cisco.



Cisco Elastic Services Controller 5.8 インストールおよびアップ グレードガイド

初版:2023年1月18日 最終更新:2020年3月9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.

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: http://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. (1110R)

© 2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目 次

Elastic Services Controller の概要 1 Elastic Services Controller の概要 1 OpenStack への Cisco Elastic Services Controller のインストール 3
OpenStack への Cisco Elastic Services Controller のインストール 3
-
前提条件 5 仮想リソースの要件 5 ソフトウェア要件 6 インストールの準備 6
 OpenStack への Cisco Elastic Services Controller のインストール 9 インストールのシナリオ 9 Cisco Elastic Services Controller セットアップの主要コンポーネント 10 QCOW イメージを使用した Cisco Elastic Services Controller のインストール 10 追加のインストールオプション 14 Cisco Elastic Services Controller でのルート証明書の管理 19 ルート証明書の検証の有効化/無効化 20 ルート証明書の追加 20
_

	アップグレード中のルート証明書の管理 21
	Cisco Elastic Services Controller でのキーストアの管理 21
	escadm キーストアコマンド 22
	ESC のインストールでブート可能ボリュームを使用 24
第4章	ーーー 高可用性アクティブ/スタンバイのインストール 25
	高可用性アクティブ/スタンバイの概要 25
	ESC アクティブ/スタンバイのアーキテクチャ 26
	ハイ アベイラビリティの仕組み 26
	ESC 高可用性アクティブ/スタンバイの展開 27
	内部ストレージを利用した高可用性アクティブ/スタンバイモードの ESC の展開 28
	外部ストレージレプリケーションを利用した高可用性アクティブ/スタンバイモードの
	ESC の展開 30
	ノースバウンド インターフェイス アクセスの設定 31
	複数のインターフェイスを使用した ESC HA アクティブ/スタンバイの設定 31
	ESC HA アクティブ/スタンバイ仮想 IP アドレスの設定 32
	BGPを使用した ESC L3 HA アクティブ/スタンバイの設定 33
	特記事項 36
	高可用性アクティブ/スタンバイのトラブルシューティング 37
第5章	 Cisco Elastic Services Controller の高可用性アクティブ/アクティブの概要 39
	Cisco Elastic Services Controller のアクティブ/アクティブ HA の概要 39
	ESC アクティブ/アクティブアーキテクチャ 40
第6章	 アクティブ/アクティブ高可用性クラスタのインストール 41
	アクティブ/アクティブ高可用性クラスタのインストール 41
	ユーザ設定のセットアップ 42
	アクティブ/アクティブ高可用性クラスタのインストール後の検証 43
	アクティブ/アクティブ高可用性クラスタへのデフォルト VIM コネクタの追加 44
	アクティブ/アクティブクラスタでの BGP の追加 45

I

第7章 ESC アクティブ/アクティブ高可用性でのクラスタの管理 47 ESC アクティブ/アクティブ高可用性でのクラスタの管理 47 第8章 アクティブ/アクティブ高可用性での GEO の設定 49 アクティブ/アクティブ高可用性での GEO の設定 49 移行条件 50 GEO サービスの確認 51 アクティブ/アクティブ GEO HA の障害インジェクションの制限 53 第9章 ESC アクティブ/スタンバイおよびアクティブ/アクティブ HA データレプリケーションの DRBD 暗号化 55 ESC HA データレプリケーションの DRBD 暗号化 55 DRBD 暗号化を使用した ESC HA 56 第 10 章 ESC アクティブ/アクティブ高可用性のアップグレード 57 ESC アクティブ/アクティブ高可用性のアップグレード 57 データベースのバックアップ 57 古い VM の削除 58 新しい ESC アクティブ/アクティブ VM のインストール 58 ESC データベースの復元 59 第 11 章 アクティブ/アクティブ リーダー フェイルオーバー後のワークロードの再配布 61 アクティブ/アクティブ リーダー フェイルオーバー後のワークロードの再配布 61 所有権を再配布するためのリバランス API 62 第 II 部: Cisco Elastic Services Controller の VMware vCenter へのインストール 63 第 12 章 前提条件 65 仮想リソースとハイパーバイザの要件 65 vCenter $\mathcal{O} \cup \mathcal{V} - \mathcal{A}$ 66

日次

特記事項 66

第 13 章	Cisco Elastic Services Controller の VMware vCenter へのインストール 69					
	Cisco Elastic Services Controller \mathcal{O} VMware vCenter $\mathcal{O}\mathcal{A}\mathcal{V}\mathcal{A}\mathcal{F}\mathcal{D}\mathcal{V}$ 69					
	Cisco Elastic Services Controller のインストールに向けた準備 69					
	OVA イメージを使用した Elastic Services Controller のインストール 70					
	OVA ツールを使用した Elastic Services Controller のインストール 73					
	Cisco Elastic Services Controller 仮想マシンの電源投入 75					
	次のステップ: Cisco Elastic Services Controller 仮想マシン 76					
	Cisco Elastic Services Controller ポータルへのログイン 76					
	自動的に電源をオンにするための仮想マシンの設定 76					
第 14 章	 高可用性のインストール 79					
	高可用性アクティブ/スタンバイの概要 79					
	高可用性アクティブ/スタンバイの仕組み 80					
	ユーザデータを使用した ESC 高可用性アクティブ/スタンバイの展開(HA アクティブ/スタ					
	ンバイペア) 80					
	ESC 高可用性アクティブ/スタンバイの展開(スタンドアロンインスタンス) 84					
	ESC HA アクティブ/スタンバイに関する特記 86					
	高可用性アクティブ/スタンバイのトラブルシューティング 86					
	Cisco Elastic Services Controller の VMware vCloud Director へのインストール 87					
第 15 章						
	ESC OVA ファイルの VMware vCloud Director のカタログへのアップロード 89					
	vCD Web クライアントへの ESC vApp の展開 90					
	VIM コネクタの追加 91					
	自己署名証明書の追加 91					
	 Cisco Elastic Services Controller のカーネルベース仮想マシン(KVM)へのインストール 93					

第 16 章	Cisco Elastic Services Controller のカーネルベース仮想マシン(KVM)へのインストール 95
	Cisco Elastic Services Controller のカーネルベース仮想マシンへのインストール 95
	カーネルベース仮想マシンに Cisco Elastic Services Controller をインストールするための準備 95
	Elastic Services Controller のカーネルベース仮想マシンへのインストール 97
	次の手順: Cisco Elastic Services Controller カーネルベース仮想マシン 98
	Cisco Elastic Services Controller ポータルへのログイン 98
	カーネルベース仮想マシン(KVM)の ESC インストールの確認 98
	トラブルシューティングのヒント 99
	Cisco Elastic Services Controller の Amazon Web Services (AWS) へのインストール 101
第 17 章	Cisco Elastic Services Controller の Amazon Web Services へのインストール 103
	前提条件 103
	AWS での Elastic Services Controller インスタンスのインストール 104
	Cisco Elastic Services Controller の Cisco Cloud Services Platform 2100 へのインストール 109
第 18 章	 Cisco Elastic Services Controller の Cisco Cloud Services Platform 2100 へのインストール 111 前提条件 111
	Elastic Services Controller インスタンスの CSP 2100 へのインストール 111
	ESC HA アクティブ/スタンバイのインストール 117
	CSP 2100 のサンプルファイルで使用される変数リスト 121
	— D-MONA のアップグレード 123
第 19 章	— D-MONA のアップグレード 125
	D-MONA のアップグレード 125
	 インストール後のタスク 129

I

第 20 章	インストール後のタスク 131
	ログイン中の ESC ライフサイクル通知 131
	ESC パスワードの変更 132
	コマンドライン インターフェイスを使用した ConfD Netconf/CLI 管理者パスワードの変
	更 132
	ESC における ConfD の読み取り専用ユーザグループの作成 133
	ESC ConfD CLI アクセスの制限 135
	Linux アカウントのパスワードの変更 136
	ESC ポータルパスワードの変更 136
	Cisco Elastic Services Controller での着脱可能な認証モジュール(PAM)サポートの設定 137
	PAM 認証サービスの設定とユーザーグループ 138
	ESC サービス/コンポーネントへの PAM ユーザの追加 139
	Cisco Elastic Services Controller を ID 管理クライアントとして 設定 139
	ID ポリシーおよび監査クライアントとしての Cisco Elastic Services Controllerの設定 140
	REST 要求の認証 141
	REST 認証 142
	ETSI REST 認証の有効化 142
	REST インターフェイスパスワードの変更 143
	ETSI REST インターフェイスのパスワードの変更 143
	承認済み REST 要求の送信 144
	承認済みの ETSI REST 要求の送信 144
	OpenStack ログイン情報の設定 145
	ESC での Barbican クライアントの有効化 151
	VPC ボリュームのステージング 151
	ルートジェイルでの MONA の実行 152
	MONA ルートジェイルのインストール 153
	ESC 仮想マシンの再設定 153
	rsyslog の再設定 154
	NTPの再設定 155
	DNS の再設定 156

I

目次

ホストの再設定 156

タイムゾーンの再設定 157 ESC 設定と他のインストール後操作の確認 157 ESC ポータルへのログイン 159

- 第 IX 部 : Cisco Elastic Services Controller のアップグレード 161
- 第 21 章 メンテナンスモードでの ESC 163

ESC をメンテナンスモードにする 163

escadm ツールの使用 164

ESC を操作モードにする 165

ESC スタンドアロンインスタンスからのデータベースのバックアップ 165 ESC HA アクティブ/スタンバイインスタンスのデータベースのバックアップ 167 ESC データベースの復元 169

第 22 章 Cisco Elastic Services Controller のアップグレード 171 スタンドアロン ESC インスタンスのアップグレード 173 アップグレードを目的とした ESC の展開 173 ESC データベースの復元 173 特記事項: 174 ESC HA アクティブ/スタンバイインスタンスのアップグレード 174 アップグレードを目的とした ESC HA アクティブ/スタンバイノードの展開 175 新しいアクティブおよびスタンバイ ESC インスタンスでの ESC データベースの復元 175 VNF モニタリングルールのアップグレード 177 OpenStack での ESC HA アクティブ/スタンバイノードのインサービスアップグレード 177 カーネルベースの仮想マシン(KVM) ESC HA アクティブ/スタンバイノードのインサービ スアップグレード 180 VMware での ESC HA アクティブ/スタンバイノードのインサービスアップグレード 184 CSP での ESC HA アクティブ/スタンバイノードのインサービスアップグレード 187

第 X 部: Cisco Elastic Services Controller のインストールに関するトラブルシューティング 191

第 23 章	ESC に関する問題のトラブルシューティング 193
	ESC ログメッセージの表示 193
	一般的なインストールエラー 199
	ESC のフェールオーバーシナリオ 202
 付録 A:	Cisco Elastic Service Controller のインストール引数 203
 付録 B:	 CSP 2100 のサンプルファイルで使用される変数リスト 219

I



このマニュアルについて

このガイドでは、Cisco Elastic Services Controller のインストール要件、手順、およびアップグレード手順について説明します。

• 対象読者 (xi 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。						
КРІ	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。



Elastic Services Controller の概要

• Elastic Services Controller の概要 (1ページ)

Elastic Services Controller の概要

Cisco Elastic Services Controller (ESC) は仮想ネットワーク機能マネージャ(VNFM)であり、 仮想ネットワーク機能(VNF)のライフサイクル管理を実行します。ESCは、仮想サービスの プロビジョニングと、正常性および負荷のモニタリングによって、エージェントレスのマルチ ベンダー VNF 管理を実現します。ESC では、モニタリングのルールを定義するとともに、定 義されたルールの結果に基づいてトリガーされるアクションを関連付ける柔軟な対応が可能で す。VNFMとして、一般的なライフサイクル管理操作に加えて、ESCは、VMで障害が発生し た場合の自動VMリカバリをサポートしており、自動スケールインおよびスケールアウト機能 を実行します。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。

- Cisco Orchestration スイートの一部として、ESCはCisco Network Services Orchestrator (NSO) を使用してパッケージ化されており、シスコのソリューションである Managed Services Accelerator ソリューション (MSX)内で使用できます。
- ESCは、専用仮想ネットワーク機能マネージャ(SVNFM)として、Cisco Mobility VNFと 緊密に統合されます。
- また、ESCは汎用仮想ネットワーク機能マネージャ(GVNFM)としても使用でき、シス コとサードパーティ両方のVNFのライフサイクル管理を提供します。

ESC は、OpenStack、VMware vCenter、KVM または AWS 内の仮想マシンに展開され、仮想インフラストラクチャマネージャ(VIM) で VNF を管理します。

VNF マネージャとしての Elastic Services Controller は、仮想マネージドサービスと、すべての サービスプロバイダーの NFV 展開を対象としています(仮想ビデオ、Wi-Fi、認証など)。

ESC は、基本的な VNF と複雑な VNF の両方を管理できます。基本的な VNF には、vFW、 vRouter などの単一の VM が含まれます。

複雑な VNF には複数の VM が含まれており、VM 間に依存関係がある単一のエンティティとして組織化されています。

IPv6 のサポート

Elastic Services Controller は、OpenStack で次の IPv6 サポートを提供します。

- VNF 管理
- HA ESC は、IPv4 と IPv6 での VNF を管理します(OpenStack と KVM のみ)。

Elastic Services Controller は、ノースバウンドインターフェイス(NFVO から VNFM など)と サウスバウンドインターフェイス(VNFM から VNF など)への IPv6 サポートを提供します。 ノースバウンドとサウスバウンド両方の IPv6 を同時にサポートするには、次の前提条件を満 たす必要があります。

- OpenStack クラウドコンピューティングが、エンドポイント(IPv6ベース)を含めて、IPv6 用にセットアップおよび設定されていること。
- OpenStack クラウドコンピューティングに、IPv6 管理で os_api ベースのネットワークを使用するコントローラ、エンドポイント、いくつかのコンピューティングホストが含まれていること。
- ・ESC のデフォルトのセキュリティグループルールは、IPv6 トラフィックをサポートします。



(注) VM を展開するときに、IPv6 サブネットのアウトオブバンドポートを VM に接続できます。ただし、この VM を削除する場合は、既知の OpenStack の問題により、同じ IPv6 アドレスを別の VM に接続することはできません。



第 部

OpenStack への **Cisco Elastic Services Controller** のインストール

- 前提条件 (5ページ)
- OpenStack への Cisco Elastic Services Controller のインストール $(9 \, \stackrel{\, \sim}{\sim} \stackrel{\, \sim}{\rightarrow} \stackrel{\, \sim}{\rightarrow})$
- •高可用性アクティブ/スタンバイのインストール (25ページ)
- Cisco Elastic Services Controller の高可用性アクティブ/アクティブの概要 (39ページ)
- •アクティブ/アクティブ高可用性クラスタのインストール (41ページ)
- ESC アクティブ/アクティブ高可用性でのクラスタの管理(47ページ)
- •アクティブ/アクティブ高可用性での GEO の設定 (49 ページ)
- ・ESC アクティブ/スタンバイおよびアクティブ/アクティブ HA データレプリケーションの DRBD 暗号化 (55 ページ)
- ESC アクティブ/アクティブ高可用性のアップグレード (57 ページ)
- アクティブ/アクティブ リーダー フェイルオーバー後のワークロードの再配布 (61 ページ)



前提条件

このセクションでは、Cisco Elastic Services Controller をインストールするための前提条件について詳しく説明します。

- •仮想リソースの要件 (5ページ)
- •ソフトウェア要件(6ページ)
- •インストールの準備 (6ページ)

仮想リソースの要件

次の表に、Cisco Elastic Services Controllerの仮想リソース要件を示します。

ESC の展開	ESC VM の数	ESC VM ごと の仮想 CPU	ESC VM ごと の仮想メモ リ(GB)	ESC VM ごと の仮想ハー ドディスク (GB)	サポートさ れる VM の 合計数	VIM
ESC スタン ドアロン	1	4	8	40	1000	サポートさ れているす べての VIM
ESC アク ティブ/スタ ンバイ HA	2	4	8	40	2500	サポートさ れているす べての VIM
ESC アク ティブ/アク ティブ HA	3	8	16	40*	5000	OpenStack の み
ESC GEO HA	6	8	16	40*	5000	OpenStack \mathcal{O}

(注)

*アクティブ/アクティブ HA および GEO HA の導入は、NFVI リソースのプロビジョニン グ中に最大 60 GB のハードディスクに対応できます。

ソフトウェア要件

次の表では、OpenStack のソフトウェア要件が記載されています。

要件	説明
サポートされるブラウザ	Google Chrome 44.x 以降
OpenStack バージョン	以下のいずれかに該当するパートナー:
	• Train
	• Queens (Keystone V3)
	・Ocata (Keystone v2 および v3)

インストールの準備

インストールを開始する前に、以下のチェックリストを参照して、準備が整っていることを確認します。

要件	ユーザ情報/注記
インストール前の設定	
QCOW イメージの場所	
QCOW イメージ	
インスタンスごとの VM	
IP アドレス	
サブネットマスク	
ホスト名	
ドメイン名	
ゲートウェイ IP アドレス	
admin パスワード	

表 2: ESC リリースパッケージ

要件	ユーザ情報/注記
ESC.qcow2	ESC インスタンスを起動するためのイメージ ファイル
bootvm.py	Python 2.7.6 および Python 3.4 と互換性のある インストールスクリプト





OpenStack への Cisco Elastic Services Controller のインストール

この章では、OpenStack に Cisco Elastic Services Controller をインストールする手順について説 明します。この章は次の項で構成されています。

- インストールのシナリオ (9ページ)
- Cisco Elastic Services Controller セットアップの主要コンポーネント (10 ページ)
- QCOW イメージを使用した Cisco Elastic Services Controller のインストール (10ページ)
- Cisco Elastic Services Controller でのルート証明書の管理 (19ページ)
- Cisco Elastic Services Controller でのキーストアの管理 (21ページ)
- ESC のインストールでブート可能ボリュームを使用 (24 ページ)

インストールのシナリオ

以下の項では、ESC に関する一般的な展開シナリオについて簡単に説明します。

Cisco Elastic Services Controller は、要件に応じてさまざまなモードでインストールできます。 各種モードはインストール時に設定します。以下の項では、ESCに関する一般的な展開シナリ オについて簡単に説明します。

スタンドアロン型 ESC

スタンドアロンシナリオでは、1つのアクティブな VM が ESC に展開されます。

高可用性を備えた ESC

ESCは、アクティブ/スタンバイおよびアクティブ/アクティブモデルの形式で高可用性(HA) をサポートします。アクティブ/スタンバイモデルでは、ESC障害を防止し、サービスの中断 を最小限に抑えてESCサービスを提供するために、ネットワークに2つのESCインスタンス が展開されます。アクティブESCインスタンスで障害が発生しても、スタンバイインスタン スが自動的にESCサービスを引き継ぎます。ESCHAは、ESCで発生する次のシングルポイン ト障害を解決します。

• ネットワーク障害

- 停電
- •VM インスタンスのダウン
- •スケジュールされたダウンタイム
- •ハードウェアに関する問題
- 内部アプリケーションの障害

- (注)
- ESCVMでのソフトウェアのインストールまたはアップグレードはサポートされていません。さらにサポートが必要な場合は、Cisco TAC にお問い合わせください。

ESC HA アクティブ/スタンバイのインストールの詳細については、 QCOW イメージを使用した Cisco Elastic Services Controller のインストール (10 ページ) および『Cisco Elastic Services Controller の VMware vCenter へのインストール』を参照してください。

アクティブ/アクティブモデルの詳細については、「ESC HA アクティブ/アクティブの概要」 の章を参照してください。

Cisco Elastic Services Controller セットアップの主要コン ポーネント

Cisco Elastic Service Controller (ESC) のセットアップは、次のコンポーネントから構成されます。

- •仮想インフラストラクチャマネージャ: Elastic Services Controller (ESC) およびその 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。これには、1つまた は複数の基盤となる物理ノードが定義されています。
- ESC 仮想マシン: ESC VM は、サービスの登録と展開に使用されるすべてのサービスとプ ロセスを搭載した VM です。これには、ESC マネージャと他のすべてのサービスが含まれ ます。ESC と通信するためのノースバウンドインターフェイスとして Netconf API、ETSI API、REST API、およびポータルが提供されます。ESC VM には ESC VM と対話するため の CLI が実装されています。CLI は 2 つあります。1 つは REST API を使用し、もう 1 つ は Netconf API を使用します。

QCOW イメージを使用した Cisco Elastic Services Controller のインストール

QCOW イメージを使用して、OpenStack に Cisco Elastic Services Controller (ESC) をインストー ルできます。ESC は、実行中の VM インスタンスとして OpenStack に展開され、VNF を管理 します。したがって、ESC では、OpenStack に OpenStack 環境パラメータをインストールする 必要がありますホストおよびストレージエリアネットワークの負荷にもよりますが、10~20 分のインストール時間がかかります。この手順では、OpenStack で ESC 仮想マシン(VM)を 作成する方法について説明します。

始める前に

- ・前提条件(5ページ)で指定されているシステム要件をすべて満たしている。
- •インストールの準備 (6ページ) に示されている情報が既知である。
- ・ESC イメージファイルを、ESC のインストール先のシステムにコピーします。
- ・このシステムには OpenStack からアクセスできる必要があります。

手順

- ステップ1 ESC をインストールするシステムにログインします。
- ステップ2 bootvm.py と ESC イメージの互換性を確認します。

./bootvm.py --version

ESC インストーラの引数の詳細については、「**付録 A** : **Cisco Elastic Service Controller のイン ストール引数**」を参照してください。

- **ステップ3** テキストエディタで、PROJECT-openrc.sh ファイルという名前のファイルを作成し、次の認証 情報を追加します。次の例は、admin という名前のプロジェクトの情報を示しています。ここ で、OpenStack ユーザ名は admin で、ID ホストはコントローラノードにあります。
 - (注) OpenStack コマンドラインクライアントに必要な環境変数を設定するには、OpenStack rc ファイルまたは openrc.sh ファイルと呼ばれる環境ファイルを作成する必要があり ます。このプロジェクト固有の環境ファイルには、すべての OpenStack サービスで使 用されるクレデンシャルが含まれています。ESC インストールスクリプトでは、 OpenStack で認証とインストールを実行するために、これらの OpenStack 環境パラメー タが必要です。すべての OpenStack クレデンシャルが独自の引数を使用して渡される 場合、bootvm.py スクリプトはこれらのパラメータを必要としません。

export OS_NO_CACHE=true export OS_TENANT_NAME=admin export OS_USERNAME=admin export OS_PASSWORD=admin_pass export OS_AUTH_URL=http://controller_node:35357/v2.0

インストールに必要なその他の OpenStack パラメータは次のとおりです:--os auth url、

--os_username、 --os_password、 -os_tenant_name、 --bs_os_user_domain_name、

--bs_os_project_domain_name、 --bs_os_identity_api_version、 --bs_os_auth_url、 --bs_os_username、 --bs_os_user_domain_name。

OpenStack V2 API の場合は、--os_password、--os_auth_url、--os_username、--os_tenant_name を 含むアイテムをグローバル環境変数で定義する必要があります。

OpenStack V3 API の場合は、--os_identity_api_version=3 を設定します。OpenStack V3 API に必要なその他のパラメータは、--os_user_domain_name、--os_project_domain_name、 --os_project_name、--os_password、--os_auth_url、--os_username、--os_identity_api_version、 --os_ca_cert、--requests_ ca_bundle です。

- (注) また、引数、--os_tenant_name、--os_username、--os_password、--os_auth_urlでは、VIM コネクタもデフォルトで設定されています。VIMコネクタの設定をスキップする場合 は、パラメータ(--no_vim_credentials)をbootvm.pyで渡します。no_vim_credentials パラメータが指定されている場合、bootvm.py引数(os_tenant_name、os_username、 os_password、os_auth_url)は無視されます。インストール後のVIMコネクタの設定、 および VIM コネクタの管理の詳細については、『Cisco Elastic Services Controller User Guide』の「Managing VIM Connectors」を参照してください。
- (注) --os ca cert および --requests ca bundle 引数は、https 接続にのみ必要です。
- **ステップ4** OpenStack コマンドを実行する任意のシェルで、それぞれのプロジェクトの PROJECT-openrc.sh ファイルをソースします。この例では、管理者プロジェクトの admin-openrc.sh ファイルを送信します。

\$ source admin-openrc.sh

ステップ5 環境変数を確認します。

\$ env | grep OS_

ステップ6 glance コマンドを使用して、ESC イメージファイルを OpenStack イメージに登録します。

```
$ glance image-create \
--name <image_name> \
--disk-format <disk_format> \
--container-format <container_format> \
--file <file>\
--progress
```

設定例を次に示します。

```
$ glance image-create \
--name esc-1_0_01_11_2011-01-01 \
--disk-format qcow2 \
--container-format bare \
--file esc-1_0_01_11_2011-01-01.qcow2 \
--progress
```

glance image-create コマンドを使用して、新しいイメージを作成します。このコマンドは、次の引数を使用します。

- a) OpenStack コントローラダッシュボードの使用:
 - ・クレデンシャルを使用して OpenStack にログインします。
 - •[管理者 (admin)]>[イメージ (image)]の順に移動します。

イメージがリストに表示されているかどうかを確認します。

b) Nova CLI の使用:

\$ nova image-show <image_name>

ステップ7 ESC の標準リソース要件は、4vCPU、8G RAM、および 40GB ディスク容量です。ESC インス トールスクリプトは、4vCPU、8G RAM、および 80G ディスク領域の定義を持つ事前定義され た「m1.large」フレーバを使用します。40GBのディスク容量を使用するには、最小ディスク容 量を持つフレーバーを作成します。

\$ nova flavor-create ESC FLAVOR NAME ESC FLAVOR ID 8192 40 4

- ステップ8 ESC VM を展開するには、次の手順を実行します。
 - 既存のネットワークが OpenStack コントローラに接続されていることを確認します。Nova CLI を使用してネットワーク接続を確認するには、次を実行します。

 ^{\$} nova net-list
 - 以前に作成したイメージとフレーバを使用して ESC VM を起動するために ESC が接続す るネットワークの ID を記録します。bootvm.py コマンドでは、linux 用の管理者アカウント (ssh/コンソールアクセス)を作成するために、少なくとも1つの user_pass 引数が必要で す。また、ConfD (netconf/cliアクセス)の管理者アカウントを作成するために、少なくと も1つの user_confd_pass が必要です。次に、これらの必須ユーザクレデンシャル引数の構 文を示します。

--user_pass admin:'PASSWORD-OR-HASH'[:OPTIONAL-PUBLIC-KEY-FILE][:OPTIONAL-ROLE] --user_confd_pass admin:'PASSWORD-OR-HASH'[:OPTIONAL-PUBLIC-KEY-FILE]

ハッシュされたパスワードの生成は任意です。必要に応じて、プレーンパスワードを選択 できます。

Ubuntu OS でハッシュされたパスワードを生成するには、次のコマンドを使用します。

mkpasswd --method=SHA-512 --salt XyZ123 <<< <Password>

ユーザー名とパスワードを指定せずに esc_nc_cli コマンドを呼び出すと失敗し、次のメッ セージが表示されます。

admin@esc\$ esc_nc_cli --user <username> --password <password> get esc_datamodel/opdata/status ERROR Cannot find file /home/admin/.ssh/confd_id_rsa to support public key authentication with esc-nc-admin * Check your arguments or installation. * Usage without --user --password or --privKeyFile arguments requires ssh keys and configuration. * Use the following command to generate new SSH Keys and update to authorized_keys: sudo escadm confd keygen --user admin * NOTE: Consult with site security policies for use of public key authentication. *ユーザー名とパスワードを指定して* esc_nc_cli *コマンドを*実行する必要があります。 admin@esc\$ esc_nc_cli --user admin --password ADMIN-CONFD-PASSWORD get esc_datamodel/opdata/status Operational Data

/opt/cisco/esc/confd/bin/netconf-console --port=830 --host=127.0.0.1 --user admin --password=****** --get -x "esc datamodel/opdata/status"

次に、許可された公開キーを使用して ESC をインストールする例を示します。次の例では、シェル予約済み文字との競合を回避するために一重引用符が使用されています。

--user_pass admin:'\$algorithm\$salt\$hash-of-salt-password':\$HOME/.ssh/esc_rsa.pub --user confd pass admin:'\$algorithm\$salt\$hash-of-salt-password':\$HOME/.ssh/esc rsa.pub

公開キーは、次のようなキーペアの一部として生成されます。

ssh-keygen -t rsa -b 1024 -C "esc" -N "" -f ~/.ssh/esc rsa

公開キーと識別キーは、/home/username/.ssh/esc_rsa および esc_rsa.pub ファイルに保存され ます。ユーザクレデンシャル引数の例については、「付録A: Cisco Elastic Services Controller インストーラの引数」を参照してください。

- 3. ESC VM の詳細を確認し、ESC VM の IP アドレスを含む情報を取得するには、次のコマンドを使用します。
 - \$ nova show <esc vm name>

追加のインストールオプション

 ConfD SSH キーの作成:次のコマンドを呼び出して、SSH キーを作成し、公開キー認証 を設定できます。

sudo escadm confd keygen --user USERNAME

パスワードなしの認証を必要とするESCVMの各ユーザーアカウントで上記のコマンドを 実行します。アクティブ/スタンバイ展開では、両方のノードでコマンドを実行します。

bootvm.py を使用した ConfD SSH キーの有効化:次の bootvm.py コマンドを有効にする と、ESC リリース 5.4 以前の機能が復元されます。

--confd_keygen

ConfD cli の詳細については、「コマンドラインインターフェイスを使用した ConfD Netconf/CLI 管理者パスワードの変更」を参照してください。

 OpenStack IPv6 環境での ESC の展開: IPv6 で ESC インスタンスを展開する前に、必ず ipv6 アドレスをサポートしている openrc を送信してください。IPv6 環境に ESC を展開す るには、次の bootvm 引数を使用します。

```
--net <ipv6_network> --ipaddr <ipv6_ip_address> --enable-http-rest --user_pass
<username>:<password>
--user_confd_pass <username>:<password> --etc_hosts_file <hosts-file-name> --route
<default routing configuration>
```

• DHCP モードでの ESC の展開: --Ipaddr を指定せずに bootvm.py 引数を使用すると、ESC インスタンスが DHCP モードで展開されます。DHCP ネットワークに ESC を展開するに は、次の設定を使用します。

```
./bootvm.py <esc_vm_name> --image <image_name> --net <IPv6 network> <IPv4 network>
--flavor <flavor_name>
--user_pass <username>:<password>
```

--user confd pass <username>:<password>



(注) デフォルトでは、ESCは IPv4 ネットワークの DHCP のみを サポートします。IPv6が使用されている場合は、ESC VMに ログインし、「dhclient -6 ethX」(ethX は V6 インターフェ イス名)を手動で実行して、V6 DHCP を有効にする必要が あります。

複数のネットワーク インターフェイスを使用して ESC を展開するときに、1 つ以上のタイプの DHCP を使用する場合は、bootvm.py--Defroute Nを使用して、デフォルトルートとゲートウェイ IP を割り当てるインターフェイス インデックスを指定します。

デフォルトでは、N = Oです。したがって、bootvm.py コマ ンドラインの最初のネットワークインターフェイスはデフォ ルトです。

例:

```
--defroute 1 will assign <network2> with
<default_gateway_ip_address>
./bootvm.py <esc_vm_name> --image <image_id> --net <network1>
<network2> --defroute 1 --gateway_ip
<default_gateway_ip_address>
```

- •ESC インストールでブート可能なボリュームを使用する場合: ESC インスタンスにボ リュームを接続し、ボリューム内からインスタンスを起動することができます。詳細につ いては、「ESC のインストールでブート可能ボリュームを使用」の項を参照してくださ い。
- ESC へのフローティング IP の割り当て:フローティング IP を ESC インスタンスに関連 付ける場合は、次の手順を実行します。
- 1. 使用可能なフローティング IP アドレスを確認し、ESC VM に割り当てます。

```
$ nova floating-ip-list
$ nova floating-ip-associate esc_vm_name <ip_address>
```

2. または、新しいフローティング IP アドレスを作成し、ESC VM に割り当てます。

```
$ nova floating-ip-create <FLOATING_NETWORK - ID>
$ nova floating-ip-associate esc_vm_name <ip_address>
or
neutron floatingip-create FLOATING_NETWORK
neutron floatingip-associate floating-ip-ID port-ID
```

•スタティック IP を使用した ESC の展開: スタティック IP を使用する特定のネットワー クで ESC を使用するには(たとえば、network1 における 192.168.0.112)、次に示すよう に、bootvm コマンドラインに --ipaddr および --gateway_ip を指定します。

(注)

スタティック IP アドレスを割り当てる前に、スタティック IP が使用可能であり、他のマシンで使用されていないことを 確認してください。

```
./bootvm.py <esc_vm_name> --image <image_id> --net <network>
--ipaddr <ip_address> --gateway_ip <default_gateway_ip_address> --user_pass
<username>:<password>
--user_confd_pass <username>:<password>
```

・複数のネットワークインターフェイスを使用した ESC の展開: ESC に複数のネットワークを使用するには(たとえば、network1 における 192.168.0.112 および network2 における 10.20.0.112)、次のコマンドラインの --netおよび --ipaddr 引数にインターフェイスの IP アドレスとネットワーク名の両方を指定します。さらに、これらのネットワークのゲートウェイから、ESC のデフォルトゲートウェイも選択します。--gateway_ip 引数を使用して、ESC のデフォルトゲートウェイを指定します。

./bootvm.py <esc_vm_name> --image <image_id> --net <network1>
<network2> --ipaddr <ip_address1> <ip_address2> --gateway_ip
<default_gateway_ip_address>
--user_pass <username>:<password>
--user_confd_pass <username>:<password>



(注) --flavor が指定されていない場合、bootvm.pyはOpenStackで
 デフォルトのフレーバ「m1. large」を使用します。

フレーバーが指定されていない場合は、OpenStackにml.large が存在することを確認し、そのフレーバーが ESC の導入要 件に適合することを確認します。

 ログ転送オプションを使用して ESC を展開します。ESC ログを rsyslog サーバに転送する には、ESC VM の作成時に rsyslog サーバの IP アドレスを指定します。必要に応じて、使 用するポートとプロトコルを指定することもできます。

たとえば、rsyslog サーバの IP アドレスが 172.16.0.0 で、ログを転送するサーバのポート が 514 で、使用されているプロトコルが UDP である場合、ESC のインストールは次のよ うになります。 ./bootvm.py <esc vm name> --image <image id> --net network1 --rsyslog server 172.16.0.0

```
--rsyslog_server_port 514 --rsyslog_server_protocol udp --user_pass
<username>:<password>
--user confd pass <username>:<password>
```

• ESC GUI を無効にする: グラフィカル ユーザインターフェイスを無効にして ESC VM を 起動するには、次のコマンドラインに示すように、--esc ui startup 引数の値を変更します。

```
./bootvm.py <esc_vm_name> --image <image_id> --net <network> --user_pass
<username>:<password>
--user_confd_pass <username>:<password>
--esc_portal_startup=False
```

• ESC の REST インターフェイスを有効にする:REST インターフェイスをサポートするに は、--enable-https-rest 引数を指定します。REST インターフェイスは、https または http の 両方でアクティブにすることができます。

```
./bootvm.py <esc_vm_name> --image <image_id> --net <network> --user_pass
<username>:<password>
--user confd pass <username>:<password> --enable-https-rest
```

OR

```
./bootvm.py <esc_vm_name> --image <image_id> --net <network> --user_pass
<username>:<password>
--user_confd_pass <username>:<password> --enable-http-rest
```

ETSIのREST インターフェイスを有効にする: ETSI REST のインターフェイスをサポートするには、--enable-http-etsi を指定して http 経由でインターフェイスをアクティブにするか、または --enable-https-etsi を指定して https 経由でインターフェイスをアクティブにします。

./bootvm.py <esc_vm_name> --image <image_id> --net <network> --user_etsi_pass
<username>:<password> --enable-https-etsi . . .

