cisco.



Cisco Elastic Services Controller 5.4 アドミニストレーションガ イド

初版: 2021年2月5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/ © 2021 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



はじめに:	このマニュアルについて v		
	対象読者 V		
	用語および定義 v		
	関連資料 vii		
第 1 章	- Elastic Services Controller の概要 1		
	Elastic Services Controller の概要 1		
第2章	 インターフェイスの設定 3		
	インターフェイス設定 3		
	基本的なインターフェイスの設定 3		
	基本的なインターフェイス設定 3		
	インターフェイス名の設定 4		
	MACアドレスの割り当て 5		
	インターフェイスのサブネットの設定 7		
	アウトオブバンドポートの設定 7		
	デュアルスタックのサポート 8		
	高度なインターフェイス設定 15		
	高度なインターフェイスの設定 15		
	許可済みアドレスペアの設定 16		
	セキュリティグループのルールの設定 17		
	ハードウェア アクセラレーションのサポート(OpenStack のみ) 18		
	VMware vSphere NUMA 属性の追加パラメータの作成 19		
	VMware vCenter での PCI または PCIe デバイスのパススルーの設定 19		

PCI または PCIe PassThrough デバイスの自動選択 20

第3章
 ESC 正常性のモニタリング 23
 REST API を使用した ESC の正常性のモニタリング 23
 SNMP トラップ通知を使用した ESC の正常性のモニタリング 31
 SNMP エージェントの設定 32
 ESC SNMP MIB の定義 34
 SNMP トラップ通知の有効化 34
 ESC での SNMP トラップ通知 43
 結合および分割 SNMP トラップモード 45
 自己署名証明書の管理 50

第4章 ESC のシステムログ 51
 ESC ログメッセージの表示 51
 ESC ログファイルの表示 57

- 付録 A: ESC のエラー状態 63 ESC 操作のエラー状態 63
- 付録 B: テクニカルサポートに連絡する前に 67
 ESC からのログのダウンロード 67
 TAC に問い合わせる前にすべきこと 67



このマニュアルについて

このガイドは、基本的な設定、ESCの正常性のモニタリング、システムログの表示など、ESC 管理関連のタスクを実行するのに役立ちます。

対象読者 (vページ)

対象読者

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

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

用語および定義

次の表で、このガイドで使用されている用語を定義します。

表1:用語および定義

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

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

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

関連資料

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

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

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

ドキュメントの入手方法

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

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



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

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





インターフェイスの設定

- •インターフェイス設定(3ページ)
- •ハードウェアアクセラレーションのサポート(OpenStack のみ) (18ページ)

インターフェイス設定

インターフェイス設定を使用すると、ネットワーク、サブネット、IP アドレス、MAC アドレ ス、VIMインターフェイス名、モデルなど、インターフェイスのさまざまな設定を選択できま す。

この項では、Elastic Services Controller (ESC)の基本的インターフェイス設定および高度なインターフェイス設定と、これらを設定する手順について説明します。

基本的なインターフェイスの設定

ESC データモデルでは、インターフェイスは VM に接続されている VNIC を参照します。VM グループの下に1つ以上のインターフェイスを追加できます。interface セクションには、VNIC を設定するための詳細が表示されます。

この項では、Elastic Services Controller (ESC)の基本的なインターフェイス設定について説明 します。

基本的なインターフェイス設定

この項では、次のような基本的なインターフェイス設定について説明します。

- ネットワーク
- サブネット
- IP アドレス
- MAC アドレス
- ・Elastic Services Controller (ESC) の場合は、VIM インターフェイス名など。

インターフェイス名の設定

VIM インターフェイス名を設定するには、展開 XML ファイル内のインターフェイスに属性 <vim_interface_name>を指定します。インターフェイス名を生成するときに特定の名前を使用 するには、<vim_interface_name>を使用します。これらの属性が指定されていない場合、ESC はインターフェイス名を自動生成します。この名前は、deployment_name、group_name、およ びランダムな UUID 文字列の組み合わせになります。例:

my-deployment-na my-gro 0 8053d7gf-hyt33-4676-h9d4-9j4a5599472t_o

(注)

この機能は現在、OpenStack でのみサポートされています。

VM グループに伸縮性があり、vim_interface_name が指定されている場合は、2番目のインターフェイス名以降のインターフェイス名の後に数値インデックスが追加されます(最初の名前は変更されません)。たとえば、指定したインターフェイス名が

<vim_interface_name>interface_1</vim_interface_name> と設定されており、スケーリングが3 に設定されている場合は、3つの異なるインターフェイス名(interface_1、interface_1_1、およ びinterface_1_2)で3つの VM が作成されます。VM グループの VM が1つのみの場合は、カ スタムインターフェイス名に「_<index>」は追加されません。単一の展開に複数の VM グルー プを含めることができます。また、必要に応じて、個々の VM グループで異なる

vim_interface_name 値を指定できます。たとえば、展開に2つのVMグループがある場合、最初のグループでvim_interface_nameを指定すると、すべてのVMに前述のようにその名前が生成されます。2番目のVMグループではvim_interface_nameを指定しないため、このグループから作成されたすべてのVM名が自動生成されます。同じインターフェイス名は、必要に応じて、同じVMグループ内の別のinterface セクション、展開内の別のVMグループ、または異なる展開内で使用できます。

属性 <vim_interface_name> または <port> を同じインターフェイスに使用した場合、 vim interface name 値は無視され、port 属性内の値が使用されます。

```
<esc_datamodel xmlns="https://www.cisco.com/esc/esc"> <tenants><tenant>
<name>Admin</name>
<deployments>
<deployments>
<deployment_name>NwDepModel_nosvc</deployment_name>
<interface>
<interface>
<interface_name>interface_1</vim_interface_name>
</network>my-network</network>
</interface>
```



