm target>
```

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>
	<pre><status>FAILURE</status></pre>

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 ESC-NORTHBOUND リカバ リコールフロー:展開解除/	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。
再展開	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</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。
	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>

I

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	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>
	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>



_第 ₩ _部

ESC ポータル

- 使用する前に (371ページ)
- ESC ポータルを使用したリソースの管理 (379ページ)
- ESC ポータルを使用した VNF の展開 (385 ページ)
- ESC ポータルを使用した VNF および VM の操作 (391 ページ)
- ・ポータルを使用した VNF および VM のリカバリ (393 ページ)
- ESC システムレベルの設定 (395 ページ)



使用する前に

- ESC ポータルへのログイン (371 ページ)
- ESC パスワードの変更 (372 ページ)
- ESC ポータルダッシュボード (373 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 **29**: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。テーブルのツールバーにある[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、現時点では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。
VNF 展開フレーバーを 表示する (OpenStack の み)	[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、 ネットワークタイプなどが表 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。

I

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 ワークの作成フォー ムに空のテナントコ ンボボックスが表示 されることがありま す。テナントを正し くロードするには、 ページを更新しま 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。	インターフェイスごとにイン ターフェイスの詳細、ネット ワーク ID、サブネット ID、 VM 名などが表示されます。
スイッチの詳細を表示 する(VMware vCenter のみ)	[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。
展開テンプレートを使 用して VNF を展開する	[システム (System)]>[展開テンプ レート (Deployment Template)]の順 に選択します。	事前設定済み展開テンプレー トを作成します。
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。	VNF を展開解除します。
	 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。 	
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。	すべての仮想データセンター のリストが表示されます。

- (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 (379 ページ)
- ESC ポータルを使用した OpenStack リソースの管理 (380 ページ)
- ESC ポータルを使用した VMware vCenter リソースの管理 (382 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 (52 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 VM ware 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) (385 ページ)
- ESC ポータルを使用した VMware vCenter での VNF の展開 (386 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 (389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) 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 (205 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 (205 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(341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 (309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</name>
         <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 (391 ページ)
- VM 操作の実行 (392 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 (393 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 (343 ページ)を参照してください。

重要なポイント

- 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 (395 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。

I



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 (397 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 30: 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> <name>FLAVOR_2_4096_10000</name> <vcpus>2</vcpus> <memory_mb>4096</memory_mb> <root_disk_mb>10000</root_disk_mb> </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> <containers> <name>l</name> <properties> <property> <name>storage_disk_format</name> <value>raw gcow2</value> </property> <name>storage_disk_device</name> <value>disk cdrom</value> <property> <name>storage_disk_location</name> <value>local NFS mount </value> </property> </properties> </containers></containers></extension> 展開例:
	<volumes> <volume> <volid>1</volid> <sizeunit>GiB</sizeunit> <size>20</size></volume></volumes>
	 <bus>virtio</bus>
Deployment/ vm group	拡張機能:
	<pre><extension> <name>image</name> <properties> <propertys <name="">disk-resize <value>true</value> <property> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> </pre></pre></pre></pre></pre></pre></property> </property> </property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></property></propertys></properties></extension></pre>

リソース	内線番号
	導入例
Deployment/ vm group / extentions/ vnc	拡張機能:
	<extension> <name>vnc</name> <properties> <property> <name>vnc_password</name> <value>********</value> </property> </properties></extension>
Deployment/ vm group / extentions/ vnf_mgmt_ip	拡張機能: <extension> <name>vnf_mgmt_ip</name> <properties> <name>nicid</name> <value>0</value> </properties></extension>
Deployment/ vm group / serial_ports	拡張機能:
	<extension> <name>serial_ports</name> <containers> <container> <name>0</name> <properties> <property> <name>serial_type</name> <value>console</value> </property> </properties></container> </containers> </extension>

リソース	内線番号
	導入例
Deployment/ vm group / interfaces /	<pre> 導入例 拡張機能: <extension> <extens< th=""></extens<></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></extension></pre>
	<pre></pre>
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: <config_type>CONFIG_DATA_OPTIONS</config_type> <config_options> <options> <options> <value>cidata</value> </options> </options> </config_options>
	<pre>//contra_options/</pre>



翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。