OR

```
./bootvm.py <esc_vm_name> --image <image_id> --net <network> --user_etsi_pass
<username>:<password>
--user confd pass <username>:<password> --enable-http-etsi...
```

- (注) 実稼働環境では、https REST インターフェイスと ETSI イン ターフェイスのみを有効にする必要があります。
 - ETSI OAuth2 クライアントを使用した ESC の導入: インストール時に ETSI OAuth2 クラ イアントを追加するには、次のように引数を使用します。インストール後に escadm コマ ンドを使用して OAuth2 クライアントを追加することもできます。

```
./bootvm.py <esc_vm_name> --image <image_id> --net <network> --
user_etsi_pass <username>:<password> --etsi_oauth2_pass <clientId>:<clientSecret>
--enable-https-etsi ...
```

 ・グローバルパラメータを使用した ESC の展開:インストール中に esc_params_file を使用 してグローバルコンフィギュレーションを設定するには、次に示すように引数を使用しま す。これらのグローバル設定は、インストール後に REST API を使用して変更することも できます。



 (注) テナントの作成時に、デフォルトのセキュリティグループが テナントに適用されます。デフォルトでは、セキュリティグ ループ、openstack.DEFAULT_SECURITY_GROUP_TO_TENANT の ESC 設定パラメータは true に設定されています。設定パ ラメータは、インストール時に設定する必要があります。
 REST API を使用して、ESC VM のパラメータをクエリまた は更新できます。パラメータが true に設定されている場合 は、テナントの作成時にデフォルトのセキュリティグループ を作成して割り当てることができます。このパラメータが false に設定されている場合、テナントの作成時にデフォルト のセキュリティグループを作成または割り当てることはでき ません。sc_params_file を使用して設定できるパラメータの 詳細については、「付録 A: Cisco Elastic Services Controller のインストーラの引数」を参照してください。

./bootvm.py <esc_vm_name> --image <image_id> --net <network> --flavor <flavor_name>

--user_pass <username>:<password>:<public key file> --user_confd_pass <username>:<password> --esc params file <esc parameter configuration file>

• ETSI プロパティを使用した ESC の展開: インストール中に etsi_params_file を使用して ETSI プロパティを設定するには、次のように引数を使用します。これらのプロパティは、 インストール後に etsi-product.properties ファイルでも変更できます。



(注)

etsi_params_fileで設定できるプロパティの詳細については、 『*ETSI NFV MANO* ユーザーガイド』の「ETSI 製品のプロパ ティ」の章を参照してください。

./bootvm.py <esc vm name> --image <image id> --net <network> --flavor <flavor name>

--user_pass <username>:<password>:<public key file> --user_confd_pass <username>:<password> --etsi_params_file <etsi properties file>

- ESC の 2 つのインスタンスを展開して ESC HA (アクティブ/スタンバイ)ペアを構築する: ESC HA アクティブ/スタンバイの展開についての詳細は、「OpenStack への ESC のインストール」および「VMware への ESC のインストール」章の「高可用性の設定」を参照してください。
- ・ダイナミックマッピングファイルの追加: 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。既存の dynamic_mapping xml ファイルを ESC VM に追加する場合は、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 を介して使用 できます。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。

 ESC VM で confd パスワードを変更する:管理者は、インストール時に bootvm.py を使用 して confd パスワードを設定できます。

./bootvm.py --user_pass <username>:<password> --user_confd_pass admin:'PASSWORD-OR-HASH':OPTIONAL-PUBLIC-KEY

```
インストール後にこのパスワードを再設定するには、次のコマンドを実行します。
```

```
$ /opt/cisco/esc/confd/bin/ssh admin@localhost -p 2024
$ configure
$ set aaa authentication users user admin password <your_password>
$ commit
$ exit
```

(注)

今後のアップグレードを容易にするために、bootvm.pyファイルを使用してESCをインス トールする際に使用されるすべてのコマンドと引数のコピーを保管するようにしてくだ さい。

Cisco Elastic Services Controller でのルート証明書の管理

Cisco Elastic Services Controller (ESC) は、SSL 証明書の検証を有効にするメカニズムを提供し ます。この機能は現在、OpenStack でのみサポートされています。証明書の検証は、ESC の初 回起動時にデフォルトで有効になっています。ただし、ESC を使用すると、これらの SSL 証 明書を設定することもできます。このセクションでは、OpenStack で Cisco Elastic Service Controller の証明書の検証を有効化/無効化、追加/削除、または一覧表示する方法について説明します。 ESC の起動中、または ESC の起動が完了した後でも、ルート証明書を追加できます。

ルート証明書の検証の有効化/無効化

Cisco Elastic Services Controller は、デフォルトで証明書の検証を有効にします。また、有効または無効にするには、esc_params.confファイルのOpenstack カテゴリで使用可能なパラメータ DISABLE_CERT_VALIDATION を変更するか、REST インターフェイスを使用するか、または escadm ツールを使用することもできます。

ESC アクティブノードで、コマンド sudo escadm enable-certificate または sudo escadm disable-certificate を使用して、証明書の検証をそれぞれ有効または無効にします。

ルート証明書の追加

ESC の起動中、または ESC の起動が完了した後でも、ルート証明書を追加できます。証明書 を追加する前に、OpenStack環境ファイルを確認します。OpenStack RC ファイルには、OpenStack で認証とインストールを実行するためのパラメータがあります。パラメータを渡すときに --os_auth_url を指定する必要があります。--os_auth_url は、OpenStack が認証に使用するセキュ ア (https) または非セキュア (http) キーストーン URL を指定します。

 ・起動時にスタンドアロン(のみ)の証明書を追加します。つまり、ESC VMのインストー ル時に次のようにします。

```
./bootvm.py test-vm --image <image_name> --net <network> [--cert_file CERT_FILE]
[--confd_aes_key CONFD_AES_KEY]
/home/cisco/openstack.crt
--user pass <username>:<password> --user confd pass <username>:<password>
```

```
(注)
```

現在、ESCでは、証明書の追加時に keepalived サービスが実 行されていないため、インストール中に HA アクティブ/ス タンバイの証明書を追加することはサポートされていませ ん。

- ESC インスタンスを起動した後、スタンドアロン/HA アクティブ/スタンバイの証明書を 追加します。escadm ツールには、次の引数を持つ truststore add オプションがあります。
 --file 引数は、CA 証明書ファイルを参照します。この引数を使用すると、Java keytool でサ ポートされている任意のファイル形式(X.509 v1、v2、v3 証明書、および PKCS #7)をイ ンポートできます。--alias 引数は一意であり、この特定の CA 証明書が付与されている名 前を参照します。
- 1. CA 証明書ファイルを ESC アクティブ VM にコピーまたは転送します。
- 証明書をESCトラストストアに追加します。これを行うには、次のコマンドを実行します。

sudo escadm escadm truststore add --alias [ca cert alias] --file [file path]

または

sudo escadm truststore escadm truststore --alias [ca cert alias] --file [file
path]

3. 証明書が追加されていることを確認します。

sudo escadm truststore show

または

sudo escadm truststore show

ルート証明書の削除

escadm ツールには、--alias 引数のみを実行する「truststore delete」オプションがあります。--alias 引数は、削除する CA 証明書の名前を参照します。スタンドアロン/HA アクティブ/スタンバイ ESC VM でこの引数を使用します。

手順

ステップ1 アクティブ ESC で escadm を使用して、ESC トラストストアから証明書を削除します。

sudo escadm truststore delete --alias [ca cert alias]

または

sudo escadm truststore truststore delete --alias [ca cert alias]

ステップ2 証明書が削除されていることを確認します。

sudo escadm truststore show

または

sudo escadm truststore show

アップグレード中のルート証明書の管理

- イメージのアップグレード:アップグレードをするために ESC DB をバックアップしている場合、他のアクションは必要ありません。ESC DB を復元されると、ESC トラストストアが復元されます。アップグレードのために ESC DB をバックアップしていない場合は、各 CA 証明書を ESC トラストストアに再度追加する必要があります。
- **RPM アップグレード**: このアップグレード方式では、ESCトラストストアをそのまま保持します。つまり、ESCトラストストア内のすべてのCA証明書は、アップグレード後も保持されます。

Cisco Elastic Services Controller でのキーストアの管理

キーストアは、アプリケーションが他のクライアントを使用して自身を認証するために使用す る証明書とキーのストレージです。 ESC キーストアは、ESCManager、VIMManager、MONA などのすべてのアプリケーションで 使用される証明書を1つのみ保持します。

ESCADM には、キーストアを管理するための複数のコマンドが用意されています。

ESC を初めて展開すると、自己署名証明書が作成され、デフォルトでキーストアに保存されます。

特記事項:

アクティブ/アクティブモードでは、デフォルトの証明書の共通名(CN)は
 db.service.consulです。新しい証明書を設定するときには、同じCNを使用して設定する必要があります。そうしない場合は、ESC展開時のMONAでの証明書の検証を無効にするため、すべてのノードのHeatテンプレートに次の設定を追加する必要があります。

mona:

certificate validation: false

すべての escadm キーストアコマンドには、ESC で行使される root 権限が必要です。

escadm キーストアコマンド

• escadm keystore show

escadm keystore show コマンドにより、キーストアに現在保存されている証明書に関する 情報が表示されます。作成日、エイリアス、証明書のフィンガープリントなどの情報が表 示されます。

次に例を示します。

\$ sudo escadm keystore show Keystore type: PKCS12 Keystore provider: SUN Your keystore contains 1 entry esc, Apr 13, 2020, PrivateKeyEntry, Certificate fingerprint (SHA1): FF:11:66:3E:93:DD:3A:0B:9A:72:40:16:35:34:D2:22:E1:25:07:80

• escadm keystore export [--out <file path>]

export コマンドを実行すると、証明書のすべてのコンテンツが表示されます。out オプションが指定されている場合、コンテンツは、以前のオプションで指定されたパスのファイル に保存されます。

• escadm keystore set-- file <file path>

set コマンドにより、現在の証明書が、file オプションで指定されたパスを持つファイル 内に存在する新しい証明書に置き換えられます。

ファイルがPEM形式であり、証明書と秘密キーの両方が含まれていることを確認します。

次の例は、新しい自己署名証明書を生成し、キーストアに対して設定する方法を示してい ます。

1. 証明書を生成するには、次のコマンドを使用します。

openssl req -newkey rsa:2048 -new -nodes -x509 -days 3650 -keyout key.pem -out cert.pem
前のコマンドで、次の2つのファイルが作成されます。

key.pem & cert.pem

2. 次のコマンドを使用して、2つのファイルを結合します。

cat key.pem > server.pem

cat cert.pem >> server.pem

3. 新しい証明書をキーストアに対して設定するには、次のコマンドを使用します。

\$ sudo escadm keystore set --file server.pem

Service "keystore" successfully updated ESC keystore and will take effect once ESC services are restarted by running "sudo escadm restart"



設定が完了した後、秘密キーと証明書を含む残りのファイル すべてを削除してください。

この変更を有効にするには、システムの再起動が必要です。スタンドアロンモードまたはH/Aモードで再起動するには、次のコマンドを使用します。

sudo escadm restart

ESCがアクティブ/アクティブモードで実行されている場合は、同じクラスタ内のすべてのノードを再起動する必要があります。ただし、ESCがアクティブ/アクティブGEOモードで実行されている場合は、すべてのクラスタのGEOサービスを停止して、GEOスイッチオーバーが実行されないようにする必要があります。

GEO アクティブ/アクティブモードの場合に限り、GEO サービスを停止するには、各 クラスタ内の任意のノードにログインして、次のコマンドを使用します。

\$ sudo escadm geo stop --cluster

証明書が元々設定されているクラスタ内の任意のノードにログインできます。次のコ マンドを使用します。

\$ sudo escadm stop --cluster \$ sudo escadm start --cluster

GEOアクティブ/アクティブモードの場合は、すべてのノードが稼働状態になったら、 任意のノードに再度ログインして GEO サービスを開始します。サービスを開始する には、次のコマンドを使用します。

\$ sudo escadm geo start --cluster

ESC のインストールでブート可能ボリュームを使用

OpenStack のボリュームは取り外し可能なブロックストレージデバイスであり、ESC インスタンスに接続できます。ESC インスタンスをボリュームに 保存し、ボリュームから ECS インスタンスを実行することもできます。

(注)

一度に1つのボリュームから起動できるのは、1つの ESC インスタンスだけです。

• Cinder では、ブート可能ボリュームと高可用性(アクティブ/スタンバイおよびアク ティブ/アクティブ)を組み合わせた ESC インストールはサポートされていません。

ブート可能ボリュームから ESC インスタスを起動するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 ESC イメージまたはブート可能ボリュームを使用して、OpenStack にブート可能ボリュームを 作成します。ブート可能ボリュームには、30 GB 以上のディスクサイズが必要です。詳細につ いては、OpenStack のマニュアルを参照してください。
- ステップ2 以下に示すように、bootvm.py コマンドを使用して ESC VM を展開します。--image 引数の代わりに --boot volume 引数を選択します。

./bootvm.py <esc_vm_name> --boot_volume <volume_name_or_id> --net <network> --user_pass
<username>:<password>
--user confd pass <username>:<password> --flavor <flavor name>

- (注) ・bootvm.py コマンドには、--image と --boot_volume のどちらか1つを指定する必要があります。両方の引数が使用されたた場合、あるいはどちらの引数も使用されていない場合、インストールは失敗します。
 - ・ブート可能ボリュームから ESC インスタンスを起動すると、ボリュームディス クサイズはフレーバディスクサイズを超えて考慮されます。
 - ・ボリュームがアウトオブバンドで作成されたため、ESCインスタンスを削除して
 も、そのインスタンスに接続されているボリュームは削除されません。



高可用性アクティブ/スタンバイのインス トール

この章は、次の項で構成されています。

- 高可用性アクティブ/スタンバイの概要 (25ページ)
- •ハイアベイラビリティの仕組み (26ページ)
- ESC 高可用性アクティブ/スタンバイの展開 (27 ページ)
- ノースバウンドインターフェイスアクセスの設定(31ページ)
- •特記事項 (36ページ)
- ・高可用性アクティブ/スタンバイのトラブルシューティング (37ページ)

高可用性アクティブ/スタンバイの概要

ESCは、アクティブ/スタンバイおよびアクティブ/アクティブモデルの形式で高可用性(HA) をサポートします。アクティブ/スタンバイモデルでは、ESC障害を防止し、サービスの中断 を最小限に抑えて ESC サービスを提供するために、ネットワークに 2 つの ESC インスタンス が展開されます。アクティブ ESC インスタンスで障害が発生しても、スタンバイインスタン スが自動的に ESC サービスを引き継ぎます。ESC HA アクティブ/スタンバイ は、次のシング ルポイント障害を解決します。

- •ネットワーク障害
- 停電
- •VM インスタンスのダウン
- •スケジュールされたダウンタイム
- •ハードウェアに関する問題
- 内部アプリケーションの障害

ESC アクティブ/スタンバイのアーキテクチャ

Active-Standby for all ESC services

図 1 : Cisco Elastic Services Controller アクティブ/スタンバイのアーキテクチャ

Northbound access via Virtual IP (VIP):

· Option 1: VIP as a 2nd ip address on an ESC interface

· Option 2: VIP as an ESC BGP Anycast ip address

Primary:

- One ESC is configured to start up with Primary role
- · Primary owns the VIP, receives all northbound requests

Secondary

- One ESC is configured to start up with Secondary role
- Secondary does not run ESC services
- Secondary receives replicated data from primary
- On primary failure, secondary is promoted to primary role

ハイ アベイラビリティの仕組み

ESCHAアクティブ/スタンバイネットワークは、ESCHAアクティブ/スタンバイペアの単一の インストールとして設定するか、2つのスタンドアロンESCノードとして展開することができ ます。2つのノードは、展開後、再設定を経てHAペアに変換されます。HA展開は、アクティ ブとスタンバイの2つのESCインスタンスで構成されます。通常の状況では、アクティブESC インスタンスによってサービスが提供されます。対応するスタンバイインスタンスはパッシブ 状態になります。スタンバイインスタンスは、アクティブインスタンスと常時通信して、アク ティブインスタンスのステータスをモニターします。アクティブ ESC インスタンスに障害が 発生すると、スタンバイインスタンスが ESC サービスを自動的に引き継ぎ、最小限の中断で ESC サービスの提供を継続します。

スタンバイインスタンスにもアクティブインスタンスのデータベースの完全なコピーが存在し ますが、アクティブインスタンスに障害が発生しない限り、スタンバイインスタンスがアク ティブにネットワークを管理することはありません。KeepAliveDサービスは、アクティブと スタンバイ両方のインスタンスのアクティビティステータスをモニターします。アクティブイ ンスタンスに障害が発生すると、スタンバイが自動的に引き継ぎます。アクティブインスタン スの復元中、スタンバイインスタンスがアクティブインスタンスを引き継ぎ、サービスを管理 します。

障害が発生したインスタンスが復元されたら、必要に応じて手動でスイッチオーバーを開始 し、アクティブインスタンスによるネットワーク管理を再開できます。

アクティブとスタンバイ両方の ESC インスタンスは、IPv4 または IPv6 ネットワーク経由で ノースバウンド オーケストレーション システムに接続されます。ノースバウンドシステムに は、現在のアクティブ ESC 高可用性アクティブ/スタンバイインスタンスにアクセスするための一意の仮想 IP アドレスが割り当てられます。展開された VNF は、別の IPv6 ネットワーク経由で ESC のアクティブとスタンバイ両方のインスタンスに接続されます。

ESC HA アクティブ/スタンバイノードは、keepalived および DRBD (ESC データベースの同期 を維持するためのレプリケーションツール) 同期ネットワークサービスによって管理されま す。KeepAliveD サービスは、アクティブとスタンバイ両方のインスタンスのステータスをモ ニターしますが、DRBD サービスは、アクティブインスタンス DB をモニターして変更内容を スタンバイインスタンス DB に同期します。これら2つのサービスは、同じ VIP ネットワーク に配置することも、2つの異なるネットワークに配置することもできます。ESC インスタンス 間の VM ハンドシェイクは、IPv4 または IPv6 ネットワーク上の keepalived を使用して行われ ます。

ESC 高可用性アクティブ/スタンバイの展開

Cisco Elastic Services Controller (ESC) の高可用性 (HA) アクティブ/スタンバイを展開するに は、2つの独立したノード (アクティブおよびスタンバイ) にESC スタンドアロンインスタン スをインストールします。詳細については、ハイ アベイラビリティの仕組み (26ページ)を 参照してください。アクティブインスタンスとスタンバイインスタンスは、Cinder ボリューム またはレプリケーションベースのボリューム (DRBD) に接続できます。

ESC HA アクティブ/スタンバイを展開する際、次の展開メカニズムを利用できます。

・内部ストレージ:ESCHAアクティブ/スタンバイが内部ストレージを使用して構成されている場合、アクティブインスタンスとスタンバイインスタンスは個別のデータベースを備え、常に同期されます。このソリューションでは、ESCHAアクティブ/スタンバイはデータベースレプリケーションを利用して設計され、DRBDはディスクレベルのレプリケーション用ツールとして使用されます。アクティブインスタンスのデータベースは、スタンバイインスタンスのデータベースにも同時にデータを伝送するため、外部ストレージを必要としません。アクティブインスタンスで障害が発生した場合、スタンバイインスタンスには、アクティブインスタンスのロールと、同期された固有のデータベースが割り当てられます。

ESCHAアクティブ/スタンバイは、内部ストレージを利用して展開されます。ESCインス タンスは仮想 IP アドレス(kad_vip 引数)および vrrp インスタンスのインターフェイス (kad_vif 引数)で応答し、アクティブ ESCインスタンスを選択します。信頼性の高いハー トビートネットワークを確立するには、アクティブおよびスタンバイ ESC インスタンス を異なる物理ホスト上に配置することが推奨されます。ESCインスタンス間の物理リンク の信頼性(ネットワークインターフェイスの結合など)を考慮することもできます。

外部ストレージレプリケーション:このタイプのアーキテクチャでは、ESC HA アクティブ/スタンバイは DRBD を利用して構成されます。アクティブインスタンスとスタンバイインスタンスの両方が、2つの外部ストレージ (OpenStack Cinder ボリューム) にデータを保存します。各 ESC ノードは Cinder ボリュームによって接続され、ESC データファイルは Cinder ボリュームに保存されます。2つの ESC ノードのデータは、DRBD で提供されるデータベース レプリケーション メカニズムを利用して同期されます。

	内部ストレージベースのESC HA アクティブ/スタンバイ	外部ストレージレプリケーションベー スの ESC HA アクティブ/スタンバイ		
データ共有方法	HA アクティブ/スタンバイ ノード間のデータレプリケー ション	2つの外部ストレージ(Cinderボリュー ム)間のデータレプリケーション		
インストール方法	インストール後の設定 bootvm のインストール	bootvm のインストール		
VIM 対応	OpenStack、VMware、KVM	OpenStack のみ		
依存条件	VIM に依存しない	OpenStack Cinder に依存		
利点	 特定のVIMコンポーネン トへの依存関係がありま せん。 共有ストレージを必要と しないため、市販のハー ドウェアから HA アク ティブ/スタンバイクラス タを柔軟に構築できま す。 	 ・データベース レプリケーション メカニズムを利用してデータが同 期されます。 ・2 つの Cinder ボリュームが外部ス トレージとして使用され、ESC ノードに接続されます。 		
制限事項	二重障害が発生すると(両方 のESCノードで問題が発生し た場合)、データの一貫性に 影響を与える可能性がありま す。	二重障害が発生すると(両方の ESC ノードで問題が発生した場合)、デー タの一貫性に影響を与える可能性があ ります。		

HAアクティブ/スタンバイのオプションの違いを次の表に示します。

内部ストレージを利用した高可用性アクティブ/スタンバイモードの ESC の展開

アクティブおよびスタンバイインスタンスでESCインスタンスを起動する場合は、次のbootvm.py コマンド引数を指定して、内部ストレージに ESC HA アクティブ/スタンバイを展開する必要 があります。

• kad_vip



(注) ESCHAアクティブ/スタンバイが展開されると、エンドユー ザーは kad_vip 引数を使用してアクティブ ESC インスタンス にアクセスできます。

• kad vif

• ha node list

これらの引数を指定すると、*bootvm.py*コマンドを使用して、OpenStack で内部ストレージを自動設定できます。*bootvm.py*コマンド引数の使用に関する詳細は、「付録A: Cisco Elastic Service Controller のインストーラ引数」を参照してください。

ESC HA アクティブ/スタンバイインスタンスを展開するには、両方のノードの bootvm スクリプトで次の引数を指定します。

```
ON HA NODE 1:
```

```
$ ./bootvm.py <ESC_HA_Nodel>\
--user_pass <username>:<password>\
--user_confd_pass <username>:<password>\
--gateway_ip <default gateway IP address>\
--net <network namel>\
--ipaddr <static ip address>
--image <image_name>\
--avail_zone nova:<openstack zone>\
--ha_node_list=<ESC_HA_NODE1_IP> <ESC_HA_NODE2_IP>\
--db_volume_id <cinder volume id>\
--kad_vip <virtual IP address>\
--kad_vif <VRRP_Interface_Instance>\
--ha_mode drbd
```

ON HA NODE 2:

```
$ ./bootvm.py <ESC_HA_Node2>\
--user_pass <username>:<password>\
--user_confd_pass <username>:<password>\
--gateway_ip <default gateway IP address>\
--net <network name1>\
--ipaddr <static ip addresses>\
--image <image_name>\
--avail_zone nova:<openstack zone>\
--ha_node_list=<ESC_HA_NODE1_IP> <ESC_HA_NODE2_IP>\
--kad_vip <virtual IP address>\
--kad_vif <VRRP_Interface_Instance>\
--ha mode drbd
```

または

escadm ツールを使用して、各スタンドアロン型 ESC VM で ESC HA アクティブ/スタンバイの パラメータを再設定することもできます。ESC HA アクティブ/スタンバイを構成するには、 「--ha_node_list、--kad_vip、--kad_vif」の3つのパラメータが必要です。



(注) 次のコマンドを実行して HA アクティブ/スタンバイを構成する前に、両方のインスタン スがスタンドアロン ESC VM の正常性チェックに合格していることを確認してください。

次に例を示します。

```
$ sudo bash
```

\$ escadm ha set --ha node list='<ESC HA NODE1 IP> <ESC HA NODE2 IP>' --kad vip <virtual</pre>

IP address> --kad vif <VRRP Interface Instance> \$ sudo escadm reload \$ sudo escadm restart

外部ストレージレプリケーションを利用した高可用性アクティブ/スタンバイモードの ESC の展開

外部ストレージレプリケーションを利用したESCHAアクティブ/スタンバイでは、データベー スストレージに2つの Cinder ボリュームが必要です。

始める前に

- 両方の ESC インスタンスが接続するネットワークおよび IP アドレス
- •HAアクティブ/スタンバイのスイッチオーバー用キープアライブインターフェイスおよび 仮想 IP

手順

ステップ1 OpenStack に 2 つの Cinder ボリュームを作成します。Cinder ボリュームサイズは 3 GB に設定 する必要があります。

> \$ cinder create --display-name cindervolume name a[SIZE] \$ cinder create --display-name cindervolume name b[SIZE]

ステップ2 作成した Cinder ボリュームのステータスを確認し、展開用の UUID を見つけます。

\$ cinder list

ステップ3 ESCHAアクティブ/スタンバイインスタンスを展開します。両方のノードで、次の引数を指定 した bootvm スクリプトを使用します。

ON HA NODE 1:

```
$ ./bootvm.py <ESC_HA_Node1>\
--user pass <username>:<password>\
--user confd pass <username>:<password>\
--gateway_ip <default gateway IP address>\
--net <network name1>\
--ipaddr <static ip address>\
--image <image name>\
--avail zone nova:<openstack zone>\
--kad_vip <virtual IP address>\
--kad vif <VRRP Interface Instance>\
--ha node list=<ESC HA NODE1 IP> <ESC HA NODE2 IP>\
--db_volume_id <cinder_volume_id>\
--ha mode drbd on cinder
ON HA NODE 2:
```

\$./bootvm.py <ESC HA Node2>\ --user pass <username>:<password>\ --user confd pass <username>:<password>\ --gateway_ip <default gateway IP address>\ --net <network namel>\
--ipaddr <static ip address>\
--image <image_name>\
--avail_zone nova:<openstack zone>\
--kad_vip <virtual IP address>\
--kad_vif <VRRP_Interface_Instance>\
--ha_node_list=<ESC_HA_NODE1_IP> <ESC_HA_NODE2_IP>\
--db_volume_id <cinder volume id>\
--ha mode drbd on cinder

ステップ4 再起動後、1つの ESC VM はアクティブ状態になり、もう1つはスタンバイ状態になる必要が あります。ESC HA アクティブ/スタンバイの状態を確認するには、\$ sudo escadm status --v コマ ンドを使用します。

ノースバウンドインターフェイス アクセスの設定

ESC HA アクティブ/スタンバイを設定する場合は、HA アクティブ/スタンバイペアに仮想エ ニーキャスト IP アドレスを指定することもできます。ノースバウンドインターフェイスおよ びサービスポータルは、仮想エニーキャスト IP アドレスを使用して ESC アクティブ HA アク ティブ/スタンバイインスタンスにアクセスします。ESC HA アクティブ/スタンバイを展開す る場合は、./bootvm.py スクリプトで次の引数を使用します。

- --ha_node_list
- --kad_vip
- --kad_vif

これらの引数のさらなる詳細については、「付録 A: Cisco Elastic Services Controller インス トーラの引数」のセクションを参照してください。

ここでは、複数のインターフェイスを使用して ESC HA アクティブ/スタンバイを設定し、仮想エニーキャスト IP アドレスを設定する方法について説明します。

複数のインターフェイスを使用した ESC HA アクティブ/スタンバイの設定

データ同期と VNF モニタリングのために、ネットワーク インターフェイスで DRDB 同期と VRRP ハートビート ブロードキャストを使用して ESC HA アクティブ/スタンバイを設定でき ます。追加のネットワーク インターフェイスを使用して、ノースバウンドアクセス用の仮想 IPを割り当てることができます。ESCHA アクティブ/スタンバイノードで複数のインターフェ イスを設定するには、--ha_node_list、--kad_vip、--kad_vif引数を使用して、これらの複数のネッ トワーク インターフェイス設定を指定します。これらの引数の詳細については、「付録 A: Cisco Elastic Services Controller インストーラの引数」のセクションを参照してください。



(注) KeepAlived は、IPv6 VRRP インスタンスで単一の IPv4 VIP アドレスをサポートしていません。

設定手順の例を次に示します。

```
./bootvm.py <esc hal> \
--user_pass <username>:<password>
--user confd pass <username>:<password>
--image <image id> \
--net <net-name> \
--gateway_ip <default_gateway_ip_address> \
--ipaddr <ip address1> <ip address2> \
--ha node list < IP addresses HA nodes1> < IP addresses for HA nodes2> \
--kad vip <keepaliveD VIP of the HA nodes and the interface for keepaliveD VIP> \setminus (for
example: --kad vip 192.0.2.254:eth2)
--kad vri <virtual router id of vrrp instance>
--kad vif <virtual IP of the HA nodes or the interface of the keepalived VRRP> \setminus (for
example: --kad vif eth1 )
--ha mode <HA installation mode> \
                                    (for example:192.0.2.254/24:192.168.0.1:eth1 )
--route <routing configuration> \
--avail zone nova:<openstack zone> \
```

同様に、3つのネットワークインターフェイスを ESC HA アクティブ/スタンバイノードに設定できます。次に、3つのインターフェイス設定の例と前提条件を示します。

- ネットワーク1は、ノースバウンド接続に使用される IPv6 ネットワークです。ESC VIP はこのネットワークに割り当てられ、Orchestrator は ESC VIP を使用して要求を ESC に送 信します。
- ネットワーク2は、ESC同期トラフィック(DRDB同期)とVRRPハートビートに使用される IPv4 ネットワークです。このネットワークは、OpenStack 接続および VNF モニタリングにも使用されます。
- ネットワーク3は、管理に使用される別のIPv4ネットワークです。SA、rsyslogなどでは、このネットワークを使用してESCを管理できます。

./bootvm.py esc-ha-0 --image ESC-2_2_x_yyy --net network-v6 network --gateway_ip 192.168.0.1 --ipaddr 2001:cc0:2020::fa 192.168.0.239 192.168.5.239 --ha_node_list 192.168.0.239 192.168.0.243 --kad_vip [2001:cc0:2020::fc/48]:eth0 --kad_vif eth1 --ha_mode drbd --route 172.16.0.0:eth1 --avail_zone nova: zone name

./bootvm.py esc-ha-1 --image ESC-2_2_x_yyy --net network-v6 network lab-net-0 --gateway_ip 192.168.0.1 --ipaddr 2001:cc0:2020::fa 192.168.0.239 192.168.5.239 --ha_node_list 192.168.0.239 192.168.0.243 --kad_vip [2001:cc0:2020::fc/48]:eth0 --kad_vif eth1 --ha_mode drbd --route 172.16.0.0:eth1 --avail_zone nova: zone name

ESC HA アクティブ/スタンバイ仮想 IP アドレスの設定

このオプションでは、kad_vip 引数の値は仮想 IP である必要があります。これにより、サービ スポータルとノースバウンドがアクティブ ESC にアクセスし、仮想 IP (VIP) を介して ESC HA アクティブ/スタンバイサービスに要求を送信できます。

ノースバウンドと両方の ESC HA アクティブ/スタンバイノードが同じネットワークにある場合は、仮想 IP (VIP) を介して直接接続できます。ノースバウンドが ESC HA アクティブ/スタンバイと同じネットワーク上にない場合は、次の手順を使用して、フローティング IP を ESC HA アクティブ/スタンバイ VIP に割り当てます。

1. ESC の kad_vip の接続先と同じネットワークに VIP アドレス (kad_vip) を使用してポート を作成します。

neutron port-create network --name network_vip --fixed-ip subnet_id=network-subnet,ip_address=192.168.0.87

- 2. ESC HA アクティブ/スタンバイを展開します。「OpenStack で ESC をインストール」の 「高可用性アクティブ/スタンバイの設定」のセクションを参照してください。
- (注) kad_vip が上記で作成したポートと同じ IP アドレスであることを確認してください。
- 3. 上記で作成したポートにフローティング IP を関連付けます。最初の uuid はフローティン グ IP ID で、2 つ目の uuid はポート ID です。

neutron floatingip-associate <floating IP> <port ID>

フローティング IP を介して HA アクティブ/スタンバイにアクセスすると、ESC アクティブノードに接続されます。

ポータルアクセスの場合、ブラウザからキープアライブネットワークにアクセスできること、および仮想 IP がアクティブノードのポータルにアクセスするための IP アドレスであることを確認してください。

たとえば、VIP が 192.0.2.254 の場合、https://192.0.2.254:9001/ で ESC HA アクティブ/スタ ンバイポータルにアクセスします。

BGP を使用した ESC L3 HA アクティブ/スタンバイの設定

ESC HA アクティブ/スタンバイの BGP を設定するには、次の2つのオプションがあります。

- 1. BGP を使用した ESC HA アクティブ/スタンバイ L3 の直接起動
- 2. 既存 ESC HA アクティブ/スタンバイペアからの POST 設定の使用

ESC HA アクティブ/スタンバイの BGP を設定するには、次のネットワークパラメータが必要です。

- •BGP リモート IP
- •BGP エニーキャストルーティングのインターフェイスの IP
- ・ルーティング設定の BGP ローカル AS 番号
- ルーティング設定用のBGP リモートAS番号
- •BGP ルーティングの設定
- --bgp_local_ip
- --bgp_local_router_id



(注)

ネイバーを使用して BGP ルータを設定し、再起動する必要があります。ルータがエニー キャスト IP に ping できることを確認します。 BGP ルータで、2 つのネイバーを設定します。次の BGP 設定は、Bird ルータ向けに設計されています。この設定は、ルータ固有です。ルータのタイプごとに、手順は異なります。

次の設定は、bootvm コマンドによって指定されます。

```
protocol bgp E3 from EXABGP {
  neighbor 198.18.42.222 as 65012;
}
protocol bgp E4 from EXABGP {
  neighbor 198.18.61.222 as 65011;
```

BGP オプションを使用した ESC VM の起動

ESC HEALTH PASSED

```
[admin@na-test-52-2 ~]$ health.sh
pgsql is stopped
vimmanager is stopped
monitor is stopped
mona is stopped
drbd (pgid 2471) is standby
etsi is disabled at startup
filesystem is stopped
snmp is disabled at startup
bgp is stopped
keepalived (pgid 2787) is running
portal is stopped
confd is stopped
escmanager is stopped
_____
```

ESC HEALTH PASSED

BGP POST 設定には次の値を使用します。

```
./bootvm.sh <NETWORK_VM_name> \
--image <ESC_image> \
--ipaddr <static_IP_address1> <IP_address2> <IP_address_3>\
--gateway_ip <gateway IP address of NETWORK> \
--net <net_id1> <net_id2> <net_id3> \
--network_params_file <network_params_file> \
--network_params_file <notwork_params_file> \
--avail_zone <openStack_zone> \
--ha_node_list <IP_address_ha_node_1> <IP_address_ha_node_2> \
--user_portal_pass <user>:<password> \
--confd_aes_key <password> \
--kad vif <interface> \<</pre>
```

```
--user_confd_pass <user>:<password> \
--user_pass <user>:<password> \
--kad_vip <vip address> \
--bgp_remote_ip <BGP_remote_IP_address> \
--bgp_local_ip <BGP_local_IP_address> \
--bgp_local_as <BGP_local_AS_#> \
--bgp_remote_as <BGP_remote_AS_#> \
--bgp_local_router_id <local_BGP_recuter_id> \
--bgp_anycast_ip <BGP_anycast_IP> \
--bgp_md5 <BGP_MD5>
```

それぞれの説明は次のとおりです。

```
--ip_addr: ----> the local IP address of the ESC VM
--net: ----> the network id(s) in OpenStack that ESC will connect to.
--bgp_anycast_ip: ----> the IP address that NCS will communicate with
--bgp_remote_ip: ----> this IP address of the external router that ESC will peer with
--bgp_local_as: ----> local AS for the ESC "router"
--bgp_remote_as: ----> AS number for the external router ESC will peer with
--bgp_local_router_id: ----> id for the esc "router"
--bgp_md5: ----> optional - md5 to be used to pair with external router
```

BGP HA アクティブ/スタンバイ ポスト コンフィギュレーションの設定

1. HA のアクティブ/スタンバイインスタンスごとに、ネットワーク インターフェイス ファ イルを作成します。

```
# cat /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-lo:2
IPV6INIT='no'
IPADDR='10.0.124.124' <------ bgp anycast IP
BROADCAST='10.0.124.255'
NETWORK='10.0.124.0'
NETMASK='255.255.255.0'
DEVICE='lo:2'
ONBOOT='yes'
NAME='loopback'
```

2. HA のアクティブ/スタンバイインスタンスごとに、次のようにします。

Bring lo:2 up # ifup lo:2

ESC HA アクティブ/スタンバイの BGP を設定するには、次に示すように、ESC 仮想マシンに escadm ツールを使用します。

\$ sudo bash

```
# escadm bgp set --local_ip LOCAL_IP --anycast_ip ANYCAST_IP --remote_ip REMOTE_IP
--local_as LOCAL_AS --remote_as REMOTE_AS
--local_router_id LOCAL_ROUTER_ID
# escadm reload
# reboot
```

例:

```
[root@bgp-001 admin]# escadm bgp set --local_ip 198.18.42.124 --anycast_ip 10.0.124.124
--remote_ip 192.168.0.2 --local_as 65124 --remote_as 65000 --local_router_id 198.18.42.124
```

[root@bgp-002 admin]# escadm bgp set --local_ip 198.18.42.125 --anycast_ip 10.0.124.124 --remote ip 192.168.0.2 --local as 65114 --remote as 65000 --local router id 198.18.42.125

BGP ルータの設定

BGP ルータを設定するには、BGP ルータにログインして BGP エニーキャストルーティングを 設定します。次のパラメータが必要です。

<Router AS #> は上記の --bgp_remote_as と同様です

<Esc_ip_address> は、BGP アドバタイズメント用に設定された ESC VM の IP アドレスである 必要があります。

<ESC AS #> は上記の --bgp_local_as と同様です

configure

router bgp <Router_AS_#>

neighbor <ESC_IP_address>

```
remote-as <ESC_AS_#>
address-family ipv6 unicast
route-policy anycast-in in
route-policy anycast-out out
```

```
route-policy anycast-in
  pass
end-policy
```

route-policy anycast-out
 drop
end-policy

commit

特記事項

・ESC HA アクティブ/スタンバイ

- HAアクティブ/スタンバイのフェールオーバーには2~5分ほどかかります。スイッ チオーバーの間、ESCサービスは使用できなくなります。
- トランザクション中にスイッチオーバーがトリガーされると、すべての未完了のトランザクションがドロップされます。要求に対する ESC からの応答が受信されない場合、ノースバウンドから要求が再送信される必要があります。

外部ストレージ

- アクティブ ESC インスタンスが OpenStack コマンドによって中断された場合は、ス イッチオーバーがトリガーされますが、Cinder ボリュームは新しいアクティブ ESC インスタンスに接続されません。これは ESC HA アクティブ/スタンバイの有効な使 用例ではありません。
- ・内部ストレージ
 - •HAアクティブ/スタンバイソリューションを確立するには、2つのESCインスタンス を展開する必要があります。両方のESCインスタンスが正常に展開され、相互に接 続できる場合に、ESC HA アクティブ/スタンバイは動作を開始します。HA アクティ ブ/スタンバイのパラメータを使用して1つのESCインスタンスのみを展開した場合、

ESCインスタンスの状態は「アクティブ状態に切り替え中」のままになり、ピアに到 達するまでサービスを提供できなくなります。

・スプリットブレインのシナリオは、可能性は非常に低いとはいえ、ESC HA アクティブ/スタンバイソリューションでも発生する場合があります。

・ETSI 固有の注意事項

ESCは、欧州電気通信標準化機構(ETSI)によって定義されたETSIMANOノースバウン ドAPIをNFV管理およびオーケストレーションに対してサポートします。ETSIMANO APIは、RESTアーキテクチャに基づく別のプログラマチックインターフェイスです。詳 細については、『*Cisco Elastic Services Controller User Guide*』の「ETSI MANO Compliant Lifecycle Operations」を参照してください。HAアクティブ/スタンバイモードのESCで ETSIサービスを有効にする場合は、次の注意事項を考慮してください。

- etsi-vnfm.properties ファイル内の server.address の値は、仮想 IP (VIP) アドレスに設定 する必要があります。この IP アドレスは、API コールバックを使用した ETSI サービ スへの応答に使用できます。仮想 IP アドレスが指定されていない場合、ETSI サービ スの起動に失敗することがあります。
- ETSI VNFM サービスと escadm スクリプトは、security.user.name プロパティと security.user.password プロパティの値を生成して保持します。手動で変更しないでく ださい。security.user.password がエンコードされます。

高可用性アクティブ/スタンバイのトラブルシューティン グ

- ネットワーク障害をチェックします。ネットワークに問題が発生している場合は、次の詳細情報をチェックする必要があります。
 - 割り当てられている IP アドレスは正しいもので、OpenStack 設定に基づいている必要 があります。
 - 各ネットワークインターフェイスのゲートウェイは、ピン可能である必要があります。
- トラブルシューティングの際には、次のログをチェックします。
 - /var/log/esc/escadm.log の ESC 管理ログ
 - /var/log/esc/escmanager.logの ESC マネージャのログ
 - /var/log/esc/elector-{pid}.log の AA エレクタのログ
- ・内部ストレージソリューションの DRBD (レプリケーションベース ESC HA アクティブ/ スタンバイ)を確認します。

•次の DRBD 設定ファイルを確認します。

/etc/drbd.d/esc.res

- DRBD ログへのアクセス
- /var/log/messages|grep drbd
- CLIを使用してログファイルを収集するには、すべてのESCノードで次のコマンドを使用します。

sudo escadm log collect



Cisco Elastic Services Controller の高可用性 アクティブ/アクティブの概要

この章は、次の項で構成されています。

- Cisco Elastic Services Controller のアクティブ/アクティブ HA の概要 (39 ページ)
- ESC アクティブ/アクティブアーキテクチャ (40 ページ)

Cisco Elastic Services Controller のアクティブ/アクティブ HA の概要

ESCは、アクティブ/アクティブモデルの形式で高可用性(HA)をサポートします。ESCアク ティブ/アクティブHAは、1つのデータセンター内に3つのVMをクラスタとして備えていま す。。2つのデータセンターがあります。2つのデータセンターの内、1つはアクティブなデー タセンターとして機能し、もう1つはスタンバイとして機能しますESCアクティブ/アクティ ブHAは、Openstack Heat テンプレートを使用して、3つのVM クラスタをデータセンターに 展開します。

データセンターでは、ESCサービスが各VMで稼働します。ただし、データセンターでクラス タリーダーとして稼働する ESC は1 つだけです。DB サービスはクラスリーダーでのみ稼働し ます。他の2 つの ESC VM では、ESC サービスがクラスタフォロワーとして稼働します。DB サービスは、ESC サービスリーダーの VM でのみアクティブになります。

DRBD は、ESC VM 間でデータを同期化します。3 つの ESC VM に搭載された ESC サービス は、アクティブな DB サービスに接続されます。リーダーのスイッチオーバーが発生すると、 すべての ESC サービスは新たにアクティブになった DB サービスに接続されます。

ESC アクティブ/アクティブアーキテクチャ

図 2: Cisco Elastic Services Controllerのアクティブ/アクティブアーキテクチャ

Local AA Architecture

Active-Active LCM core services, Active-Standby support services



Northbound access via Virtual IP (VIP):

- · Option 1: VIP as a 2nd ip address on an ESC interface
- Option 2: VIP as an ESC BGP Anycast ip address

Cluster Leader Elections:

- · Elect leader on startup and when the leader fails
- Leader owns the VIP, receives all northbound requests

Internal I oad Balancing

Northbound requests are internally distributed across leader and follower nodes for processing

Active-Standby support services:

- Some microservices only run on the leader node
- · For example, a single database on the leader is used by all nodes
- On failure, a new ESC leader is elected, starts leader-only services
- Data is replicated from leader to one or more follower nodes
- © 2016 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved. Cisco Confidential 2

uluilu cisco



アクティブ/アクティブ高可用性クラスタ のインストール

この章は、次の項で構成されています。

- •アクティブ/アクティブ高可用性クラスタのインストール (41ページ)
- •アクティブ/アクティブ高可用性クラスタのインストール後の検証(43ページ)
- アクティブ/アクティブ高可用性クラスタへのデフォルト VIM コネクタの追加(44 ページ)
- •アクティブ/アクティブクラスタでの BGP の追加 (45 ページ)

アクティブ/アクティブ高可用性クラスタのインストール

アクティブ/アクティブ HA クラスタを設定するには、OpenStack で次のコマンドを実行します。このとき、openrc my-server は OpenStack の openrc で、test はスタック名にします。

source ~/elastic-services-controller/esc-bootvm-scripts/openrc my-server-42
openstack stack create test -t aa.yaml

スタックのステータスを確認するには、次のコマンドを使用します。

- openstack stack list
- openstack stack show test
- openstack stack event list test

スタックのステータスが CREATE_COMPLETE になると、VM に ssh 接続できます。 openstack stack show test コマンドを実行すると、3 つの VM の IP アドレスのリストが表示されます。そのリ ストを使用して VM にアクセスできます。

(注) アクティブ/アクティブ HA クラスタは OpenStack にのみ展開されます。

ユーザ設定のセットアップ

ネットワークやサブネットの設定に基づき、スタティック IP または DHCP を使用して 一部の パラメータを設定し、IP アドレス、フレーバ、イメージ、パスワードなどを割り当てることが できます。ESC クラスタが Heat テンプレート (aa. yam1) を使用してインスタンス化されて いる場合は、aa-param yam1、Openstack の Heat 環境ファイルでパラメータを設定できます。

ESC クラスタをインスタンス化するには、次の例を使用します。

openstack stack create name -t aa.yaml -e aa-params.yaml

以下は、環境テンプレートを使用してスタティック IP アドレスを指定し、ポートを設定する 例です。

```
sample@my-server-39:~/aa4.5/apr15$ more aa-params.yaml
parameters:
    network_1_name: network
    subnet_name: subnetwork
    esc_1_ip: 172.23.0.228
    esc_2_ip: 172.23.0.229
    esc 3 ip: 172.23.0.230
```

aa. yaml でユーザ設定可能なパラメータを以下に示します。

```
parameters:
 network_1_name:
   type: string
   description: Name of the image
   default: network
  subnet name:
   type: string
   description: subnet name
  esc 1 ip:
   type: string
   description: static IP address of esc-1 VM.
  esc_2_ip:
   type: string
    description: static IP address of esc-2 VM.
  esc 3 ip:
    type: string
    description: static IP address of esc-3 VM.
resources:
  esc_1_port:
   type: OS::Neutron::Port
   properties:
      network id: { get param: network 1 name }
      fixed ips: [ { "subnet": { get param: subnet name}, "ip address": { get param:
esc 1 ip } ]
  esc 2 port:
    type: OS::Neutron::Port
    properties:
      network id: { get param: network 1 name }
      fixed ips: [ { "subnet": { get param: subnet name}, "ip address": { get param:
esc 2 ip } } ]
  esc 3 port:
   type: OS::Neutron::Port
```

```
properties:
    network_id: { get_param: network_1_name }
    fixed_ips: [ { "subnet": { get_param: subnet_name}, "ip_address": { get_param:
    esc_3_ip } } ]
```

```
... omitting...
```

設定可能なイメージ、フレーバー、およびVM名プレフィックスを環境テンプレートから使用 する例を以下に示します。使用するフレーバーが ESC の導入要件に適合することを確認しま す。

```
sample@my-server-39:~/aa4.5/apr15$ more aa-params.yaml
parameters:
    nameprefix: abc
    image_name: ESC-5_0_DEV_4
    flavor_name: m1.large
    sample@my-server-39:~/aa4.5/apr15$
```