(注)

インターフェイス名には最大61文字を使用できます。特殊文字は使用できず、英数字と「_」 および「-」のみを使用できます。次に、カスタムポート名を使用した出力例を示します。展 開時にvim_interface_nameを設定した場合は、同じ値が出力に表示されます。展開時にこの値 を設定しなかった場合は、ESCがポート名を自動生成します。 次に、カスタムインターフェイス名を追加した後に esc_nc_cli スクリプトを使用して取得した出力の運用データの例を示します。vim_interface_nameという新しい要素がインターフェイス要素の下に表示されます。

```
[admin@esc-3-1-xxx]$ esc nc cli --user <username> --password <password> get
 esc datamodel/opdata
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <rpc-reply xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" message-id="1">
 . .
     <interface>
         <nicid>0</nicid>
         <type>virtual</type>
         <port id>e4111069-5d00-493b-8ea9-1a2ca134b5c8</port id>
        <vim interface name>interface 1</vim interface name>
                                                                 <!-- NEW IN OUTPUT
  -->
         <network>c7fafeca-aa53-4349-9b60-1f4b92605420</network>
         <subnet>255.255.255.0</subnet>
         <ip address>192.168.2.1</ip_address>
         <mac address>fa:16:3e:d7:5e:da</mac address>
         <netmask>255.255.240.0</netmask>
         <gateway>192.168.2.255</gateway>
     </interface>
・次に、REST API を使用して取得した出力の運用データの例を示します。
 GET http://localhost:8080/ESCManager/v0/deployments/example-deployment-123
 | xmllint --format -
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
 <deployments>
     <interface>
        <network uuid>c7fafeca-aa53-4349-9b60-1f4b92605420</network uuid>
         <gateway>172.16.0.1</gateway>
         <ip address>172.16.12.251</ip address>
         <mac address>fa:16:3e:30:0c:99</mac_address>
         <netmask>255.255.240.0</netmask>
```

<port_uuid>1773cdbf-fe5f-4afl-adff-3a9c1dd1c47d</port_uuid>
<vim_interface_name>interface_1</vim_interface_name>

<subnet uuid>7b2ce63b-eb20-4ff8-8d49-e46ee8dde0f5</subnet uuid>

上記のすべてのシナリオでは、vim_interface_name が deployment.xml に指定されていない 場合でもこの要素は出力に含められますが、インターフェイス名は内部生成されます。

<vim_interface_name>vm-name-deployme_Grp1_1_0f24cd7e-cae7-402e-819a-5c84087103ba</vim_interface_name>

VMware vCenter での ESC の展開では、MAC アドレスプールから MAC アドレスの範囲または MAC アドレスリストを使用して MAC アドレスを割り当て、VM をネットワークに展開できま

<nic_id>0</nic_id> <port_forwarding/>

<security groups/>

<type>virtual</type>

OUTPUT -->

例:

す。

MAC アドレスの割り当て

</interface>

```
Cisco Elastic Services Controller 5.4 アドミニストレーション ガイド |
```

<!-- NEW IN

```
インターフェイスの使用
<interfaces>
    <interface>
    <nicid>1</nicid>
    <network>MANAGEMENT_NETWORK</network>
    <ip_address>172.16.0.11</ip_address>
    <mac_address>fa:16:3e:73:19:a0</mac_address>
    </interface>
</interfaces>
```

MAC アドレスは次の方法で割り当てることができます。

スケーリング時に、MACアドレスリストまたはMACアドレスの範囲をMACアドレスプール から割り当てることができます。

<scaling>

```
<min active>2</min active>
<max active>2</max active>
<elastic>true</elastic>
<static_ip_address pool>
 <network>MANAGEMENT NETWORK</network>
 <ip_address>172.16.0.11</ip_address>
 <ip_address>172.16.0.12</ip_address>
 <ip address>172.16.0.13</ip address>
</static ip address pool>
<static mac address pool>
 <network>MANAGEMENT NETWORK</network>
 <mac address>fa:16:3e:73:19:a0</mac_address>
 <mac address>fa:16:3e:73:19:a1</mac address>
 <mac address>fa:16:3e:73:19:a2</mac address>
</static mac_address_pool>
</scaling>
```

MAC アドレスの範囲を使用して MAC アドレスを割り当てます。

```
<scaling>
<min active>2</min active>
<max active>2</max active>
<elastic>true</elastic>
<static ip address pool>
 <network>MANAGEMENT NETWORK</network>
 <ip address range>
  <start>172.16.0.25</start>
  <end>172.16.0.27</end>
 </ip address range>
</static_ip_address_pool>
<static mac_address_pool>
 <network>MANAGEMENT NETWORK</network>
 <mac address range>
  <start>fa:16:3e:73:19:b0</start>
  <end>fa:16:3e:73:19:b2</end>
 </mac address range>
</static mac address pool>
</scaling>
```



(注) 既存の展開内や、サービスアップデート内のVMインスタンスのスケーリング時(最小値および最大値が1よりも大きい場合)は、MACまたはIPプールを変更できません。

VMware vCenter では、MAC アドレスの割り当て中に、「Generated」または「Assigned」の指定値が正しい範囲内にないか、または重複していると判断された場合、サーバがその値をオーバーライドすることがあります。このため、ESC が MAC アドレスを割り当てることができない場合、その展開は失敗します。

インターフェイスのサブネットの設定

サブネットはデータモデルを介して渡すことができます。インターフェイス内のサブネット は、展開 XML ファイルの interface セクションで指定できます。データモデルにサブネットが 指定されていない場合、ESC は OpenStack にインターフェイスを作成するためのサブネットを 選択し、OpenStack によって作成されたポートのサブネットを使用します。