設定可能なイメージ、フレーバ、および vmnameprefix を Heat テンプレートから使用する例を 以下に示します。

```
parameters:
 nameprefix:
    type: string
    description: Name prefix of vm
    default: helen
  image name:
    type: string
    description: Name of the image
    default: ESC-5_0_DEV_4
  flavor name:
    type: string
    description: Name of the image
    default: m1.large
  esc-1:
    type: OS::Nova::Server
    properties:
      name:
       str replace:
        template: $nameprefix-esc-1
        params:
           $nameprefix : { get param: nameprefix }
      image: { get param: image name }
      flavor: { get param: flavor name }
      ... omitting...
```

アクティブ/アクティブ高可用性クラスタのインストール 後の検証

すべての ESC ノードを確認するには、次のコマンドを使用します。ここでは、すべての ESC ノードが各 VM を意味します。

```
| ACTIVE | network=172.23.7.205
                          | ESC-5 0 DEV 13
                                                       | m1.large
| 35f6bad1-865f-4155-8411-d37e2616e079 | abc-test-esc-2
            | ACTIVE | network=172.23.7.204
                          | ESC-5 0 DEV 13
                                                       | m1.large
リーダーノードを確認するには、いずれかのノードまたは VM に SSH で接続し、次のコマン
ドを実行します。
[admin@sample-test-esc-1 ~]$ sudo escadm elector dump
   "13078@sample-test-esc-3.novalocal:42143": {
       "state": "FOLLOWER",
       "location": "13078@test1-test-esc-3.novalocal:42143",
       "service": "esc service"
   },
   "13053@sample-test-esc-2.novalocal:50474": {
       "state": "FOLLOWER",
       "location": "13053@sample-test-esc-2.novalocal:50474",
       "service": "esc service"
   },
```

```
アクティブ/アクティブ高可用性クラスタへのデフォルト
VIM コネクタの追加
```

"location": "13187@sample-test-esc-1.novalocal:59514",

"13187@sample-test-esc-1.novalocal:59514": {

"state": "LEADER",

}

}

"service": "esc service"

次の2つの方法で、3 ESC VM クラスタにデフォルトの VIM コネクタを追加できます。

 3 ESC VM クラスタが起動したら、Netconf インターフェイスで、次のコマンドを使用して デフォルトの VIM コネクタを追加します。vim.xml は、デフォルトの VIM コネクタの導 入用ファイルです。

[admin@name-esc-1 ~]\$ esc_nc_cli --host db.service.consul --user admin --password <admin_password> edit-config vim.xml

2. デフォルトの VIM コネクタを設定するには、Heat テンプレート day0 ファイル内にデフォ ルト VIM コネクタの設定を追加する必要があります。aa-day0.yaml ファイルの cloud-config にある write_files セクションに次のブロックを追加します。3 ESC VM クラスタが起動 すると、デフォルトの VIM コネクタが独自に作成されます。

次に、Heat テンプレート day0 ファイルでデフォルトの VIM コネクタを設定する例を示します。

```
- path: /opt/cisco/esc/esc-config/esc_params.conf
content: |
    openstack.os_auth_url=http://172.16.103.38:35357/v3
    openstack.os_project_name=admin
    openstack.os_tenant_name=admin
    openstack.os_user_domain_name=default
    openstack.os_project_domain_name=default
```

openstack.os_identity_api_version=3
openstack.os_image_api_version=2
openstack.os_username=admin
openstack.os_password=password1

アクティブ/アクティブクラスタでの BGP の追加

BGP プロセスを開始するには、エニーキャスト IP を lo デバイスに追加します。これは、 sys-cfg. yaml で設定できます。

次に例を示します。

```
#cloud-config
write_files:
    path: /etc/cloud/cloud.cfg.d/sys-cfg.yaml
    content: |
        network:
        version: 1
        config:
        - type: physical
        name: lo
        subnets:
        - type: static
        address: 172.23.188.188/23
```

Consul に関連付けるアドバタイズ IP を指定する必要があります。esc-config.yaml で、次のように追加します。

consul: advertise addr: 172.23.1.149

BGP セクションを追加する例を以下に示します。

bgp:

```
depend_on: elector:leader
anycast_ip: 172.23.188.188/23
local_as: '65001'
local_ip: 192.168.1.11
local_router_id: 192.168.1.11
remote_as: '65000'
remote_ip: 192.168.1.12
```

I



ESC アクティブ/アクティブ高可用性での クラスタの管理

この章の内容は、次のとおりです。

• ESC アクティブ/アクティブ高可用性でのクラスタの管理 (47 ページ)

ESCアクティブ/アクティブ高可用性でのクラスタの管理

ESC アクティブ/アクティブ HA でクラスタを管理するには、任意の ESC ノードで escadm コマ ンドを呼び出して、アクティブ/アクティブクラスタ内のすべてのノードで実行します。

クラスタレベルの呼び出しでサポートされているコマンドは次のとおりです。

- escadm start
- escadm stop
- escadm geo start/stop
- escadm vim show

前のコマンドをアクティブ/アクティブローカルクラスタ内のすべてのノードで実行するには、 オプション --cluster を追加します。

次に例を示します。

sudo escadm geo start --v -cluster

各ノードのコマンドとexitコードの出力は、実行結果とローカルノードの出力を区別するため に、そのノードの IP アドレスとともに表示されます。

escadm geo start --cluster の例:

[root@name-geo-2-1 admin]# escadm geo start --cluster 192.168.1.13 # remote host exit status : 0 Starting geo service: [OK] 192.168.1.12 # remote host exit status : 0 Starting geo service: [OK] Starting geo service: [OK] # output of the local node



アクティブ/アクティブ高可用性での GEO の設定

- •アクティブ/アクティブ高可用性での GEO の設定 (49 ページ)
- •GEO サービスの確認 (51ページ)
- •アクティブ/アクティブ GEO HA の障害インジェクションの制限 (53 ページ)

アクティブ/アクティブ高可用性での GEO の設定

ESC アクティブ/アクティブ HAは、1つのデータセンターに3つの VM をクラスタとして備えています。2番目のデータセンターは、GEO HA で構成されています。

GEOで事前定義されている6つのロールは次のとおりです。

- 1. init: geo サービスの初期ロールを意味します。
- 2. pre_primary
- 3. primary
- 4. pre_secondary
- 5. secondary
- 6. unknown: consul に到達できない場合に使用されます。

GEOは、ロールを別のロールに変更できます。移行は esc-config. yaml で定義されます。各移行は、次の3つの部分に分かれています。

- •from:現在のロール
- goto:移行先のロール
- condition: GEO がロールを変更する条件

移行条件

A/A HA GEO の起動時、プライマリデータセンターの状態は、init、pre_primary、primaryの 順に移行する必要があります。一方、セカンダリデータセンターの場合は、init、pre_secondary、 secondaryの順に状態が移行する必要があります。プライマリデータセンターとセカンダリデー タセンターの両方で、すべての ESC VM の正常性チェックに合格した場合、ESC A/A HA GEO は稼働中です。使用する準備が整いました。

条件関数

サポートされているすべての条件関数を次に示します。

- 1. return: 何も実行せずに引数を返します。
- 2. and: すべての引数が true の場合に true を返します。
- 3. or: 引数のいずれかが true の場合に true を返します。
- 4. len: 引数の長さを返します。
- 5. equals: すべての引数が等しい場合に true を返します。
- 6. true: python の真理値に対して args をテストできる場合に true を返します。
- 7. false:「true」の逆を意味します。

プライマリデータセンターでのGEO設定のサンプルを次に示します。

```
on init: consul start
on primary: start
on secondary: stop
on stop: consul stop
startup: manual
transitions:
 - condition:
     return:
       and:
       - equals:
         - len: service1
         - 3
       - equals:
         - len: service2
         - 3
     rise: 3
     service1:
       dc: dc1
       name: consul_agent
       passing: true
       type: service
     service2:
       dc: dc2
       name: geo
       passing: true
       type: service
   from: init
   goto: primary
 - condition:
     fall: 2
     return:
       equals:
```

```
- len: service
- 3
service:
dc: dc1
name: consul_agent
from: primary
goto: secondary
```

セカンダリデータセンターでの GEO 設定のサンプルを次に示します。

```
on init: consul start
on_primary: start
on_secondary: stop
on stop: consul stop
startup: manual
transitions:
 - condition:
     return:
       and:
       - equals:
         - len: service1
         - 3
       - equals:
         - len: service2
         - 3
     rise: 3
     service1:
       dc: dc1
      name: consul agent
      passing: true
       type: service
     service2:
       dc: dc2
       name: geo
       passing: true
      type: service
   from: init
  goto: secondary
 - condition:
     fall: 2
     return:
       equals:
       - len: service
       - 3
     service:
       dc: dc1
       name: consul agent
   from: secondary
   goto: primary
```

GEO サービスの確認

アクティブ/アクティブ GEO HA を開始するには、次のコマンドを実行します。

escadm geo start

GEO ステータスを確認するには、次のコマンドを使用します。

[root@test-geo3-ha-1 esc-scripts]# escadm geo status
geo (pgid 3745) is primary

現在のデータセンターの GEO サービスを確認するには、次のコマンドを使用します。

```
[root@test-geo3-ha-1 esc-scripts]# escadm geo dump
{
    "37410@test-geo3-ha-2.novalocal:44793": {
        "role": "primary",
        "location": "37410@test-geo3-ha-2.novalocal:44793",
        "service": "geo"
    },
    "43391@test-geo3-ha-3.novalocal:52459": {
        "role": "primary",
        "location": "43391@test-geo3-ha-3.novalocal:52459",
        "service": "geo"
    },
    "37898@test-geo3-ha-1.novalocal:38841": {
        "role": "primary",
        "location": "37898@test-geo3-ha-1.novalocal:38841",
        "service": "geo"
    }
}
```

データセンター内のすべての GEO サービスを確認するには、次のコマンドを使用します。

```
[root@test-geo4-ha-1 admin]# escadm geo dump --all
{
    "3745@test-geo4-ha-1.novalocal:36760": {
        "role": "primary",
        "location": "3745@test-geo4-ha-1.novalocal:36760",
       "service": "geo"
    },
    "3742@test-geo4-ha-6.novalocal:42362": {
        "role": "secondary",
        "location": "3742@test-geo4-ha-6.novalocal:42362",
       "service": "geo"
    },
    "3738@test-geo4-ha-3.novalocal:51936": {
        "role": "primary",
        "location": "3738@test-geo4-ha-3.novalocal:51936",
        "service": "geo"
    },
    "3713@test-geo4-ha-4.novalocal:37604": {
        "role": "secondary",
        "location": "3713@test-geo4-ha-4.novalocal:37604",
        "service": "geo"
    },
    "3710@test-geo4-ha-2.novalocal:44450": {
        "role": "primary",
        "location": "3710@test-geo4-ha-2.novalocal:44450",
        "service": "geo"
    },
    "3714@test-geo4-ha-5.novalocal:34875": {
        "role": "secondary",
        "location": "3714@test-geo4-ha-5.novalocal:34875",
        "service": "geo"
    }
}
```

アクティブ/アクティブ GEO HA の障害インジェクション の制限

ESC アクティブ/アクティブ GEO HA では、一方向の GEO HA フェールオーバー機能がメンテ ナンスウィンドウで強化されており、GEO HA を正常な状態に戻すことができます。

GEOフェールオーバーが発生し、ESC VM が異常な状態になった場合は、次の手順に従い、手動による介入によって ESC A/A GEO HA を正常な状態に戻します。

手順

- **ステップ1** 障害が発生し、GEO スイッチによってデータセンター2(DC2) に切り替わる原因となった データセンター1(DC1)の問題を解決します。
- ステップ2 DC1 と DC2 の少なくとも 2 つのノードで Consul が 稼働していることを確認します。
- ステップ3 Consul を稼働中のノードが DC1 に 2 つ以上ある場合、DC2 で sudo escadm geo replicate -all コマンドを実行します。
- ステップ4 6 つの ESC VM すべてで sudo escadm stop コマンドを実行します。
- ステップ5 6 つの ESC VM すべてで sudo escadm geo restart コマンドを実行します。

次のタスク



 (注) GEO HA が DC2 にフェールオーバーした後、ESC は DC1 の ESC VM で行われた操作を サポートしません。 Cisco Elastic Services Controller 5.8 インストールおよびアップグレードガイド



ESCアクティブ/スタンバイおよびアクティ ブ/アクティブHAデータレプリケーション の DRBD 暗号化

この章は、次の項で構成されています。

- ESC HA データレプリケーションの DRBD 暗号化 (55 ページ)
- DRBD 暗号化を使用した ESC HA (56 ページ)

ESC HA データレプリケーションの DRBD 暗号化

ESCはDRBDを使用して、HAクラスタ環境のさまざまなノード間でデータレプリケーション を実行します。DRBDは、クラスタノード上の既存のローカルブロックデバイスを介して論理 ブロックデバイスを階層化します。

アクティブノードに書き込まれたデータは、下位層のブロックデバイスに転送され、同時にセカンダリノードに伝送されます。現在、ESCはDRBDデバイスを/opt/cisco/esc/esc_database に直接マウントします。

例:

# dī					
Filesystem	1K-blocks	Used	Available	Use%	Mounted on
devtmpfs	2961760	0	2961760	0%	/dev
tmpfs	2972164	4	2972160	1%	/dev/shm
tmpfs	2972164	8748	2963416	1%	/run
tmpfs	594436	0	594436	0 %	/run/user/1004
/dev/mapper/esc crypt	3028620	57212	2797848	3%	/opt/cisco/esc/esc database

ブロックデバイスの暗号化では、ブロックデバイスからの書き込み/読み取り時にデータが透 過的に暗号化または復号化されます。基盤となるブロックデバイスは、暗号化されたデータの みを認識します。

dm-crypt/LUKS レイヤによってセキュリティが強化されて、ファイルシステムと DRBD デバイ ス間で DRBD パーティション内のデータが暗号化されます。LUKS (Linux Unified Key Setup) は、ブロックデバイスの暗号化向けの仕様です。

DRBD 暗号化を使用した ESC HA

次の bootvm コマンドは、DRBD が暗号化された状態で ESC HA を起動します。

bootvm.py を使用して DRBD LUKS の暗号化を選択します。ESC VM インスタンスに渡された 場合、ESC day-0 user-data/esc-config. yaml と同等の結果になるのに 4 つのバリエーションがあ ります。

```
bootvm.py --fs_encryption_type luks --fs_luks_key_prompt
bootvm.py --fs_encryption_type luks --fs_luks_key 'LuksKeyValue'
=> injects the luks key into default file location /opt/cisco/esc/esc-config/luks key
```

```
bootvm.py --fs_encryption_type luks --file
root:0400:/opt/cisco/esc/esc-config/luks_key:path-to-local-luks-key-file
=> injects a local file containing the luks key
```

次のコマンドは、ESC VM ファイルシステム上の別のパスにある luks キーファイルを管理する ための高度な使用法を示しています。

bootvm.py --fs_encryption_type luks --fs_luks_key_file path-on-esc-vm-luks-key-file --fs_luks_key_prompt bootvm.py --fs_encryption_type luks --fs_luks_key_file path-on-esc-vm-luks-key-file --fs_luks_key 'LuksKeyValue' => injects the luks key into a different file location

bootvm.py --fs_encryption_type luks --fs_luks_key_file path-on-esc-vm-luks-key-file --file root:0400:path-on-esc-vm-luks-key-file:path-to-local-luks-key-file => injects the luks key as read from a local file into a different file location

Heat テンプレートを使用してESCアクティブ/アクティブ構成を展開するように、カスタムユー ザデータを使用して ESC をインストールする場合は、次のコマンドを使用します。

luks キーは、day-0 ファイルや属性として esc-config. yaml / filesystem の下に指定します。

luks キーを base64 としてエンコードします。

base64 <<<'LuksKeyValue'
THVrc0tleVZhbHVlCg==</pre>

次に、以前のluksキーをユーザデータ/クラウドコンフィギュレーションファイルに挿入します。

```
write_files:
  - path: /opt/cisco/esc/esc-config/luks_key
  owner: root:root
  permissions: '400'
  encoding: b64
  content: THVrc0tleVZhbHVlCg==
```

```
- path: /opt/cisco/esc/esc-config/esc-config.yaml
owner: root:esc-user
permissions: '0640'
content: |
   resources:
    filesystem:
        depend_on: drbd:active
        encryption_type: luks
        luks key file: /opt/cisco/esc/esc-config/luks key
```



ESCアクティブ/アクティブ高可用性のアッ プグレード

この章は、次の項で構成されています。

• ESC アクティブ/アクティブ高可用性のアップグレード (57 ページ)

ESC アクティブ/アクティブ高可用性のアップグレード

Cisco Elastic Service Controller のアクティブ/アクティブ HA は、ローカルアクティブ/アクティ ブからアクティブ/アクティブへの簡易アップグレードをサポートしています。

ローカルアクティブ/アクティブからアクティブ/アクティブへの簡易アップグレード

手順

- **ステップ1** データベースをバックアップします。詳細については、データベースのバックアップ(57ページ)のセクションを参照してください。
- **ステップ2** 古い VM を削除します。詳細については、「古い VM の削除(58ページ) 古い VM の削除」 の項を参照してください。
- **ステップ3**新しい ESC アクティブ/アクティブ VM をインストールします。詳細については、新しい ESC アクティブ/アクティブ VM のインストール (58 ページ)のセクションを参照してください。
- **ステップ4** ESC データベースを復元します。詳細については、ESC データベースの復元 (59 ページ)の セクションを参照してください。

データベースのバックアップ

アップグレードの前に、次の手順に従ってデータベースのバックアップを取得します。

手順

- **ステップ1** 次のコマンドを実行して、ESC リーダ VM をメンテナンスモードにします。 escadm op mode set --mode=maintenance
- ステップ2 すべてのESCVMがトランザクション処理を停止するまで待機します。確認するには、次のコ マンドを実行します。

escadm ip_trans

- **ステップ3** 次のコマンドを実行して、ESC リーダーにデータベースのバックアップを作成します。 escadm backup --file dbback.tar, scp <dbback.tar>
- ステップ4 次のコマンドを実行して、すべての ESC VM からログを収集します。 escadm log collect scp

古いVMの削除

手順

ステップ1 次のコマンドを実行して、すべての ESC フォロワー VM と ESC リーダー VM をシャットダウ ンします。

nova stop

ステップ2 次のコマンドを実行して、古いESCアクティブ/アクティブ VM を OpenStack から削除します。 openstack stack delete {stack name}

新しい ESC アクティブ/アクティブ VM のインストール

データベースのバックアップおよび古い ESC アクティブ/アクティブ VM のシャットダウンが 完了したら、新規/アップグレードされた(新しい ESC パッケージに基づく)アクティブ/アク ティブ ESC VM をインストールする必要があります。

手順

ステップ1 OpenStack では、次のコマンドを実行して新しいイメージを登録します。

glance image-create
- **ステップ2** 次のコマンドを実行して、新しい ESC アクティブ/アクティブ VM をインストールします。 openstack stack create {stack name} --template {location of the template file}
- ステップ3 次のコマンドを実行して、すべての ESC VM の正常性を確認し、フォロワー VM で escadm サービスを停止します。

sudo escadm stop for all followers $\ensuremath{\mathsf{VMs}}$

ステップ4 すべてのフォロワーVM で escadm サービスが停止したら、次のコマンドを実行して、リーダー VM の escadm サービスを停止します。 sudo escadm stop

ESC データベースの復元

次の手順を使用して、新しい ESC インスタンスで ESC データベースを復元します。

手順

- **ステップ1** 次のコマンドを実行して、バックアップファイルを新しいリーダーにコピーします。 scp
- ステップ2 次のコマンドを実行して、ESC リーダーのデータベースを復元します。 sudo escadm restore --file <dbback.tar>

復元後、復元プロセスはリーダーVMで escadm サービスを開始します。ただし、すべてのフォ ロワー VM で escadm サービスは停止されたままです。

- ステップ3 ESC リーダー VM が中断されずにすべてのサービスを実行していることを確認します。
- **ステップ4** 次のコマンドを実行して、ESC リーダー VM を動作モードにします。

sudo escadm op mode set --mode=operation

ステップ5 次のコマンドを実行して、フォロワー VM で ESC サービスを開始します。 sudo escadm start **ESC** データベースの復元

I



アクティブ/アクティブリーダー フェイル オーバー後のワークロードの再配布

アクティブ/アクティブ リーダー フェイルオーバー後のワークロードの再配布 (61 ページ)

アクティブ/アクティブ リーダー フェイルオーバー後の ワークロードの再配布

ESC アクティブ/アクティブセットアップのノードの1つ(リーダー/フォロワー)に障害が発生すると、ESCは、障害が発生したノードから利用可能な正常なノードに負荷の所有権を均等に配布します。障害が発生したノードが再び使用可能になっても、ESCは、過負荷状態のノードから、障害状態からアクティブ状態に戻ったノードに設定を自動的に再配布することはありません。

大規模な展開では、負荷のあるノードでパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。 ESCは、所有権の移転と所有権のポリシーに基づいて、過負荷状態のノードから使用可能な ノードに設定を再配布するためにオンデマンドで呼び出すことができる新しい REST API を提 供します。

リバランシング API がトリガーされると、ESC は次の機能を実行して、1 つのノードから別の ノードに展開を転送します。

- •メモリ内のVMを使用した展開のアンロードにより、現在の所有者からモニターの設定を 解除
- •所有権ポリシーに基づく新しい所有者の割り当て
- •所有権の記録の更新
- •新しい所有者への通知

所有権を再配布するためのリバランス API

アクティブ/アクティブセットアップで障害が発生したノードが再び使用可能になっても、ESC は過負荷状態のノードから正常なノードに所有権を再配布しません。リバランスAPIを手動で トリガーして、使用可能なノード間で所有権を再配布することができます。

次の URL を使用して、リバランス API をトリガーします。

http://localhost:8080/ESCManager/internal/ownership/rebalance

リバランス API がトリガーされると、ESC は最適な分散アプローチを使用して過負荷状態の ノードを見つけます。ESCは、転送する設定を識別し、リモートで呼び出して、現在の所有者 の設定をアンロードし、割り当てられた設定の新しい所有者にリモートで再ロードします。

```
次の例は、リバランスがどのように行われるかを示しています。
```

```
URL: http://localhost:8080/ESCManager/internal/ownership/rebalance
Method: PUT
Input: None
{
   "esc1-uuid": --> esc node uuid
   {
       "previous configs count": 300, --> number of configs before rebalance
       "requested_unload_count": 100, --> number of configs earmarked for unload
       "accepted unload count": 100, --> number of configs actually unloaded
       "current_configs_count": 200 --> number of configs after rebalance
   },
   "esc2-uuid":
   {
       "previous configs count": 300,
       "requested unload count": 100,
       "accepted_unload_count": 90,
       "current configs count": 210
   },
   "esc3-uuid":
   {
       "previous configs count": 0, --> new esc node, no configs yet
      "requested unload count": 0, --> previous config count is less than optimal count
per esc, so no unload requested
       "accepted unload count": 0,
       "current configs count": 190--> 100 from esc1 and 90 from esc2 got loaded
   }
Exception: {"error": {"error code":500, "error message": "Internal Error"}}
次のメッセージが表示されるまで、リバランス API を複数回トリガーできます。
リバランスのための設定が見つかりませんでした。
次のいずれかの状況が発生すると、エラーコード/メッセージが表示されます。

    フェールオーバーが原因の所有権の継続的な転送中。

    正常な ESC ノードが 2 つ未満の場合。

    所有権の一時停止が有効になっている場合。
```

• ESC がスタンドアロンの場合。



第 ▌ ▌ 部

Cisco Elastic Services ControllerのVMware vCenter へのインストール

- 前提条件 (65 ページ)
- Cisco Elastic Services Controller \mathcal{O} VMware vCenter $\sim \mathcal{O} \not\prec \lor \not\prec \lor \neg \lor \lor$ (69 $\sim \not \lor$)
- •高可用性のインストール (79ページ)



前提条件

このセクションでは、Cisco Elastic Services Controller をインストールするための前提条件について詳しく説明します。

- 仮想リソースとハイパーバイザの要件 (65ページ)
- vCenter のリソース (66 ページ)
- •特記事項 (66ページ)

仮想リソースとハイパーバイザの要件

次の表に、VMware vCenter または vSphere に Cisco Elastic Services Controller をインストールす るための前提条件を示します。

お使いのハードウェア プラットフォームが VMware でサポートされていることを確認するに は、『VMware Compatibility Guide』を参照してください。

要件	説明	
システム要件		
仮想 CPU	4 VCPU	
メモリ	8 GB RAM	
ディスク容量	40 GB	
ハイパーバイザ要件		
VMware vCenter	ESC は、VMware vCenter バージョン 6.7 をサ ポートします。	
VMware vCloud Director (vCD)	ESCは、VMware vCDバージョン10.2 (vCloud API v35.0) をサポートします。	

vCenter のリソース

VCenter に作成/インストールするリソース:

- ・データセンター:少なくとも1つのデータセンター。詳細については、以下の重要な注意 事項を参照してください。
- ホスト:ターゲットのパフォーマンス目標に基づくホスト設定です。単一の vDS の下の 各ホストには、少なくとも2つの物理ネットワークインターフェイスカード (NIC) が接 続されている必要があります (1つはデフォルトで vCenter 管理インターフェイス用、も う1つは VDS のアップリンクポートグループへの割り当てに使用されます)。この設定 は、ホスト間のデータアクセスに必要です。
- コンピューティングクラスタ:複数のホストをまとめてグループ化するためにクラスタを 作成できます。
- ・データストア:ユーザが DRS を利用する場合は、共有データストアが必要です。
- •分散型スイッチ: すべての VNF サポートネットワークを含む、少なくとも1つの分散ス イッチです。

特記事項

VMware に ESC をインストールする際、次の特記事項に留意してください。

- •1 つの ESC インスタンスでは、以下のみがサポートされます。
 - ・複数のデータセンターを対象にした展開、ネットワーク、イメージ、サブネットの作成
 - One vSphere Distributed Switch (VDS)
- DPM、HA アクティブ/スタンバイ、および vMotion を無効にする必要があります。
- •DRS が有効になっている場合は、「手動モード」になっている必要があります。
- 耐障害性はサポートされていません。
- データストアクラスタはサポートされていません。クラスタ内またはデータセンター内の フラットなデータストア構造のみがサポートされています。
- 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。リソースプールの追加と作成 はサポートされていません。
- ESCを使用して作成されたイメージ(テンプレート)は、/esc-ovas フォルダ内に保存され ます。

- day-0、スマートライセンス、およびその他のサポート対象ファイルはISOファイルにパッ クされており、VMと同じフォルダにアップロードされ、CD-ROMとしてVMにマウント されます。
- ESC/VIMは、ISOファイルの生成で渡されるファイル名やファイルコンテンツに対して応答しません。ファイル名とファイルコンテンツは各テンプレートの要件に従って指定する必要があります。たとえばASAvの場合、day-0設定は「day0-config」という名前にする必要があり、スマートライセンストークンは「idtoken」という名前にする必要があります。
- 「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。ロールバックのタイムアウトを延長するには、「トラブルシューティングガイド」(91ページ)を参照してください。
- Cisco CSR 1000V のすべてのバージョンでは、次の VM 機能と操作はサポートされていま せん。これらの操作が使用または実行されると、ドロップされたパケット、ドロップされ た接続、およびその他のエラー統計情報が検出される可能性があります。
- **1.** DRS
- 2. 中断 (Suspend)
- 3. スナップショット (Snapshot)
- 4. 復帰 (Resume)
- ・展開は共有ストレージなしで処理できますが、ESCはコンピューティングリソースの最適 化を保証しません。共有ストレージは、可能な限り多くのホストに関連付ける必要があり ます。これにより、DRS はリソースのバランスをとることが可能になります。
- VMware 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は 異なる MAC アドレスが割り当てられます。
- ・データモデルで定義されているすべてのVMグループは、「ゾーンホスト」配置ポリシー に準拠する必要があります。つまり、展開はホスト、クラスタのいずれかを対象にする必 要があります。
- VMにPCIPCleパススルーデバイスが接続されていない場合、VMがコンピューティングホスト(ESC配置アルゴリズムに基づき選択)に回復される際に、リカバリに失敗することがあります。PCI/PCleパススルーが有効になっているデバイスがないためです。
- PCI/PCIe パススルーが機能するには、DRS がオフになっている必要があります。
- PCI/PCIeパススルーデバイスが接続されている VM で PowerOn エラーが発生した場合は、 ここで説明されているソリューションを使用して複製元の VM またはイメージ(テンプ レート)を更新します。

特記事項

I



Cisco Elastic Services Controller の VMware vCenter へのインストール

この章では、VMware vCenter に Cisco Elastic Services Controller をインストールする手順につい て説明します。この章は次のセクションで構成されています。

- Cisco Elastic Services Controller \mathcal{O} VMware vCenter $\sim \mathcal{O} \not\prec \lor \not\prec \lor \neg \lor$ (69 $\sim \not\lor$)
- 次のステップ: Cisco Elastic Services Controller 仮想マシン (76 ページ)

Cisco Elastic Services Controllerの**VM**ware vCenter へのイ ンストール

Cisco Elastic Services Controller は、VMware ESXi ハイパーバイザにインストールして、VMware の vSphere クライアントを使用してアクセスまたは管理できます。VMware 環境に Cisco Elastic Services Controller をインストールするには、オープン仮想アプライアンス (OVA) パッケージ を使用します。

VMware vSphere クライアントは、ESXi に直接接続するか、または vCenter サーバへの接続を 介して、vSphere に接続できます。VCenter を介して接続すると、ESXi に直接接続した場合に は提供されない多くの機能が提供されます。VCenter サーバが使用可能で、ESXi に関連付けら れている場合は、VCenter を介した接続を推奨します。

Cisco Elastic Services Controller のインストールに向けた準備

Cisco Elastic Services Controller をインストールしてネットワーク接続を設定するには、いくつ かの質問に答える必要があります。質問の中には、仮想マシンがインストールされているネッ トワーキング環境に関するものと、インストールされている特定の仮想マシンに固有の値に関 するものがあります。

インストールを開始する前に、以下のチェックリストを参照して、準備が整っていることを確認します。

要件	ユーザ情報/注記
OVA イメージの場所	
OVA イメージ	
vSphere Web クライアント	
ホスト名	
IP アドレス	
サブネットマスク	
ネットワーク	
vCenter IP	
vCenter ボート (vCenter Port)	
vCenter ログイン情報	
データセンター名 (Datacenter Name)	
データストアのホスト (Datastore Host)	
コンピュータクラスタ名	

OVA イメージを使用した Elastic Services Controller のインストール

Cisco Elastic Services Controller をインストールするには、最初に正しいインストールファイル をダウンロードする必要があります。

VSphere を使用して、ESXiのインストールまたは vCenter サーバに直接接続し、OVAの展開先 である ESXi のインストールを選択します。

この手順では、VMware に Elastic Services Controller OVA イメージを展開する方法について説 明します。

始める前に

- ・キーボードを英語(米国)に設定します。
- Elastic Services Controller OVA イメージが VMware vSphere Client から使用できることを確認します。
- •「第6章:前提条件」で指定されているシステム要件をすべて満たしていることを確認します。
- 「Cisco Elastic Services Controller のインストールに向けた準備」に記載されている情報を 収集します。

手順

- ステップ1 VMware vSphere Client を使用して vCenter Server にログインします。
- **ステップ2** [vCenterHome] > [ホストおよびクラスタ(Hosts and Clusters)]の順に選択します。ESC を展開するホストを右クリックし、[OVFテンプレートを展開(Deploy OVF Template)]を選択します。
- **ステップ3** ウィザードで、次のテーブルで説明されている情報を入力します。

画面	アクション
ソースの選択(Select source)	Elastic Services Controller OVA を選択します。
詳細の確認(Review details)	OVF テンプレートの詳細を確認します。
名前とフォルダの選択(Select name and folder)	名前を入力し、VMのフォルダを選択します。
設定の選択(Select configuration)	次のいずれかの展開設定を選択します。
	 大規模な1つのネットワーク
	 大規模な2つのネットワーク
	 大規模な3つのネットワーク
リソースの選択(Select resource)	ESC テンプレートを実行するためのホストま たはクラスタを選択します。
ストレージの選択(Select Storage)	VM のファイルとプロビジョニングタイプを 保存する場所を選択します。ストレージは、 ローカルか、NFSやSANなどの共有リモート にできます。
	シンプロビジョニングの形式 または シックプ ロビジョニングの形式 のどちらかを選択し、 VM 仮想ディスクを保存できます。
ネットワークの選択(Select networks)	[設定の選択(Select configuration)] オプショ ンで選択した展開のネットワーク設定に基づ いて、vCenterに事前設定されたネットワーク をESC ネットワークインターフェイスに割り 当てることができます。
テンプレートのカスタマイズ(Customize template)	
ブートストラップのプロパティ (Bootstrap Properties)	
ユーザ名 (Username)	リモートログインの管理者ユーザ名。

画面	アクション
パスワード (Password)	管理者パスワード。
ホスト名 (Host name)	VM ホスト名
ネットワーク IP (Network IP)	VM IP アドレス
ネットワークゲートウェイ(Network Gateway)	ゲートウェイ IP アドレス。
Https Rest の有効化(Enable Https Rest)	外部 REST インターフェイスをポート 8443 で HTTPS を介して有効にします。
ポータルの起動の有効化(Enable Portal startup)	ポータルの起動をポート9001(httpsの場合) で有効にします。
vCenter サーバの VIM 設定 (VIM Settings of vCenter Server)	
vCenter IP	VNF 展開用の vCenter サーバの IP アドレス。
vCenter ポート(vCenter Port)	VCenter サーバのポート。
vCenter ユーザ名(vCenter Username)	VCenter サーバにアクセスするためのユーザ 名。
vCenter パスワード (vCenter Password)	VCenterサーバにアクセスするためのパスワード。
データセンター名(Datacenter Name)	VNF 展開のターゲット vCenter 内のデータセ ンター名(マルチ VDC がサポートされた後の デフォルト VDC)
データストア名 (Datastore Name)	すべてのイメージ(テンプレート)の宛先デー タストアは、ESC を使用して作成されます。
データストアのホスト (Datastore Host)	ESCを介して作成されるすべてのイメージ(テ ンプレート)の宛先コンピューティングホス ト。
終了準備の完了(Ready to Complete)	展開設定を確認します。
	 注意 不一致があると、VMの起動時に問題が発生する可能性があります。IP アドレス、サブネットマスク、およびゲートウェイ情報が正しいかを慎重に確認します。
公開キー(3Public Key)	管理者が承認したリモートログイン用の公開 キー。

画面	アクション
ConfD ユーザ名 (ConfD Username)	Netconf および ConfD CLI の管理者ユーザ名。
ConfD パスワード (ConfD Password)	Netconf および ConfD CLI の管理者パスワード。
ConfD 公開キー(ConfD Public Key)	Netconf および ConfD CLI の管理者が承認した 公開キー。

- **ステップ4** [展開後に電源をオン(power on after deployment)] チェックボックスをオンにし、展開後に VM の電源をオンにします。
- **ステップ5** [終了(Finish)] をクリックします。 進行状況インジケータには、Elastic Services Controller が展開されるまでタスクの進行状況を表示されます。
- ステップ6 Elastic Services Controller が正常に展開された後、[終了 (Close)]をクリックします。
- ステップ7 Elastic Services Controller VM の電源をオンにします。

OVA ツールを使用した Elastic Services Controller のインストール

OVA イメージを使用して Elastic Services Controller をインストールする方法に加えて、VMware OVF ツール (コマンドラインクライアント)を使用して、VMware vCenter または vSphere に Elastic Services Controller をインストールすることもできます。

コマンドラインから Elastic Services Controller (ESC) をインストールするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 プローブモードを使用して、OVA パッケージのプロパティを確認します。プローブモードでは、ソースのコンテンツを調査することができます。

プローブモードを起動するには、ソースのみ、ターゲットなしで ovftool コマンドを使用します。

>ovftool <source locator>

次の例は、ESC OVA をプローブした結果を示しています。

NETWORK_OVA=(Path to the OVA Package)

```
NETWORK_HOSTNAME="$(User Name)"
NETWORK_GATEWAY="192.0.2.1"
NETWORK_NET1_IP="192.0.2.0.xx/24" #
NETWORK_NET2_IP="192.51.100.xx/24"
ADMIN_USERNAME="(admin name)"
ADMIN_PASSWORD="(password)"
HTTPS_REST="True"
```

```
VMWARE_VCENTER_PORT='80'
VMWARE_VCENTER_IP='192.0.2.0.xx'
VMWARE_DATASTORE_HOST='192.0.2.0.xx'
VMWARE_DATACENTER_NAME='DC-NETWORK-1'
VMWARE_DATASTORE_NAME='CLUSTER-datastore1'
VMWARE_COMPUTE_CLUSTER_NAME='DC-CLUSTER-1'
VMWARE_VCENTER_USERNAME='root'
VMWARE_VCENTER_PASSWORD='password'
VMWARE_VCENTER_FOLDER="$USER"
```

```
# All valid deployment options:
# 4CPU-8GB (default)
# 4CPU-8GB-2Net
# 4CPU-8GB-3Net
DEPLOYMENT OPTION="4CPU-8GB-2Net"
```

```
ステップ2 ESC OVA を展開する前に、OVA パッケージのプロパティを設定します。次の OVA パッケー
ジのプロパティが ESC OVA で更新されていることを確認します。NETWORK_OVA、
NETWORK_HOSTNAME、VMWARE_VCENTER_FOLDER、NETWORK_NET1_IP、
NETWORK NET2 IP、VMWARE VCENTER FOLDER
```

OVA 記述子には、OVA パッケージの設定プロパティが含まれています。一度に設定できるプロパティは1つだけですが、コマンドごとにオプションの複数のインスタンスを指定できます。複数のプロパティマッピングの場合は、オプションを繰り返し、空白で区切ります(例: --prop:p1=v1 --prop:p2=v2 --prop:p3=v3)。

```
>.ovftool/ovftool\
--powerOn \
--acceptAllEulas \
--noSSLVerify \
--datastore=$VMWARE DATASTORE NAME \
--diskMode=thin \
--name=$NETWORK HOSTNAME \
--deploymentOption=$DEPLOYMENT OPTION \
--vmFolder=$VMWARE VCENTER FOLDER \
--prop:admin username=$ADMIN USERNAME --prop:admin password=$ADMIN PASSWORD \
--prop:admin username=admin \
--prop:admin_password='Strong4Security!' \
--prop:confd admin username=admin \
--prop:confd_admin_password='Strong4Security!' \
--prop:network hostname=$NETWORK HOSTNAME \
--prop:vmware vcenter port=$VMWARE VCENTER PORT \
--prop:vmware_vcenter_ip=$VMWARE_VCENTER IP \
--prop:vmware datastore host=$VMWARE DATASTORE HOST `
--prop:vmware datacenter name=$VMWARE DATACENTER NAME \
--prop:vmware vcenter username=$VMWARE VCENTER USERNAME \
--prop:vmware datastore name=$VMWARE DATASTORE NAME \
--prop:vmware compute cluster name=$VMWARE COMPUTE CLUSTER NAME \
--prop:vmware_vcenter_password=$VMWARE_VCENTER PASSWORD \
--prop:net1 ip=$NETWORK NET1 IP \
--prop:net2 ip=$NETWORK NET2 IP \
--prop:gateway=$NETWORK GATEWAY \
--prop:https rest=$HTTPS REST \setminus
--net:"Network1=VM Network" --net:"Network2=MqtNetwork" --net:"Network3=VNFNetwork" \
    $NETWORK OVA
```

vi://\$VMWARE_VCENTER_USERNAME:\$VMWARE_VCENTER_PASSWORD@\$VMWARE_VCENTER_IP/\$VMWARE_DATACENTER_NAME/ host/\$VMWARE_COMPUTE_CLUSTER_NAME

次に、プロパティを使用してユーザのログイン情報を渡す高度な例のいくつかを示します。

パスワードハッシュを用いた高度な使用例:



ステップ3 VMware OVF ツールで OVA を展開する場合、次のコマンドシンタックスを使用します。

>ovftool <source locator> <target locator>

<source locator> は OVA パッケージのパス、<target locator> は、仮想マシン、OVA パッケー ジまたは VI のパスターゲットです。VI の場所とは、vSphere、VMware Server、ESXi といった VMware 製品上の場所を指します。VMware OVF ツールの詳細については、VMware OVF ツー ルのユーザマニュアルを参照してください。

ESC VM が VMware に展開され、自動的に電源がオンになります。

Cisco Elastic Services Controller 仮想マシンの電源投入

Cisco Elastic Services Controller の仮想マシン(VM)の電源をオンにするには、次の手順を実行 します。



(注) [電源オン (Power On)]をクリックする前に、要件に基づいてメモリと CPU を設定する 必要があります。VM を起動すると、シャットダウンするまでメモリや CPU の設定を変 更できません。 手順

- ステップ1 VMを展開した後、vSphereで仮想マシン名を選択して右クリックし、[コンソールを開く (Open Console)]を選択します。
- **ステップ2** [電源オン (Power On)]ボタン (▶) をクリックします。新しく展開されたマシンの初回起動時に、ルート (システム)パスワードを入力するように求められます。これは、Cisco Elastic Services Controller ポータルのパスワードとは異なります。設定によって初期化の方法が異なる場合があります。
 - (注) これは、Cisco Elastic Services Controller ポータルを搭載した基盤となる Linux オペレー ティングシステムのルートパスワードを指します。このパスワードを2回入力するように求められます。今後、さまざまな場面で、基盤となる Linux オペレーティングシ ステムへのルートアクセスが必要になります。そのため、このパスワードを覚えておいてください。

[エンドユーザライセンス契約(End User License Agreement)] ウィンドウが初回起動時に表示 されます。ライセンス契約のすべてに目を通し、ライセンス条項を理解して同意した場合にの み、y(Yes)と入力します。

次のステップ:Cisco Elastic Services Controller 仮想マシ ン

Cisco Elastic Services Controller ポータルへのログイン

自動的に電源をオンにするための仮想マシンの設定

ESXi ハイパーバイザレイヤに電力が復旧されたときに、ESC VM の電源を自動的にオンにするように ESXi ハイパーバイザを設定できます。

- - (注) VM の電源を手動でオンにする必要があります。

手順

- ステップ1 VSphere クライアントで、接続先の ESXi マシンを選択します。特定の VM を選択するのでは なく、VM が存在する ESXi ハイパーバイザを選択します。
- ステップ2 [設定 (Configuration)] タブを選択します。

- ステップ3 [ソフトウェア(Software)] エリアの下にある [仮想マシンの起動/シャットダウン(Virtual Machine Startup/Shutdown)] リンクをクリックします。ウィンドウ内のリストに VM が表示されます。
- ステップ4 ページの右上隅にある[プロパティ... (Properties...)]リンクをクリックします。表示されない 場合は、表示されるまでウィンドウのサイズを変更します。 [仮想マシンの起動/シャットダウン (Virtual Machine Startup/Shutdown)]ページが表示されま す。
- **ステップ5** [システムによる仮想マシンの自動起動と自動停止を許可(Allow Virtual machines to start and stop automatically with the system)] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** ESC を稼働している仮想マシンを選択し、右側にある [上へ移動(Move up)]ボタンを使用して、[自動起動(Automatic Startup)]というラベル名のグループに移動します。
- ステップ7 [OK] をクリックします。

これにより、ESXi ハイパーバイザに電力が復旧されるたびに、ESC VM の電源が自動的にオンになります。



高可用性のインストール

この章は、次の項で構成されています。

- 高可用性アクティブ/スタンバイの概要 (79ページ)
- •高可用性アクティブ/スタンバイの仕組み (80ページ)
- ユーザデータを使用した ESC 高可用性アクティブ/スタンバイの展開(HA アクティブ/ス タンバイペア) (80ページ)
- ESC 高可用性アクティブ/スタンバイの展開(スタンドアロンインスタンス) (84 ページ)
- ESC HA アクティブ/スタンバイに関する特記 (86 ページ)
- •高可用性アクティブ/スタンバイのトラブルシューティング (86ページ)

高可用性アクティブ/スタンバイの概要

ESCは、アクティブ/スタンバイおよびアクティブ/アクティブモデルの形式で高可用性(HA) をサポートします。アクティブ/スタンバイモデルでは、ESC障害を防止し、サービスの中断 を最小限に抑えてESCサービスを提供するために、ネットワークに2つのESCインスタンス が展開されます。アクティブESCインスタンスで障害が発生しても、スタンバイインスタン スが自動的にESCサービスを引き継ぎます。ESCHAアクティブ/スタンバイは、次のシング ルポイント障害を解決します。

- •ネットワーク障害
- 停電
- •VM インスタンスのダウン
- •スケジュールされたダウンタイム
- •ハードウェアに関する問題
- 内部アプリケーションの障害

高可用性アクティブ/スタンバイの仕組み

高可用性アクティブ/スタンバイの展開は、アクティブとスタンバイの2つの ESC インスタン スで構成されます。通常の状況では、アクティブ ESC インスタンスによってサービスが提供 されます。対応するスタンバイインスタンスはパッシブ状態になります。スタンバイインスタ ンスは、アクティブインスタンスと常時通信して、アクティブインスタンスのステータスをモ ニターします。アクティブ ESC インスタンスに障害が発生すると、スタンバイインスタンス が ESC サービスを自動的に引き継ぎ、最小限の中断で ESC サービスの提供を継続します。

スタンバイインスタンスにもアクティブインスタンスのデータベースの完全なコピーが存在し ますが、アクティブインスタンスに障害が発生しない限り、スタンバイインスタンスがアク ティブにネットワークを管理することはありません。アクティブインスタンスに障害が発生す ると、スタンバイが自動的に引き継ぎます。アクティブインスタンスの復元中、スタンバイイ ンスタンスがアクティブインスタンスを引き継ぎ、サービスを管理します。

障害が発生したインスタンスが復元されると、元のアクティブインスタンスを使用してネット ワーク管理を再開するためのフェールバック操作を開始できます。

ESCインスタンスは、キープアライブサービスを使用して管理されます。ESCインスタンス間の VM ハンドシェイクは、IPv4 ネットワーク上で キープアライブサービスを介して行われます。

ユーザデータを使用したESC高可用性アクティブ/スタン バイの展開(HA アクティブ/スタンバイペア)

始める前に

- Cisco Elastic Services Controller (ESC) 高可用性(HA) アクティブ/スタンバイでは、キー プアライブを維持し、アクティブノードとスタンバイノード間でデータベースを複製する ためのネットワークが必要です。両方のESCVMには、同じ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必要であり、ネットワークを介して相互に 通信できる必要があります。
- 2つの ESC VM が異なるホストとデータストアに配置されることを確認し、シングルポイント障害を防止できるようにします。

ESC HA アクティブ/スタンバイを、次のいずれかの方法で VMware vCenter または vSphere に 展開できます。

- ESC HA アクティブ/スタンバイを高可用性アクティブ/スタンバイペアとしてユーザデー タを使用して展開する(ESC 4.2 でサポート)
- ・ESC HA アクティブ/スタンバイを、2 つのスタンドアロンインスタンスとして展開し、 POST 設定を使用してそれらを高可用性ペアとして設定します。詳細については、「ESC 高可用性アクティブ/スタンバイの展開(スタンドアロンインスタンス)」のセクション を参照してください。

ESC HA アクティブ/スタンバイを、高可用性アクティブ/スタンバイペアとしてユーザデータ を使用して VMware vCenter または vSphere に展開するには、ユーザデータファイルを HA アク ティブ/スタンバイインスタンスごとに定義し、次に、各インスタンスのユーザデータを ovftool を介して指定します。ユーザデータのエンコードは、ovftool スクリプトの一連のコマンドを介 して行われ、その結果は、ovftoolの「-prop:user-data=」プロパティの変数として設定されま す。

- (注) 「admin user/password」および「confd user/password」プロパティは、必須の OVF プロパ ティです。これらのプロパティは、ユーザデータファイルでは定義できません。
 - ・ESC HA アクティブ/スタンバイの2つの VM を定義します。

```
ユーザデータ1
```

```
#cloud-config
ssh pwauth: True
write files:
 - path: /etc/cloud/cloud.cfg.d/sys-cfg.yaml
   content: |
     network:
       version: 1
       config:
       - type: nameserver
        address:
          - 161.44.124.122
       - type: physical
         name: eth0
         subnets:
         - type: static
           address: 172.16.0.0
           netmask: 255.255.255.0
           routes:
           - gateway: 172.16.0.0
             network: 0.0.0.0
             netmask: 0.0.0.0
 - path: /opt/cisco/esc/esc-config/esc-config.yaml
   content: |
      resources:
        confd:
          option: start-phase0
        drbd:
          nodes:
          -172.16.0.0
          - 172.16.1.0
          run forever: true
        esc_service:
          depend on: filesystem
          type: group
        escmanager:
          depend on:
          - pgsql
          - mona
          - vimmanager
        etsi:
          depend on: pgsgl
          startup: false
        filesystem:
          depend on: drbd:active
```

```
ユーザデータを使用した ESC 高可用性アクティブ/スタンバイの展開(HA アクティブ/スタンバイペア)
```

```
keepalived:
    vip: 172.16.2.0
    portal:
        depend_on: escmanager
        startup: false
        snmp:
        startup: false
runcmd:
        - [ cloud-init-per, once, escadm_ovf_merge, sh, -c, "/usr/bin/escadm ovf merge"]
        - [ cloud-init-per, once, escservicestart, sh, -c, "chkconfig esc_service on &&
        service esc service start"]
```

ユーザデータ2

```
#cloud-config
ssh pwauth: True
write files:
 - path: /etc/cloud/cloud.cfg.d/sys-cfg.yaml
   content: |
     network:
      version: 1
      config:
       - type: nameserver
        address:
         - 161.44.124.122
       - type: physical
        name: eth0
         subnets:
         - type: static
          address: 172.16.1.0
          netmask: 255.255.255.0
          routes:
           - gateway: 172.16.0.0
            network: 0.0.0.0
             netmask: 0.0.0.0
 - path: /opt/cisco/esc/esc-config/esc-config.yaml
   content: |
      resources:
        confd:
          option: start-phase0
        drbd:
         nodes:
          - 172.16.0.0
          - 172.16.1.0
         run forever: true
        esc service:
          depend on: filesystem
          type: group
        escmanager:
         depend_on:
          - pgsql
          - mona
          - vimmanager
        etsi:
          depend on: pgsql
          startup: false
        filesystem:
         depend on: drbd:active
        keepalived:
         vip: 172.16.2.0
        portal:
         depend_on: escmanager
          startup: false
        snmp:
          startup: false
```

runcmd:

- [cloud-init-per, once, escadm_ovf_merge, sh, -c, "/usr/bin/escadm ovf merge"] - [cloud-init-per, once, escservicestart, sh, -c, "chkconfig esc_service on && service esc service start"]

- 各VMインスタンスについて、OVFtoolを2回呼び出す必要があります。各インスタンスは、ハッシュ化されたユーザデータを指す「--prop:user-data」プロパティを提供する必要があります。
- ここでは、172.16.0.0および172.16.1.0(フローティング) IP をインスタンスに、172.16.2.0 をKAD_VIP として使用するHAアクティブ/スタンバイインスタンスのペアをブートする 例を示しています。

```
user data 1=`cat ./user-data-1`
user data 2=`cat ./user-data-2`
dec user data 1=`echo "$user data 1" | base64 | tr -d '[:space:]'`
dec_user_data_2=`echo "$user_data_2" | base64 | tr -d '[:space:]'`
# vcenter-16 is the developer lab for vmware5
ESC OVA=/scratch/BUILD-${ESC IMAGE}/BUILD-${ESC IMAGE}.ova
# All valid deployment options:
           2CPU-4GB
          4CPU-8GB (default)
#
#
           4CPU-8GB-2Net
#
           4CPU-8GB-3Net
DEPLOYMENT OPTION="4CPU-8GB-2Net"
deploy vmware vm1() {
/usr/bin/ovftool \
--powerOn \
--acceptAllEulas \
--noSSLVerify \
--datastore=$VM WARE DATASTORE NAME \
--diskMode=thin \
--name=$INSTANCE NAME"-0" \
--deploymentOption=$DEPLOYMENT OPTION \
--vmFolder=$FOLDER \
--prop:admin username=$ESC VM USERNAME --prop:admin password=$ESC VM PASSWORD \
--prop:esc hostname=$INSTANCE NAME"-0" \
--prop:rest username=$REST USERNAME \
--prop:rest_password=$REST_PASSWORD \
--prop:portal username=$PORTAL USERNAME \
--prop:portal_password=$PORTAL_PASSWORD \
--prop:confd admin username=$CONFD USERNAME \
--prop:confd admin password=$CONFD PASSWORD \
--prop:vmware vcenter port=$VMWARE VCENTER PORT \
--prop:vmware_vcenter_ip=$VM_WARE_VCENTER_IP \
--prop:vmware datastore host=$VM WARE DATASTORE HOST \
--prop:vmware datacenter name=$VM WARE DATACENTER NAME \
--prop:vmware vcenter username=$VM WARE VCENTER USERNAME \
--prop:vmware_datastore_name=$VM_WARE_DATASTORE_NAME \
--prop:vmware_vcenter_password=$VM_WARE_VCENTER_PASSWORD \
--prop:net1 ip=$NET1 IP1 \
--prop:net2 ip=$NET2 IP1 \
--prop:gateway=$ESC GATEWAY \
--prop:https rest=$HTTPS REST \
--prop:user-data=$dec user data 1 \
--net: "Network1=VM Network" --net: "Network2=MgtNetwork" --net: "Network3=VNFNetwork"
 \
    $ESC OVA
vi://$VM WARE VCENTER USERNAME:$VM WARE VCENTER PASSWORD@$VM WARE VCENTER IP/
$VM WARE DATACENTER NAME/host/$VM WARE DATASTORE CLUSTER
deploy vmware vm2() {
/usr/bin/ovftool \
```

```
--powerOn \
--acceptAllEulas \
--noSSLVerify \
--datastore=$VM WARE DATASTORE NAME \
--diskMode=thin \
--name=$INSTANCE NAME"-1" \
--deploymentOption=$DEPLOYMENT OPTION \
--vmFolder=$FOLDER \
--prop:admin username=$ESC VM USERNAME --prop:admin password=$ESC VM PASSWORD \
--prop:esc_hostname=$INSTANCE_NAME"-1" \
--prop:rest_username=$REST USERNAME \
--prop:rest password=$REST PASSWORD \
--prop:portal username=$PORTAL USERNAME \
--prop:portal_password=$PORTAL_PASSWORD \
--prop:confd admin username=$CONFD USERNAME \
--prop:confd_admin_password=$CONFD_PASSWORD \
--prop:vmware vcenter port=$VMWARE VCENTER PORT
--prop:vmware_vcenter_ip=$VM_WARE_VCENTER_IP \
--prop:vmware datastore host=$VM WARE DATASTORE HOST \
--prop:vmware datacenter name=$VM WARE DATACENTER NAME \
--prop:vmware_vcenter_username=$VM_WARE_VCENTER_USERNAME \
--prop:vmware_datastore name=$VM WARE DATASTORE NAME \
--prop:vmware vcenter password=$VM WARE VCENTER PASSWORD \
--prop:net1_ip=$NET1 IP2 \
--prop:net2 ip=$NET2 IP2 \
--prop:gateway=$ESC GATEWAY \
--prop:https rest=$HTTPS REST \
--prop:user-data=$dec user data 2 \
--net:"Network1=VM Network" --net:"Network2=MgtNetwork" --net:"Network3=VNFNetwork"
\backslash
    $ESC OVA
vi://$VM WARE VCENTER USERNAME:$VM WARE VCENTER PASSWORD@$VM WARE VCENTER IP/
$VM WARE DATACENTER NAME/host/$VM WARE DATASTORE CLUSTER
deploy vmware vm1
deploy vmware vm2
```

 VM が正常に展開された後に、ESC HA アクティブ/スタンバイのステータスを確認できます。1つの VM インスタンスがアクティブとして起動され、他の VM インスタンスが STANDBY であることがわかります。

ESC高可用性アクティブ/スタンバイの展開(スタンドア ロンインスタンス)

VMware vCenter または vSphere で ESC HA アクティブ/スタンバイを展開するには、2 つの別個 のスタンドアロンノードを最初にインストールする必要があります。スタンドアロン ESC イ ンスタンスがインストールされた後、次を使用して、これらのノードがアクティブとスタンバ イになるように再設定します。

- kad_vip
- kad_vif
- ha node list

(注) ・ESC VM ごとに、*escadm* ツールを実行して ESC HA アクティブ/スタンバイパラメー タを設定した後、escadm サービスをリロードして再起動する必要があります。

> • ESC HA アクティブ/スタンバイを展開する際、kad_vip 引数を使用すると、エンド ユーザーがアクティブ ESC インスタンスにアクセスできるようになります。

手順

- ステップ1 ESC スタンドアロンインスタンスにログインします。
- **ステップ2** 管理者ユーザーとして、アクティブインスタンスとスタンバイインスタンスの両方で *escadm* ツールを実行し、対応する引数を指定します。
 - **kad_vip**: keepalived VIP (仮想 IP) の IP アドレスと keepalived VIP のインターフェイスを 指定します (ESC-HA アクティブ/スタンバイ)。
 - kad_vif: keepalived 仮想 IP と keepalived VRRPのインターフェイスを指定します(ESC-HA アクティブ/スタンバイ)。VIP インターフェイスが引数 kad_vip を使用してすでに指定されている場合は、引数 kad_vip を使用して keepalived VRRP のインターフェイスのみを指定することもできます。
 - ha_node_list: DRDB 同期のため、アクティブ/スタンバイクラスタに含まれるHAアクティブ/スタンバイノードのIPアドレスのリストを指定します。この引数は、レプリケーションベースのHAアクティブ/スタンバイソリューションのみに使用されます。複数のネットワークインターフェイスを持つESCインスタンスの場合、IPアドレスは、引数 --kad_vifで指定されたネットワーク内にある必要があります。

\$ sudo escadm ha set --kad_vip= <ESC_HA_VIP> --kad_vif= <ESC_KEEPALIVE_IF>
--ha_node_list= <ESC_NODE_1_IP> <ESC_NODE_2_IP>
\$ sudo escadm reload
\$ sudo escadm restart

- **ステップ3** 再起動後、1つの ESC VM はアクティブ状態になり、もう1つはスタンバイ状態になる必要が あります。
- **ステップ4** VIP が外部から到達可能になるように、両方の VM で許可されたアドレスペアに VIP を追加し ます。
- ステップ5 各 ESC インスタンスのステータスを確認します。

sudo escadm status

次の表に、ステータスを確認するための他のコマンドをいくつか示します。

ステータス	CLIコマンド
ESC HA アクティブ/スタンバイのロール	cat /opt/cisco/esc/keepalived_state

ESC の正常性	sudo escadm health
ESC サービスのステータス	詳細情報 (VIM マネージャ、SNMP、ポータ ル、ESC マネージャ、keepalived のステータス など)を表示するには、「-v」を追加します。 sudo escadm statusv 詳細なステータスを確認するに は、/var/log/esc/escadm.log をチェックします。

ESC HA アクティブ/スタンバイに関する特記

- •HA アクティブ/スタンバイフェールオーバーには、動作可能な管理対象 VNF の数に基づいて約2~5分かかります。ESC サービスは、スイッチオーバー時間中は使用できません。
- トランザクション中にスイッチオーバーがトリガーされると、すべての未完了のトランザクションがドロップされます。要求は、ESCからの応答を受信しない場合、ノースバウンドインターフェイスによって再送信される必要があります。

高可用性アクティブ/スタンバイのトラブルシューティン グ

- ネットワーク障害をチェックします。ネットワークに問題が発生している場合は、次の詳細情報をチェックする必要があります。
 - 割り当てられている IP アドレスは正しいもので、OpenStack 設定に基づいている必要 があります。
 - •各ネットワークインターフェイスのゲートウェイでpingが応答する必要があります。
- トラブルシューティングの際には、次のログをチェックします。
 - ESC マネージャログ:/var/log/esc/escmanager.log
 - キープアライブログ: /var/log/messages (grep keepalived を実行)
 - ESC サービスステータスログ: /Var/log/esc/escadm.log





Cisco Elastic Services Controllerの VMware vCloud Director へのインストール

• Cisco Elastic Services Controller \mathcal{O} VMware vCloud Director $\sim \mathcal{O} \not\prec \lor \not\prec \lor \neg \lor \lor$ (89 $\sim \neg \lor$)



Cisco Elastic Services Controllerの VMware vCloud Director へのインストール

この章では、VMware vCloud Director に Cisco Elastic Services Controller をインストールする手順について説明します。この章は次のセクションで構成されています。

- ESC OVA ファイルの VMware vCloud Director のカタログへのアップロード (89 ページ)
- vCD Web クライアントへの ESC vApp の展開 (90 ページ)
- VIM コネクタの追加 (91 ページ)
- ・自己署名証明書の追加(91ページ)

ESC OVA ファイルの VMware vCloud Director のカタログへ のアップロード

手順

- ステップ1 vCD Web クライアントを使用して vCD 組織にログインします。
- **ステップ2** [カタログ(Catalogs)]>[マイ組織のカタログ(My Organization's Catalogs)] から、カタロ グを選択します。
- ステップ3 [vApp テンプレート (vApp Templates)]タブで、[アップロード (Upload)]をクリックします。

[vApp テンプレートとして OVF パッケージをアップロード(Upload OVF package as a vApp Template)] ウィンドウが表示されます。

- ステップ4 [OVF パッケージ (OVF package)]フィールドで、[ローカルファイル (Local file)]をクリッ クします。[参照 (Browse)]をクリックし、ローカルシステムから ESC OVA ファイルを選択 します。
- ステップ5 [アップロード(Upload)]をクリックして、ESC OVA ファイルをカタログに転送します。

ESC OVA ファイルをアップロードすると、カタログから ESC vApp テンプレートにアクセス できます。

vCD Web クライアントへの ESC vApp の展開

ここでは、Elastic Services Controller (ESC)の展開シナリオと、VMware vCloud Director (vCD) に ESC vApp を展開する手順について説明します。

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」を参照してください。

vCD Web クライアントに ESC vApp を展開するには、次の手順を実行する必要があります。

手順

- ステップ1 vCD Web クライアントを使用して vCD 組織にログインします。
- **ステップ2** [カタログ(Catalogs)]>[マイ組織のカタログ(My Organization's Catalogs)] から、カタロ グを選択します。
- ステップ3 ESC vApp テンプレートを選択し、右クリックして [マイクラウドに追加(Add to My Cloud)] を選択します。
- ステップ4 展開を完了するには、[マイクラウドに追加(Add to My Cloud)] ウィザードで次の項目を指 定する必要があります。
 - a) [名前と場所の選択(Select Name and Location)]: vAppの名前として[ESC]を指定し、その仮想データセンターを選択します。
 - b) [リソースの設定(Configure Resources)]: VM 名として [ESC] を指定し、ストレージポ リシーに [SharedOnly] を指定します。
 - c) [ネットワークマッピング(Network Mapping)]: インターフェイスのネットワークタイプに、[MgtNetwork]、[SvcNetwork]、および[VnfNetwork]を指定します。IP割り当ては、IPv4のすべてのタイプのネットワークで静的手動です。
 - d) [カスタムプロパティ (Custom Properties)]: Day (0) 操作のカスタムプロパティを入力 します。注: [vCenter Server の VM 設定 (VM Settings of vCenter Server)] セクション は、何か入力したり、変更したりしないでください。
 - e) [ハードウェアのカスタマイズ (Customize Hardware)]: CPU 使用率、メモリ消費量、お よびその他のコアパラメータを指定します。
 - f) [終了準備の完了(Ready to Complete)]: ウィザードの右下隅にある[このウィザードの終 了後に vApp の電源をオンにする(Power on vApp after this wizard is finished)] をオンにし、[完了(Finish)] をクリックします。

VIM コネクタの追加

インストール後のVIMコネクタの設定、およびVIMコネクタの管理の詳細については、『Cisco Elastic Services Controller User Guide』の「Managing VIM Connectors」の章を参照してください。

自己署名証明書の追加

vCDインスタンスが自己署名証明書を使用している場合は、次のコマンドを使用して証明書を ESC に追加し、SSL 検証を正しく行えるようにします。

\$ escadm truststore add --help usage: escadm truststore add [-h] [-v] --alias ALIAS --file FILE

```
optional arguments:

-h, --help show this help message and exit

-v, --v, --verbose show verbose output

--alias ALIAS

--file FILE
```

自己署名証明書の追加



_第IV _部

Cisco Elastic Services Controller のカーネル ベース仮想マシン(KVM)へのインストー ル

 Cisco Elastic Services Controller のカーネルベース仮想マシン(KVM) へのインストール (95 ページ)


Cisco Elastic Services Controller のカーネル ベース仮想マシン(KVM) へのインストー ル

この章では、カーネルベース仮想マシンに Cisco Elastic Services Controller をインストールする 方法について説明します。この章は次のセクションで構成されています。

- Cisco Elastic Services Controller のカーネルベース仮想マシンへのインストール (95 ページ)
- 次の手順: Cisco Elastic Services Controller カーネルベース仮想マシン (98 ページ)

Cisco Elastic Services Controller のカーネルベース仮想マ シンへのインストール

Cisco Elastic Services Controlle は、カーネルベースの仮想マシンにインストールできます。Cisco Elastic Services Controller をカーネルベースの仮想マシンにインストールするには、libvirt を使用します。

カーネルベース仮想マシンに Cisco Elastic Services Controller をインス トールするための準備

カーネルベースの仮想マシンで Cisco Elastic Services Controller を実行する予定の場合は、次の ように設定されていることを確認してください。

	注記
Python 2.7 または 3.x	Linux にデフォルトでインストールされていま す
python-setuptools	Linux にデフォルトでインストールされていま す

	注記
pip	RHEL 6.x/7.x の場合:
	# easy_install pip
	pipを使用したインストールではソースファイ ルがコンパイルされるため、RHELではgccと pythonの開発パッケージも必要です。RHEL にこれらのパッケージをインストールするに は、次の手順に従います。
	<pre># yum install gcc python-devel</pre>
	RHEL8.x の場合:
	# yum install gcc
	Ubuntu の場合は、デフォルトでインストール されています。pipを使用したインストールで はソースファイルがコンパイルされるため、 Ubuntu では gcc と python の開発パッケージも 必要です。Ubuntu にこれらのパッケージをイ ンストールするには、次の手順に従います。 # apt-get install python-dev
OpenStack クライアント	<pre># pip install python-keystoneclient # pip install python-cinderclient # pip install python-novaclient # pip install python-neutronclient</pre>
genisoimage	RHEL の場合:
	# yum install genisoimage
	Ubuntu の場合:
	<pre># apt-get install genisoimage</pre>

I

	注記
libvirt および virtinst	Python 2
	RHEL 6.X の場合:
	# yum install libvirt-python python-virting
	RHEL 7.X の場合:
	<pre># yum install libvirt-python virt-install</pre>
	Ubuntu の場合:
	<pre># apt-get install libvirt-dev # pip install libvirt-python</pre>
	Python 3
	Ubuntu の場合
	<pre># sudo apt-get install -y python3-libvirt</pre>
	RHEL の場合
	<pre># yum install -y python3-libvirt</pre>
	Virt-Manager
	<pre>git clone https://github.com/virt-manager/virt-manager.g /usr/share/virt-manager-py3</pre>
その他	RHEL 8.x の場合
	# yum install libcurl-devel
	# yum install openssl-devel
	# pip3 install pycurl
	# pip3 install urlgrabber

(注) libvirt はデフォルトのネットワークを自動的に作成します。

Elastic Services Controller のカーネルベース仮想マシンへのインストール

カーネルベース仮想マシンにスタンドアロンの Elastic Services Controller (ESC) をインストー ルするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 OpenStack ログイン情報を含む openerc ファイルから変数をロードします。

cat ./openrc.sh export OS_TENANT_NAME='<OS tenant username>' export OS_USERNAME='<OS username>' export OS_PASSWORD='<OS password>' export OS_AUTH_URL='http://<Openstack Host>:5000/v2.0/'

source ./openrc.sh

- ステップ2 ESC qcow2 イメージと bootvm.py をカーネルベース VM にコピーします。
- **ステップ3**次のコマンドのいずれかを使用して、libvirtのインストール時に作成されたデフォルトネット ワーク上のカーネルベース VM で ESC を起動します。

./bootvm.py --user_pass <username>:<password> --user_confd_pass <username>:<password>
--libvirt --image <image_name> esc-vm --net <default network>

ステップ4 次のコマンドを使用して、静的 IP を持つデフォルトネットワーク上のカーネルベース VM で ESC を起動します。

./bootvm.py --user_pass <username>:<password> --user_confd_pass <username>:<password>
--libvirt --image <image_name> esc-vm --net <network> --ipaddr <ip_address>

ステップ5 ネットワークで使用されている IP アドレスのリストを取得します。HA アクティブ/スタンバイの bootvm.py コマンドと kad_vip の両方に対して、リストに含まれていない IP アドレスを使用します。ネットワークの最初の3オクテット(つまり192.168.122)を特定し、次のコマンドで渡します。

arp -an | grep 192.168.122

- **ステップ6** 高可用性のカーネルベース VM に ESC をインストールするには、両方の HA ノードに対して 次のコマンドを 2 回使用します。
 - (注) 2番目の bootvm.py コマンドでは、他の HA インスタンス名を使用します。

./bootvm.py --user_pass <username>:<password> --user_confd_pass <username>:<password> --libvirt --image <image_name> --ha_mode drbd --gateway_ip <default_gateway_ip_address> --ipaddr <ip_address> --ha_node_list <ha peer ip addresses separated by comma> --kad_vip <vip address> esc-ha-1 --net <network>

次の手順:Cisco Elastic Services Controller カーネルベー ス仮想マシン

Cisco Elastic Services Controller ポータルへのログイン

カーネルベース仮想マシン(KVM)の ESC インストールの確認

カーネルベースの仮想マシンに ESC を展開した後、次の手順を使用して展開を確認します。

手順

- ステップ1 ESC VM が起動したことを確認するには、次のコマンドを使用します。 \$ virsh list
- ステップ2 ESC VM の IP アドレスを取得するには、次のコマンドを使用します。 \$ arp -an | grep <ip_address>
- **ステップ3** SSH を使用して ESC に接続し、プロセスが実行されていることを確認します。 \$ ssh USERNAME@ESC_IP

トラブルシューティングのヒント

ネットワークの状態のため、または ESC の起動に失敗したために SSH アクセスを使用できな い場合は、コンソール(ESC VM イメージで有効になっている場合)または VNC アクセスを 使用して ESC に接続できます。VNC 経由で ESC VM にアクセスするには、次の手順を実行し ます。

1. VNC ポートを特定します。

virsh dumpxml 10 | fgrep vnc

2. リモート VNC クライアントからの接続を可能にするため、ローカル VNC ポートへの SSH トンネルを作成します。

トラブルシューティングのヒント

I

Cisco Elastic Services Controller 5.8 インストールおよびアップグレードガイド



_第 V _部

Cisco Elastic Services Controller の Amazon Web Services (AWS) へ のインストール

• Cisco Elastic Services Controller の Amazon Web Services へのインストール (103 ページ)



Cisco Elastic Services Controller の Amazon Web Services へのインストール

この章では、AWS に Cisco Elastic Services Controller をインストールする手順について説明します。この章は次のセクションで構成されています。

- •前提条件 (103ページ)
- AWS での Elastic Services Controller インスタンスのインストール (104 ページ)

前提条件

次に、AWS で ESC インスタンスのインストールを開始する前に完了する必要がある前提条件 を示します。



(注) ESC AMI イメージが AWS アカウントと共有されている場合は、これらの前提条件を無 視して、ESC のインストールに AMI イメージを直接使用することができます。

手順

- ステップ1 AWSCLIを設定します。pipを使用してAWSCLIをインストールできます。詳細については、 AWSドキュメントを参照してください。
- ステップ2 アカウント情報に基づいて AWS CLI のクレデンシャルを設定します。
- ステップ3 Amazon S3 バケットを作成します。ESC イメージをアップロードするには、バケットにこれを 使用します。
 - (注) VM のインポートを許可する vmimport というロールを持っている必要があります。
 また、このロールにIAMポリシーをアタッチする必要があります。詳細については、
 AWS での S3 バケットの作成に関するマニュアルを参照してください。
- ステップ4 ESC ova ファイルから vmdk ファイルを抽出します。

\$ tar xvf ESC-<latest image file>.ova ESC-<latest image file>-disk1.vmdk

AWS での Elastic Services Controller インスタンスのイン ストール

「前提条件」の項に記載されたタスクを完了すると、次の手順に沿ってAWS で ESC インスタンスを展開および起動できます。

手順

ステップ1 ESC イメージをアップロードして登録します。

a) S3 バケットに vmdk イメージをアップロードします。

aws s3 cp <esc-vmdk-file> s3://<S3 bucket name>/

b) イメージを登録します。

aws ec2 import-image --description "<esc-vmdk-file>" --disk-containers file://containers.json

ステップ2 ユーザデータを作成します。

- a) ESC VM のユーザを作成します。ユーザが存在しない VM にはアクセスできません。Sudo アクセスおよび ssh キーを使用して「admin」ユーザを設定することをお勧めします。
- b) write files コマンドを使用して、ユーザデータに esc-config.yaml を作成します。

インスタンスのタイプに応じて、各インスタンスに最大 15 のインターフェイスを実装で きます。

(注) 2 つのインターフェイスを使用する場合は、あらかじめ 2 つのネットワークイン ターフェイスを作成してください。2 つのインターフェイスが異なるサブネット 上にある場合、同じ可用性ゾーンに属している必要があります。AWS コンソー ルからインスタンスを起動するときに、[インスタンスの詳細設定(Configure Instance Details)]タブにインターフェイスの詳細を追加します。

c) esc service を有効にして開始します。

完全なユーザデータの例を以下に示します。

```
#cloud-config
# It is recommended to disable password authentication for ssh when ESC runs in public
cloud such as AWS.
ssh_pwauth: False
users:
    - name: admin
    # Put admin in 'esc-user' group, otherwise some scripts of ESC might fail when running
    as admin.
    groups: esc-user
```

```
gecos: User created by cloud-init
   # This is an example of the hashed password for 'admin'.
   passwd:
$6$rounds=656000$pswsUsR71z9N1fA4$7E1sE3V8rhDieNDhc8241YwL3cQ8Rsqp9Nds.0ZBe9rG/DE56YWk0kDZoB.Ds;ATr;9pcBnAe.rSOpW112r0N/
   # The public key for admin user. Replace it with your public key to login.
   ssh-authorized-keys:
     - ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQCqGLe4EVVI/rQy4e4jZUEnc5PvYItc39x5fz9rRggZzpwYzKXSj+UnWQMgvkIai+
M5511PiE11912x9Pm1KayZaLr/2GiLBmPRegyzvjD5v77xV34g7eHf1XKLM2u7ausYqFKEEb9G51CCLFWb22geY4zD9h53eM7NxA8Lpbo3ftzarQoqUASv2aRc81M/
piy6NcBzJ3JeH4rOk9bQ+QxRAYm3bOlq/qRfuoxmrsqd68xAIXeDWyQumEThXN9MDEcQMIW054fiPQqkqKbZWztH2EBnE9/B6rZCRBUUvdoQhQt2L/
hbCZN1k+oqQ53r1G/BjT09CGfYbqoHq2v
   # false allows you to sudo with the password.
   lock-passwd: false
   homedir: /home/admin
   # sudo settings
   sudo: ALL=(ALL) ALL
write files:
 - path: /etc/cloud/cloud.cfg.d/sys-cfg.yaml
   content: |
     network:
       version: 1
       config:
       # You must define the name server when you use the static IP address.
       - type: nameserver
         address:
         - 172.31.0.2
       # Define physical network interface
        - type: physical
         name: eth0
         subnets:
         # Define the static IP address
          • type: static
           address: 172.31.5.66
           netmask: 255.255.240.0
            # Define the routes
           routes:
            - gateway: 172.31.0.1
              # 0.0.0.0 means the default gateway
             network: 0.0.0.0
             netmask: 0.0.0.0
 # ESC service config file
 - path: /opt/cisco/esc/esc-config/esc-cfg.yaml
   content: |
     confd:
       # AAA users for ConfD
       init aaa users:
       # Public key for ConfD user 'admin'
       - kev:
c3NoLXJzYSBBQUFBQjNOemFDMXljMkVBQUFBREFRQUJBQUFCQVFDeFkwMzByaEMzSX1WekF2bStISVlmMmpkdm
RUZndTTEpCRjVPTjZoUEgvK2FBTkkzb0NCSmJndjhPdjRtVXUvYmlCYmsyS240QW52Ni9ROE1YWGducnZST241M1JuODN2ejRCWTAw
T1h2SzZrT2YrUnZkSDFtNjhscV1rWU9uZVErNEtOak5tQXRwV0huT0xCZE1mZ2pzTmF1S1F1QVJUMEtDS2VBS3k4aUVqSUZpZDhWZ3
\label{eq:constraint} QveHdpc0RUREVCYTYydjkxQzdXamtaNy9rYkR1RW9VSU902ExqdEdvbU84c2JRUUJ0ZHBVTTZ1NXJkeU12VzQ3YTZY0FA5N21BR3JrQ09
```

qMWVHNkYgeGlhb3hpbnlAWElBT1hJT1ktTS1SRVhXCg==

Note: 'admin' is the only user supported and you cannot change the name here.

name: admin # Hashed password for admin user. passwd: d=656000\$d4hZHtniblo4/b0m\$fD3./1H3icPlWAPLWiFlu70i5

```
\$6\$rounds=656000\$dhz Htniblo4/b0m\$fD3./1H3jcPlWAEWiFlu70i5wKnH9DIasDwIkL.p70UFZlfalzD907utL1NdKXwudnNnxIOrvYagkBfq6AWh.proverseteen the state of t
```

No specific settings for esc service. Leave it empty. esc_service: {}

```
runcmd:
- [ cloud-init-per, once, escservicestart, sh, -c, "chkconfig esc service on && service
esc service start"]
ユーザデータに2つのインターフェイスを定義する例を以下に示します。
 - path: /etc/cloud/cloud.cfg.d/sys-cfg.yaml
  content: |
    network:
      version: 1
      config:
      - type: physical
        name: eth0
        subnets:
        - type: static
          address: 172.31.5.66
          netmask: 255.255.240.0
          # Define the routes
          routes:
          - gateway: 172.31.0.1
            # 0.0.0.0 means the default gateway
            network: 0.0.0.0
            netmask: 0.0.0.0
      - type: physical
        name: eth1
        subnets:
        - type: static
          address: 172.31.51.220
          netmask: 255.255.240.0
```

ステップ3 AWS で ESC VM を起動します。

次のいずれかの方法で、ESC VM を起動します。

- ・ポータルから起動:
 - 1. EC2 管理コンソール、IMAGES/AMI に移動します。インポートしたイメージを選択 し、[起動(Launch)]をクリックします。
 - 2. インスタンスタイプを選択します。インスタンスタイプとして t2.xlarge を選択します。
 - インスタンスの詳細を設定します。ユーザデータ、ストレージ、タグ名などの詳細を 追加します。2つのインターフェイスを使用する際は、ネットワークインターフェイ スの作成と設定をここで行います。
 - 4. セキュリティグループを設定します。ssh のみを有効にします。
 - 5. [作成(Launch)]をクリックします。
- コマンドラインから起動:イメージ、サブネット、セキュリティグループを選択し、次の コマンドを使用して ESC VM をインスタンス化します。

aws ec2 run-instances --subnet-id <subnet id> --image-id <image id>

--security-group-ids <security group id> --count 1 --instance-type <instance> --key-name <key name> --user-data <user data file location> --associate-public-ip-address

次のタスク

ESC VM を起動した後、\$ sudo escadm status コマンドを使用して ESC サービスのステータス を確認します。

⁽注) ESC は AWS での HA アクティブ/スタンバイのインストールをサポートしていません。

AWS での Elastic Services Controller インスタンスのインストール



_第 VI _部

Cisco Elastic Services Controller の Cisco Cloud Services Platform 2100 へのインストー ル

• Cisco Elastic Services Controller \mathcal{O} Cisco Cloud Services Platform 2100 $\sim \mathcal{O} \not\prec \lor \lor \lor \lor \lor$ (111 $\sim \neg \lor \lor$)



Cisco Elastic Services Controller の Cisco Cloud Services Platform 2100 へのインストー ル

この章では、CSP 2100 に Cisco Elastic Services Controller をインストールする手順について説明 します。この章は次のセクションで構成されています。

- •前提条件 (111ページ)
- Elastic Services Controller インスタンスの CSP 2100 へのインストール (111 ページ)
- CSP 2100 のサンプルファイルで使用される変数リスト (121 ページ)

前提条件

CSP 2100 で ESC インスタンスのインストールを開始するための前提条件は、次のとおりです。

- 仮想 CPU:4 基(最小)
- •メモリ:8GB
- ・ディスクサイズ: 30 GB

Elastic Services Controller インスタンスの CSP 2100 へのイ ンストール

前提条件のセクションに記載されたタスクを完了すると、次の手順を使用して、CSP 2100 で ESC インスタンスを展開および起動できます。次に、CSP 2100 で使用可能な別の展開方法を 3 つ示します。

- ・シングルインターフェイスとデュアルインターフェイスを使用した ESC
- ・ESC HA アクティブ/スタンバイのインストール

CSP 2100 のサンプルファイルで使用される変数のリストについては、CSP 2100 のサンプルファ イルで使用される変数リスト (121 ページ) を参照してください。