<interface>

<nicid>0</nicid>
<network>my-network</network>
<subnet>my-subnet</subnet>
</interface>

no_gateway 属性を使用すると、ESC はゲートウェイを無効にした状態でサブネットを作成できます。次に、no_gateway 属性を true に設定して、ゲートウェイなしでサブネットを作成する例を示します。

```
<networks>
<networks>
<networks>
<name>mgmt-net</name>
<subnet>
<name>mgmt-net-subnet</name>
<ipversion>ipv4</ipversion>
<dhcp>false</dhcp>
<address>172.16.0.0</address>
<no_gateway>true</no_gateway><!-- DISABLE GATEWAY -->
<gateway>172.16.0.1</gateway>
<netmask>255.255.255.0</netmask>
</subnet>
</network>
</networks>
```

アウトオブバンドポートの設定

また、ESC を使用すると、アウトオブバンドポートを VNF に接続することもできます。これ を行うには、サービス要求を開始している間に展開要求ファイルでUUID またはポートの名前 を渡します。詳細については、『Cisco Elastic Services Controller User Guide』の「Out-of-band Volumes」の項を参照してください。

(注) VNF を展開解除または復元している間は、その VNF に接続されているポートは切り離される だけで、削除されません。ESCは、VMグループのアウトオブバンドポートを使用している間 はスケーリングを許可しません。VM グループには、VM のインスタンスを1つだけ設定でき ます。アウトオブバンドポートが使用されている間は、展開の更新時にVMグループのスケー リング値を更新できません。

```
<esc datamodel xmlns="https://www.cisco.com/esc/esc">
    <name>tenant</name>
    <deployments>
        <deployment>
            <name>depz</name>
            <vm group>
                <name>g1</name>
                <image>Automation-Cirros-Image</image>
                <flavor>Automation-Cirros-Flavor</flavor>
                <bootup time>100</bootup time>
                <reboot time>30</reboot time>
                <recovery wait time>10</recovery wait time>
                <interfaces>
                    <interface>
                        <nicid>0</nicid>
                        <port>057a1c22-722e-44da-845b-a193e02807f7</port>
                        <network>my-network</network>
                    </interface>
                </interfaces>
            </vm group>
        </deployment>
    </deployments>
</esc datamodel>
```

デュアルスタックのサポート

デュアルスタックネットワークを使用すると、複数のIPアドレスを割り当てることができます。これらの複数のIPアドレスは、ESCを使用して、VNF展開内の所定のインターフェイスへの異なるサブネットに割り当てることができます。

ESC では、デュアルスタックの次の機能がサポートされています。

- ネットワークとサブネットのリストの設定
- ネットワークとサブネットおよび IP アドレスのリストの設定
- ネットワークとアドレスのリストの設定(サブネットなし)
- ネットワークとサブネットおよび IP のリストの指定(同じサブネットで IP が異なる)



(注)

現在、ESC は OpenStack でのみデュアルスタックをサポートしています。ESC は、OpenStack 展開のためのエンドツーエンド IPv6 をサポートしています。

新しいコンテナ要素の名前付きアドレスがインターフェイスに追加されます。このコンテナには、アドレス要素のリストが含まれています。アドレス要素には address id (キー) が必要で

す。サブネットおよび固定 IP アドレスのフィールドはオプションですが、いずれか1つを指 定する必要があります。

コンテナアドレスは次のとおりです。

```
container addresses {
  list address {
    key "address id";
    leaf address_id {
     description "Id for the address in address list.";
      type uint16;
     mandatory true;
    leaf subnet {
     description "Subnet name or uuid for allocating IP to this port";
     type types:escnetname;
    }
leaf ip address {
description "Static IP address for this specific subnet";
type types:escipaddr;
must "../../../scaling/max active = 1 or
count(../../../scaling/static ip address pool) > 0"
error-message "Static ip address pools must be configured when static ip addresses are
configured.";
}
```

デュアルスタックでは、KPIのモニタリングがサポートされるようになりました。新しい子要素 address_id が metric_collector 要素に追加されました。これは、KPI のモニタリングに使用される、指定された NICID 内のアドレスをポイントする値を受け入れます。つまり、インターフェイスの下に定義されているアドレスの1つを KPI のモニタリングに使用できます。

```
<interface>
    <nicid>1</nicid>
    <network>demo-net</network>
    <addresses>
        <address>
            <address id>0</address id>
            <subnet>demo-subnet</subnet>
        </address>
    </addresses>
</interface>
       <kpi data>
          <kpi>
            <event name>VM ALIVE</event name>
            <metric value>1</metric value>
            <metric cond>GT</metric cond>
            <metric_type>UINT32</metric_type>
            <metric_occurrences_true>5</metric_occurrences_true>
           <metric occurrences false>5</metric occurrences false>
          <metric collector>
              <type>ICMPPing</type>
              <nicid>1</nicid>
              <address_id>0</address_id>
              <poll frequency>10</poll frequency>
              <polling_unit>seconds</polling_unit>
             <continuous alarm>false</continuous alarm>
            </metric collector>
          </kpi>
```

</kpi_data>

(注) metric_collector 要素の下にある address_id は、インターフェイスの下にある address_id の1つ と同じである必要があります。

デュアルスタックインターフェイスは、day-0変数の置換で使用できるようになりました。つまり、1つのインターフェイスの下で定義されている複数のアドレスから値を置き換えることができます。Day 0 設定は、config data タグの下にあるデータモデルで定義されます。