シングルインターフェイスとデュアルインターフェイスを使用した ESC

CSP に ESC をインストールするには、day0 設定ファイルとして次の形式でユーザデータを作成する必要があります。

day0ファイルを設定ドライブおよびユーザデータとして記述するシングルインターフェイスの 例を次に示します。

```
#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: $6$saltsalt$9PDBehueUG4XTLEj6BFZA5MDGh/XeQ6QPbf9HYLU3RifHj1
                        # 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
                        #
                        # Defaults to true. Lock the password to disable password login
   lock-passwd: false
                        # 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
ssh pwauth: True
                        # Defaults to False. Set to True if you want to enable password
authentication for sshd.
write files:
# ESC Configuration
- path: /opt/cisco/esc/esc-config/esc-config.yaml
 content: |
    resources:
      confd:
        init aaa users:
        - key: c3NoLXJzYSBBQUFBQjNOemFDMXljMkVBQUF
         passwd: $6$rounds=4096$adWFd7LUn2PEUPWtWP15tCD7p09bae672T1
        option: start-phase0
      escmanager:
        open ports:
        - '8080'
        - '8443'
       url:
        - http://0.0.0.0:8080/ESCManager
        - https://0.0.0.0:8443/ESCManager
      esc service:
        type: group
# Params
- path: /opt/cisco/esc/esc-config/esc params.conf
  content: |
    default.active vim=CSP
    default.enable cascade deletion=true
# Networking
- path: /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
  content: |
   DEVICE="eth0"
   BOOTPROTO="none"
   ONBOOT="yes"
   TYPE="Ethernet"
   USERCTL="yes"
    IPADDR="VAR NETWORK0 IPADDR"
```

```
NETMASK="VAR NETWORK0 NETMASK"
    GATEWAY="VAR NETWORK0 GATEWAY"
   DEFROUTE="yes"
   NM CONTROLLED="no"
    IPV6INIT="no"
    IPV4 FAILURE FATAL="yes"
bootcmd:
- [ cloud-init-per, once, disable ipv6 eth0, sh, -c, "echo net.ipv6.conf.eth0.disable ipv6
= 1 >> /etc/sysctl.conf"]
- [ cloud-init-per, once, update_host_name, sh, -c, "echo VAR_LOCAL_HOSTNAME >>
/etc/hostname && hostnamectl set-hostname VAR LOCAL HOSTNAME"]
- [ cloud-init-per, once, update hosts, sh, -c, "echo 127.0.0.1 VAR LOCAL HOSTNAME >>
/etc/hosts"]
- [ cloud-init-per, once, add name server, sh, -c, "echo nameserver VAR NAMESERVER IP
>> /etc/resolv.conf"]
- [ cloud-init-per, once, add ntp server, sh, -c, "echo server VAR NTP SERVER iburst >>
/etc/ntp.conf"]
- [ cloud-init-per, once, enable ecdsa-sha2-nistp521, sh, -c, "/usr/bin/ssh-keygen -f
/etc/ssh/ssh_host_ecdsa_521_key -t ecdsa -b 521 -N ''"]
- [ cloud-init-per, once, enable ecdsa-sha2-nistp384, sh, -c, "/usr/bin/ssh-keygen -f
/etc/ssh/ssh_host_ecdsa_384_key -t ecdsa -b 384 -N ''"]
- [ cloud-init-per, once, enable ssh rsa, sh, -c, "sed -i '/ssh host rsa key/s/^#//g'
/etc/ssh/sshd config"]
runcmd:
- [ cloud-init-per, once, apply network config, sh, -c, "systemctl restart network"]
- [ cloud-init-per, once, stop chronyd, sh, -c, "systemctl stop chronyd; systemctl disable
chronyd"l
- [ cloud-init-per, once, start ntp, sh, -c, "systemctl enable ntpd;systemctl start
ntpd"]
- [ cloud-init-per, once, set timezone, sh, -c, "timedatectl set-timezone VAR TIMEZONE"]
- [ cloud-init-per, once, confd keygen root, sh, -c, "/usr/bin/escadm confd keygen --user
root"]
- [ cloud-init-per, once, confd keygen admin, sh, -c, "/usr/bin/escadm confd keygen
--user admin"]
- [ cloud-init-per, once, esc_service start, sh, -c, "chkconfig esc service on && service
 esc service start"] # You must include this line
dav0ファイルを設定ドライブおよびユーザデータとして記述するデュアルインターフェイスの
例を次に示します。
ESC では、静的 IPv4 を使用してイーサネットベースの物理ネットワークデバイスを設定でき
ます。
#cloud-config
users:
                       # The user's login name
 - name: admin
  gecos: admin
                       # The user name's real name
                       # add admin to group esc-user
   groups: esc-user
  passwd: $6$saltsalt$9PDBehueUG4XTLEj6BFZA5MDGh/XeQ6QPbf9HYLU3RifHj1
                       # 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
ssh pwauth: True
                       # Defaults to False. Set to True if you want to enable password
authentication for sshd.
write files:
# ESC Configuration
```

```
- path: /opt/cisco/esc/esc-config/esc-config.yaml
  content: |
    resources:
      confd:
        init aaa users:
        - key: c3NoLXJzYSBBQUFBQjNOemFDMXljMkVBQUF
          passwd: $6$rounds=4096$adWFd7LUn2PEUPWtWP15tCD7p09bae672T1
        option: start-phase0
      escmanager:
        open_ports:
         - '8080'
        - '8443'
        url:
        - http://0.0.0.0:8080/ESCManager
        - https://0.0.0.0:8443/ESCManager
      esc service:
        type: group
# Params
- path: /opt/cisco/esc/esc-config/esc_params.conf
  content: |
    default.active_vim=CSP
    default.enable cascade deletion=true
# Networking
- path: /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
  content: |
    DEVICE="eth0"
    BOOTPROTO="none"
    ONBOOT="yes"
    TYPE="Ethernet"
    USERCTL="yes"
    IPADDR="VAR NETWORK0 IPADDR"
    NETMASK="VAR_NETWORK0_NETMASK"
    GATEWAY="VAR NETWORK0 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="VAR NETWORK1 IPADDR"
    NETMASK="VAR NETWORK1 NETMASK"
    GATEWAY="VAR NETWORK1 GATEWAY"
    DEFROUTE="no"
    NM CONTROLLED="
                   'no'
    IPV6INIT="no"
    IPV4 FAILURE FATAL="yes"
bootcmd:
- [ cloud-init-per, once, disable ipv6 eth0, sh, -c, "echo net.ipv6.conf.eth0.disable ipv6
= 1 >> /etc/sysctl.conf"]
- [ cloud-init-per, once, update host name, sh, -c, "echo VAR LOCAL HOSTNAME >>
/etc/hostname && hostnamectl set-hostname VAR LOCAL HOSTNAME"]
- [ cloud-init-per, once, update_hosts, sh, -c, "echo 127.0.0.1 VAR LOCAL HOSTNAME >>
/etc/hosts"]
- [ cloud-init-per, once, add name server, sh, -c, "echo nameserver VAR NAMESERVER IP
>> /etc/resolv.conf"]
- [ cloud-init-per, once, add ntp server, sh, -c, "echo server VAR NTP SERVER iburst >>
/etc/ntp.conf"]
- [ cloud-init-per, once, enable ecdsa-sha2-nistp521, sh, -c, "/usr/bin/ssh-keygen -f
/etc/ssh/ssh host ecdsa 521 key -t ecdsa -b 521 -N ''"]
```

- [cloud-init-per, once, enable ecdsa-sha2-nistp384, sh, -c, "/usr/bin/ssh-keygen -f /etc/ssh/ssh_host_ecdsa_384_key -t ecdsa -b 384 -N ''"] - [cloud-init-per, once, enable ssh rsa, sh, -c, "sed -i '/ssh host rsa key/s/^#//q' /etc/ssh/sshd config"] runcmd: - [cloud-init-per, once, apply network config, sh, -c, "systemctl restart network"] - [cloud-init-per, once, stop chronyd, sh, -c, "systemctl stop chronyd; systemctl disable chronvd"] - [cloud-init-per, once, start ntp, sh, -c, "systemctl enable ntpd;systemctl start ntpd"] - [cloud-init-per, once, set timezone, sh, -c, "timedatectl set-timezone VAR TIMEZONE"] - [cloud-init-per, once, confd keygen root, sh, -c, "/usr/bin/escadm confd keygen --user root."] - [cloud-init-per, once, confd keygen admin, sh, -c, "/usr/bin/escadm confd keygen --user admin"] - [cloud-init-per, once, esc service start, sh, -c, "chkconfig esc service on && service esc service start"] # You must include this line

day0 ファイルで使用する ESC パスワードの作成

Cloud-Init day0 ファイルを使用して ESC インスタンスを展開する場合、パスワードは、プレー ンテキストではなくハッシュとして渡す必要があります。

ハッシュ化されたパスワードを作成するには、mkpasswdツールを使用します。次に、mkpasswd ツールを使用して、ハッシュ化されたパスワードを作成する例を示します。

~\$ mkpasswd --method=SHA-512 --rounds=4096

```
Password:
```

手順

ステップ1 CSP へのユーザデータファイルのアップロード

ESC を展開するには、ユーザデータファイルをまず CSP ノードにアップロードする必要があ ります。

(注) イメージと day0 ファイルをアップロードするパスは、次のとおりです。/osp/repository

scp user-data-esc admin@<CSP IP ADDRESS>:/osp/repository

ステップ2 ESC VM の展開

ESC VM をホストする CSP ノードに送信されるように設定を編集する必要があります。

次に、シングルインターフェイス用の展開データモデルを示します。デュアルインターフェイスの場合は、2つのインターフェイスがあります。<name>ESC-SA-2-IF</name>

```
<?xml version="1.0"?>
<services xmlns="http://www.cisco.com/ns/test/service">
    <service>
        <name>VAR_SERVICE_NAME</name>
        <memory>8192</memory> <!-- minimum 8G -->
        <numcpu>4</numcpu> <!-- minimum 4 -->
        <disk_size>30.0</disk_size> <!-- minimum 30G -->
        <disk-resize>true</disk-resize>
        <iso_name>ESC-5_0_0_xxx</iso_name> <!-- the name of the ESC image already on the CSP
-->
        <power>on</power>
```

```
<ip>172.20.117.40</ip>
    <!-- add the ip for display in the CSP web/console interfaces -->
    <vnc password>password1</vnc password>
    <!-- to secure the VNC console session -->
    <vnics>
      <!-- This interface aligns with eth0 in the user-data file -->
      <vnic>
       <nic>0</nic>
       <vlan>1</vlan>
       <tagged>false</tagged>
       <type>access</type>
        <passthrough mode>none</passthrough mode>
        <model>virtio</model>
        <network name>VAR NETWORK0 NAME</network name>
      </vnic>
      <!-- This interface aligns with eth1 in the user-data file -->
      <!-- If not using 2 interfaces, this vnic block can be removed -->
      <vnic>
       <nic>1</nic>
        <vlan>1</vlan>
       <tagged>false</tagged>
       <type>access</type>
        <passthrough mode>none</passthrough mode>
        <model>virtio</model>
       <network name>VAR NETWORK1 NAME</network name>
      </vnic>
    </vnics>
    <disk type>ide</disk type>
    <day0 filename>user-data-esc</day0 filename> <!-- this name MUST match the name of
the file that was copied to the CSP -->
   <day0-dest-filename>user-data</day0-dest-filename> <!-- mandatory value -->
    <day0-volume-id>cidata</day0-volume-id> <!-- mandatory value -->
  </service>
</services>
```

ステップ3 設定の送信

(ConfD 付属の) Netconf コンソールを使用して、CSP ノードで ESC を展開します。

\$ netconf-console --port=2022 --host=<CSP_IP_ADDRESS> --user=CSP_ADMIN_USERNAME
--password=CSP_ADMIN_PASSWORD --edit-config=deployESCHA1.xml

HAの場合は、2番目のESCの設定を使用してコマンドを繰り返します。

ステップ4 VIM コネクタの設定

ESC が起動したら、VIM コネクタを設定します。

CSP に ESC をインストールする場合、デフォルトでは VIM コネクタは追加されません。VNF を管理するには、VIM コネクタを作成する必要があります。

ステップ5 VIM コネクタの追加

インストール後のVIMコネクタの設定、およびVIMコネクタの管理の詳細については、『*Cisco Elastic Services Controller User Guide*』の「Managing VIM Connectors」を参照してください。

ESC HA アクティブ/スタンバイのインストール

CSP に ESC をインストールするには、day0 設定ファイルとして次の形式でユーザデータを作成する必要があります。HAの場合は、VM ごとに1つのファイルを作成する必要があります。

day0 ファイルで使用する ESC パスワードの作成については、「day0 ファイルで使用する ESC パスワードの作成」のセクションを参照してください。

次に、設定ドライブおよびユーザデータとして day0 ファイルを記述するノード1に ESC HA アクティブ/スタンバイをインストールする例を示します。

```
user-data sample - HA Node 1
#cloud-config
users:
 - name: admin
                        # The user's login name
                        # The user name's real name
   gecos: admin
   groups: esc-user
                        # add admin to group esc-user
   passwd: $6$saltsalt$9PDBehueUG4XTLEj6BFZA5MDGh/XeQ6QPbf9HYLU3RifHj1
                        # 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-cfg.yaml
  content: |
   ha:
     vri: VAR NETWORKO KADVRI
      mode: drbd
     vip: VAR NETWORKO KADVIP
      vif: eth0
      nodes:
      - ipaddr: VAR NETWORK0 IPADDR
      - ipaddr: VAR NETWORK0 IPADDR2
    confd:
      init_aaa_users:
      - name: admin
        passwd: $6$rounds=4096$adWFd7LUn2PEUPWtWPl5tCD7p09bae672T1
      escmanager:
       open ports:
        - '8080'
        - '8443'
        url:
        - http://0.0.0.0:8080/ESCManager
        - https://0.0.0.0:8443/ESCManager
    esc_service: {}
# Params
- path: /opt/cisco/esc/esc-config/esc params.conf
  content: |
    default.active vim=CSP
    default.enable cascade deletion=true
# Networking
```

```
- path: /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
  content: |
   DEVICE="eth0"
   BOOTPROTO="none"
   ONBOOT="yes"
    TYPE="Ethernet"
   USERCTL="yes"
   IPADDR="VAR NETWORK0 IPADDR"
   NETMASK="VAR NETWORK0 NETMASK"
   GATEWAY="VAR NETWORK0 GATEWAY"
   DEFROUTE="yes"
    IPV6INIT="no"
   IPV4 FAILURE FATAL="yes"
boot.cmd:
- [ cloud-init-per, once, disable ipv6 eth0, sh, -c, "echo net.ipv6.conf.eth0.disable ipv6
= 1 >> /etc/sysctl.conf"]
- [ cloud-init-per, once, update host name, sh, -c, "echo VAR LOCAL HOSTNAME >>
/etc/hostname && hostnamectl set-hostname VAR LOCAL HOSTNAME"]
- [ cloud-init-per, once, update hosts, sh, -c, "echo 127.0.0.1 VAR LOCAL HOSTNAME >>
/etc/hosts"]
- [ cloud-init-per, once, add_name_server, sh, -c, "echo nameserver VAR_NAMESERVER_IP
>> /etc/resolv.conf"]
- [ cloud-init-per, once, add ntp server, sh, -c, "echo server VAR NTP SERVER iburst >>
/etc/ntp.conf"]
- [ cloud-init-per, once, enable ecdsa-sha2-nistp521, sh, -c, "/usr/bin/ssh-keygen -f
/etc/ssh/ssh host ecdsa 521 key -t ecdsa -b 521 -N ''"]
- [ cloud-init-per, once, enable ecdsa-sha2-nistp384, sh, -c, "/usr/bin/ssh-keygen -f
/etc/ssh/ssh host ecdsa 384 key -t ecdsa -b 384 -N ''"]
- [ cloud-init-per, once, enable ssh rsa, sh, -c, "sed -i '/ssh host rsa key/s/^#//g'
/etc/ssh/sshd config"]
runcmd:
- [ cloud-init-per, once, apply network config, sh, -c, "systemctl restart network"]
- [ cloud-init-per, once, stop chronyd, sh, -c, "systemctl stop chronyd; systemctl disable
chronyd"]
- [ cloud-init-per, once, start ntp, sh, -c, "systemctl enable ntpd; systemctl start
ntpd"]
- [ cloud-init-per, once, set_timezone, sh, -c, "timedatectl set-timezone VAR_TIMEZONE"]
- [ cloud-init-per, once, confd_keygen_root, sh, -c, "/usr/bin/escadm confd keygen --user
root"l
- [ cloud-init-per, once, confd keygen admin, sh, -c, "/usr/bin/escadm confd keygen
--user admin"]
- [ cloud-init-per, once, esc service start, sh, -c, "chkconfig esc service on && service
esc service start"] # You must include this line
```

手順

ステップ1 CSP へのユーザデータファイルのアップロード

ESC を展開するには、ユーザデータファイルをまず CSP ノードにアップロードする必要があ ります。

(注) イメージと day0 ファイルをアップロードするパスは、次のとおりです。/osp/repository

scp user-data-esc-ha-1 CSP ADMIN USERNAME@<CSP IP ADDRESS>:/osp/repository

scp user-data-esc-ha-2 CSP_ADMIN_USERNAME@<CSP_IP_ADDRESS>:/osp/repository

ステップ2 ESC VM の展開

ESC VM をホストする CSP ノードに送信されるように設定を編集する必要があります。

```
次に、ノード1での ESC HA アクティブ/スタンバイの展開データモデルを示します。
deployESC-HA-1.xml
<?xml version="1.0"?>
<services xmlns="http://www.cisco.com/ns/test/service">
  <service>
    <name>VAR SERVICE NAME</name>
    <memory>8192</memory> <!-- minimum 8G -->
    <numcpu>4</numcpu> <!-- minimum 4 -->
    <disk_size>30.0</disk_size> <!-- minimum 30G -->
   <disk-resize>true</disk-resize>
   <iso name>ESC-5 0 0 xxx</iso name> <!-- the name of the ESC image already on the CSP</pre>
 -->
    <power>on</power>
    <ip>172.20.117.40</ip>
   <!-- add the ip for display in the CSP web/console interfaces -->
    <vnc password>password1</vnc password>
    <!-- to secure the VNC console session -->
    <vnics>
     <!-- This interface aligns with eth0 in the user-data file -->
     <vnic>
       <nic>0</nic>
        <vlan>1</vlan>
       <tagged>false</tagged>
       <type>access</type>
       <passthrough mode>none</passthrough mode>
       <model>virtio</model>
       <network_name>VAR_NETWORK0_NAME</network name>
      </vnic>
     <!-- This interface aligns with eth1 in the user-data file -->
     <!-- If not using 2 interfaces, this vnic block can be removed -->
     <vnic>
       <nic>1</nic>
        <vlan>1</vlan>
       <tagged>false</tagged>
       <type>access</type>
       <passthrough mode>none</passthrough mode>
       <model>virtio</model>
        <network name>VAR NETWORK1 NAME</network name>
      </vnic>
    </vnics>
    <disk type>ide</disk type>
    <day0 filename>user-data-esc</day0 filename> <!-- this name MUST match the name of
the file that was copied to the CSP -->
    <day0-dest-filename>user-data</day0-dest-filename> <!-- mandatory value -->
    <day0-volume-id>cidata</day0-volume-id> <!-- mandatory value -->
  </service>
</services>
```

次に、ノード2でのESC HA アクティブ/スタンバイの展開データモデルを示します。

```
<vnc password>password1</vnc_password>
    <!-- to secure the VNC console session -->
    <vnics>
     <!-- This interface aligns with eth0 in the user-data file -->
      <vnic>
        <nic>0</nic>
        <vlan>1</vlan>
        <tagged>false</tagged>
        <type>access</type>
        <passthrough mode>none</passthrough mode>
        <model>virtio</model>
        <network_name>VAR_NETWORK0_NAME</network name>
      </vnic>
      <!-- This interface aligns with eth1 in the user-data file -->
      <!-- If not using 2 interfaces, this vnic block can be removed -->
      <vnic>
        <nic>1</nic>
        <vlan>1</vlan>
        <tagged>false</tagged>
        <type>access</type>
        <passthrough mode>none</passthrough_mode>
        <model>virtio</model>
        <network name>VAR NETWORK1 NAME</network name>
      </vnic>
    </vnics>
    <disk_type>ide</disk type>
    <day0 filename>user-data-esc</day0 filename> <!-- this name MUST match the name of</pre>
the file that was copied to the CSP -->
   <day0-dest-filename>user-data</day0-dest-filename> <!-- mandatory value -->
    <day0-volume-id>cidata</day0-volume-id> <!-- mandatory value -->
  </service>
</services>
```

<!-- add the ip for display in the CSP web/console interfaces -->

ステップ3 設定の送信

(ConfD 付属の) Netconf コンソールを使用して、CSP ノードで ESC を展開します。

\$ netconf-console --port=2022 --host=<CSP_IP_ADDRESS> --user=<CSP_ADMIN_USERNAME>
--password=<CSP_ADMIN_PASSWORD> --edit-config=deployESC-HA-1.xml

```
$ netconf-console --port=2022 --host=<CSP_IP_ADDRESS> --user=<CSP_ADMIN_USERNAME>
--password=<CSP_ADMIN_PASSWORD> --edit-config=deployESC-HA-2.xml
```

ステップ4 VIM コネクタの設定

ESC が起動したら、VIM コネクタを設定します。

CSP に ESC をインストールする場合、デフォルトでは VIM コネクタは追加されません。VNF を管理するには、VIM コネクタを作成する必要があります。

ステップ5 VIM コネクタの追加

インストール後のVIMコネクタの設定、およびVIMコネクタの管理の詳細については、『*Cisco Elastic Services Controller User Guide*』の「Managing VIM Connectors」を参照してください。

CSP 2100 のサンプルファイルで使用される変数リスト

ユーザデータファイルを作成する場合や ESC を設定する場合、サンプルファイルで使用されている次の変数リストの値を準備する必要があります。

表 3: 変数リスト

変数名	目的
VAR_TIMEZONE	ESC クロックで使用されるタイムゾーン
VAR_SERVICE_NAME	CSP の ESC サービス名
VAR_NTP_SERVER	NTP サーバの IP アドレス
VAR_NETWORK1_NETMASK	ethl インターフェイスのネットマスク(デュ アルインターフェイス ESC)
VAR_NETWORK1_NAME	ESC の ethl インターフェイスが存在する CSP 上のネットワーク名(デュアルインターフェ イス ESC)
VAR_NETWORK1_IPADDR	eth1 インターフェイスの IP アドレス(デュア ルインターフェイス ESC)
VAR_NETWORK1_GATEWAY	ethl インターフェイスのゲートウェイ(デュ アルインターフェイス ESC)
VAR_NETWORK0_NETMASK	eth0 インターフェイスのネットマスク
VAR_NETWORK0_NAME	ESC の eth0 インターフェイスが存在する CSP 上のネットワーク名
VAR_NETWORK0_KADVRI	 HA に使用される VRRP ID。HA ペアのサブ ネット内で一意である必要があり、両方のESC で使用されているものと同じ値である必要が あります。 範囲は1~254です。
VAR_NETWORK0_KADVIP	現在のアクティブ ESC に接続する HA ペアの VIP
VAR_NETWORK0_IPADDR2	他の ESC の eth0 インターフェイスに割り当て られた IP アドレス
VAR_NETWORK0_IPADDR	ESCのIPアドレス (eth0 インターフェイス)
VAR_NETWORK0_GATEWAY	eth0 インターフェイスのゲートウェイ

変数名	目的
VAR_NAMESERVER_IP	DNS サーバの IP アドレス
VAR_LOCAL_HOSTNAME	ESC のホスト名
CSP_IP_ADDRESS	使用する CSP 2100 の IP アドレス



_第 VⅡ _部

D-MONA のアップグレード

• D-MONA のアップグレード (125 ページ)



D-MONA のアップグレード

• D-MONA のアップグレード (125 ページ)

D-MONA のアップグレード

ESC 5.7 リリース以降、D-MONA インスタンスを新しいバージョンにアップグレードできま す。D-MONA をアップグレードするには、次の手順を使用します。

- •XML ファイルの <image> タグが D-MONA イメージの新しいバージョンを参照していることを確認します。
- それぞれのD-MONAイメージが仮想インフラストラクチャマネージャ(OpenStack)に登録されていることを確認します。

その後、次のコマンドを実行します。

esc_nc_cli edit-config <dmona.xml>

アップグレードが成功すると、ESC によって VM_UPDATED および SERVICE_UPDATED 通知 が生成されます。次に例を示します。

```
2022-03-02 15:47:24.948 INFO ===== SEND NOTIFICATION STARTS =====
2022-03-02 15:47:24.948 INFO Type: VM UPDATED
2022-03-02 15:47:24.948 INFO Status: SUCCESS
2022-03-02 15:47:24.948 INFO Status Code: 200
2022-03-02 15:47:24.948 INFO Status Msg: VM image Updated. VM name:
[dmona2 Grp1 0 6c14ce01-82d4-40ca-a8bb-dce97f99eeae], new Image: [ESC-5 7 0 64]
2022-03-02 15:47:24.948 INFO Tenant: admin
2022-03-02 15:47:24.948 INFO Deployment ID: 47831c9f-2323-431f-b7ea-748891d23430
2022-03-02 15:47:24.949 INFO Deployment name: dmona2
2022-03-02 15:47:24.949 INFO VM group name: Grp1
2022-03-02 15:47:24.949 INFO User configs: 1
2022-03-02 15:47:24.949 INFO VM Source:
2022-03-02 15:47:24.949 INFO VM ID: 0f5b4ba3-bf05-4cd8-bde8-1604102ef261
2022-03-02 15:47:24.949 INFO VM Name: dmona2 Grp1 0 6c14ce01-82d4-40ca-a8bb-dce97f99eeae
2022-03-02 15:47:24.949 INFO VM Name (Generated):
dmona2 Grp1 0 6c14ce01-82d4-40ca-a8bb-dce97f99eeae
2022-03-02 15:47:24.949 INFO Host ID:
dab2a418b071996c15dc91ec9f11b925890028e65ce7314aae40640a
2022-03-02 15:47:24.950 INFO Host Name: my-ucs-54
2022-03-02 15:47:24.950 INFO ===== SEND NOTIFICATION ENDS =====
2022-03-02 15:47:25.113 INFO
```

2022-03-02 15:47:25.113 INFO ===== SEND NOTIFICATION STARTS ===== 2022-03-02 15:47:25.113 INFO Type: SERVICE_UPDATED 2022-03-02 15:47:25.114 INFO Status: SUCCESS 2022-03-02 15:47:25.114 INFO Status Code: 200 2022-03-02 15:47:25.114 INFO Status Msg: Service group update completed successfully 2022-03-02 15:47:25.114 INFO Tenant: admin 2022-03-02 15:47:25.114 INFO Deployment ID: 47831c9f-2323-431f-b7ea-748891d23430 2022-03-02 15:47:25.114 INFO Deployment name: dmona2 2022-03-02 15:47:25.115 INFO ===== SEND NOTIFICATION ENDS =====

成功時:

VM_UPDATED -200 - success message SERVICE_UPDATED -200 - success message

失敗時:

VM_UPDATED -500 - failure message SERVICE UPDATED -500 - failure message

アップグレードに失敗した場合は、前述と同じ手順を繰り返して、D-MONAを以前のバージョ ンにダウングレードします。

(注)

- D-MONA のアップグレードは、仮想インフラストラクチャマネージャとしての OpenStack でのみ機能します。
 - アップグレードオプションは D-MONA にのみ適用され、他の VNF には適用されま せん。

たとえば、D-MONAバージョンを ESC-a_b_c_dイメージにアップグレードするには、XMLファ イルのイメージ名を更新し、次のコマンドを使用して D-MONA をアップグレードします。

esc_nc_cli edit-config <dmona.xml>

```
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
 <tenants>
    <tenant>
      <name>admin</name>
      <deployments>
        <deployment>
          <name>dmona2</name>
          <vm group>
            <name>Grp1</name>
            <image>ESC-a_b_c_d</image>
            <flavor>ml.medium</flavor>
            <bootup time>600</bootup time>
            <recovery wait time>0</recovery wait time>
            <recovery_policy>
              <recovery_type>AUTO</recovery_type>
              <max retries>1</max retries>
              <action_on_recovery>REDEPLOY_ONLY</action_on_recovery>
            </recovery policy>
            <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 collector>
                  <type>HTTPGET</type>
                  <nicid>0</nicid>
                  <poll frequency>5</poll frequency>
                  <polling unit>seconds</polling unit>
                  <continuous alarm>false</continuous alarm>
                  <properties>
                     <property>
                      <name>protocol</name>
                       <value>https</value>
                    </property>
                    <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>
            <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>--user-data</dst>
                <file>file:///opt/cisco/esc/esc-config/dmona/user-data.template</file>
                <variable>
                  <name>vm credentials</name>
<val>$6$rounds=4096$LRVETV2U50$HcFKqABon6RvnS705M7J212xxFWC17x0jUY5ST.0e701hvfRqicNoVFWZVkw06CRIEVyRnc/wwGodp2Z5KtqX/</val>
                </variable>
              </configuration>
              <configuration>
                <dst>/opt/cisco/esc/mona/dmona.crt</dst>
                <data>$DMONA CERT</data>
              </configuration>
              <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>security basic enabled</name>
```

```
<val>true</val>
                </variable>
                <variable>
                  <name>security user name</name>
                  <val>dmona</val>
                </variable>
                <variable>
                  <name>security_user_password</name>
                  <val>defaultUser</val>
                </variable>
                <variable>
                  <name>monitoring.agent.instance.name</name>
                  <val>D-MONA-OTTAWA</val>
                </variable>
                <variable>
                  <name>monitoring.agent.instance.id</name>
                  <val>D-MONA-123</val>
                </variable>
                <variable>
                  <name>monitoring.agent.api.key</name>
                  <val>233</val>
                </variable>
                <variable>
                  <name>notification.url</name>
                  <val> https://<ESC VM IP:8443/ESCManager/v0/api/events/notif</val>
                </variable>
                <variable>
                  <name>monitoring.agent.vim.mapping</name>
                  <val>false</val>
                </variable>
              </configuration>
            </config data>
          </vm_group>
        </deployment>
      </deployments>
    </tenant>
  </tenants>
</esc_datamodel>
```

D-MONAのアップグレードが完了し、SERVICE_UPDATEDの成功通知を受け取ったら、エージェントは新しいイメージで(マイクロサービスバージョン 2.56 までのコンピューティング APIを使用して)再構築され、中央ESCはすべての監視ルールを使用してエージェントを再構築します。そのため、VNFの監視は、アップグレード前の状態から継続されます。

(注)

D-MONAエージェントのアップグレードが進行している間は、監視対象のVNFは監視されません。これらのVNFの監視を継続する必要がある場合は、別の監視エージェント (D-MONAまたは中央 MONA) に監視を移行することを検討してください。



_第VIII _部

インストール後のタスク

インストール後のタスク (131ページ)


インストール後のタスク

この章は、次の項で構成されています。

- (注) cloud-init day-0 コンフィギュレーションファイルを変更する場合は、[編集しない(do not edit)] メッセージを無視することをお勧めします。
 - ・ログイン中の ESC ライフサイクル通知 (131 ページ)
 - ESC パスワードの変更 (132 ページ)
 - Cisco Elastic Services Controller での着脱可能な認証モジュール (PAM) サポートの設定 (137 ページ)
 - Cisco Elastic Services Controller を ID 管理クライアントとして 設定 (139 ページ)
 - REST 要求の認証 (141 ページ)
 - OpenStack ログイン情報の設定 (145 ページ)
 - ESC での Barbican クライアントの有効化 (151 ページ)
 - VPC ボリュームのステージング (151 ページ)
 - •ルートジェイルでの MONA の実行 (152 ページ)
 - MONA ルートジェイルのインストール (153 ページ)
 - ESC 仮想マシンの再設定 (153 ページ)
 - ESC 設定と他のインストール後操作の確認 (157 ページ)
 - ESC ポータルへのログイン (159 ページ)

ログイン中の ESC ライフサイクル通知

SSH経由でESCにログインすると、その日のメッセージにライフサイクルの終了(EoL)また はサポート終了(EoS)の通知が含まれる場合があります。ESCの各バージョンは、次のバー ジョンのリリース日にEoLになることに注意してください。ただし、これは、ソフトウェアが 現在廃止されていることを意味するのではなく、シスコが新しいバージョンを提供しているこ とを意味します。事実、メッセージに記載されているとおり、ソフトウェアメンテナンスパッ チのサポートとリリースは通常どおり継続されます。次に例を示します。 \$ ssh admin@ESC IP

*** ESC NOTICE: ESC 5.7 EOL on 29 July 2022 ***

*** Please note that this version continues to be supported until 29 January 2026 ***

admin@ESC_IP\$

EoSの日付が30日後になると、さらに通知が表示されます。

*** ESC NOTICE: Support for ESC 5.7 ends on 29 January 2026 *** *** Please contact your Cisco Account Manager for details on how to upgrade ***

これらの通知により、タイムリーにアップグレードし、最新の機能セットとセキュリティパッ チをインストールすることができます。

ESC パスワードの変更

初回ログイン時には、デフォルトのパスワードを強制的に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。ユーザセッションの有効期限は1時間であるため、ユーザがポータルで1時間アク ティブでない場合、ポータルはセッションを期限切れにし、ユーザは再ログインする必要があ ります。パスワードを忘れた場合は、パスワードを更新したり、ランダムに生成したりするこ ともできます。

ここでは、パスワードを変更する方法について説明します。

REST の例:

sudo escadm rest set --username {USERNAME} --password {PASSWORD}

ETSI の例:

sudo escadm etsi set --rest user {USERNAME:PASSWORD}

コマンドラインインターフェイスを使用した ConfD Netconf/CLI 管理者パスワードの変更

ESC をインストールした後、Confd 管理者パスワードを変更するには、次の手順を実行します。

confd_cli などの confd コマンドは実行できません。confd_cli -u admin は、ssh admin@localhost -p 2024 コマンドに置き換えられます。

ESC のインストールの詳細については、『QCOW イメージを使用した Cisco Elastic Services Controller のインストール』を参照してください。

管理者アカウントの confD cli にアクセスするには、次の手順を実行します。

```
admin@esc$ ssh admin@localhost -p 2024
admin@localhost's password: ******
```

admin connected from 127.0.0.1 using ssh on esc admin@esc>

手順

ステップ1 ESC VM にログインします。

\$ ssh USERNAME@ESC_IP

ステップ2 管理者ユーザに切り替えます。

[admin@esc-ha-0 esc]\$ sudo bash
[sudo] password for admin:

ステップ3 ConfD CLI をロードします。

\$ /opt/cisco/esc/confd/bin/ssh admin@localhost -p 2024

ステップ4 新しい管理者パスワードを設定します。

\$ configure
\$ set aaa authentication users user admin password <new password>

ステップ5 変更内容を保存します。

\$ commit

ESC における ConfD の読み取り専用ユーザグループの作成

ESC の ConfD は、readonly という名前の新しいグループを導入することで強化されています。 読み取り専用グループのメンバーの場合は、情報を取得するだけで、権限を変更することはで きません。

Bootvmのロール名として「readonly」を使用できます。次の例は、ConfDで2人のユーザを作成する方法を示しています。1つは管理者専用で、もう1つは読み取り専用です。

bootvm.py name-500-105-100 --user_confd_pass admin:admin --user_confd_pass
readonly:readonly::readonly --user_pass admin:admin --image ESC-5_0_0_105 --net network

HA A/A では、aa-day0.yaml のグループ名として「readonly」を使用できます。次が例になります。

confd: init_aaa_users: - group: readonly name: admin

passwd: \$6\$rounds=4096\$Ps1JIjKihRTF\$fo8XPBxwEHJWWfNiXDnO269rlhAxAhWBc PBfGnZxy1gM3QMxcN8jJ6guWt9Bu.ZkWdPt3hr00ghO73Wr3iDHb0

ESC vm が展開された後に、confd の読み取り専用ユーザを作成することもできます。次の手順では、「test」という名前の confd 読み取り専用ユーザと「test」というパスワードを作成します。

[root@name-500-155 admin]# /opt/cisco/esc/confd/bin/ssh admin@localhost -p 2024
admin connected from 127.0.0.1 using console on name-500-155

```
admin@name-500-155> configure
Entering configuration mode private
[ok] [2019-12-06 18:17:39]
[edit]
admin@name-500-155% set aaa authentication users user test uid 9000 gid 9000 password
$0$test homedir /var/confd/homes/test ssh keydir /var/confd/homes/test/.ssh
[ok] [2019-12-06 18:19:15]
[edit]
admin@name-500-155% set nacm groups group readonly user-name test
[ok] [2019-12-06 18:19:41]
[edit]
admin@name-500-155% commit
Commit complete.
[ok] [2019-12-06 18:19:47]
[edit]
admin@name-500-155%
```

読み取り専用ユーザとして、リモートで ConfD にアクセスすることもできます。

```
name@my-server-39:~$ ssh -p 2024 readonly@172.29.0.57
readonly@172.29.0.57's password:
readonly connected from 172.16.103.46 using ssh on name-500-156
readonly@name-500-156> configure
Entering configuration mode private
[ok] [2019-12-13 16:15:33]
[edit]
readonly@name-500-156% show esc datamodel
tenants {
    tenant admin {
                         "Built-in Admin Tenant";
        description
        managed resource false;
        vim mapping
                         true:
    }
}
[ok] [2019-12-13 16:15:38]
[edit]
```

読み取り専用の ConfD グループに分類され、変更権限を必要とする場合、ConfD の ESC から アクセス拒否エラーが送信されます。次に、アクセス拒否エラーメッセージの例を示します。

ESC が PAM/IDM を使用するように設定されている場合は、次のようにします。IDM サーバの グループは、ConfD のグループに直接マッピングされます。したがって、読み取り専用ユーザ は、IDM グループ「readonly」にマッピングする必要があります。

次に例を示します。

```
$ ipa group-find --all readonly
-----
1 group matched
```

ESC ConfD CLI アクセスの制限

ESC ConfD CLI へのアクセスは、ESC 5.6 リリース以降の新しい ESC 展開、および以前のバー ジョンの ESC から ESC 5.6 バージョンへのアップグレードに対して、デフォルトで無効になっ ています。この制限は、ユーザーがその影響を知らずに ConfD CLI コマンドを使用しないよう にするための保護レベルとして導入されています。

ConfD CLI アクセスが有効になると、次のいずれかの方法を使用して ConfD CLI にログインできます。

• esc nc cli

```
[admin@esc-test1606-confd-instance ~]$ 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-test1606-confd-instance.novalocal admin@esc-test1606-confd-instance>

• confd cli

[admin@esc-test1606-confd-instance ~]\$ sudo -i

[root@esc-test1606-confd-instance ~]#
[root@esc-test1606-confd-instance ~]# source /opt/cisco/esc/confd/confdrc
[root@esc-test1606-confd-instance ~]# confd cli -u admin -C

admin connected from 127.0.0.1 using console on esc-test1606-confd-instance.novalocal esc-test1606-confd-instance#

ESC 5.6 リリース以降、esc_nc_cli または confd_cli コマンドを使用した ESC ConfD CLI への アクセスはデフォルトで無効になっています。ConfD CLI へのアクセスを有効または無効にす るには、次のコマンドを使用します。

1. ConfD CLI アクセスを有効にするコマンド

```
esc nc cli cli enable
```



- (注) ConfDCLIアクセスが有効になると、アクセス権限は、ESCで定義されたネットワーク設定アクセス制御モデル(NACM)ルールリストに純粋に基づいたものになります。NACMの詳細については、RFC8341を参照してください。
- 2. ConfD CLI アクセスを無効にするコマンド

esc_nc_cli cli disable

Linux アカウントのパスワードの変更

手順

ステップ1 ESC VM にログインします。

\$ ssh USERNAME@ESC_IP

ステップ2 ランダムなパスワードを更新または生成するには、次のコマンドを使用します。

/usr/bin/pwqcheck /usr/bin/pwqgen

ESC ポータルパスワードの変更

ユーザは、デフォルトの管理者パスワードを更新またはリセットできます。

手順

- ステップ1 ESC VM にログインします。
- ステップ2 ルートユーザに切り替えます。
- **ステップ3** デフォルトの管理者パスワードを更新するか、またはランダムにパスワードを生成するには、 次のいずれかの方法を使用します。
 - Escadm ユーティリティを使用:

デフォルトの管理者パスワード (admin/*******) を更新する場合:

[root@anyname-v44-52 admin]# sudo escadm portal set --username admin --password

Successfully updated password for username admin

Successfully updated password for disername adm

ランダムなパスワードを生成する場合:

[root@anyname-v44-52 admin]# sudo escadm portal set --username admin

Would you like to use the generated password: "Accent5omit&Wide"?[y|n]y Successfully updated password for username admin

--must_change変数は、次のログイン時にパスワードを変更するようユーザに要求します。

--must_change 変数は、REST ユーザには適用されません。

[root@anyname-v44-52 admin]# sudo escadm portal set --username admin --must_change Would you like to use the generated password: "Rainy4Dozen&Behave"?[y|n]y Successfully reset password for username admin. User must change the password at the next login.

•特定のパスワードにリセット:

[root@anyname-v44-52 admin]# sudo escadm portal set --username admin --password
******* --must_change
Successfully reset password for username admin. User must change the password at the
next login.

• bootvm コマンドラインを使用:

--user_portal_pass admin:<new password>

- •ESC ポータルを使用:
- 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。
- 2. ナビゲーションメニューの [アカウントの設定(Accounts Settings)]を選択します。
- 3. [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。
- 4. [パスワードを更新(Update Password)]をクリックします。

Cisco Elastic Services Controller での着脱可能な認証モ ジュール(PAM)サポートの設定

ESC サービスを設定して、ESC のユーザー認証に着脱可能な認証モジュール(PAM)を使用 できます。PAM をサポートする Cisco Elastic Services を使用すると、ESC で LDAP 認証を有効 にすることもできます。PAM が設定されていない場合、ESC は ESC サービスごとにデフォル トの認証方式を引き続き使用します。次の表に、各 ESC サービスに対して PAM 認証を有効に するコマンドを示します。

表 4: ESC サービス用の PAM の設定

ESC サービス/コンポーネント	PAM 認証を設定するコマンド
ESCManager (REST インターフェイス)	<pre>sudo escadm escmanager setauth PAM:<pam_service_name></pam_service_name></pre>
ESC Monitor (ヘルス API)	sudo escadm monitor setauth PAM: <pam_service_name></pam_service_name>
Confd	sudo escadm confd setauth PAM: <pam_service_name></pam_service_name>
ポータル	<pre>sudo escadm portal setauth PAM:<pam_service_name></pam_service_name></pre>
ETSI	sudo escadm etsi setpam_service <pam_service_name></pam_service_name>

Ŵ

(注)

- ESC VM 内で実行される SSHD サービスは、すでに PAM 認証をデフォルトで使用しています。
 - ・いずれかのコンポーネントがPAMサービスを指定せずにPAM認証を設定した場合、 ESC はデフォルトで PAM サービス「system-auth」になります。

PAM 認証サービスの設定とユーザーグループ

各 ESC サービス(上記)には、関連付けられた PAM 認証設定と、特定のアクセス制御を提供 するユーザーグループがあります。ユーザーグループは /etc/group ファイルで定義されま す。管理者ユーザーは、すべてのグループのメンバーです。

表 5: PAM 認証サービスの設定とユーザーグループ

/etc/group	/etc/pam.d
portal-user:x:1002:admin	portal-auth
rest-user:x:1003:admin	rest-auth
confd-user:x:1004:admin	confd-auth
etsi-user:x:1005:admin	etsi-auth
health-user:x:1006:admin	health-auth

たとえば、ヘルス API の PAM 認証を設定し、ヘルスユーザーグループのみにアクセスを制限 するには、次のコマンドを実行します。

\$ sudo escadm monitor set --auth PAM:health-auth

ESC configuration was changed and saved automatically. They will take effect once you restart ESC service by running "sudo escadm restart"

ESC コンポーネントへの PAM ユーザーの追加については、ESC サービス/コンポーネントへの PAM ユーザの追加 (139 ページ)を参照してください。

ESC サービス/コンポーネントへの PAM ユーザの追加

次の ESC サービスグループに PAM ユーザを追加できます。

- rest-user
- confd-user
- portal-user
- etsi-user
- health-user

次の手順を実行して、PAM ユーザを ESC サービス/コンポーネントに追加します。

手順

ステップ1 ESC VM にログインします。

ステップ2 次のコマンドを使用して、PAM ユーザを追加します。

sudo passwd pamuser Changing password for user pamuser. New password: Retype new password: passwd: all authentication tokens updated successfully.

ステップ3 次のコマンドを使用して、PAM ユーザを ESC サービス/コンポーネントグループに追加します。

sudo usermod -a -G <ESC Service Group> pamuser

(注) PAMユーザは、Confdサービスの管理者または読み取り専用グループに追加する必要 があります。

Cisco Elastic Services Controller を ID 管理クライアントとして 設定

前提条件

・ID 管理クライアント(IDM)サーバが起動して稼働中であることを確認します。

 ESC で DNS サーバが稼働状態にあることを確認します。DNS サーバが稼働中、ESC イン スタンスはホスト名を使用して IDM サーバと対話します。