複数の IP アドレスを持つデュアルスタックの場合、変数は NICID_<n>_<a>_<PROPERTY> 形式になります。それぞれの意味は次のとおりです。

- <n> は、インターフェイスの NICID です。
- <a> は、そのインターフェイス内のアドレスの address id です。

次に、デュアルスタックからの使用可能な day-0 置換変数のリストを示します。

NICID_n_a_IP_ALLOCATION_TYPE	FIXED DHCP を含む文字列	ipv4 または ipv6
NICID_n_a_IP_ADDRESS	IPアドレス	ipv4 または ipv6
NICID_n_a_GATEWAY	ゲートウェイ アドレス	ipv4 または ipv6
NICID_n_a_CIDR_ADDRESS	CIDRプレフィックスアドレス	ipv4 または ipv6
NICID_n_a_CIDR_PREFIX	CIDRプレフィックス長の整数	ipv4 または ipv6
NICID_n_a_NETMASK	IPv4 CIDR アドレスとプレ フィックスが存在する場合、 ESC は自動的にネットマスク 変数を計算して入力します。 これは、IPv6 アドレスの場合 は置換されないため、使用し ないでください。	ipv4 のみ

1つの IP アドレスの day-0 設定の詳細については、『Cisco Elastic Services Controller User Guide』 の「Day Zero Configuration」の章を参照してください。

次に、day-0 設定の config_data で定義されているテンプレートファイルを示します。

```
NICID_0_NETWORK_ID=${NICID_0_NETWORK_ID}
NICID_0_MAC_ADDRESS=${NICID_0_MAC_ADDRESS}
```

```
NICID_0_IP_ALLOCATION_TYPE=${NICID_0_IP_ALLOCATION_TYPE}
NICID_0_IP_ADDRESS=${NICID_0_0_IP_ADDRESS}
NICID_0_0_GATEWAY=${NICID_0_0_GATEWAY}
NICID_0_0_CIDR_ADDRESS=${NICID_0_0_CIDR_ADDRESS}
NICID_0_0_CIDR_PREFIX=${NICID_0_0_CIDR_PREFIX}
NICID_0_0_NETMASK=${NICID_0_0_NETMASK}
```

```
NICID 0 1 IP ALLOCATION TYPE=${NICID 0 1 IP ALLOCATION TYPE}
NICID 0 1 IP ADDRESS=${NICID_0_1_IP_ADDRESS}
NICID 0 1 GATEWAY=${NICID 0 1 GATEWAY}
NICID_0_1_CIDR_ADDRESS=${NICID_0_1_CIDR_ADDRESS}
NICID_0_1_CIDR_PREFIX=${NICID_0_1_CIDR_PREFIX}
次に、データモデルを示します。
<?xml version="1.0" encoding="ASCII"?>
<esc datamodel xmlns="https://www.cisco.com/esc/esc">
  <tenants>
    <tenant>
      <name>dep-tenant</name>
      <deployments>
        <deployment>
          <name>cirros-dep</name>
          <vm group>
            <name>Grp1</name>
            <bootup_time>600</bootup_time>
            <recovery wait_time>30</recovery_wait_time>
            <flavor>Automation-Cirros-Flavor</flavor>
            <image>Automation-Cirros-Image</image>
           <interfaces>
              <interface>
                <!-- No dual stack support on mgmt interface in ESC 4.1 -->
                <nicid>0</nicid>
                <network>my-network</network>
              </interface>
              <interface>
                <nicid>1</nicid>
                <network>ent-network1</network>
                <addresses>
                  <address>
                    <!-- IPv4 Dynamic -->
                    <address id>0</address id>
                    <subnet>v4-subnet A</subnet>
                  </address>
                  <address>
                    <!-- IPv6 Dynamic -->
                    <address id>1</address id>
                    <subnet>v6-subnet B</subnet>
                  </address>
                </addresses>
              </interface>
              <interface>
                <nicid>2</nicid>
                <network>ent-network2</network>
                <addresses>
                  <address>
                    <!-- IPv4 Static -->
                    <address id>0</address id>
                    <subnet>v4-subnet C</subnet>
                    <ip_address>172.16.87.8</ip_address>
                  </address>
                  <address>
                    <!-- IPv6 Static -->
                    <address id>1</address id>
                    <subnet>v6-subnet D</subnet>
                    <ip address>fd07::110</ip address>
                  </address>
                </addresses>
              </interface>
              <interface>
                <nicid>3</nicid>
```

```
<network>ent-network3</network>
    <addresses>
      <address>
        <!-- Only ip config - ipv6 but no subnet -->
        <address_id>0</address_id>
        <ip address>fd07::110</ip address>
      </address>
      <address>
        <!-- Only ip config - ipv4 but no subnet -->
        <address_id>1</address_id>
        <ip address>172.16.88.9</ip address>
      </address>
    </addresses>
  </interface>
  <interface>
    <nicid>4</nicid>
    <network>ent-network4</network>
    <addresses>
      <address>
        <!-- ipv4 same subnet as address id 6 -->
        <address_id>0</address_id>
                                        //
        <subnet>v4-subnet F</subnet>
        <ip address>172.16.86.10</ip address>
      </address>
      <address>
        <!-- ipv4 same subnet as id 5 -->
        <address id>1</address id>
        <subnet>v4-subnet F</subnet>
        <ip_address>172.16.86.11</ip_address>
      </address>
    </addresses>
  </interface>
</interfaces>
<kpi data>
```

複数の IP を使用して正常に展開された後、ESC はアドレスのリストを通知または opdata として提供します。

次を含む <address> 親 <interface> 要素の下にある複数の要素のリスト:

- address_id: 入力 XML で指定されたアドレス ID
- ・サブネット要素: サブネット名または UUID
- ip_address 要素:そのサブネット上のポートに割り当てられている IP
- ・プレフィックス: サブネット CIDR プレフィックス
- •ゲートウェイ: サブネット ゲートウェイ アドレス
- ESC 静的 IP サポート

通知:

. . .

<vm_id>1834124d-b70b-41b9-9e53-fb55d7c901f0</vm_id> <name>jenkins-gr_g1_0_e8bc9a81-4b9a-437a-807a-f1a9bbc2ea3e</name> <generated_name>custom_vim_name

<host_id>dc380f1721255e2a7ea15932c1a7abc681816642f75276c166b4fe50</host_id> <hostname>my-server</hostname>

```
<interface>
 <nicid>0</nicid>
 <type>virtual</type>
 <vim_interface_name>custom_vim_name
 <port id>4d57d4a5-3150-455a-ad39-c32fffbb10b1</port id>
 <mac address>fa:16:3e:d2:50:a5</mac address>
 <network>45638651-2e92-45fb-96ce-9efdd9ea343e</network>
 <address>
    <address_id>0<address_id>
    <subnet>6ac36430-4f58-454b-9dc1-82f7a796e2ff</subnet>
    <ip address>172.16.0.22</ip address>
    <prefix>24</prefix>
    <gateway>172.16.0.1</gateway>
 </address>
 <address>
    <address id>1<address id>
    <subnet>8dd9f501-19d4-4782-8335-9aa9fbd4dab9</subnet>
    <ip address>2002:dc7::4</ip_address>
    <prefix>48</prefix>
    <gateway>2002:dc7::1</gateway>
  </address>
 <address>
    <address id>2<address_id>
    <subnet>a234501-19d4-4782-8335-9aa9fbd4caf6</subnet>
    <ip address>172.16.87.8</ip address>
    <prefix>20</prefix>
    <gateway>172.16.87.1</gateway>
 </address>
</interface>
```

opdata の例:

```
<interfaces>
  <interface>
     <nicid>0</nicid>
      <type>virtual</type>
     <vim_interface_name>custom_vim_name
      <port id>4d57d4a5-3150-455a-ad39-c32fffbb10b1</port id>
      <mac address>fa:16:3e:d2:50:a5</mac address>
     <network>45638651-2e92-45fb-96ce-9efdd9ea343e</network>
      <address>
         <address id>0</address id>
         <subnet>6ac36430-4f58-454b-9dc1-82f7a796e2ff</subnet>
         <ip address>172.16.0.22</ip address>
         <prefix>24</prefix>
         <gateway>172.16.0.1</gateway>
      </address>
      <address>
         <address id>1</address id>
         <subnet>8dd9f501-19d4-4782-8335-9aa9fbd4dab9</subnet>
        <ip address>2002:dc7::4</ip_address>
         <prefix>48</prefix>
         <gateway>2002:dc7::1</gateway>
      </address>
   </interface>
</interfaces>
```

<interfaces>

また、day-0の代入値が出力データで置き換えられていることも確認できます。次に、day-0設定に値が入力された出力データの例を示します。

```
NICID_0_NETWORK_ID=45638651-2e92-45fb-96ce-9efdd9ea343e
NICID_0_MAC_ADDRESS=fa:16:3e:d2:50:a5
```

NICID_0_1P_ALLOCATION_TYPE=DHCP NICID_0_1P_ADDRESS=172.16.0.22 NICID_0_GATEWAY=172.16.0.1 NICID_0_CIDR_ADDRESS=172.16.0.0 NICID_0_CIDR_PREFIX=24 NICID_0_0_NETMASK=255.255.255.0 NICID_0_1_IP_ALLOCATION_TYPE=DHCP NICID_0_1_IP_ADDRESS=2002:dc7::4 NICID_0_1_GATEWAY=2002:dc7::1

静的 IP をサポートするデュアルスタック

NICID 0 1 CIDR ADDRESS=2002:dc7::/48

NICID 0 1 CIDR PREFIX=48

ESCは、静的IPをサポートするデュアルスタックをサポートします。初期設定の一部として、 ユーザは設定するサブネットとIPを指定できます。



(注)

ESC は、スケーリングが false または minimum/maximum = 1 の場合にのみ、静的 IP をサポート します。

アウトオブバンドネットワークを使用して VM を作成し、静的 IP を持つサブネットのリスト (ネットワークに複数のサブネットがある)を指定すると、ESC はサブネットと対応する静的 IP の両方を適用します。

次に、2つのサブネット(ipv4とipv6)が1つのインターフェイスに追加された例を示します。

```
<?xml version="1.0" encoding="ASCII"?>
<esc datamodel xmlns="https://www.cisco.com/esc/esc">
 <tenants>
    <tenant>
      <name>dep-tenant</name>
      <deployments>
        <deployment>
          <name>cirros-dep</name>
          <vm group>
            <name>Grp1</name>
            <bootup time>600</bootup time>
            <recovery_wait_time>30</recovery_wait_time>
            <flavor>Automation-Cirros-Flavor</flavor>
            <image>Automation-Cirros-Image</image>
            <interfaces>
              <interface>
                <nicid>0</nicid>
                <network>ent-network2</network>
                <addresses>
                  <address>
                    <!-- IPv4 Static -->
                    <address id>0</address id>
                    <subnet>v4-subnet C</subnet>
                    <ip address>172.16.87.8</ip address>
                  </address>
                  <address>
                    <!-- IPv6 Static -->
                    <address id>1</address id>
```

```
<subnet>v6-subnet_D</subnet>
<ip_address>fd07::110</ip_address>
</addresss>
</addresses>
</interface>
</interfaces>
<kpi_data>
```

VNFの展開については、「OpenStack での仮想ネットワーク機能の展開」を参照してください。

高度なインターフェイス設定

この項では、Elastic Services Controller(ESC)用の複数のインターフェイス設定と、ハードウェアのインターフェイスを設定する手順について説明します。