```
次の例は、ESC (esc-client-500.linuxsysadmins.local) が IDM サーバ (idmns.linuxsysadmins.local) に到達する様子を示しています。
```

[root@esc-client-500 admin]# ping idmns
PING idmns.linuxsysadmins.local (192.168.222.176) 56(84) bytes of data.
64 bytes from idmns.linuxsysadmins.local (192.168.221.176): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.492
ms
64 bytes from idmns.linuxsysadmins.local (192.168.221.176): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.457
ms
64 bytes from idmns.linuxsysadmins.local (192.168.221.176): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.645
ms

IDM は sssd を使用して設定できます。IDM サーバと連携するために ESC サービスの設定を開始するには、ESC の PAM 設定ファイルで、/etc/pam.d/syste-auth、system-auth-esc-sssd を 指定します。

```
# cd /etc/pam.d
# ln -sf system-auth-esc-sssd system-auth
# ls -al /etc/pam.d/system-auth
lrwxrwxrwx. 1 root root 20 Nov 13 00:39 /etc/pam.d/system-auth -> system-auth-esc-sssd
```

各 ESC サービスに対して IDM 認証を有効にするためのコマンド一覧を次の表に示します。

表 6: ESC サービスに対する IDM の設定

ESC サービス/コンポーネントコマンド	コマンド
ESCManager	<pre># sudo escadm escmanager setauth PAM:system-auth-esc-sssd</pre>
ETSI	<pre># sudo escadm etsi setpam_service system-auth-esc-sssd</pre>
ConfD	<pre># sudo escadm confd setauth PAM:system-auth-esc-sssd</pre>

ID ポリシーおよび監査クライアントとしての Cisco Elastic Services Controller の設定

ESC をアイデンティティポリシーおよび監査クライアント(IPA)クライアントとして設定するには、次のコマンドを実行します。

ipa-client-install

次に、IPA クライアントとして ESC を設定する例を示します。

[root@esc-client-500 admin]# ipa-client-install --domain linuxsysadmins.local --server idmns.linuxsysadmins.local --realm LINUXSYSADMINS.LOCAL WARNING: ntpd time&date synchronization service will not be configured as conflicting service (chronyd) is enabled Use --force-ntpd option to disable it and force configuration of ntpd

Autodiscovery of servers for failover cannot work with this configuration.

If you proceed with the installation, services will be configured to always access the discovered server for all operations and will not fail over to other servers in case of failure. Proceed with fixed values and no DNS discovery? [no]: yes Client hostname: esc-client-500.linuxsysadmins.local Realm: LINUXSYSADMINS.LOCAL DNS Domain: linuxsysadmins.local IPA Server: idmns.linuxsysadmins.local BaseDN: dc=linuxsysadmins,dc=local Continue to configure the system with these values? [no]: yes Skipping synchronizing time with NTP server. User authorized to enroll computers: admin Password for admin@LINUXSYSADMINS.LOCAL: Successfully retrieved CA cert CN=Certificate Authority,O=LINUXSYSADMINS.LOCAL Subject: Issuer: CN=Certificate Authority, O=LINUXSYSADMINS.LOCAL Valid From: 2019-11-12 23:23:32 Valid Until: 2039-11-12 23:23:32 Enrolled in IPA realm LINUXSYSADMINS.LOCAL Created /etc/ipa/default.conf Configured sudoers in /etc/nsswitch.conf Configured /etc/sssd/sssd.conf Configured /etc/krb5.conf for IPA realm LINUXSYSADMINS.LOCAL trying https://idmns.linuxsysadmins.local/ipa/json [try 1]: Forwarding 'schema' to json server 'https://idmns.linuxsysadmins.local/ipa/json' trying https://idmns.linuxsysadmins.local/ipa/session/json [try 1]: Forwarding 'ping' to json server 'https://idmns.linuxsysadmins.local/ipa/session/json' [try 1]: Forwarding 'ca is enabled' to json server 'https://idmns.linuxsysadmins.local/ipa/session/json' Systemwide CA database updated. Adding SSH public key from /etc/ssh/ssh host ecdsa 521 key.pub Adding SSH public key from /etc/ssh/ssh host ecdsa 384 key.pub Adding SSH public key from /etc/ssh/ssh host rsa key.pub Adding SSH public key from /etc/ssh/ssh_host_ed25519_key.pub Adding SSH public key from /etc/ssh/ssh host ecdsa key.pub [try 1]: Forwarding 'host mod' to json server 'https://idmns.linuxsysadmins.local/ipa/session/json' Could not update DNS SSHFP records. SSSD enabled Configured /etc/openldap/ldap.conf Configured /etc/ssh/ssh_config Configured /etc/ssh/sshd_config Configuring linuxsysadmins.local as NIS domain. Client configuration complete. The ipa-client-install command was successful

REST 要求の認証

ESC REST および ETSI REST API は、HTTP 基本アクセス認証を使用します。この場合、ESC クライアントは、REST 要求を行うときにユーザ名とパスワードを提供する必要があります。 ユーザ名とパスワードは、送信中に Base64 でエンコードされますが、暗号化もハッシュ化も されません。HTTPS は基本認証と組み合わせて使用され、暗号化を提供します。 ここでは、ESC REST および ETSI REST 認証について、インターフェイスのデフォルトパス ワードを変更する方法、および ESC クライアントから許可された要求を送信する方法につい て説明します。

REST 認証

デフォルトでは、REST 認証は有効に設定されています。REST 認証を無効にするには、引数 --disable-rest-auth を bootvm に渡すことができます。シスコでは、実稼働環境でこれを使用す ることは推奨していません。

ESC は、ポート 8443 経由の https 通信もサポートしています。ESC は、クライアントが https 通信を開始するために信頼する必要がある自己署名証明書を生成します。デフォルトでは、 REST は HTTP として有効になっており、localhost に制限されています。

ESCは、追加の bootvm.py 引数(--enable-https-rest または --enable-http rest)を使用して HTTPS または HTTP 上の REST への外部アクセスを有効にしてインストールできます。

必要に応じて、有効になっている外部 REST API のみを使用することをお勧めします。有効に した場合、bootvm.py --enable-https-rest --user_rest_pass USERNAME:PASSWORD を使用する ことを推奨します。



 (注) REST API への http および https インターフェイスを有効にするには、--enable-https-rest または --enable-http-etsi-rest を渡すか、もしくは bootvm.py スクリプトへの引数の両方を 渡すようにしてください。REST 認証が無効になっていない場合は、--user_rest_pass また は --enable-https-rest を使用しているときに、--user_rest_pass を渡す必要があります。 ESC VM が起動した後に https または http を有効にするには、以下に指定された escadm コ マンドを使用します。

sudo escadm escmanager set --url http://127.0.0.1:8080/ESCManager,https://0.0.0.0:8443/ESCManager

ESC が HA アクティブ/スタンバイモードの場合は、ピアインスタンスの設定を変更する必要 があります。

ETSI REST 認証の有効化

ETSI REST http または https インターフェイスが有効になっている場合は、ETSI API へのすべ ての要求に認証データが含まれている必要があります。--enable-http-etsi-rest または --enable-https-etsi 引数をそれぞれ使用して、http および https インターフェイスを ESC bootvm.py インストールスクリプトに対して有効にすることができます。

両方のインターフェイスを同時に有効にすることはできますが、実稼働環境ではhttpsインターフェイスのみを有効にする必要があります。



(注) ESC VM が起動した後に http または https を有効にするには、次に指定された escadm コマンドを使用します。

```
sudo escadm etsi enable_http_rest
または
sudo escadm etsi enable_https_rest
その後、ETSIサービスを再起動します。
```

REST インターフェイスパスワードの変更

RESTインターフェイスには、デフォルトのユーザ名/パスワード (admin/<default_password>) が1つしかありません。パスワードは、起動後に ESC VM CLI から escadm tool を使用して更新できます。REST API を使用してパスワードを更新することもできます。

手順

- ステップ1 ESC VM にログインします。
- ステップ2 既存のパスワードを新しいものに置き換えるには、次のいずれかのオプションを使用します。
 - ESC VM CLI から escadm ツールを使用すると、ランダムなパスワードを生成できます。

```
[root@test-v44-52 admin]# escadm rest set --help
usage: escadm rest set [-h] [-v] --username USERNAME [--password PASSWORD]
```

```
optional arguments:

-h, --help show this help message and exit

-v, --v, --verbose show verbose output

--username USERNAME

--password PASSWORD new password or use randomly generated password if no

password provided
```

• REST API の使用

http://[ESCVM IP]:8080/ESCManager/v0/authentication/setpassword?userName=admin&password=yourPassword

または

https://[ESCM_IP]:8443/ESCManager/v0/authentication/setpassword?userName=admin&password=yourPassword

ETSI REST インターフェイスのパスワードの変更

ETSIRESTインターフェイスには、デフォルトのユーザ名/パスワード(admin/<default_password >) が1つしかありません。パスワードは、起動後に ESC VM CLI から escadm tool を使用して 更新できます。

手順

ステップ1 ESC VM にログインします。

ステップ2 デフォルトのETSIRESTユーザ名とパスワードを設定するには、次のコマンドを使用します。

```
sudo escadm etsi set --rest user username:password
```

または

```
[admin@xyz-esc-4-4-0-59-keep ~]$ escadm etsi set --help
usage: escadm etsi set [-h] [-v] [--startup {0,1,true,false,manual,auto}]
[--rest user REST USER] [--pam service PAM SERVICE]
```

```
optional arguments:
-h, --help show this help message and exit
-v, --v, --verbose show verbose output
--startup {0,1,true,false,manual,auto}
set to false|0|manual to disable etsi at startup.
--rest_user REST_USER
Set the user for rest. Format username:password
--pam_service PAM_SERVICE
Specify a PAM service to use for authentication. This
will override the rest user. To revert to the using
the rest user for authentication, supply an empty
string.
```

承認済み REST 要求の送信

許可された要求を送信するには、ESCクライアントが次のヘッダーを使用して要求を送信する 必要があります。

Authorization: Basic YWRtaW46Y2lzY28xMjM=

ここで、*YWRtaW46Y2lzY28xMjM*=は、デフォルトのユーザ名/パスワードのBase64でエンコードされた文字列です。

ほとんどのライブラリとWebクライアントは、ユーザ名/パスワードを提供するためのインター フェイスを備えており、アプリケーションはユーザ名/パスワードをエンコードし、HTTP基本 認証ヘッダーを追加します。

デフォルトのクレデンシャルを使用する例:

HTTP の場合:

http://[ESCVM_IP]:8080/ESCManager/v0/tenants/

HTTPS の場合:

https://[ESCVM_IP]:8443/ESCManager/v0/tenants/

承認済みの ETSI REST 要求の送信

許可された要求を送信するには、ESCクライアントが次のヘッダーを使用して要求を送信する 必要があります。 Authorization: Basic YWRtaW46Y2lzY28xMjM=

ここで、*YWRtaW46Y2lzY28xMjM*=は、デフォルトのユーザ名/パスワードのBase64でエンコー ドされた文字列です。

ほとんどのライブラリとWebクライアントは、ユーザ名/パスワードを提供するためのインター フェイスを備えており、アプリケーションはユーザ名/パスワードをエンコードし、HTTP基本 認証ヘッダーを追加します。

デフォルトのクレデンシャルを使用する例:

HTTP の場合:

http://[ESCVM_IP]: 8250/vnflcm/v1/vnf_lcm_op_occs

HTTPS の場合:

http://[ESCVM_IP]: 8251/vnflcm/v1/vnf_lcm_op_occs

OpenStack ログイン情報の設定

VIM クレデンシャルを渡さずに ESC が展開された場合、ESC VIM および VIM ユーザ API (REST または Netconf API) を介して VIM クレデンシャルを設定できます。





) ESC は、次の条件を満たしている場合にのみノースバウンド設定要求を受け入れます。

- ESC には、API (REST/Netconf) を介して設定された VIM または VIM ユーザが含ま れています。
- ・ESC には VIM または VIM ユーザが設定されており、ESC は VIM に到達できます。
- ESC には VIM または VIM ユーザが設定されており、ESC はユーザを認証できます。

Netconf API を使用した設定

Netconf を使用した VIM クレデンシャルの提供:

```
<property>
          <name>os_project_name</name>
          <value>vimProject</value>
        </property>
        <!-- The project domain name is needed for openstack v3 identity api -->
        <property>
         <name>os_project_domain_name</name>
          <value>default</value>
        </property>
      </properties>
      <users>
        <user>
          <id>admin</id>
          <credentials>
            <properties>
             <property>
                <name>os_password</name>
                <value>******</value>
              </property>
              <!-- The user domain name is 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>
```



(注)

- ESC 3.0 以降では、複数の VIM コネクタがサポートされていますが、1 つの ESC 内では1 つのタイプの VIM のみがサポートされています。たとえば、すべての VIM コネクタが OpenStack 専用である必要があります。1 つの ESC VIM には 2 つの VIM コネクタを設定できません。1 つは OpenStack、1 つは VMware を指します。
 - •1 つの VIM がデフォルトの VIM として選択されます。 これは、すべての pre 3.0 設定要求とデータモデルをサ ポートしています。
 - ・展開はデフォルトの VIM ではない VIM で行うことができます。デフォルト以外の VIM への展開では、すべてのアウトオブバンドリソース(一時ボリュームを除く)を持つ必要があります。イメージ、フレーバ、ネットワークなどのその他の設定は、デフォルトの VIM ではない VIM で実行できます。
 - デフォルトの VIM コネクタは自動プロビジョニングされ、次のシナリオで設定する必要はありません。
 - ESC 起動中に VIM クレデンシャルが渡された場合。
 - •2.3.xから3.0にアップグレードする場合。
 - Openstack create VIM コネクタのデータモデルの変更は、 移行によるアップグレード中に処理されます。
 「os_tenant_name」および「os_project_domain_name」プロパティは、VIM コネクタのプロパティに移動され、
 「os_ternant_name」は「os_project_name」に変更されます。
 - デフォルトのVIMコネクタでは、正常に認証されると、
 それらのプロパティを更新できなくなります。
 - VIMユーザは、いつでも削除、再作成、またはそのプロ パティを更新できます。

Netconf を使用した VIM コネクタの更新:

```
<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 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:
```

•コマンドを使用した VIM コネクタの削除:

\$ esc_nc_cli --user <username> --password <password> delete-vim-connector <vim connector id>

コマンドを使用した VIM ユーザの削除:

```
$ esc_nc_cli --user <username> --password <password> delete-vim-user <vim connector
  id> <vim user id>
```

REST API を使用して設定

• 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:
 PUT /ESCManager/v0/vims/{vim id}
 HEADER: content-type, callback
 <?xml version="1.0"?>
 <vim connector xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
   <!--unique id for each vim-->
   <id>example vim</id>
   <type>OPENSTACK</type>
   <properties>
     <property>
       <name>os auth url</name>
       <value>{auth url}</value>
     </property>
     <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 を使用して 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 -->
      <property>
        <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/{user_id}

・各 VIM または VIM ユーザーの設定が完了した後の通知の例:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<notification xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:notification:1.0">
        <eventTime>2016-10-06T16:24:05.856+00:00</eventTime>
        <escEvent xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
              <status>SUCCESS</status>
              <status_code>200</status_code>
              <status_message>Created vim connector successfully</status_message>
              <vim_connector_id>my-server-30</vim_connector_id>
              <event>
                    <type>CREATE_VIM_CONNECTOR</type>
              </event>
              </event>
```

特記事項:

- ESC 3.0 では、Openstack VIM の複数の VIM コネクタを追加できます。各 VIM コネク タでは、1 つの VIM ユーザのみを持つことができます。
- VIM ユーザ名とパスワードはいつでも更新できます。VIM エンドポイントは、ESC を使用してリソースを作成した後は更新できません。
- VIM が接続され、VIM ユーザが認証されると、VIM を削除または更新することがで きなくなります。また、VIM ユーザのみを削除または更新できます。
- 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。

ESC での Barbican クライアントの有効化

OpenStack Barbicanは、パスワード、暗号キー、X.509証明書などの秘密のセキュアなストレージ、プロビジョニング、および管理を提供します。

VM にマウントする前に、OpenStack ボリュームの暗号化に使用するシークレットを Barbican クライアントで管理できるようにします。Python 3 環境を介して OpenStack Barbican API にア クセスできます。OpenStack Barbican クライアントの python-barbicanclient 5.0.1 は ESC に統合 されています。

次のコマンドを使用して、仮想環境を有効にします。

source /opt/esc_custom_python3_venv/bin/activate

VPC ボリュームのステージング

VPCの展開中にボリュームを作成するには、追加のディスクアクセス許可が必要です。セキュ リティ上の理由から、アクセス許可はESC 5.6 リリースから無効になっているため、LCM スク リプトによる任意の使用はできません。ボリュームの作成を有効にするには、sudo プログラム を使用してスクリプトに一時的なアクセス許可を付与します。

VPC ボリュームステージングの設定

VPC ボリュームステージングを設定するには、次の手順を実行します。

 ボリュームの作成は、esc_stage_content_via_volume.sh スクリプトによって実行されます。/etc/sudoers.d/50-esc-sudoers ファイルを編集します。次の行を追加し、/path/to/ をルートディレクトリからスクリプトへの実際のパスに置き換えます。

mona-user ALL = (root) NOPASSWD: /path/to/esc stage content via volume.sh

VPC 展開ペイロードで、sudo-esc_stage_content_via_volume.sh を使用するように展開ポリシーを更新します。

<policy> <name>1</name> <conditions> <condition> <name>LCS::PRE DEPLOY</name> </condition> </conditions> <actions> <action> <name>GEN VPC ISO</name> <type>script</type> <properties> <property> <name>script_filename</name> <value>/path/to/sudo-esc stage content via volume.sh</value> </property> . . . </action> </actions> </policy>

 sudo-esc_stage_content_via_volume.sh スクリプトは、sudo を使用して単純に
 esc_stage_content_via_volume.shを呼び出します。STAGING_FILE変数を設定してファイル を編集し、/path/to/をルートディレクトリからの実際のパスに置き換えます。

STAGING FILE=/path/to/esc stage content via volume.sh

ルートジェイルでの MONA の実行

ESC MONA サービスは通常、mona-user として実行され、他の ESC サービスと同じファイルシ ステムを共有します。セキュリティを強化するために、ルートジェイルと呼ばれる独自のファ イルシステムで MONA を実行することができます。これにより MONA が効果的にサンドボッ クス化され、プロセス(および MONA によって呼び出される LCM スクリプト)がより広い ファイルシステムにアクセスできないようにします。MONA とのやり取りは変わりません。 停止/開始、ヘルスクエリ、ログの場所、サービス jar の更新は、ルートジェイルやネットワー ク接続の影響を受けません。 MONA プロセスが開始すると、ジェイルディレクトリ /opt/cisco/esc/mona-jail が存在 するかどうかがチェックされます。存在する場合、ESC はこの環境で MONA を起動 (chroot) します。

MONA ルートジェイルのインストール

次の操作を行ってください。

- ・コマンド sudo service esc service stop を使用して ESC サービスを停止します。
- コマンド sudo tar-C/opt/cisco/esc -xvzf mona-jail.tar.gz を使用して、MONA ジェイ ルアーカイブを解凍します。アーカイブは、ESC リポジトリの elastic-services-controller/esc-mona/jail/mona-jail.tar.gz にあります。
- •コマンド sudo service esc service start を使用して、ESC サービスを開始します。

ルートジェイル環境のカスタマイズ

ジェイルには、MONA が動作するための最小限のバイナリセットが含まれています。一部の カスタム CLM スクリプトでは、ジェイルに追加のバイナリ(および依存ライブラリ)を追加 する必要がある場合があります。たとえば、MONA スクリプトで使用できる文字列コマンド が必要な場合は、ldd コマンドを使用して依存関係を見つけることができます。

```
$ ldd /usr/bin/strings
linux-vdso.so.1 => (0x00007ffd9ef96000)
libbfd-2.27-44.base.el7_9.1.so => /lib64/libbfd-2.27-44.base.el7_9.1.so
(0x00007fa950415000)
libdl.so.2 => /lib64/libdl.so.2 (0x00007fa950211000)
libc.so.6 => /lib64/libc.so.6 (0x00007fa950211000)
/lib64/ld-linux-x86-64.so.2 (0x00007fa95075e000)
$
```

/usr/bin/strings を /opt/cisco/esc/mona-jail/bin にコピーし、共有ライブラリを /opt/cisco/esc/mona-jail/lib64 にコピーします。これで文字列プログラムに MONA からアク セスできるようになります。

Centos RPM リポジトリのジェイルキットを使用すると、同じことをより簡単に実現すること ができます。

sudo jk_cp -j /opt/cisco/esc/mona-jail /usr/bin/strings

ESC 仮想マシンの再設定

ここでは、次のトピックについて取り上げます。

- rsyslogの再設定
- •NTPの再設定
- •DNS の再設定

- •ホストの再設定
- タイムゾーンの再設定

rsyslog の再設定

rsyslogパラメータはオプションです。ESC VM を起動した後にカスタマイズが必要になった場合は、ESC VM (/etc/rsyslog.d/)内のファイルを編集できます。

手順

ステップ1 rsyslog ファイルの編集:

- ブートアップ時のログ転送の設定を指定しなかった場合は、/etc/rsyslog.d/に /etc/rsyslog.d/log-forwarding.confのようなファイルを作成できます。
- インストール時にログ転送を指定した場合は、ファイルを編集するだけで済みます。ファ イルは/etc/rsyslog.d/20-cloud-config.confである可能性があります。複数のrsyslogサーバに ログを転送するには、このファイルで次の行を編集します。
- *.* @[server_ip]:port
 - ・サーバの IP アドレスを指定する前に「@@」を入力してください(rsyslog サーバへのログの転送に使用されるプロトコルが TCP である場合)。
 - ・サーバのIPアドレスを指定する前に「@」を入力してください(rsyslog サーバへのログの転送に使用されるプロトコルが UDP である場合)。
 - server_ip には、rsyslog サーバの IPv4 アドレスと IPv6 アドレスのいずれかを 使用できます。
 - IPv6 サーバアドレスが指定されている場合は、server_ipを囲む「[]」を「:port#」から分離する必要があります。

rsyslog の設定の詳細については、Red Hat のマニュアルを参照してください。

ステップ2 ESC ログファイルの設定: rsyslog サーバにどの ESC ログファイルを転送するかを設定します。

- a) /etc/rsyslog.d/に移動して、log-esc.conf などの設定ファイルを作成または変更します。サン プルとして log-esc.conf のコピーを作成します。
- b) rsyslog サーバに転送するすべてのファイルに対して、次のブロックを指定します。

```
$InputFileName /var/log/esc/escmanager.log
$InputFileTag esc-manager:
$InputFileStateFile stat-esc-manager
$InputFileSeverity info
$InputRunFileMonitor
```

次に例を示します。

\$InputFileName /var/log/esc/file1.log
\$InputFileTag file1:

```
$InputFileStateFile stat-file1
$InputFileSeverity info
$InputRunFileMonitor
$InputFileName /var/log/esc/file2.log
$InputFileTag file2:
$InputFileStateFile stat-file2
$InputFileSeverity info
$InputRunFileMonitor
```

ステップ3 rsyslog サービスを再起動します。

service rsyslog restart

- ステップ4 転送されたログを受信するようにサーバ側を設定します。
 - a) 指定されたサーバで、/etc/rsyslog.conf に移動し、TCP または UDP に基づいてクライアン トからのログをリッスンするかどうかに応じて、以下に示す行をコメント解除します。

#\$ModLoad imudp #\$UDPServerRun 514

b) ファイルを終了します。最後の手順として、このコマンドを実行します。 sudo service rsyslog restart

サーバは、TCP/UDPを使用してポート 514 でログをリッスンするようになりました。

NTP の再設定

手順

ステップ1 vi などのテキストエディタで NTP 設定ファイル /etc/ntp.conf を開きます。ファイルがまだ存在 しない場合は、新しいファイルを作成します。

vi /etc/ntp.conf

ステップ2 パブリック NTP サーバのリストを追加または編集します。インストール時に NTP サーバを指定しない場合、ファイルに次のデフォルト行が含められますが、必要に応じて自由に変更または拡張できます。

server 0.rhel.pool.ntp.org iburst
server 1.rhel.pool.ntp.org iburst
server 2.rhel.pool.ntp.org iburst
server 3.rhel.pool.ntp.org iburst
server <your_ntp_server_ip> iburst

各行の最後にある iburst ディレクティブは、初期同期を高速化します。

ステップ3 サーバのリストアップが完了したら、同じファイルで適切な権限を設定し、localhostのみに無 制限のアクセス権を付与します。該当する行が設定ファイルに含まれていることを確認してく ださい。 restrict default kod nomodify notrap nopeer noquery restrict -6 default kod nomodify notrap nopeer noquery restrict 127.0.0.1 restrict -6 ::1

- ステップ4 すべての変更を保存し、エディタを終了して、NTP デーモンを再起動します。
 - # service ntpd restart
- ステップ5 起動時に ntpd が開始されていることを確認してください。
 - # chkconfig ntpd on

DNSの再設定

手順

ステップ1 /etc/resolv.confファイルには、DNSクライアント(リゾルバ)の設定が含まれています。通常、 次のように表示されます。

> search domain.com nameserver 8.8.4.4

その結果、/etc/resolv.conf に次のような記述が含められます。

Created by cloud-init on instance boot automatically, do not edit.

#Generated by esc-cloud domain cisco.com search cisco.com nameserver 8.8.4.4

- (注) ファイルを変更する場合は、do not edit メッセージを無視することをお勧めします。
- **ステップ2**「nameserver」項目のIPアドレスを変更するか、または新しいネームサーバレコードを追加できます。

search domain.com
nameserver <your_first_dns_ip>
nameserver <your_second_dns_ip>

ステップ3 ネットワークサービスを再起動します。

service network restart

ホストの再設定

/etc/hosts ファイルを使用して、ホストを追加、編集、または削除できます。このファイルには、IP アドレスと対応するホスト名が含まれています。IP アドレスが DNS にリストされてい

ないコンピュータがネットワークに含まれている場合は、それらのコンピュータを /etc/hosts ファイルに追加することをお勧めします。

手順

ステップ1 DNS にリストされていない IP アドレスを/etc/hosts ファイルに追加します。

ステップ2 ネットワークを再起動して、変更内容を有効にします。

service network restart

タイムゾーンの再設定

ESC VM の場合、/etc の「localtime」ファイルは、タイムゾーンに関する情報が含まれている ファイルのリンクまたはコピーです。/usr/share/zoneinfo からゾーン情報ファイルにアクセスし ます。タイムゾーンを変更するには、/usr/share/zoneinfo のゾーン情報ファイルで、現在の国や 都市、または同じタイムゾーンにある都市を検索し、/etc ファイル内の localtime にリンクしま す。

\$ ln \-sf /usr/share/zoneinfo/America/Los_Angeles /etc/localtime

ESC 設定と他のインストール後操作の確認

ここでは、escadmツールを使用したインストール後の各種チェックおよび操作について説明します。

既存の ESC 設定の確認

escadm dump コマンドを使用すると、現在の ESC 設定を yaml 形式で表示できます。出力結果 には、 ESC のさまざまなサービスが表示されます。

```
$ sudo escadm dump
resources:
 confd:
   init aaa users:
    - name: admin
     passwd:
   option: start-phase0
  esc_service:
   group:
    - confd
    - mona
    - vimmanager
    - pgsql
    - escmanager
    - portal
    - monitor
    - snmp
    type: group
```

```
escmanager: {}
mona: {}
monitor: {}
pgsql: {}
portal: {}
snmp:
   run_forever: true
vimmanager: {}
```

VIM 設定の確認

escadm vim show コマンドを使用すると、VI Mの設定が正しく入力されているかを確認できます。

\$ sudo escadm vim show

```
Γ
    {
        "status": "CONNECTION SUCCESSFUL",
        "status_message": "Successfully connected to VIM",
        "type": "OPENSTACK",
        "id": "default openstack vim",
        "properties": {
            "property": [
                {
                     "name": "os auth url",
                     "value": "http://172.16.103.143:35357/v3"
                }
            ]
        }
    }
]
```

ESC サービスのスタートアップ問題に関するトラブルシューティング

問題:インストール時に sudo escadm status を使用して ESC サービスのステータスを確認す る際に発生する問題

原因:サービスの中には、開始に時間がかかるものや、開始時に問題が発生するものがあります。

解決策:

- 1. 次のいずれかの方法で、問題を特定します。
 - ・ログ /var/log/esc/escadm.log の確認

```
$ cat /var/log/esc/escadm.log
2017-06-01 20:35:02,925: escadm.py(2565): INFO: promote drbd to primary...
2017-06-01 20:35:02,934: escadm.py(2605): INFO: Waiting for at least one drbd to
be UptoDate...
2017-06-01 20:35:02,942: escadm.py(2616): INFO: Waiting for peer drbd node to be
demoted...
2017-06-01 20:35:14,008: escadm.py(2423): INFO: mount: /dev/drbd1
/opt/cisco/esc/esc_database
2017-06-01 20:35:14,017: escadm.py(1755): INFO: Starting filesystem service: [OK]
2017-06-01 20:35:15,039: escadm.py(1755): INFO: Starting vimmanager service: [OK]
2017-06-01 20:35:16,116: escadm.py(1755): INFO: Starting monitor service: [OK]
2017-06-01 20:35:17,163: escadm.py(1755): INFO: Starting mona service: [OK]
```

2017-06-01 20:35:21,397: escadm.py(1770): INFO: Starting confd service: [FAILED] 2017-06-01 20:35:28,304: escadm.py(1755): INFO: Starting pgsql service: [OK] 2017-06-01 20:35:29,331: escadm.py(1755): INFO: Starting escmanager service: [OK] 2017-06-01 20:35:30,354: escadm.py(1755): INFO: Starting portal service: [OK] 2017-06-01 20:35:31,523: escadm.py(1755): INFO: Starting esc_service service: [OK]

• ESC サービスの詳細出力を表示するには、「-v」を escadm ステータスに追加します。

\$ sudo escadm status --v
0 ESC status=0 ESC HA Active Healthy
pgsql (pgid 61397) is running
vimmanager (pgid 61162) is running
mona (pgid 61160) is running
drbd is active
snmp (pgid 61541) is running
filesystem (pgid 0) is running
<<service>> is dead
keepalived (pgid 60838) is running
portal (pgid 61524) is running
confd (pgid 61263) is running
escmanager (pgid 61491) is running

2. 問題のあることが特定されたサービスのステータスを確認し、これらのサービスを手動で 開始します。

\$ sudo escadm <<service>> status// If the status is stopped or dead, manually start the services using the next command.

\$ sudo escadm <<service>> start --v

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、「QCOW イメージを使用した Cisco Elastic Services Controller のインストール (10ページ)」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 のインスタンスの登録における詳細については、 次を参照してください。QCOW イメージを使用した Cisco Elastic Services Controller のイ ンストール (10ページ)
- •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 とポート 443 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: 443 [login via https]

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。
 - ・UI が応答しなくなった場合は、ESC シェルプロンプトから sudo escadm portal restart を実行して UI 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。



_第】X _部

Cisco Elastic Services Controller のアップグ レード

- ・メンテナンスモードでの ESC (163 ページ)
- Cisco Elastic Services Controller のアップグレード (171 ページ)



メンテナンスモードでの ESC

この章は、次の章で説明されています。

- ESC をメンテナンスモードにする (163 ページ)
- ESC スタンドアロンインスタンスからのデータベースのバックアップ (165 ページ)
- ESCHAアクティブ/スタンバイインスタンスのデータベースのバックアップ(167ページ)
- ESC データベースの復元 (169 ページ)

ESC をメンテナンスモードにする

ESCデータベースをバックアップおよび復元するには、ESCをメンテナンスモードにする必要 があります。この操作を行うには、次のセクションで指定されているように、escadmツールを 使用します。

始める前に



(注) ESC リリース4.4 以降、HA アクティブ/スタンバイの切り替え前または DB の復元前に ESC がメンテナンスモードだった場合は、HA アクティブ/スタンバイの切り替え後また は DB の復元後も ESC はメンテナンスモードのままになります。

メンテナンスモードの間、

- ノースバウンド要求は ESC によってブロックされ、ESC はメンテナンスモード通知で応答します。
- •REST要求のみが、ESCは一時的に使用不可になっているという応答を受信します。ConfD 要求は、メンテナンスモード拒否メッセージを取得するか、または(テナントがすでに存 在する場合のテナント要求の作成など)すべての冪等要求に対するOKメッセージを取得 します。
- •モニタリングアクションが一時停止されます。
- ・すべての進行中の要求とトランザクションは、進行を継続します。

escadm ツールの使用

ESC は、escadm ツールを使用してメンテナンスモードにすることができます。

手順

ステップ1 VM シェルから ESC をメンテナンスモードにします。

sudo escadm op_mode set --mode=maintenance
Set mode to MAINTENANCE
Operation Mode = MAINTENANCE

ESC 5.6 より前のリリースで D-MONA を展開している場合は、各 D-MONA に対して次の手順 を実行します。

curl -i -k --user {REST username}:{REST password} -X POST https:/{DMONA
IP}:8443/mona/v1/rules/pause_all

(注) ESC 5.6 リリース以降、ESC がメンテナンスモードに設定されると、対応する D-MONA インスタンスもメンテナンスモードに設定されます。

ESC をメンテナンスモードに設定しているときに D-MONA に到達できない場合、次の警告が表示されます。

Set mode to MAINTENANCE Operation Mode = MAINTENANCE Warning: There is at least one suspend monitoring operation failure. Please check the logs for more details.

ステップ2 操作モードを照会する場合にはいつでも、

sudo escadm op_mode show

例:

Operation Mode = OPERATION

ステップ3 実行中のトランザクションがないときに、メンテナンスモードにします。escadm ツールで ipt_check フラグを使用して、ESC に進行中のトランザクションがない場合にのみ、ESC をメ ンテナンスモードにすることができます。ESCに進行中のトランザクションがあり、ESCをメ ンテナンスモードにしない場合は、フラグを true に設定します。

sudo escadm op_mode set --mode=maintenace --ipt_check=true

[ipt_check] オプションが true に設定されている場合、escadm ツールは実行中の操作があるかど うかをチェックします。実行中の操作がある場合、escadm ツールは ESC をメンテナンスモー ドにしません。

(注) D-MONA展開を使用するESCでは、メンテナンスモードに移行するときに追加のコー ルを実行する必要があります。

ESC を操作モードにする

escadm ツールを使用して、ESC を操作モードにします。

sudo escadm op mode set --mode=operation

応答は次のとおりです。

Set mode to OPERATION Operation Mode = OPERATION

ESC 5.6 より前のリリースで D-MONA を展開している場合は、各 D-MONA に対して次の手順 を実行します。

curl -i -k --user {REST username}:{REST password} -X POST https:/{DMONA
IP}:8443/mona/v1/rules/resume all



(注) ESC 5.6 リリース以降、ESC が動作モードに設定されると、対応する D-MONA インスタンスも動作モードに設定されます。

ESCを動作モードに設定しているときに D-MONA に到達できない場合、次の警告が表示 されます。

Set mode to OPERATION Operation Mode = OPERATION Warning: There is at least one resume monitoring operation failure. Please check the logs for more details.