基本的なインターフェイス設定の詳細については、「基本的なインターフェイス設定」を参照 してください。

高度なインターフェイスの設定

ESC での SR-IOV の設定

Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) により、さまざまなゲストオペレーティングシステム を実行している複数のVMが、ホストサーバ内の単一のPCIe ネットワークアダプタを共有で きるようになります。また、VMがネットワークアダプタとの間で直接データを移動でき、ハ イパーバイザをバイパスすることで、ネットワークのスループットが増加しサーバの CPU 負 荷が低下します。

OpenStack 用の ESC での SR-IOV の設定

OpenStack に ESC で SR-IOV を設定する前に、正しいパラメータを使用してハードウェアと OpenStack を設定します。

OpenStack に ESC で SR-IOV を有効にするには、インターフェイスの type を direct として指定します。次のスニペットは、データモデルの例を示しています。

```
<interfaces>
   <interface>
    <nicid>0</nicid>
    <network>my-network</network>
    <type>direct</type>
    </interface>
</interfaces>
....
```

VMware 用の ESC での SR-IOV の設定

VMware に ESC で SR-IOV を設定する前に、次の点を考慮してください。

- ・目的の ESXi ホスト上で SR-IOV 物理機能を有効にします。詳細については、VMware の マニュアルを参照してください。
- ・SR-IOV を有効にする前に、次の重要な点を考慮してください。

- SR-IOV が VMware でサポートされている物理ネットワークアダプタのリストを確認 します。VMware のマニュアルを参照してください。
- SR-IOV が設定されている VM でサポートされていない VM 機能のリストを確認しま す。VMware のマニュアルを参照してください。
- SR-IOVを使用したクラスタ展開(データモデルの「zone」で定義)では、各ESXiホストに同じ物理機能があり、SR-IOVの選択ができるようになっていることを確認します。たとえば、VMが物理機能としてvmnic7を使用する場合は、各ホストにvmnic7があり、各vmnic7のSR-IOVステータスが有効になっていることを確認します。

VMware に対して ESC で SR-IOV を有効にするには、展開データモデルでインター フェイスの <type>を direct とし、拡張子の <name>を sriov_pf_selection として指定 します。インターフェイスタイプの direct は、SR-IOV デバイスを示し、拡張子名の sriov_pf_selection は物理機能を示します。次のスニペットは、データモデルの例を 示しています。

<vm_group>

```
<interface>
 <nicid>2</nicid>
  <network>MgtNetwork</network>
 <type>direct</type>
</interface>
<interface>
 <nicid>3</nicid>
  <network>MgtNetwork</network>
 <type>direct</type>
</interface>
. . .
<extensions>
<extension>
<name>sriov pf selection</name>
<properties>
<property>
<name>nicid-2</name>
 <value>vmnic1,vmnic2</value>
 </property>
<property>
<name>nicid-3</name>
<value>vmnic3,vmnic4</value>
</property>
</properties>
</extension>
 </extensions>
</vm group>
```

許可済みアドレスペアの設定

Cisco Elastic Services Controller を使用すると、ネットワークに関連付けられているサブネット に関係なく、指定されたポートを通過するように展開データモデル内にアドレスペアを指定で きます。

アドレスペアは、次の方法で設定されます。

 ネットワークのリスト:特定のインターフェイスにネットワークのリストを指定すると、 ESCはこれらのネットワークのOpenStackからサブネットの詳細を取得し、対応するポートまたはインターフェイスに追加します。次に、ネットワークのリストとしてアドレスペアを設定する例を示します。

```
<interface>
<interface>
<nicid>1</nicid>
<network>networkl</network>
<allowed_address_pairs>
<network>
<network>
<network>
<network>
<network>
<network>
</network>
<
```

アドレスのリスト:アドレスのリストを指定した場合、ESCはこれらのアドレスを対応するインターフェイスに追加します。次の例では、アドレスのリストとしてアドレスペアを設定する方法について説明します。

```
<interface>
```

セキュリティグループのルールの設定

Cisco Elastic Services Controller (ESC) を使用すると、セキュリティグループのルールを OpenStack で展開されているインスタンスに関連付けることができます。これらのセキュリティグループ のルールは、展開データモデルで必要なパラメータを指定することによって設定されます。セキュリティグループのルールの設定に加えて、いずれかの VNF インスタンスで障害が発生した場合、ESC はインスタンスを復旧し、再展開されている VNF のセキュリティグループのルールを適用します。

セキュリティグループのルールを設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

- •ESCを使用してテナントを作成したことを確認します。
- •セキュリティグループが作成されていることを確認します。
- セキュリティグループの名前または UUID があることを確認します。

ステップ1 ルートユーザとして ESC VM にログインします。

ステップ2 次のコマンドを実行して特定のセキュリティグループの UUID を確認します。

nova --os-tenant-name <NameOfTheTenant> secgroup-list

ステップ3 展開データモデルでは、次の引数を渡します。

```
<interfaces>
<interface>
 <nicid>0</nicid>
 <network>my-network</network><!-- depends on network name -->
 <security groups>
 <security_group>0c703474-2692-4e84-94b9-c29e439848b8</security group>
 <security group>bbcdbc62-a0de-4475-b258-740bfd33861b</security group>
 </security_groups>
</interface>
<interface>
<nicid>1</nicid>
<network>sample VmGrpNet</network><!--depends on network name -->
<security groups>
<security group>sample test SQL</security group>
</security_groups>
</interface>
```

ステップ4 次のコマンドを実行して、セキュリティグループが VM インスタンスに関連付けられているかどうかを確認します。

nova --os-tenant-name <NameOfTenant> show <NameOfVMinstance>

ハードウェアアクセラレーションのサポート(**OpenStack** のみ)

flavor データモデルを使用して OpenStack のハードウェア アクセラレーション機能を設定できます。次のハードウェア アクセラレーション機能を設定できます。