次のコマンドを使用して、ESC の動作モードをいつでも確認できます。

sudo escadm op_mode show

ESC スタンドアロンインスタンスからのデータベースの バックアップ

- 次の前提条件を考慮する必要があります。
 - データベースを保存し、バックアップログを作成するには、3番目のマシンが必要です。
 - ・ESCはデータベーススキーマのダウングレードをサポートしていません。データベー スを以前の ESC バージョンに復元すると、予期しない問題が発生する可能性があり ます。
- バックアッププロセスを開始する前に、外部ストレージスペースを確認します(OpenStack コントローラ内、またはESCによってアクセス可能なシステム)。バックアップ/復元は 汎用形式で表現でき、escadmツール(scp://<username>:<password>@<backup_ip>:<filename>
)で使用されます。この形式では、3番目のマシンのログイン情報、IPアドレス、および ファイルストレージパスが必要です。また、localhost IPをバックアップIPとして使用し、

ESC VM 内にデータベースをバックアップしてから、そのファイルを外部ストレージにコ ピーすることもできます。

スタンドアロン型 ESC または HA アクティブ/スタンバイ(アクティブノード)から ESC デー タベースをバックアップするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 ESC VM にログインして、メンテナンスモードに設定し、次を実行します。

\$ sudo escadm op mode set --mode=maintenance

- **ステップ2** ESC がメンテナンスモードになっていることを確認するには、次のコマンドを実行します。 \$ sudo escadm op_mode show
- ステップ3 データベースをバックアップします。ルートユーザとして次のコマンドを実行します。

sudo escadm backup --file /tmp/db_file_name.tar.bz2
scp://<username>:<password>@<backup_vm_ip>:<filename>

ステップ4 ESC を操作モードに戻すには、次のコマンドを実行します。

ステップ5 古いESCVMからすべてのログを収集し、バックアップします。ルートユーザとして以下のコ マンドを実行します。

sudo escadm log collect

タイムスタンプログファイルは、/var/tmp/esc log <timestamp>.tar.bz2 に生成されます。

- (注) ダイナミックマッピングファイルが ESC サービスによって使用されている場合は、 ダイナミックマッピングファイルを ESC ログと同じタイミングでバックアップする 必要があります。ダイナミックマッピングファイルのデフォルトパスは /opt/cisco/esc/esc-dynamic-mapping/dynamic_mappings.xml です。
- ステップ6 データベースのバックアップが正常に完了したら、Horizon/KiloまたはNovaコマンドを使用して、古い ESC VM をシャットダウンします。VMware vSphere を基盤とした ESC VM インスタンスの場合は、VMware クライアントダッシュボードを使用してアクティブインスタンスを シャットダウンします。OpenStack で VM をシャットダウンする例を以下に示します。 \$ nova stop OLD ESC ID
- ステップ7 古い VM から古いポートを切り離し、古い ESC ノードの名前を変更します。OpenStack で VM を分離し、名前を変更する例を以下に示します。

nova interface-detach ESC_NAME port-id-of-ESC_NAME
nova rename ESC NAME ESC NAME.old

^{\$} sudo escadm op_mode set --mode=operation
\$ sudo escadm op_mode show
VMWare で、古い VM に別の IP アドレスを割り当ててから、古い VM の名前を変更します。

ESCHAアクティブ/スタンバイインスタンスのデータベー スのバックアップ

- 次の前提条件を考慮する必要があります。
 - データベースを保存し、バックアップログを作成するには、3番目のマシンが必要です。
 - ・ESCはデータベーススキーマのダウングレードをサポートしていません。データベー スを以前の ESC バージョンに復元すると、予期しない問題が発生する可能性があり ます。
- バックアッププロセスを開始する前に、使用可能な外部ストレージスペースがあることを 確認します(OpenStackコントローラ内、またはESCによってアクセス可能なシステム)。
 バックアップ/復元は汎用形式で表現でき、escadm ツール

(scp://<username>:<password>@<backup_ip>:<filename>) で使用されます。この形式では、 3番目のマシンのログイン情報、IP アドレス、およびファイルストレージパスが必要で す。また、localhost IP をバックアップIP として使用し、ESC VM 内にデータベースをバッ クアップしてから、そのファイルを外部ストレージにコピーすることもできます。

スタンドアロン型 ESC または HA アクティブ/スタンバイ(アクティブノード)から ESC デー タベースをバックアップするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 スタンバイ ESC ノードで次の手順を実行します。

- a) SSHを使用してスタンバイ ESC インスタンスに接続します。
 \$ ssh <username>@<standby vm ip>
- b) ESC インスタンスがスタンバイになっていることを確認し、スタンバイ ESC HA アクティ ブ/スタンバイインスタンス名をメモします。

\$ sudo escadm status --v

「STANDBY」という出力値が表示される場合、そのノードはスタンバイ ESC ノードです。

c) アクセス権を管理者ユーザに変更します。

sudo bash

d) スタンバイ ESC VM からすべてのログを収集し、バックアップします。

\$ sudo escadm log collect

タイムスタンプログファイルは、/var/tmp/esc log <timestamp>.tar.bz2 に生成されます。

e) OpenStack Kilo/Horizon で Nova コマンドまたは VMware クライアントを使用して、スタン バイ ESC インスタンスをシャットダウンします。OpenStack で VM をシャットダウンする 例を以下に示します。

\$ nova stop OLD ESC STANDBY ID

ステップ2 アクティブ ESC ノードで次の手順を実行します。

a) SSH を使用してアクティブな ESC インスタンスに接続します。

\$ ssh <username>@<active_vm_ip>

b) アクセス権を管理者ユーザーに変更します。

\$ sudo bash

c) ESCインスタンスがアクティブであることを確認し、アクティブESCHAアクティブ/スタ ンバイインスタンス名をメモします。

\$ sudo escadm status --v

出力値に「ACTIVE」と表示される場合、ノードはアクティブ ESC ノードです。

d) ESC HA アクティブ/スタンバイのアクティブノードからデータベースファイルをバック アップします。

\$ sudo escadm backup --file /tmp/db_file_name.tar.bz2 scp://<username>:<password>@<standby_vm_ip>:<filename>

e) アクティブ ESC VM からログを収集し、バックアップします。

\$ sudo escadm log collect

タイムスタンプログファイルは、/var/tmp/esc_log < timestamp>.tar.bz2 に生成されます。

- (注) ダイナミックマッピングファイルが ESC サービスによって使用されている場合 は、ダイナミックマッピングファイルをESC ログと同じタイミングでバックアッ プする必要があります。ダイナミックマッピングファイルのデフォルトパスは /opt/cisco/esc/esc-dynamic-mapping/dynamic_mappings.xml です。
- ステップ3 OpenStack Kilo/Horizon で Nova コマンドを使用して、アクティブ ESC インスタンスをシャット ダウンします。VMware vSphere を基盤とした ESC VM インスタンスの場合は、VMware クラ イアントダッシュボードを使用してアクティブインスタンスをシャットダウンします。OpenStack で VM をシャットダウンする例を以下に示します。

\$ nova stop OLD ESC ACTIVE

ESCHAアクティブ/スタンバイインスタンスが正常にシャットダウンされたかどうかを確認す るには、nova list コマンドまたは nova show OLD_ESC_STANDBY コマンドを使用します。 ステップ4 (OpenStack の場合のみ) 古い ESC VM からポートを切り離し、古い VM の名前を変更します。

アップグレードされた ESC VM を古いインスタンスと同じ IP アドレスや同じインスタンス名 で稼働する必要がある場合は、各インスタンスからポートを切り離し、古いESC VM をシャッ トダウンしてから、古い ESC インスタンス名を変更します。

古い VMware アクティブインスタンスを使用する場合は、別の IP アドレスを割り当て、VM 名を変更します。古い VMware アクティブインスタンスを使用しない場合は、古い VM を削除 し、アップグレードした新規 VMware アクティブインスタンスに同じ IP アドレスを使用でき ます。古い VM を削除した後、古いインスタンス名と IP アドレスを引き続き使用できます。

ポートを切り離して、古い VM 名を変更するための OpenStack コマンドを以下に示します。

nova interface-list ESC_NAME
nova interface-detach ESC_NAME port-id-of-ESC_NAME
nova rename ESC NAME ESC NAME.old

ESC データベースの復元

始める前に

データベースを復元するには、次の手順を実行します。

- スタンドアロン型 ESC インスタンスで、ESC サービスを停止します。# sudo escadm stop を実行します。
- HA アクティブ/スタンバイタイプのインスタンスでは、最初にスタンバイの escadm を停止し、その後にアクティブのESCHAアクティブ/スタンバイインスタンスを停止します。
 # sudo escadm stop を実行します。
- すべてのサービスを停止する必要があります。ステータスを確認するには、# sudo escadm status --vを実行します。

手順

ステップ1 データベースを復元します。ESC VM から次のコマンドを実行します。

\$ scp <username>@<server_ip>:/path/db.tar.bz2 /tmp/ \$ sudo escadm restore -file /tmp/db.tar.bz2

- **ステップ2** URL に ESC パスワードを入力します。または、上記のコマンドを実行した後に手動で ESC パ スワード入力します。
- ステップ3 ESCサービスを再起動して、次のコマンドを実行すると、データベースの復元が完了します。

\$ sudo escadm restart

- (注) ESC メンテナンスモードでは、ノースバウンド要求と VNF のモニタリングがブロッ クされます。ただし、ESC がメンテナンスモードに入る前に、ノースバウンド要求を 受けて実行中のトランザクションがあった場合、バックアップおよび復元プロセスに よって、それらのトランザクションに制限が生じる可能性があります。
 - バックアップと復元によってトランザクションが中断された場合、ESCは、展開、ネットワークの構築、およびサブネット作成要求に対してエラーを報告します。ノースバウンドはこれらのエラーメッセージを処理しますが、場合によっては(OpenStackからUUIDを取得する前にESCが中断されるなど)、ネットワークやサブネットの漏えいが発生することがあります。
 - ・ESCは、サービスチェーンのアップグレードに対してエラーを報告し、サービス を再作成するためのサービスチェーンの展開解除と展開(ダウングレードとアッ プグレードではなく)を要求します。



Cisco Elastic Services Controller のアップグ レード

Cisco Elastic Service Controller は、次の2種類のアップグレードをサポートしています。

- Backup and Restore アップグレード: このアップグレードプロセスでは、ESC キープアラ イブデーモンの停止(ESC HA の場合)、データベースのバックアップ、ESC インスタン スの停止と名前変更(または削除)、ESC インスタンスの再インストール、データベース の復元が行われます。ESC 5.8 アップグレードでサポートされる ESC バージョンについて は、次の表を参照してください。
- ・インサービスアップグレード: ESC は、最小限のダウンタイムで、アクティブ/スタンバ イ高可用性ノードのインサービスアップグレードをサポートします。

ESCインスタンスは、スタンドアロンインスタンスとして、または高可用性ペアとしてアップ グレードできます。アップグレード手順は、スタンドアロンの場合と高可用性ペアの場合で異 なります。

この章では、ESC スタンドアロンインスタンスと ESC 高可用性インスタンスをアップグレードする方法について、それぞれの手順を示します。ESC インスタンスのアップグレードを決定する前に、次の手順を確認する必要があります。インストールのシナリオ (9ページ) を参照し、インストールシナリオの詳細を確認してください。

- ESCは、先行する2つのマイナーリリースからの直接アップグレードのみをサポートします。たとえば ESC 5.8 は、ESC 5.7 と ESC 5.6 からの直接アップグレードをサポートします。直接アップグレードでサポートされているバージョンよりも古いリリースの場合は、段階的なアップグレードを実行する必要があります。
 - (注) ESC メジャーリリースの例: ESC 3.x、ESC 4.x、ESC 5.x

ESC マイナーリリースの例: ESC 5.1.x、ESC 5.4.x

ESC メンテナンスリリースの例: ESC 5.4.0.x、5.4.1.x

ESC パッチリリースの例: ESC 5.4.0.88、ESC 5.4.0.89、ESC 5.4.0.100

ESCをアップグレードするには、ESCのインストールプロセスに精通している必要があります。

- OpenStack については、OpenStack のインストール手順を参照してください。第4章 「OpenStack への Cisco Elastic Services Controller のインストール」を参照してください。
- VMware については、VMwareのインストール手順を参照してください。第7章「Cisco Elastic Services Controllerの VMware vCenter へのインストール」を参照してください。
- ESC HA については、ESC HA のインストール手順を参照してください。第5章 「OpenStack での高可用性の設定」と第8章「VMware での高可用性の設定」を参照 してください。

表 7: ESC 5.8 へのアップグレードでサポートされる ESC バージョン

仮想インフラストラク チャ マネージャ	Backup and Restore アップグ レードでサポートされるバー ジョン	インサービスアップグレードでサポー トされるバージョン
OpenStack	5.7、5.6	5.7、5.6
VMware	5.7、5.6	5.7、5.6
CSP	5.7、5.6	5.7、5.6

特記事項

- 新しい ESC バージョンにアップグレードした後も、ESC サービスは、以前のリリースで 展開されたすべての VNF のライフサイクルを管理します。既存の VNF に新しい機能(新 しいデータモデルを使用)を適用するには、既存の VNF を展開解除して再展開する必要 があります。
- •アップグレードは、アクティブ/アクティブ HA のみでサポートされます。



(注) ETSI 展開では、ESC のアップグレードで VIP を変更しないでください。

ETSIの REST スキーマを変更した場合、http から https への変更中、ESC は、既存の展開 に対する ESC コアからのリカバリ通知の送信を停止します。

- スタンドアロン ESC インスタンスのアップグレード (173 ページ)
- ESC HA アクティブ/スタンバイインスタンスのアップグレード (174 ページ)
- OpenStack での ESC HA アクティブ/スタンバイノードのインサービスアップグレード (177 ページ)
- カーネルベースの仮想マシン(KVM) ESC HA アクティブ/スタンバイノードのインサー ビスアップグレード(180ページ)
- VMware での ESC HA アクティブ/スタンバイノードのインサービスアップグレード (184 ページ)

• CSP での ESC HA アクティブ/スタンバイノードのインサービスアップグレード (187 ページ)

スタンドアロン ESC インスタンスのアップグレード

スタンドアロン ESC インスタンスをアップグレードするには、次のタスクを実行します。

1. ESCデータベースをバックアップします。詳細については、「ESCスタンドアロンインス タンスからのデータベースのバックアップ」を参照してください。



- (注) 展開で使用されるカスタムスクリプトをバックアップし、データベース復元の前にそれ らを復元するには、バックアップにもスクリプトを再インストールする必要があります。
- ESCインスタンスを再展開します。詳細については、以下の「アップグレードを目的とした ESC の展開」のセクションを参照してください。
- **3.** 新しい ESC インスタンスで ESC データベースを復元します。詳細については、以下の 「ESC データベースの復元」の項を参照してください。

アップグレードを目的とした ESC の展開

古いESC VM をバックアップしてシャットダウンした後、新規またはアップグレード済み(新 しい ESC パッケージに基づく)の ESC VM をインストールする必要があります。ESC インス トールのすべてのパラメータは、古い ESC VM 展開と同じである必要があります。

OpenStack の場合、新しいイメージ名で Glance コマンドを使用して新しい ESC qcow2 イメージを登録した後、新しい bootvm.py スクリプトと新しいイメージ名を使用して ESC VM をインストールする必要があります。



(注) OpenStack で、古い ESC VM がフローティング IP で割り当 てられていた場合は、インストール後に新しい ESC VM を同 じフローティング IP に関連付ける必要があります。

VMWareの場合、新しいESC OVAファイルを使用してESC VMをインストールする必要があります。他のすべての設定とプロパティ値は、古い VM と同じである必要があります。

ESC データベースの復元

次の手順を使用して、新しい ESC インスタンスで ESC データベースを復元します。

手順

ステップ1 SSH を使用して新しい ESC インスタンスに接続します。

\$ ssh USERNAME@NEW ESC IP

ステップ2 ESC サービスを停止します。

\$ sudo escadm stop

ステップ3 ESC サービスのステータスをチェックして、すべてのサービスが停止していることを確認します。

\$ sudo escadm status

ステップ4 データベースファイルを復元します。

\$ scp://<username>:<password>@<standby_ip>:<filename>
\$ sudo escadm restore --file /path/where/file/scp-ed/to/db.tar.bz2

ステップ5 ESC サービスを開始します。

\$ sudo escadm start

ESC サービスが開始されると、スタンドアロン ESC のアップグレードが完了します。新しい ESC VM で\$ sudo escadm status を実行することにより、新しい ESC サービスの正常性を確 認できます。

ステップ6 Openstack で、データベースを正常に復元した後、古い ESC インスタンスを削除します。 \$ nova delete OLD_ESC_ID

特記事項:

新しい ESC バージョンにアップグレードした後も、ESC サービスは、古いバージョンによっ て展開されたすべての VNF のライフサイクル管理を継続します。ただし、古いバージョンの ESC によって展開された VNF への新しい機能(新しいデータモデルを使用)の適用は保証さ れません。新しい ESC バージョンの新しい機能を既存の VNF に適用する場合は、既存の VNF を展開解除して再展開する必要があります。

ESC HA アクティブ/スタンバイインスタンスのアップグ レード

ESCHAアクティブ/スタンバイノードをアップグレードするには、次のタスクを実行します。

 古い ESC HA アクティブ/スタンバイ アクティブ インスタンスからデータベースをバック アップします。詳細については、「ESC HA アクティブ/スタンバイインスタンスのデータ ベースのバックアップ」を参照してください。



- (注) 展開で使用されているカスタムスクリプトをバックアップし、データベースを復元する 前にそれらを復元するには、バックアップにもスクリプトをコピーする必要があります。
- 新しい ESC バージョンに基づいて、新しい ESC HA アクティブ/スタンバイノードを展開 します。詳細については、次の「アップグレードを目的とした ESC の展開」のセクション を参照してください。
- アクティブ ESC インスタンス (スタンバイ ESC インスタンスはアクティブ ESC インスタ ンスと同期)のデータベースを復元します詳細については、次の「新しいアクティブおよ びスタンバイインスタンスでのESC データベースの復元」のセクションを参照してください。

アップグレードを目的とした ESC HA アクティブ/スタンバイノードの展開

2 つの古い ESC VM をバックアップしてシャットダウンした後、新しい ESC パッケージに基 づいて新しい ESC VM をインストールします。

- OpenStack の場合、新しいイメージ名と Glance コマンドを使用して新しい ESC qcow2 イメージを登録した後、新しい bootvm.py スクリプトと新しいイメージ名を使用して ESC VM をインストールする必要があります。他のすべての bootvm.py 引数は、古い VM のセットアップに使用したものと同じである必要があります。
- VMWareの場合、HAのアクティブ/スタンバイペアをVMwareで起動するには2つの手順があります。1)2つのスタンドアロンインスタンスを設定2)HAアクティブ/スタンバイ情報を使用して各インスタンスを再設定他のすべての設定とプロパティ値は、古いVMと同じにする必要があります。
- VIPがノースバウンドアクセスに使用されている場合は、古いHAアクティブ/スタンバイペアを再設定するために使用したものと同じ VIP を新しい展開で保持してください。

新しいアクティブおよびスタンバイ ESC インスタンスでの ESC データベースの復元

手順

スタンバイ ESC インスタンスをシャットダウンします。

- ステップ1 SSHを使用してスタンバイ ESC インスタンスに接続します。
 - \$ ssh USERNAME@ESC_STANDBY_IP
- **ステップ2** ESC インスタンスがスタンバイになっていることを確認し、スタンバイ ESC HA アクティブ/ スタンバイインスタンス名をメモします。

\$ sudo escadm status

「STANDBY」という出力値が表示される場合、そのノードはスタンバイ ESC ノードです。

- (注) ダイナミックマッピングファイル (dynamic_mapping.xml) が ESC サービスで使用されている場合、ダイナミックマッピングファイルをスタンバイ ESC VM に復元する必要があります。スタンバイ ESC ノードの電源をオフにする前に、バックアップダイナミックマッピングファイル (dynamic_mapping.xml)をパス /opt/cisco/esc/esc-dynamic-mapping/にコピーする必要があります。
- ステップ3 スタンバイ ESC インスタンスは、OpenStack Kg/Horizon を介して、Nova コマンドを使用して シャットダウンします。VMware vSphere を基盤とした ESC VM インスタンスの場合は、VMware クライアントダッシュボードを使用してアクティブインスタンスをシャットダウンします。 OpenStack でのスタンバイ ESC インスタンスのシャットダウンの例を次に示します。 \$ nova stop NEW ESC STANDBY ID

新しいアクティブ ESC インスタンスを復元します。

- **ステップ4** SSH を使用してアクティブな ESC インスタンスに接続します。 \$ ssh USERNAME@ESC_ACTIVE_IP
- ステップ5 ESC インスタンスがアクティブであることを確認します。
 \$ sudo escadm status
 出力値に「ACTIVE」と表示される場合、ノードはアクティブ ESC ノードです。
- **ステップ6** アクティブノードの ESC サービスを停止し、ステータスを確認して、サービスが停止していることを確認します。

\$ sudo escadm stop
\$ sudo escadm status

ステップ1 データベースファイルを復元します。

\$ sudo escadm restore --file /tmp/db.tar.bz2
\$ scp://<username>:<password>@<standby ip>:<filename>

- (注) ダイナミックマッピングファイル (dynamic_mapping.xml) がESCサービスで使用されている場合、ダイナミックマッピングファイルをESC VM に復元する必要があります。ESC ノードを起動する前に、バックアップダイナミックマッピングファイル (dynamic_mapping.xml)をパス/opt/cisco/esc-dynamic-mapping/にコピーする必要があります。
- ステップ8 VM を再起動して、完全な ESC サービスを再起動します。

\$ sudo escadm restart

- **ステップ9** \$ Sudo escadm status を使用して、ESC サービスのステータスを確認します。
- **ステップ10** スタンバイ ESC ノードを起動します。

OpenStack Nova/Horizon または VMware クライアントを使用して、スタンバイ ESC ノードの電 源をオンにします。スタンバイノードを起動した後、ESCHAアクティブ/スタンバイアップグ レードのプロセスを完了する必要があります。 ステップ11 古い HA アクティブ/スタンバイインスタンスを OpenStack Nova/Horizon または VMware クライ アントから削除します。OpenStack で VM を削除する例を次に示します。

\$ nova delete OLD_ESC_ACTIVE_RENAMED OLD_ESC_STANDBY_RENAMED

VNF モニタリングルールのアップグレード

VNFモニタリングルールをアップグレードするには、*dynamic_mappings.xml*ファイルをバック アップしてから、アップグレードされたESCVMにファイルを復元する必要があります。詳細 については、「バックアップと復元の手順」を参照してください。HAアクティブ/スタンバイ インスタンスのアップグレードについては、「ESCHAアクティブ/スタンバイインスタンスの アップグレード」を参照してください。スタンドアロンインスタンスのアップグレードについ ては、「スタンドアロン ESC インスタンスのアップグレード」を参照してください。

OpenStack での ESC HA アクティブ/スタンバイノードのイ ンサービスアップグレード

手順

ステップ1 ESC データベースとログファイルをバックアップします。

- a) アクティブノードから ESC データベースのバックアップを実行します。データベースの バックアップの詳細については、「ESC HA アクティブ/スタンバイインスタンスのデータ ベースのバックアップ」を参照してください。
- b) アクティブ VM とスタンバイ VM の両方からすべてのログを収集してバックアップしま す。ログをバックアップするには、次のコマンドを実行します。

sudo escadm log collect

- (注) タイムスタンプファイルは、/var/tmp/esc_log-<timestamp>.tar.bz2に生成されます。
- c) ESC VM からデータベースのバックアップファイルとログファイル (/tmp/esc_log-.tar.bz2 に生成されています) * をコピーします。
- **ステップ2** 新しいバージョンの ESC イメージを使用してスタンバイインスタンスを再展開し、データが 同期されるまで待機します。
 - a) Horizon Horizon Web UI または nova CLI を使用してスタンバイインスタンスを削除します。 OpenStack コントローラで、nova クライアント経由で次のコマンドを実行します。

nova delete <secondary vm name>

b) 新しい ESC イメージを OpenStack Glance に登録して、再展開の使用状況を確認します。

glance image-create --name <image_name> --disk-format qcow2 --container-format bare
 --file <esc_qcow2_file>

- c) 新しいイメージバージョンに基づいて、スタンバイ ESC VM インスタンスを再展開しま す。新しい ESC パッケージ (bootvm.py および新しく登録したイメージ)を使用して、新 規のスタンバイインスタンスを再インストールします。他のすべてのインストールパラ メータは、以前の ESC VM 展開と同じである必要があります。たとえば、ホスト名、IP ア ドレス、gateway_ip、ha_node_list、kad_vip、kad_vif には同じ値を使用する必要がありま す。アップグレードされたバージョンの新規 ESC インスタンスが稼働すると、そのインス タンスはスタンバイ状態になります。
- d) 新規インスタンスにログインして次のコマンドを実行し、新しいECSノードの同期状態を 確認します。

\$ drbdadm status

drbdadm ステータスが出力されるまで待機し、両方のノードの出力が次のように 「UpToDate」になっているかを確認します。これは、新規 ESC インスタンスで、アクティ ブインスタンスからのデータ同期が完了していることを示します。

アクティブ/スタンバイの例

esc role:Secondary disk:UpToDate 101.1.0.119:7789 role:Primary peer-disk:UpToDate

アクティブ ESC の例

esc role:Primary disk:UpToDate 101.1.0.120:7789 role:Secondary peer-disk:UpToDatee

- **ステップ3** スタンバイインスタンスで keepalived サービスを停止し、アクティブインスタンスの電源をオフにします。次に、スタンバイ keepalived サービスを開始します。
 - a) keepalived サービスを停止するには、次のコマンドを使用します。

escadm keepalived stop

b) アクティブインスタンスにログインして、ESCアクティブノードをメンテナンスモードに 設定します。

\$ sudo escadm op_mode set --mode=maintenance

次のステップに進む前に、実行中のトランザクションがないことを確認してください。実 行中のトランザクションがないことを確認するには、次のコマンドを実行します。

For ESC 2.3: \$ sudo escadm ip_trans

ESC 2.3 より前のバージョンの場合は、escmanager ログ(/var/log/esc/escmanager.log) に新 しいトランザクションがないことを確認します。 c) アップグレードされたスタンバイインスタンスにログインし、ESCサービスをシャットダ ウンします。

\$ sudo escadm stop

d) OpenStack Nova クライアント/Horizon を使用してアクティブインスタンスの電源をオフに し、オフになっていることを確認します。OpenStack コントローラで次を実行します。

\$ nova stop <active_vm_name>
\$ nova list | grep <active_vm_name>

e) 以前アップグレードされたスタンバイインスタンス(停止状態)にログインし、ESCサービスを再起動します。スタンバイESCインスタンスはアクティブインスタンスのロールを引き継ぎ(スイッチオーバーがトリガーされます)、新しいバージョンでサービスの提供を開始します。

\$ sudo escadm start

ステップ4 新しいアクティブインスタンスのESCバージョンを確認し、バージョンが正しくアップグレー ドされているかを確認します。

\$ sudo escadm status (check ha status)

Expected output: 0 ESC status=0 ESC HA Active Healthy

\$ esc_version (check esc version)
version : 3.x.x
release : xxx

ステップ5 新しい ESC イメージを使用して、旧アクティブインスタンスを再展開します。

古いアクティブリインスタンスを削除し、新しい ESC パッケージ(bootvm.py および新しく登録したイメージ)を使用して再展開します。

a) 新たに展開したインスタンスにログインして、HA ステータスを確認します。新しいイン スタンスはスタンバイ状態である必要があります。

\$ sudo escadm status --v

b) 次のコマンドを実行して、新しい ESC スタンバイノードの同期状態を確認します。

\$ drbdadm status

drbdadm ステータスの出力に「UpToDate」と表示されるまで待機します。

c) 新しいESCスタンバイノードの場合、正常性チェックに合格し、ESCバージョンが正しく アップグレードされていることを確認します。

\$ sudo escadm status (check ha status) Expected output: 0 ESC status=0 ESC HA Standby Healthy \$ esc version (check esc version)version : 2.x.x release : xxx
\$ health.sh
Expected output:
ESC HEALTH PASSED

ステップ6 最初にアップグレードしたアクティブインスタンスに戻り、正常性と keepalived の状態をチェックします。

\$ drbdadm status

Expected output: 1:esc/0 Connected Primary/Secondary UpToDate/UpToDate /opt/cisco/esc/esc_database ext4 2.9G 52M 2.7G 2%

\$ sudo escadm status (check ha status) Expected output: 0 ESC status=0 ESC HA Active Healthy

\$ esc_version (check esc version) Expected output: version : 2.x.x release : xxx

\$ health.sh (check esc health)
Expected output:
ESC HEALTH PASSED

(注) クイックロールバック:アップグレードに失敗した場合は、アップグレードされたインスタンスをシャットダウンし、古いアクティブインスタンスを起動して、クイックロールバックを実行します。

インサービスアップグレードのロールバック手順

- 1. ESC VM からデータベースとログのバックアップファイルを任意の場所にコピー します。
- 2. 残りの ESC インスタンスを削除したら、古いバージョンの qcow2 イメージを使用して ESC HA アクティブ/スタンバイ VM を再展開します。
- データベースを復元します。「HA アクティブ/スタンバイデータベース復元のための Backup and Restore を使用した ESC HA アクティブ/スタンバイインスタンスのアップグレード」の手順に従います。
- 4. データベースの復元後、ESCサービスを古いバージョンに戻す必要があります。

カーネルベースの仮想マシン(KVM) ESC HA アクティ ブ/スタンバイノードのインサービスアップグレード

手順

ステップ1 ESC データベースとログファイルをバックアップします。

- a) アクティブノードから ESC データベースのバックアップを実行します。データベースの バックアップの詳細については、「ESC HA アクティブ/スタンバイインスタンスのデータ ベースのバックアップ」を参照してください。
- b) アクティブ VM とスタンバイ VM の両方からすべてのログを収集してバックアップしま す。ログをバックアップするには、次のコマンドを実行します。

\$ sudo escadm log collect

- (注) タイムスタンプログファイルは、/var/tmp/esc_log-<timestamp>.tar.bz2 に生成され ます。
- c) ESC VM からデータベースのバックアップファイルとログファイル (/tmp/esc_log-.tar.bz2 に生成) * をコピーします。
- **ステップ2** スタンバイ ESC インスタンスを再展開します。スタンバイインスタンスに新しい ESC イメージを登録します。
 - a) lib vert Virsh コマンドを使用して、スタンバイインスタンスを削除します。KVM ホスト で、次のコマンドを実行します。
 - \$ Virsh destroy the <secondary_vm_name>
 \$ Virsh undefine --remove-all-storage <secondary vm name>
 - b) 再展開の使用のために、新しい ESC イメージを Kvm ホストにコピーします。

sshpass -p "host Password' scp /scratch/BUILD-2_x_x_x/BUILD-2_x_x_x/ESC-2_x_x_x.qcow2
root@HOSTIP:

- c) 新しいイメージバージョンに基づいて、スタンバイ ESC VM インスタンスを再展開しま す。新しい ESC パッケージ(bootvm.py および新しく登録したイメージ)を使用して、新 規のスタンバイインスタンスを再インストールします。他のすべてのインストールパラ メータは、以前の ESC VM 展開と同じである必要があります。たとえば、ホスト名、IP ア ドレス、gateway_ip、ha_node_list、kad_vip、kad_vif には同じ値を使用する必要がありま す。アップグレードされたバージョンの新規 ESC インスタンスが稼働すると、そのインス タンスはスタンバイ状態になります。
- d) 新規インスタンスにログインして次のコマンドを実行し、新しいECSノードの同期状態を 確認します。

\$ drbdadm status

drbdadm ステータスが出力されるまで待機し、両方のノードが次の出力のように 「UpToDate」になっていることを確認します。これは、新規 ESC インスタンスで、アク ティブインスタンスからのデータ同期が完了していることを示します。

esc/0 Connected Secondary/Primary UpToDate/UpToDate

- **ステップ3** スタンバイインスタンスで keepalived サービスを停止し、アクティブインスタンスの電源をオフにします。次に、スタンバイ keepalived サービスを開始します。
 - a) アクティブインスタンスにログインして、ESCアクティブノードをメンテナンスモードに 設定します。

^{\$} sudo escadm op mode set --mode=maintenance

次のステップに進む前に、実行中のトランザクションがないことを確認してください。実 行中のトランザクションがないことを確認するには、次のコマンドを実行します。

\$ sudo escadm ip trans

escmanager ログ (/var/log/esc/escmanager.log) に新しいトランザクションがないことを確認 します。

b) アップグレードされたスタンバイインスタンスにログインして、keepalived サービスを シャットダウンします。

\$ sudo escadm stop

c) アクティブインスタンスの電源をオフにして、完全にオフになっていることを確認しま す。KVM ESC コントローラで、次を実行します。

\$ virsh destroy <active_vm_name>
\$ virsh list --all

 d) 以前にアップグレードされたスタンバイインスタンス(停止状態)にログインし、ESC サービスを起動します。スタンバイESCインスタンスはアクティブインスタンスのロール を引き継ぎ(スイッチオーバーがトリガーされます)、新しいバージョンでサービスの提 供を開始します。

 $\$ sudo escadm restart

ステップ4 新しいアクティブインスタンスのESCバージョンを確認し、バージョンが正しくアップグレー ドされているかを確認します。

\$ sudo escadm status (check ha status)

Expected output: 0 ESC status=0 ESC HA Active Healthy

\$ esc_version (check esc version)
version : 4.1.x
release : xxx

\$ health.sh (check esc health)

Expected output: ESC HEALTH PASSED

ステップ5新しい ESC イメージを使用して、旧アクティブインスタンスを再展開します。

古いアクティブリインスタンスを削除し、新しい ESC パッケージ(bootvm.py および新しく登録したイメージ)を使用して再展開します。他のすべてのインストールパラメータは、古い ESC VM の展開と同じにする必要があります。たとえば、ホスト名、IP アドレス、gateway_ip、ha_node_list、kad_vip、kad_vif は同じ値にする必要があります。

a) 新たに展開したインスタンスにログインして、HA ステータスを確認します。新しいイン スタンスはスタンバイ状態である必要があります。

\$ sudo escadm status

b) 次のコマンドを実行して、新しい ESC スタンバイノードの同期状態を確認します。

\$ drbdadm status

drbdadm ステータスの出力に「UpToDate」と表示されるまで待機します。

c) 新しいESC スタンバイノードの場合、正常性チェックに合格し、ESC バージョンが正しく アップグレードされていることを確認します。

```
$ sudo escadm status (check ha status)
Expected output:
0 ESC status=0 ESC HA Active Healthy
$ esc_version (check esc version)version : 4.1.x
release : xxx
$ health.sh
Expected output:
ESC HEALTH PASSED
```

ステップ6 最初にアップグレードしたアクティブインスタンスに戻り、正常性と keepalived の状態をチェックします。

\$ drbdadm status Expected output: 1:esc/0 Connected Primary/Secondary UpToDate/UpToDate /opt/cisco/esc/esc_database ext4 2.9G 52M 2.7G 2%

\$ sudo escadm status (check ha status) Expected output: 0 ESC status=0 ESC HA Active Healthy

\$ esc_version (check esc version) Expected output: version : 2.x.x release : xxx

\$ health.sh (check esc health)
Expected output:
ESC HEALTH PASSED

(注) クイックロールバック:アップグレードに失敗した場合は、アップグレードされたインスタンスをシャットダウンし、古いアクティブインスタンスを起動して、クイックロールバックを実行します。

インサービスアップグレードのロールバック手順

- 1. 残りの ESC インスタンスを削除したら、古いバージョンの qcow2 イメージを使 用して ESC HA アクティブ/スタンバイ VM を再展開します。
- データベースを復元します。「HA アクティブ/スタンバイデータベース復元のための Backup and Restore を使用した ESC HA アクティブ/スタンバイインスタンスのアップグレード」の手順に従います。
- 3. データベースの復元後、ESCサービスを古いバージョンに戻す必要があります。

VMware での ESC HA アクティブ/スタンバイノードのイン サービスアップグレード

手順

ステップ1 ESC データベースとログファイルをバックアップします。

- a) アクティブノードから ESC データベースのバックアップを実行します。データベースの バックアップの詳細については、「ESC HA アクティブ/スタンバイインスタンスのデータ ベースのバックアップ」を参照してください。
- b) アクティブ VM とスタンバイ VM の両方からすべてのログを収集してバックアップしま す。ログをバックアップするには、次のコマンドを実行します。

sudo escadm log collect

- (注) タイムスタンプログファイルは、/var/tmp/esc_log-<timestamp>.tar.bz2 に生成され ます。
- c) ESC VM からデータベースのバックアップファイルとログファイル (/tmp/esc_log-.tar.bz2 に生成) * をコピーします。
- **ステップ2** スタンバイ ESC インスタンスを再展開します。スタンバイインスタンスに新しい ESC イメージを登録し、データが同期されるまで待機します。
 - a) スタンバイインスタンスを削除します。スタンバイESCインスタンスを削除するには、ま ずvSphere クライアントからインスタンスの「電源をオフ」にし、次に[ディスクから削除 (Delete from Disk)]オプションを使用する必要があります。VMware vSphare クライアン トで、[ホーム (Home)]>[インベントリ (Inventory)]>[VM とテンプレート (VMs and Templates)]を選択します。左側のパネルからプライマリインスタンス名を右クリックし て、[電源 (Power)]>[電源オフ (Power Off)]を選択します。次に、スタンバイインスタ ンスを削除するには、[ホーム (Home)]>[インベントリ (Inventory)]>[VM とテンプ レート (VMs and Templates)]を選択します。左側のパネルからインスタンス名を右ク リックして、[ディスクから削除 (Delete from Disk)]を選択します。
 - b) 新しいイメージバージョンに基づいて、スタンバイ ESC VM インスタンスを再展開します。新しい ESC パッケージ(bootvm.py および新しく登録したイメージ)を使用して、新規のスタンバイインスタンスを再インストールします。アップグレードされたバージョンの新規 ESC インスタンスが稼働すると、そのインスタンスはスタンバイ状態になります。
 - c) 新規インスタンスにログインして次のコマンドを実行し、新しいECSノードの同期状態を 確認します。

\$ drbdadm status

drbdadm ステータスが出力されるまで待機し、両方のノードの出力が次のように 「UpToDate」になっているかを確認します。これは、新規 ESC インスタンスで、アクティ ブインスタンスからのデータ同期が完了していることを示します。 esc/0 Connected Secondary/Primary UpToDate/UpToDate

- **ステップ3** スタンバイインスタンスで keepalived サービスを停止し、アクティブインスタンスの電源をオフにします。次に、スタンバイ keepalived サービスを開始します。
 - a) アクティブインスタンスにログインして、ESCアクティブノードをメンテナンスモードに 設定します。

\$ sudo escadm op mode set --mode=maintenance

次のステップに進む前に、実行中のトランザクションがないことを確認してください。実 行中のトランザクションがないことを確認するには、次のコマンドを実行します。

For ESC 2.3:
\$ sudo escadm ip_trans

ESC 2.3 より前のバージョンの場合は、escmanager ログ(/var/log/esc/escmanager.log) に新 しいトランザクションがないことを確認します。

b) アップグレードされたスタンバイインスタンスにログインして、keepalived サービスを シャットダウンします。

\$ sudo escadm stop

- c) アクティブインスタンスの電源をオフにして、アクティブインスタンスの電源がオフになっていることを確認します。VMware vSphare クライアントで、[ホーム(Home)]>[インベントリ(Inventory)]>[VMとテンプレート(VMs and Templates)]を選択します。左側のパネルからプライマリインスタンス名を右クリックして、[電源(Power)]>[電源オフ(Power Off)]を選択します。
- d) 以前アップグレードされたスタンバイインスタンス(停止状態)にログインし、keepalived サービスを起動します。スタンバイESCインスタンスはアクティブインスタンスのロール を引き継ぎ(スイッチオーバーがトリガーされます)、新しいバージョンでサービスの提 供を開始します。

\$ sudo escadm start

ステップ4 新しいアクティブインスタンスのESCバージョンを確認し、バージョンが正しくアップグレー ドされているかを確認します。

\$ sudo escadm status --v(check ha status)

Expected output: 0 ESC status=0 ESC HA Active Healthy vimmanager (pgid 41908) is running monitor (pgid 42067) is running mona (pgid 42130) is running drbd (pgid 38488) is active snmp (pgid 2121) is running etsi (pgid 43247) is running pgsql (pgid 42566) is running keepalived (pgid 40281) is running portal (pgid 25644) is running filesystem (pgid 0) is running escmanager (pgid 42775) is running
\$ esc_version (check esc version)
version : 3.x.x
release : xxx
\$ health.sh (check esc health)
Expected output:
ESC HEALTH PASSED

ステップ5新しい ESC イメージを使用して、旧アクティブインスタンスを再展開します。

古いアクティブリインスタンスを削除し、新しい ESC パッケージ(bootvm.py および新しく登録したイメージ)を使用して再展開します。他のすべてのインストールパラメータは、古い ESC VMの展開と同じにする必要があります。たとえば、ホスト名、IP アドレス、gateway_ip、 ha_node_list、kad_vip、kad_vif は同じ値にする必要があります。削除する場合は、[ホーム (Home)]>[インベントリ(Inventory)]>[VM とテンプレート(VMs and Templates)]を選択します。左側のパネルからインスタンス名を右クリックして、[ディスクから削除(Delete from Disk)]を選択します。

a) 新たに展開したインスタンスにログインして、HA ステータスを確認します。新しいイン スタンスはスタンバイ状態である必要があります。

\$ sudo escadm status

b) 次のコマンドを実行して、新しい ESC スタンバイノードの同期状態を確認します。

\$ drbdadm status

drbdadm ステータスの出力に「UpToDate」と表示されるまで待機します。

c) 新しいESC スタンバイノードの場合、正常性チェックに合格し、ESC バージョンが正しく アップグレードされていることを確認します。

\$ sudo escadm status (check ha status) Expected output: 0 ESC status=0 ESC HA Active Healthy \$ esc_version (check esc version)version : 3.x.x release : xxx \$ health.sh Expected output: ESC HEALTH PASSED

ステップ6最初にアップグレードしたアクティブインスタンスに戻り、正常性とkeepalivedの状態をチェックします。

\$ drbdadm status Expected output: 1:esc/0 Connected Primary/Secondary UpToDate/UpToDate /opt/cisco/esc/esc_database ext4 2.9G 52M 2.7G 2% \$ sudo escadm status (check ha status) Expected output: 0 ESC status=0 ESC HA Active Healthy \$ esc version (check esc version) Expected output:

```
version : 3.x.x
release : xxx
$ health.sh (check esc health)
Expected output:
ESC HEALTH PASSED
```

(注) クイックロールバック:アップグレードに失敗した場合は、アップグレードされたインスタンスをシャットダウンし、古いアクティブインスタンスを起動して、クイックロールバックを実行します。

インサービスアップグレードのロールバック手順

- 1. ESC VM からデータベースとログのバックアップファイルを任意の場所にコピー します。
- 2. 残りの ESC インスタンスを削除したら、古いバージョンの qcow2 イメージを使用して ESC HA アクティブ/スタンバイ VM を再展開します。
- 3. データベースを復元します。「HA アクティブ/スタンバイデータベース復元のための Backup and Restore を使用した ESC HA アクティブ/スタンバイインスタンスのアップグレード」の手順に従います。
- 4. データベースの復元後、ESCサービスを古いバージョンに戻す必要があります。

CSPでのESCHAアクティブ/スタンバイノードのインサー ビスアップグレード

CSPでESCHAアクティブ/スタンバイノードのインサービスアップグレードを実行するには、 次の手順を実行します。

始める前に

次のコマンドを使用して、アップグレードの前に ESC HA ノードが適切に稼働していることを 確認します。

escadm status

1つのノードがアクティブ状態で、もう1つのノードがスタンバイ状態である必要があります。 次のコマンドを使用して、アクティブノードを確認します。

health.sh

正常性チェックに合格すると、次が表示されます。

ESC HEALTH PASSED

手順

ステップ1 スタンバイインスタンスのシャットダウン

VMの電源をオフにする前に、スタンバイ ESC VM をアップグレードします。アップグレード するには、次の手順に従います。

1. 次のコマンドを使用して、スタンバイ ESC VM からログを収集し、別のマシンにコピーします。

collect_esc_log.sh
scp /tmp/LOG PACKAGE NAME <username>@<backup vm ip>:<filepath>

2. CSP を使用して、スタンバイ ESC の電源をオフにします。

ステップ2 新しい ESC パッケージを使用して、スタンバイノードを再展開します。

スタンバイESCVMの電源をオフにした後、アップグレードするために、新しいESCパッケージを使用して新しいESCVMをインストールします。以前のESCVMとは異なるESCパッケージを使用する場合を除き、ESCインストールで使用するその他すべてのパラメータは、以前のESCVM展開と同じにする必要があります。

ESCノードがスタンバイ状態になっていることを確認します。次のコマンドを使用して、新しい ESC スタンバイノードの同期状態を確認します。

drbdadm status

次の出力が表示されるまで待機します。これは、新しい ESC VM がアクティブノードからの データ同期を完了しており、最新の状態であることを示しています。

```
[admin@esc-xyx-upgradetesthal-4-5-0-105 ~]$ drbdadm status
esc role:Secondary
disk:UpToDate
172.20.117.55:7789 role:Primary
peer-disk:UpToDate
```

ダイナミックマッピングファイル (dynamic_mapping xm) が ESC サービスによって使用され ている場合は、ESC VM に復元する必要があります。バックアップファイルを /opt/cisco/esc-dynamic-mapping/パスにコピーします。

ステップ3 アクティブノードを停止し、スイッチオーバーをトリガーします。

CSPを使用してアクティブインスタンスの電源をオフにします。その後、HAスイッチオーバー が自動的にトリガーされ、スタンバイインスタンスが新しいバージョンの ESC サービスを引 き継ぎます。新しい ESC がアクティブになった後、その新しい ESC アクティブノードが正常 性チェックに合格したかを確認します。

ステップ4 古いアクティブを置き換えるための新しい ESC ノードの展開

新しいESCパッケージを使用して以前のアクティブインスタンスをアップグレードするため、 新しいESC VM をインストールします。古いバージョンの ESC VM の電源をオフにする前に、 次のコマンドを使用して、ESC VM からログを収集して別のマシンにコピーします。

- # collect esc log.sh
- # scp /tmp/LOG_PACKAGE_NAME <username>@<backup_vm_ip>:<filepath>

 (注) ダイナミックマッピングファイルが ESC サービスによって使用されている場合は、 ダイナミックマッピングファイルを ESC ログと同じタイミングでバックアップする 必要があります。ダイナミックマッピングファイルのデフォルトパスは /opt/cisco/esc/esc-dynamic-mapping/dynamic_mappings.xml です。

CSP を介して古いバージョンの ESC VM の電源をオフにします。

ESCノードがスタンバイ状態になっていることを確認します。次のコマンドを使用して、新しい ESC スタンバイノードの同期状態を確認します。

drbdadm status

次の出力が表示されるまで待機します。これは、新しい ESC VM がアクティブノードからの データ同期を完了しており、最新の状態であることを示しています。

```
[admin@esc-xyz-upgradetesthal-4-5-0-105 ~]$ drbdadm status
esc role:Secondary
disk:UpToDate
172.20.117.55:7789 role:Primary
peer-disk:UpToDate
```