- vCPU ピニング: vCPU(仮想中央処理装置)またはある範囲の CPU へのバインディング およびバインディング解除を可能にし、プロセスが任意の CPU ではなく、指定した CPU 上でのみ実行されるようにします。
- ・大規模なページおよび不均等なメモリアクセス(NUMA)の OpenStack パフォーマンスの最適化:大規模なページや NUMA のシステムパフォーマンス、つまり、高い負荷を受け入れ、高い負荷を処理するようにシステムを変更するようにシステムの能力を向上させることができます。
- PCIe パススルーインターフェイスに対する OpenStack サポート: OpenStack 上のインスタンスへの PCI デバイスの割り当てを可能にします。

次に、フレーバデータモデルを使用してハードウェアアクセラレーション機能を設定する方法 について説明します。

```
$ cat example.xml
<?xml version='1.0' encoding='ASCII'?>
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
  <flavors>
    <flavor>
      <name>testfl6</name>
      <vcpus>1</vcpus>
      <memory mb>2048</memory mb>
      <root disk mb>10240</root disk mb>
      <ephemeral disk mb>0</ephemeral disk mb>
      <swap disk mb>0</swap disk mb>
      <properties>
        <property>
          <name>pci_passthrough:alias</name>
          <value>nic1g:1</value>
        </property>
      </properties>
    </flavor>
  </flavors>
</esc datamodel>
$ /opt/cisco/esc/esc-confd/esc-cli/esc nc cli --user <username> --password <password>
edit-config ./example.xml
```

VMware vSphere NUMA 属性の追加パラメータの作成

ESCは、追加の設定パラメータを追加することによって VMware vSphere の NUMA を拡張します。

この機能拡張によって、day-0 コンフィギュレーション ファイルを介してこれらの値を渡すの ではなく、設定パラメータを渡すためのプレフィックスとして、VMware vSphere の追加設定 または高度な設定が追加されます。

プレフィックス: extConfigParam

例:

```
<configuration>
<dst>extConfigParam:mgmt-ipv4-addr</dst>
<data>$NICID_1_IP_ADDRESS/16</data>
</configuration>
```

追加設定は、データモデルの変更を最小限に抑え、設定変更を VIM レイヤに制限するのに便利です。

VMware vCenter での PCI または PCIe デバイスのパススルーの設定

ESC は VMware vCenter PCI または PCIe デバイスパススルー (VMDirectPath I/O) をサポート します。これにより、I/O メモリ管理ユニットが搭載されたプラットフォーム上の物理 PCI 機 能への VM アクセスが可能になります。

はじめる前に

ホスト VM の PCI/PCIe デバイスでパススルーを有効にするには、vSphere 管理者が vCenter で これらのデバイスをマークする必要があります。



(注) PCI 設定後にホストをリブートする必要があります。ホストをメンテナンスモードにし、電源
 をオフにするか、またはすべての VM を他のホストに移行します。

ESC 展開で PCI デバイスパススルー要求を指定するには、値を *passthrough* に設定して <type> 属性を含めます。特定の vm_group またはネットワークに対して選択する PCI デバイスを指定 するには、*pci_id* を含めます。次に、データモデルを示します。

```
<tenants>
  <tenant>
   <name>admin</name>
   <deployments>
    <deployment>
     <name>test</name>
     <vm group>
     <name>test-g1</name>
     <image>uLinux</image>
     <bootup time>300</bootup time>
     <recovery wait time>10</recovery wait time>
     <interfaces>
       <interface>
        <nicid>1</nicid>
       <network>MgtNetwork</network>
        <ip address>192.168.0.102</ip address>
    </interface>
     <interface>
      <nicid>2</nicid>
     <network>VM Network</network>
     <type>passthru</type>
     <ip address>172.16.0.0</ip address>
      </interface>
       <interface>
        <nicid>3</nicid>
        <network>VM Network</network>
        <type>passthru</type>
        <ip_address>192.168.46.117</ip_address>
    </interface>
      <interface>
                 <nicid>3</nicid>
            <type>passthru</type>
            <network>MgtNetwork</network>
            <pci id>0000:07:10.3</pci id>
            </interface>
       </interfaces>
```

展開が正常に完了すると、*passthru* 値が通知の interface セクションと運用データ内に設定され ます。

PCI または PCIe PassThrough デバイスの自動選択

ESC では、特定の PCI ID を使用せずに、各展開に1つ以上の PCI または PCIe パススルーデバ イスを接続する必要があります。ESC は最初にホストを選択します。ESC は、次に使用可能な PCI または PCIe パススルー対応デバイスを選択し、展開時に接続します。使用可能な PCI ま たはPCIeパススルー対応デバイスがない場合、ESCは展開に失敗します。vSphere管理者は、 ターゲットコンピューティングクラスタ内のすべてのコンピューティングホストに、十分な 数の PCI または PCIe パススルー対応デバイスがあることを確認する必要があります。



(注)

- PCIまたはPCIeパススルーは、ESC配置アルゴリズムでは考慮されません。たとえば、 ESCはPCIまたはPCIeパススルー要求を完了するために使用可能なリソースがあるため、 ホストを選択しません。
 - ESC は PCI または PCIe パススルーデバイスをランダムに選択します。ESC では、デバイ スのタイプまたは仕様を考慮しません。リストから次に使用可能な PCI または PCIe デバ イスを選択します。
 - ESCがESC配置アルゴリズムに基づいて選択したコンピューティングホストに対してVNF が回復される場合に、そのコンピューティングホストに使用可能な PCI または PCIe パス スルー対応デバイスがないと、リカバリは失敗します。
- ・パススルーが機能するには、DRS をオフにする必要があります。