ダイナミック マッピング ファイル (dynamic_mapping xm) が ESC サービスによって使用され ている場合は、ESC VM に復元する必要があります。バックアップファイルを /opt/cisco/esc-dynamic-mapping/パスにコピーします。

 (注) ダイナミックマッピングファイルが ESC サービスによって使用されている場合は、 ダイナミックマッピングファイルを ESC VM に復元する必要があります。バックアッ プダイナミックマッピングファイルを、ダイナミックマッピングファイルのデフォル トパス /opt/cisco/esc/esc-dynamic-mapping/dynamic mappings.xml にコピーします。

インサービスアップグレードが正常に完了すると、古い ESC インスタンスを削除できます。

(注) 新しい ESC バージョンにアップグレードした後も、ESC サービスは、古いバージョンによって展開されたすべての VNFのライフサイクル管理を継続します。新しい ESC バージョンの新機能を既存の VNF に適用する場合は、それらの VNF の展開を解除し、新たに展開を実行します。



_第X _部

Cisco Elastic Services Controller のインス トールに関するトラブルシューティング

• ESC に関する問題のトラブルシューティング (193 ページ)



ESCに関する問題のトラブルシューティン グ

この章は、次の項で構成されています。

- ESC ログメッセージの表示 (193 ページ)
- •一般的なインストールエラー (199ページ)
- ESC のフェールオーバーシナリオ (202 ページ)

ESC ログメッセージの表示

ログメッセージは、VNF ライフサイクル全体にわたって ESC イベント用に作成されます。これらには、外部メッセージ、ESC から他の外部システムへのメッセージ、エラーメッセージ、 警告、イベント、障害などがあります。ログファイル

は、/var/log/esc/escmanager tagged.logにあります。

次に、ログメッセージの形式を示します。

date=<time-date>] [loglevel=<loglevel>] [tid=<transactionid>] [cl=<classifications>]
[tags=<tags>] [msg=<message>

次に、ログの例を示します。

date=15:43:58,46022-Nov-2016] [loglevel=ERROR] [tid=0793b5c9-8255-47f3-81e6-fbb59f6571f7] [cl=OS] [tags=wf:create_vm,eventType:VM_DEPLOY_EVENT,tenant:CSCvd94541,depName:test-dep,vmGrpName:test-VNF, vmName:test-dep_test_0_dc3f406c-05ca-43b3-af21-0841e3b029a0] [tags=wf:create_vm,eventType:VM_DEPLOY_EVENT,tenant:test,depName:test-dep,vmGrpName:test-VNF, vmName:test-dep_test_0_dc3f406c-05ca-43b3-af21-0841e3b029a0] [msg=sleepingfor5seconds to allow vm to become ACTIVE instance id: 162344f7-78f9-4e45-9f23-34cf87377fa7 name:test-dep_test_0_dc3f406c-05ca-43b3-af21-0841e3b029a0

要求を受信すると、一意のトランザクションIDを自動生成する RequestDetails オブジェクトが 作成されます。この値は、すべてのスレッドで転送されます。分類とタグは任意です。これら は、読みやすくするためにログメッセージに追加されたプレフィックスであり、デバッグに役 立ちます。分類とタグを使用すると、ログメッセージを簡単に解析し、ログ分析ツールでフィ ルタリングすることができます。 次に、サポートされている分類を示します。

NBI	「com.cisco.esc.rest」「com.cisco.esc.filter」(ノース バウンドイン ターフェイス:証明書)	
SBI	「com.cisco.esc.rest」:ソースはコールバックハンドラまたは 「EventsResource」(サウスバウンドインターフェイス、ESCとVIM 間)	
SM	「com.cisco.esc.statemachines」は StateMachine を意味します。この分類は、StateMachine カテゴリのログを示します。	
MONITORING	「com.cisco.esc.monitoring」「com.cisco.esc.paadaptor」(MONA 関連 ログ)	
DYNAMIC_MAPPING	「com.cisco.esc.dynamicmapping」「com.cisco.esc.db.dynamicmapping」 (MONA 関連ログ)	
CONFD	「com.cisco.esc.confd」	
CONFD_NOTIFICATION	[com.cisco.esc.confd.notif] [com.cisco.esc.confd.ConfdNBIAdapter]	
OS	「com.cisco.esc.vim.openstack」	
LIBVIRT	「com.cisco.esc.vim.vagrant	
VIM	「com. esc. vim」	
REST_EVENT	「ESCManager_Event」「com.cisco.esc.util.RestUtils」。ログ内のREST 通知を示します。	
WD	「com.cisco.esc.watchdog」	
DM	「com.cisco.esc.datamodel」「com.cisco.esc.jaxb.parameters」(データ モデルとリソースオブジェクト)	
DB	「com.cisco.esc.db」(データベース関連ログ)	
GW	「com.cisco.esc.gateway」	
LC	「com.cisco.esc.ESCManager」(スタートアップ関連ログ)	
SEC	「com.cisco.esc.jaas」	
MOCONFIG	「com.cisco.esc.moconfig」 (MOCONFIG オブジェクト関連ログ。こ れは ESC 開発者用の内部ログです)	
POLICY	「com.cisco.esc.policy」(サービス/VM ポリシー関連ログ)	
ТР	「com.cisco.esc.threadpool」	

I

ESC 「com.cisco.esc」上記にないその他のパッケージ	
-----------------------------------	--

次に、サポートされているタグを示します。

- ワークフロー [wf:]: RequestDetails オブジェクトのアクションとリソースを使用して生成 されます。例:「wf: create_network」
- イベントタイプ [eventType:]:現在のアクションをトリガーしたイベント。例: 「eventType:VM_DEPLOY_EVENT」
- リソースベース:これらの値は、イベントで使用されるパラメータのタイプに基づいて生成されます。階層(テナント、VMグループなど)がログに追加されます。

テナント	[tenant: <tenant name="">]</tenant>	
ネットワーク	[tenant: <tenant id="">, network:<network name="">]</network></tenant>	
	(注) テナントは、該当する場合にのみ表示されます。	
サブネット	[tenant: <tenant id="" name="" or="">, network:<network id="" name="" or="">, subnet:<subnet name="">]</subnet></network></tenant>	
	(注) テナントは、該当する場合にのみ表示されます。	
ユーザ	[tenant: <tenant name="">, user:<user id="" name="" or="">]</user></tenant>	
	(注) テナントは、該当する場合にのみ表示されます。	
イメージ	[image: <image name=""/>]	
フレーバ	[flavor: <flavor name="">]</flavor>	
配置	[tenant: <tenant id="" name="" or="">, depName:<deployment name="">]</deployment></tenant>	
展開の詳細	[tenant: <tenant id="" name="" or="">, depName:<deployment name="">, vmGroup:<vm group="" name="">, vmName:<vm name="">]</vm></vm></deployment></tenant>	
スイッチ	[tenant: <tenant id="" name="" or="">, switch:<switch name="">]</switch></tenant>	
音量	[volume: <volume name="">]</volume>	
サービス	[svcName: <service name="" registration="">]</service>	

さらに、分析とログの管理を促進するため、ESC ログを rsyslog サーバに転送することもできます。

ConfD API を使用したログのフィルタリング

ConfD API に導入されたログフィルタを使用して、ESC でログ(展開ログやエラーログなど) を照会および取得できます。テナント、展開名、およびVM名の新しいフィルタが導入されま した。これにより、ConfD API のログフィルタを使用して、最新のエラーログの ESC ログをさ らに照会することができます。ESC と OS 間の通信に関連する ESC ログを取得することもでき ます(分類タグを「OS」に設定します)。 次に、ConfD API ログを取得するためのログ形式を示します。

date=<time-date>] [loglevel=<loglevel>] [tid=<transactionid>] [cl=<classifications>]
[tags=<tags>] [msg=<message>

次に、サンプルログの例を示します。

date=15:43:58,46022-Nov-2016] [loglevel=ERROR] [tid=0793b5c9-8255-47f3-81e6-fbb59f6571f7] [cl=0S] [tags=wf:create_vm,eventType:VM_DEPLOY_EVENT,tenant:test,depName:test-dep,vmGrpName:test-VNF, vmName:test-dep_test_0_dc3f406c-05ca-43b3-af21-0841e3b029a0] [msg=sleepingfor5seconds to allow vm to become ACTIVE instance id: 162344f7-78f9-4e45-9f23-34cf87377fa7 name:test-dep_test_0_dc3f406c-05ca-43b3-af21-0841e3b029a0

ログレベル、分類、およびタグのパラメータは、ログを取得するために相互に依存します。次 の組み合わせを使用してログを正常に取得できます。

- log_level=ERROR, classifications=OS, tags=(depName:test-dep)
- log_level=ERROR, classifications=OS, tags=(tenant: test)

ログフィルタは、次の条件がすべて満たされたときに値を返します。

- ・ログレベル
- ・分類(指定されている場合)
- ・タグ(指定されている場合)



(注) 複数の分類がリストされている場合は、1つ以上の分類に一致する必要があります。同じ ことが、タグにも適用されます。

たとえば、次のログフィルタ条件では、前述のログサンプルを返しません。

log_level=ERROR, classifications=VIM, tags=(depName:test-dep)

ログレベルとタグが一致していても、分類の VIM が一致していないので値は返されません。

```
次に、データモデルを示します。
```

```
rpc filterLog {
    description "Query and filter escmanager logs using given parameters";
    tailf:actionpoint escrpc;
    input {
     leaf log_level {
       mandatory false;
       description "One of DEBUG / INFO / WARNING / ERROR / TRACE / FATAL. Results will
include all logs at and
                     above the level specified";
        type types:log level types;
       default ERROR;
      leaf log count {
       mandatory false;
       description "Number of logs to return";
       type uint32;
        default 10;
      }
```

ESC ログメッセージの表示

```
container classifications {
       leaf-list classification {
         description "Classification values to be used for the log filtering. For
example: 'OS', 'SM'.
                      Logs containing any of the provided classification values will be
returned.";
         type types:log_classification_types;
       }
     }
     container tags {
       list tag {
         key "name";
         leaf name {
          mandatory true;
         description "Tag name to be used for the log filtering. For example: 'tenant',
'depName'.
                       Logs containing any of the provided tag name plus the tag values
will be returned.";
           type types:log_tag_types;
          }
         leaf value {
           mandatory true;
           description "Tag value pairs to be used for the log filtering. For example:
 'adminTenant', 'CSRDeployment'";
           type string;
         }
       }
     }
   }
   output {
     container filterLogResults {
       leaf log level {
         description "Log level used to filter for the logs.";
         type types:log level types;
       list logs {
          container classifications {
           leaf-list classification {
             description "Classifications used to filter for the logs.";
             type types:log classification types;
           }
          }
          container tags {
           list tag {
             key "name";
             leaf name {
               mandatory true;
               description "Tag name used to filter for the logs.";
               type types:log_tag_types;
             leaf value {
               mandatory true;
               description "Tag value used to filter for the logs.";
               type string;
             }
            }
          leaf log date time {
           description "Timestamp of the log.";
           type string;
          leaf log message {
           description "The log message.";
           type string;
```

```
}
}
}
```

NETCONF コンソールまたは esc nc cli を使用して、ConfD API ログを照会できます。

• NETCONF コンソールを使用して、次のクエリを実行します。

/opt/cisco/esc/confd/bin/netconf-console --port=830 --host=127.0.0.1 --user=admin --privKeyFile=/home/admin/.ssh/confd_id_dsa --privKeyType=dsa --rpc=log.xml

・esc_nc_cliを使用して、次のクエリを実行します。

esc nc cli --user <username> --password <password> filter-log log.xml

次に、log.xmlの例を示します。

```
<filterLog xmlns="https://www.cisco.com/esc/esc">
  <log level>INFO</log level>
  <log count>1</log count>
  <classifications>
    <classification>OS</classification>
    <classification>SM</classification>
  </classifications>
  <tags>
    <tag>
      <name>depName</name>
      <value>CSR ap1</value>
    </tag>
    <t.ag>
      <name>tenant</name>
      <value>admin</value>
    </tag>
  </tags>
</filterLog>
```

応答は次のとおりです。

```
<rpc-reply xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" message-id="1">
  <filterLogResults xmlns="https://www.cisco.com/esc/esc">
    <log level>INFO</log level>
    <logs>
      <classifications>
        <classification>OS</classification>
        <classification>SM</classification>
      </classifications>
      <tags>
        <tag>
          <name>depName</name>
          <value>CSR ap1</value>
        </tag>
        <tag>
          <name>tenant</name>
          <value>admin</value>
        </tag>
      </tags>
      <log_date_time>13:06:07,575 31-Oct-2016</log date time>
      <log message> No pending work flow to start.</log message>
    </logs>
  </filterLogResults>
</rpc-reply>
```



(注) ロギング API の応答は XML 形式です。ログメッセージに XML 文字が含まれている場合はその文字がエスケープされ るため、XML 準拠は解除されません。

一般的なインストールエラー

ここでは、一般的なインストールの問題とそのトラブルシューティング方法について説明します。

問題/エラー	考えられる理由	ユーザのアクション
インストール時に sudo escadm status を使用して ESC サービスのス テータスを確認す る際に発生する問 題	サービスの中には、開 始に時間がかかるもの や、開始時に問題が発 生するものがありま す。	 次のいずれかの方法で、問題を特定します。 ログ /var/log/esc/escadm.log の確認
ESC のインストー ル中に発生する認 証に関するエラー	OpenStack のログイン 情報に関する引数があ りません。	OpenStack RC ファイルを取得し、OpenStack クラ イアントが正常に動作していることを確認します。
ESC HA 関連(アクティブ/スタンバイ) の問題		
ネットワークの問		次の状態がないかどうかを確認します。
題		 使用される両方のESCノードの静的IPアドレ スが、OpenStackの設定に基づいている。
		 各ネットワークインターフェイスのゲートウェ イがアクセス可能である。

問題/エラー	考えられる理由	ユーザのアクション
ESC アクティブ ノードが「アク ティブに切り替え 中」の状態のまま である。	 これは、次の間性があります。 ・ESC HA アクティブ/スタンバイノードがあります。 ・ESC HA アクティブ/スタンバイノードがも、「ファンバイノードンストロームシンドントンファンシンドントンファンシンドントンファンシンドントで、シークター、データイン・クターのの「「「シークターン」」、 ・ア間(スのベークター、データイン、ファインの原サービス(など、のの人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の	 次のことを確認します。 ESC アクティブノードとスタンバイノード間の接続。初回インストールでは、ESC アクティブサービスがスタンバイノードに到達できない場合は起動しません。両方の ESC ノードが正常に展開され、相互に到達可能であることを確認する必要があります。 ESC では /var/log/esc/esc_haagent.log (ESC 2.x)または /var/log/esc/escadm.log (ESC 3.x) にログが記録されており、問題のあるサービスを特定できます。 esc_service および postgresql の問題については、/var/log/esc/escmanager.log にログが記録されます。

I

問題/エラー	考えられる理由	ユーザのアクション
ESC HA アクティ ブ/スタンバイの MTU 問題		ESC VM の場合は、ネットワークインターフェイ スの MTU を 1500 から 1450 に減らします。MTU 値を減らすには、次の手順を実行します。
		 変更するインターフェイスを特定しま す。/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ethX から インターフェイスにアクセスします。X は変 更するインターフェイス番号を表します。
		 VIM などのテキストエディタを使用して、インターフェイスのMTU項目を追加または編集します(例: set MTU = 1450)
		3. インターフェイスを再起動します。 network service restart
その他の問題		ESC HA アクティブ/スタンバイをトラブルシュー ティングする際に役立つログがいくつかあります。
		•ESC マネージャのログは /var/log/esc/escmanager.log に格納されていま す。
		 ESC サービスのスタートアップ/停止に関する ESC HA アクティブ/スタンバイログ は、/var/log/esc/esc_haagent.log(ESC 2.X の場 合)および/var/log/esc/escadm.log(ESC 3.X の 場合)に格納されています。
		 キープアライブ構成の場合:
		 /etc/keepalived/keepalived.conf でコンフィ ギュレーションファイルを確認します。
		・キープアライブのログは、grep keepalived または vrrp を実行する と、/var/log/messages に格納されます。
		• DRBD 構成の場合 :
		• DRBD 構成は、/etc/drbd.d/esc.res のコン フィギュレーション ファイルで確認でき ます。
		• DRBD のログは、grep drbd を実行すると /var/log/messages に格納されます。

問題/エラー	考えられる理由	ユーザのアクション
ESC サービスのス 問題		
インストール時に sudo escadm status vを使用すると、 サービスステータ スによって ETSI サービスが停止し ていることが示さ れます。	ホストに複数の IP ア ドレスがある場合、 ETSI サービスは、 コールバック URL の 生成時に使用する IP アドレスを特定できま せん。 この原因を検証するに は、ログファイル /ar/log/sec/etsi-vfm/dsi-vfm/log に次のような例外が記 録されていないかを確 認します。 コンフィギュレーショ ンファイルで、 server.host プロパ ティを設定します。	 server.hostプロパティは、次のように設定しま す。 sudo escadm etsi set -server_host <ip></ip> ETSIサービスを開始します。 sudo escadm etsi start

ESC のフェールオーバーシナリオ

- ・お客様が多数の VNF を展開する場合
- •お客様が DB をバックアップする場合
- VNF 内の1つ以上の VM が再展開によって回復(新しい VM ID)
- ・ESC エラー:永続的な障害が発生
- ・お客様の DB 復元: 1 つ以上の VM ID で不一致がある場合
- ・同じ VNF は失敗しますが、ESC が回復しようとして失敗するのは、VIM 上で VM ID に よって検出されないためです。また、ポートが使用中のために再展開に失敗します。
- •これを回避するには、VMをアウトオブバンドで削除して復旧します。VMが削除される と、ESCで検出されなくなり、ポートが再展開で使用可能になります。


Cisco Elastic Service Controller のインストー ル引数

ESCインスタンスを起動するには、次のbootvm.pyスクリプト引数を指定する必要があります。

引数	説明		
esc_hostname	ESC VM インスタンスのホスト名を指定します。		
image	ESC インスタンスを起動するために OpenStack Glance で使用 されるイメージ ID を指定します。		
boot_volume	ESCインスタンスを起動するブート可能な外部ボリュームの ボリューム名または ID を指定します。		
ignore-ssl-errors	「ignoreSslErrors」を「yes」に設定します。信頼できるルー ト証明書がインストールされていない場合に、開発環境また はテスト環境への展開に役立ちます。		
managers	SNMP トラップが配信される場所のカンマ区切りリストで す。次の形式で指定する必要があります。 udp:ipv4/port" or "udp:[ipv6]/port		
net	ESC が接続する OpenStack 内のネットワーク ID または名前 を指定します。		
ipaddr	(任意)ネットワークで ESC に割り当てられる IP アドレス を指定します。		
	(注) この IP アドレスは、net 引数の net_id に対応して いる必要があります。		
gateway_ip	(任意)ESC のデフォルトゲートウェイの IP アドレスを指 定します。		

引数	説明		
os_auth_url	(任意) os_auth_url によって認証に使用される OpenStack Keystone の URL を指定します。		
os_username	(任意) os_username によって認証に使用される OpenStack Keystone のユーザ名を指定します。		
os_password	(任意) os_password によって認証に使用される OpenStack Keystone のパスワードを指定します。		
os_tenant_name	(任意) os_tenant_name によって ESC 展開に使用される OpenStack テナント名を指定します。		
bs_os_auth_url	(任意) bs_os_auth_urlによって認証に使用される OpenStack Keystone の URL を指定します。		
bs_os_username	(任意) bs_os_username によって認証に使用される OpenStack Keystone のユーザ名を指定します。		
bs_os_password	(任意) bs_os_password によって認証に使用される OpenStack Keystone のパスワードを指定します。		
bs_os_tenant_name	(任意) bs_os_tenant_name によって ESC 展開に使用される OpenStack テナント名を指定します。		
flavor	(任意) ESC VMを起動するための OpenStack フレーバーの IDを指定します。		
security_rules_file	(任意)ESC VM のセキュリティルール(IP、ポートセキュ リティ)を定義するファイルを指定します。		
etc_hosts_file	(任意)ESC VM の hosts ファイル(/etc/hosts)にエントリ を追加するためのファイルを指定します。		
avail_zone	(任意) ESC 展開に使用される OpenStack ゾーンを指定します。		
esc_params_file	(任意)ESC展開用のデフォルトパラメータファイルを指定 します。		
etsi_params_file	(任意)ESC 展開用の ETSI プロパティファイルを指定します。		
db_volume_id	(任意)ESC HAアクティブ/スタンバイ(ESC-HA アクティ ブ/スタンバイ)のデータベースストレージにマウントする ための Cinder ボリューム ID を指定します。		

引数	説明	
ha_node_list	(任意)アクティブ/スタンバイクラスタに含まれる HA ア クティブ/スタンバイノードの IP アドレスのリストを指定し ます。複数のネットワークインターフェイスを持つESCノー ドの場合、これらの IP は、データ同期に使用されるネット ワーク内のアドレスである必要があります。	
	(注) この引数は、レプリケーションベースの HA アク ティブ/スタンバイソリューションのみに使用され ます。	
kad_vip	(任意) keepalived VIP(仮想IP)のIPアドレスと keepalived VIPのインターフェイスを指定します(ESC-HAアクティブ/ スタンバイ)。	
	VIPのインターフェイスを指定する形式の例として、kad_vip 192.0.2.1:eth2 やkad_vip [2001:cc0:2020::fc]:eth2 があります。	
kad_vif	(任意) keepalived 仮想 IP と keepalived VRRP のインターフェ イスを指定します(ESC-HA アクティブ/スタンバイ)。VIP インターフェイスが引数 kad_vip を使用してすでに指定され ている場合は、引数kad_vif を使用して keepalived VRRP の インターフェイスのみを指定することもできます。	
kad_vri	VRRP インスタンスの仮想ルータ ID を指定します。kad_vri に指定できる値は0~254 です。同じHA アクティブ/スタ ンバイ内の ESC VM は、同じ kad_vri 番号を使用する必要が あります。L3 HA アクティブ/スタンバイに kad_vip が使用さ れない場合は、kad_vir を使用する必要があります。それ以 外の場合は、kad_vri 引数を省略できます。	
route	ESC VM のルーティング設定を指定します。	
ntp_server	(任意)NTP サーバのアドレスを指定します。	
rsyslog_server	(任意)ESC がログを送信する rsyslog サーバの IP アドレス を指定します。	
rsyslog_server_port	(任意)ESC がログを送信する rsyslog サーバのポートを指 定します。	
rsyslog_server_protocol	(任意)サーバにログを転送するために ESC によって使用 されるプロトコルを指定します。	

引数	説明		
secure	(任意)セキュリティの設定を有効にします。次の値を指定 できます。		
	•A:root が完全にロックアウトされます。コンソールからでも root としてログインすることはできません。		
	• B: SELinux が強制モードで実行されます。		
	•C: IPv4/IPv6 テーブルが開始されます。		
	• D: SSH パスワード認証が無効になります。ESC VM に SSH でログインするには、秘密キーが必要です。		
	• E: confd のホストキーが再作成されます。		
host_mapping_file	(任意)VNF 展開用のホストマッピングファイルを指定します。		
version	(任意)bootvm.pyのバージョンを出力して終了します。		
rng_virtio	RNG Virtio デバイスを使用した Libvirt/KVM での ESC VM の インストールと展開を有効にします。デフォルト値は次のと おりです。device=/dev/random rate_period=1000 rate_bytes=1024		

引数	説明
user_pass	

引数	説明		
	user_confd_pass とともに、3.0 以降に必須の引数です。		
	この引数により、ESC VM にアクセスするユーザが追加され ます。管理者権限を持たないユーザ(非管理者/非 root ユー ザ)を指定するには、この引数を使用します。user_name: password の形式を使用します。Linux(SSH/コンソールアク セス)用の管理者アカウントを作成するには、bootvm.py コ マンドに少なくとも1つの user_pass 引数を含めることが必 要です。必須のユーザクレデンシャル引数の構文は、次のと おりです。		
	user_pass admin:'PASSWORD-OR-HASH'[:OPTIONAL-PUBLIC-KEY-FILE][:OPTIONAL-ROLE]		
	このユーザは次の操作のみを実行できます。		
	•SSH を使用して ESC にログインする。		
	• Netconf CLI (esc_nc_cli、netconf-console など) にアクセ スして操作する。		
	・/var/logs/esc から ESC 関連ログを読み取る。		
	・ローカルホスト経由でRESTインターフェイスにアクセ スする。		
	このユーザは次の操作を実行できません。		
	・ESC DB にアクセスし、ESC システムを再設定する。		
	 システムレベルのログにアクセスする。 		
	• rsyslog、keepalived、DRDB などのシステムレベルのコ ンポーネントを設定する。		
	 ・暗号化キーと、RESTインターフェイスまたはESCログ からの値にアクセスする。 		
	次に、管理者アカウント用のuser_passと、より強力なクリ アテキストパスワードの例を示します。シェルの予約済み文 字との競合を回避するには、引用符を使用します。		
	-user_pass admin:'Strong4Security!'.		
	ESCをインストールする別の方法として、両方の管理者アカ ウントにパスワードハッシュを使用する例を示します。シェ ルの予約済み文字との競合を回避するには、引用符を使用し ます。		
	user_pass admin:'\$algorithm\$salt\$hash-of-salt-password'		
	ESC2.1以降では、この属性の公開キーが受け入れられます。 たとえば、次の例では、ユーザ「admin」のパスワードとし て「admin321」が生成され、キーファイルとして/ <i>tmp/abc.pub</i> を使用して公開キーが挿入されます。		

引数	説明			
	user_pass admin:admin321:/tmp/abc.pub			
user_confd_pass	confd ユーザを変更するために使用されます。ConfD (netconf/cli アクセス)用の管理者アカウントを作成するに は、bootvm.py コマンドに少なくとも1つの user_confd_pass を含めることが必要です。必須のユーザクレデンシャル引数 の構文は、次のとおりです。			
	user_confd_pass admin:'PASSWORD-OR-HASH'[:OPTIONAL-PUBLIC-KEY-FILE]			
	次に、管理者アカウント用のuser_confd_passと、より強力 なクリアテキストパスワードの例を示します。シェルの予約 済み文字との競合を回避するには、引用符を使用します。			
	user_confd_pass:'Strong4Security!'.			
	ESCをインストールする別の方法として、両方の管理者アカ ウントにパスワードハッシュを使用する例を示します。シェ ルの予約済み文字との競合を回避するには、引用符を使用し ます。			
	user_confd_ pass:'\$algorithm\$salt\$hash-of-salt-password'			
	ESC2.1以降では、この属性の公開キーが受け入れられます。 たとえば、次の例では、ユーザ「admin」のパスワードとし て「admin321」が生成され、キーファイルとして/ <i>tmp/abc.pub</i> を使用して公開キーが挿入されます。user_confd_ pass:admin321:/tmp/abc.pub			
esc_portal_startup	(任意)ESC ポータルを開始します。			
log	(任意) ログファイルを指定します。デフォルトでは、stdout にログが記録されます。			
esc_monitor_check_ips	(任意)esc_monitor によってモニタする必要がある IP アド レスを指定します(HA アクティブ/スタンバイフェールオー バーの場合)。			
enable-https-rest	(任意)作成された ESC VM のセキュアな REST インター フェイスを有効にします。			
enable-http-rest	(任意)作成された ESC VM の非セキュアな REST インター フェイスを有効にします。			
disable-rest-auth	(任意)REST API 認証を無効にします。			
	(注) 実稼働環境で REST 認証を無効にすることはでき ません。			

引数	説明
enable-snmp-agent	(任意)SNMPサービスの自動起動を有効にします。デフォ ルト値は[いいえ(False)]です。
ha_mode	HA アクティブ/スタンバイインストールのための ESC HA ア クティブ/スタンバイモードを指定します。HA アクティブ/ スタンバイで使用可能な次のオプションのいずれかを指定し ます。no_ha:HA なし、cinder:共有 Cinder ボリューム、 drbd:組み込み DRBD、drbd_on_cinder:Cinder ボリューム による DRBD
enable-https-etsi	(任意)作成された ESC VM 用のセキュアな ETSI REST イ ンターフェイスを有効にします。
enable-http-etsi	(任意)作成された ESC VM 用の非セキュアな ETSI REST インターフェイスを有効にします。実稼働環境でこのイン ターフェイスを有効にすることは推奨されません。
encrypt_key	暗号用のキーを指定します。
proxy	特定のポートでプロキシを使用します。
noproxy	プロキシを使用しないホストを一覧表示します。
kad_unicast_src_ip	ユニキャストの送信元IPアドレスを指定します。これはESC VM がユニキャスト(L3) VRRP 通信に使用するインター フェイスの IP アドレスです。 例:kad_unicast_src_ip 10.0.0.1
kad_unicast_peer	ユニキャストのピア IP アドレスを指定します。これは ESC ピア VM がユニキャスト (L3) VRRP 通信に使用するイン ターフェイスの IP アドレスです。 例:kad_unicast_peer 10.0.0.1

引数	説明		
placement_hint	この引数と、サーバグループ、samehost、differenthostフィル タを使用して、ESC HA アクティブ/スタンバイ仮想マシンの 配置を指定します。		
	例:		
	 placement_hint different_host=2b299428-e7a7-4528-8566-9a4970183c6a (ID は VM UUID である必要があります) placement hint 		
	same_host=2b299428-e7a7-4528-8566-9a4970183c6a (ID は VM UUID である必要があります)		
	•pacement_nnt group=4c7758ab-e9cb-4cf0-8f02-344ec666365b(ID はサー バグループ UUID である必要があります)		
format {json}	この引数を使用して、出力内の成功および障害メッセージを キャプチャします。		
	例:\$./bootvm.pyimage ESC-2_3_0_8net networkformat jsontest-0		
	{ "status" : "Success" , "vm_uuid" : "UUID" }		
user_rest_pass	REST API にアクセスするユーザを追加します。形式は username: password です。このオプションは繰り返し指定で きます。		
user_portal_pass	ポータルユーザを追加します。形式は username: password で す。このオプションは繰り返し指定できます。		
user_etsi_pass	ETSI REST API にアクセスするユーザを追加します。形式は username:passwordです。指定できるユーザは1人だけです。		
etsi_oauth2_pass	ETSI REST API にアクセスするための OAuth2 クライアント を追加します。Format clientId:clientSecret。このオプションは 繰り返し指定できます。		

引数	説明		
no_vim_credentials	VIM ログイン情報を渡さずに ESC を展開するには、この引数を使用します。この引数を使用すると、次のパラメータはインストール中に渡されません。		
	•os_auth_url		
	•os_username		
	•os_password		
	•os_tenant_name		
	展開が完了した後、ユーザは、ESC の VIM/VIM ユーザ API (REST/Netconf)を使用して、これらの VIM ログイン情報 を設定できます。REST API および Netconf を使用した設定 の詳細については、「インストール後のタスク」の章にある 「ESC インストール後の VIM ログイン情報の設定」を参照 してください。		

Cisco Elastic Service Controller インストーラファイルの参照

ファイル	説明
security_rules_file	このファイルには次のものが含まれています。
	 テナントのセキュリティグループを作成するためのセキュリティルール。
	• テナントへのトラフィックを許可する設定。
etc_hosts_file	このファイルには、/etc/hosts ファイルに追加する 1 つ以上のエントリが含 まれています。
esc_params_file	このファイルには、ESC のさまざまなパラメータを設定するための情報が 含まれています。esc_params_file で設定できるパラメータの詳細について は、下の表で説明します。
host_mapping_file	このファイルには、ホストに基づいてネットワークをマッピングするための情報が含まれています。

ESC 設定パラメータ

このファイルを使用して、インストール時にさまざまな ESC パラメータを設定できます。設定可能なパラメータを表に示します。

このファイルを使用した設定の例を次に示します。

```
openstack.endpoint=adminURL
affinity.filter=ServerGroupAffinity
```

表 8: ESC 設定パラメータ

esc_param.conf	タイ プ	デフォルト値	説明
default.vm_recovery_retries_max	数値	3	許容されるリカバリの試行回数(VMあたり)。
openstack.endpoint	文字 列	publicURL	ESC の keystone エンドポイント値を設定するパ ラメータ。オプション: adminURL、publicURL
			CLIまたはRESTサービスを使用して、デフォル ト値を変更できます。
			CLI を使用:
			<pre>\$ sudo escadm escmanager config setkey openstack.endpointvalue publicURL { "category": "OPENSTACK", "type": "STRING", "value": "publicURL", "key": "ENDPOINT" } REST を使用:</pre>
			<pre>\$ curl -X PUT http://172.16.0.1:8080/ESCManager/v0/config /openstack/endpoint/publicURL</pre>
log_level	文字 列	INFO	ロギングのレベル。オプション:INFO、Trace、 DEBUG
affinity.filter	文字 列	SameHostFilter	PolicyEngine を構築し、VM ポリシーテーブルを 初期化するために使用される定数文字列。
			オプション: SameHostFilter、ServerGroupAffinity
anti_affinity.filter	文字 列	DifferentHostFilter	PolicyEngine を構築し、VM ポリシーテーブルを 初期化するために使用される定数文字列。 オプション: DifferentHostFilter

(注)

ESC の場合、ESC ポリシーエンジンに対してデフォルトで SameHostFilter と DifferentHostFilter が使用されますが、OpenStack の場合、デフォルトではこれらのフィル タが設定されないことがあります。その場合、OpenStack の nova サービスの /etc/nova/nova.conf ファイルにある次のスケジューラオプションに、SameHostFilter と DifferentHostFilter を追加する必要があります。

```
scheduler_default_filters = RetryFilter, AvailabilityZoneFilter,RamFilter, ComputeFilter,
ComputeCapabilitiesFilter,
ImagePropertiesFilter, ServerGroupAntiAffinityFilter, ServerGroupAffinityFilter,
DifferentHostFilter, SameHostFilter
```

OpenStack 用の ServerGroupAntiAffinityFilter

ESC は、OpenStack 用の ServerGroupAntiAffinityFilter の使用に対応できます。

REST

PUThttp://localhost:8080/ESCManager/v0/config/anti affinity/filter/ServerGroupAntiAffinity

PUThttp://localhost:8080/ESCManager/v0/config/affinity/filter/ServerGroupAffinity

CLI

```
sudo escadm escmanager config set --key ANTI_AFFINITY.FILTER --value
ServerGroupAntiAffinity
sudo escadm escmanager config set --key AFFINITY.FILTER --value ServerGroupAffinity
```

重要なポイント

OpenStack の ServerGroupAntiAffinityFilter は、inter-dep anti-affinit、scalingの使用や、servergroup とデフォルトフィルタ(samehost/differenthost)の混合使用をサポートしていません。 ServerGroupAntiAffinity フィルタを使用している場合、VM グループ内での配置は許可されま せん。VM ベースの配置ポリシーには **<placement_group** > のみを使用できます。 vm_group ご とに 1 つの VM を使用できます。2 つの異なる placement_group に単一の VM グループを追加 することはできません。

ESCサービス、ポート、およびセキュリティグループの概要

表 9: 外部サービス (External Services)

	サービス	カンファレ ンスの公開/ 非公開 (Visibility)	任意かどうか	インター フェイス	プロトコ ル	ポート
1	sshd	外部(オー ケストレー ション)	いいえ	0.0.0.0	ТСР	22

	サービス	カンファレ ンスの公開/ 非公開 (Visibility)	任意かどうか	インター フェイス	プロトコ ル	ポート
2	ESC Web UI/ポータル (HTTPS)	外部(オー ケストレー ション)	はい (代わりに REST および/または Netconf を使用 可)	0.0.0.0	ТСР	443(以前 は9001)
3	ESC Netconf API	外部(オー ケストレー ション)	はい (代わりに REST および/またはポー タルを使用可)	0.0.0.0	ТСР	830
4	ESC SNMP	外部(オー ケストレー ション)	はい (カスタム ユーザデー タ/esc-config.yaml のみで設定可能)	0.0.0.0	ТСР	2001
5	ESC DRBD (HA アク ティブ/スタ ンバイレプ リケーショ ン)	外部(オー ケストレー ション)	いいえ。HA アク ティブ/スタンバイ の設定に必要。	0.0.0.0	ТСР	7789
6	ESC ConfD CLI	External	はい esc_product_confd.conf を変更してリロー ドすることで設定 可能	0.0.0.0	SSH	2024
7	ESC REST API (HTTPS)	外部(オー ケストレー ション)	はい (代わりにポータ ルおよび/または Netconf を使用 可)	0.0.0.0	ТСР	8443
8	ESC Keepalived	外部(オー ケストレー ション)	いいえ。HA アク ティブ/スタンバイ の設定に必要。	0.0.0.0	マルチ キャスト VRRP	該当なし

	サービス	カンファレ ンスの公開/ 非公開 (Visibility)	任意かどうか	インター フェイス	プロトコ ル	ポート
9	ETSI-VNFM (HTTP)	外部	はい (etsi-production properties を使用して設定 可)	0.0.0.0	ТСР	8250
10	ETSI-VNFM (HTTPS)	外部	はい (esi-productionproperties を使用して設定 可)	0.0.0.0	ТСР	8251
11	ETSI-VNFM (Prometheus)	外部	はい (dsi-productionproperties を使用して設定 可)	0.0.0.0	ТСР	8252
12	ETSI-VNFM (アーティ ファクトの ダウンロー ド用の追加 の HTTPS ポート)	外部	はい (asi-production properties を使用して設定 可)	0.0.0.0	ТСР	8253
13	ESC ヘルス API	外部(オー ケストレー ション)	いいえ	0.0.0.0	ТСР	ESC 5.2 以 降の場合、 8060 ESC 5.1 以 前の場合、 60000
14	ETSI Health API	内線				Local のみ
15	D-MONA REST API	外部	いいえ	0.0.0.0	ТСР	8443
16	Consul サー ビス ¹	外部	いいえ	0.0.0.0	ТСР	8300、 8301、8302
17	Consul サー ビス ²		いいえ	0.0.0.0	TCP およ び UDP	8301 8302 8600

	サービス	カンファレ ンスの公開/ 非公開 (Visibility)	任意かどうか	インター フェイス	プロトコ ル	ポート
18	ConfD	外部 ³	A/A セットの場合 はいいえ	ESC ノー ド IP に限 定 ⁴	ТСР	4565
19	PostgreSQL	外部 ⁵	A/A セットの場合 はいいえ	ESC ノー ド IP に限 定 ⁶	ТСР	7878
20	ESCManager RMI レジス トリ ⁷	外部	A/A セットの場合 はいいえ	ESC ノー ド IP に限 定	ТСР	8679
21	ESCManager RMI サービ ス ⁸	外部	A/A セットの場合 はいいえ	ESC ノー ド IP に限 定	ТСР	8680
22	ESCManager Prometheus メトリック	外部 ⁹	はい (application.properties)	0.0.0.0	ТСР	8088
23	MONA Prometheus	外部 ¹⁰	はい (applicationproperties)	0.0.0.0	ТСР	8092
24	VIMManager Prometheus メトリック	外部 ¹¹	はい (applicationproperties)	0.0.0.0	ТСР	8097
25	DHCP	外部 DHCPは、 ESCイン ターフェイ スのIPアド レスの解決 に限定され ます。	いいえ	0.0.0.0	UDP	66、67

¹ A/A ESC セットのみに必要です。それ以外の場合、ポートはリッスンしません。 ² A/A ESC セットのみに必要です。それ以外の場合、ポートはリッスンしません。

³ ESC 5.0 以降のみに導入
 ⁴ ESC A/A セット (3 VM)
 ⁵ ESC 5.0 以降のみに導入

⁶ ESC A/A セット (3 VM)

- ⁷ A/A ESC セットのみに必要です。それ以外の場合、ポートはリッスンされません。
 ⁸ A/A ESC セットのみに必要です。それ以外の場合、ポートはリッスンされません。
- ⁹ ESC 5.2 以降
- ¹⁰ ESC 5.2 以降
- ¹¹ ESC 5.2 以降



CSP2100のサンプルファイルで使用される 変数リスト

ユーザデータファイルを作成する場合や ESC を設定する場合、サンプルファイルで使用され ている次の変数リストの値を準備する必要があります。

表10:変数リスト

変数名	目的
VAR_TIMEZONE	ESC クロックで使用されるタイムゾーン
VAR_SERVICE_NAME	CSP の ESC サービス名
VAR_NTP_SERVER	NTP サーバの IP アドレス
VAR_NETWORK1_NETMASK	ethl インターフェイスのネットマスク(デュ アルインターフェイス ESC)
VAR_NETWORK1_NAME	ESC の ethl インターフェイスが存在する CSP 上のネットワーク名(デュアルインターフェ イス ESC)
VAR_NETWORK1_IPADDR	ethl インターフェイスの IP アドレス(デュア ルインターフェイス ESC)
VAR_NETWORK1_GATEWAY	ethl インターフェイスのゲートウェイ(デュ アルインターフェイス ESC)
VAR_NETWORK0_NETMASK	eth0 インターフェイスのネットマスク
VAR_NETWORK0_NAME	ESC の eth0 インターフェイスが存在する CSP 上のネットワーク名

変数名	目的
VAR_NETWORK0_KADVRI	HA に使用される VRRP ID。HA ペアのサブ ネット内で一意である必要があり、両方のESC で使用されているものと同じ値である必要が あります。 範囲は1~254です。
VAR_NETWORK0_KADVIP	現在のアクティブ ESC に接続する HA ペアの VIP
VAR_NETWORK0_IPADDR2	他のESCのeth0インターフェイスに割り当て られた IP アドレス
VAR_NETWORK0_IPADDR	ESCのIPアドレス (eth0インターフェイス)
VAR_NETWORK0_GATEWAY	eth0 インターフェイスのゲートウェイ
VAR_NAMESERVER_IP	DNS サーバの IP アドレス
VAR_LOCAL_HOSTNAME	ESC のホスト名
CSP_IP_ADDRESS	使用する CSP 2100 の IP アドレス

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。