I



ESC 正常性のモニタリング

ESC とそのサービスの正常性を監視するには、次のいずれかを使用します。

- REST API を使用した ESC の正常性のモニタリング (23 ページ)
- SNMP トラップ通知を使用した ESC の正常性のモニタリング (31 ページ)
- ESC での SNMP トラップの管理 (35 ページ)
- 自己署名証明書の管理 (50 ページ)

REST APIを使用した ESC の正常性のモニタリング

ESCは、ESCおよびそのサービスの正常性を監視するためのサードパーティ製ソフトウェアに REST API を提供します。サードパーティ製ソフトウェアは API を使用して ESC が正常な状態 であるかを定期的に照会し、ESC が稼働中であるかどうかを確認できます。クエリへの応答と して、API はステータスコードとメッセージを提供します。詳細については、表 2:スタンド アロンおよびアクティブ/スタンバイ ハイアベイラビリティにおける ESC ヘルス API のステー タスコードとメッセージ (26 ページ) を参照してください。HA セットアップでは、仮想 IP (VIP) をモニタリング IP として使用する必要があります。戻り値で、ESC HA ペアの全体的 な状態が示されます。詳細については、表 4:スタンドアロン ESC と HA のヘルス API ステー タスメッセージ (28 ページ) を参照してください。

ESC の正常性を監視する REST API は次のとおりです。

GET to https://<esc_vm_ip>:8060/esc/health

(注)

- ヘルス API のモニタリングは、既存の REST の基本的な HTTP 認証を使用して保護されます。ユーザは ESC REST API クレデンシャルを使用してレポートを取得できます。
- ESC ヘルス API ポート番号が 60000 から 8060 に変更されました。

次に、エラー状態のヘルス API のモニタリングの応答を示します。

JSON 応答の例:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
```

```
<esc health report>
<status_code>{error status code}</status_code>
<message>{error message}</message>
</esc health report>
ローカルアクティブ/アクティブのヘルス API のモニタリングの応答は次のとおりです。
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<esc health report>
    <status code>2010</status code>
    <message>ESC service is being provided. ESC AA cluster one or more node(s) not
healthy</message>
    <nodes>
        <node>
            <name>aa-esc-1.novalocal</name>
            <status>HEALTHY</status>
            <datacenter>dc1</datacenter>
            <services>
                <service>
                    <name>escmanager</name>
                    <status>running</status>
                    <is expected>True</is expected>
                </service>
                <service>
                    <name>elector</name>
                    <status>leader</status>
                    <is expected>True</is expected>
                </service>
                <service>
                    <name>drbd</name>
                    <status>active</status>
                    <is_expected>True</is_expected>
                </service>
                <service>
                    <name>pgsql</name>
                    <status>running</status>
                    <is expected>True</is expected>
                </service>
            </services>
        </node>
        <node>
            <name>aa-esc-2.novalocal</name>
            <status>HEALTHY</status>
            <datacenter>dc1</datacenter>
            <services>
                <service>
                    <name>escmanager</name>
                    <status>running</status>
                    <is_expected>True</is_expected>
                </service>
                <service>
                    <name>elector</name>
                    <status>follower</status>
                    <is expected>True</is expected>
                </service>
                <service>
                    <name>drbd</name>
                    <status>standby</status>
                    <is expected>True</is expected>
                </service>
                <service>
                    <name>pgsql</name>
                    <status>stopped</status>
                    <is expected>True</is expected>
```

Cisco Elastic Services Controller 5.4 アドミニストレーション ガイド

```
</service>
```

```
. . .
            </services>
        </node>
        <node>
            <name>aa-esc-3.novalocal</name>
            <status>NOT HEALTHY</status>
            <datacenter>dc1</datacenter>
            <services>
                <service>
                    <name>escmanager</name>
                    <status>stopped</status>
                    <is expected>False</is expected>
                </service>
                <service>
                    <name>elector</name>
                    <status>follower</status>
                    <is expected>True</is_expected>
                </service>
                <service>
                    <name>vimmanager</name>
                    <status>running</status>
                    <is expected>True</is expected>
                </service>
            </services>
        </node>
    </nodes>
</esc health report>
```

XML 応答と JSON 応答は、ヘルス API のモニタリングでもサポートされています。

API 応答が成功すると、 stage という追加のフィールドが導入されます。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<esc_health_report>
<status_code>{success status code}</status_code>
<stage>{Either INIT or READY}</stage>
<message>{success message}</message>
</esc_health_report>
```

stage フィールドには、INIT パラメータまたは READY パラメータが含まれています。

INIT: INIT パラメータは ESC が設定パラメータの設定や VIM コネクタの登録などの事前プロ ビジョニング要求を受け入れる初期段階のものです。

READY: ESC は、このパラメータを使用した展開、展開解除などのあらゆるプロビジョニング要求に対応できます。

ESC の正常性の状態が次のステータスコードとメッセージで示されます。2000 シリーズのス テータスコードは、ESC が動作していることを意味します。5000 シリーズのステータスコー ドは、1 つ以上の ESC コンポーネントが稼働していないことを意味します。

表 2:スタンドアロンおよびアクティブ/スタンバイ ハイアベイラビリティにおける ESC ヘルス APIのステータスコー ドとメッセージ

ステータス コード	メッセージ		
2000	ESC サービスが実行されています。(ESC services are running.)		
2010	ESC サービスが提供されています。 (ESC services are being provided.) ESC AA クラスタの1つまたは複数の ノードが正常ではありません。 (ESC AA cluster one or more node(s) not healthy.)		
2040	ESC サービスが実行されています。VIM が設定されて おり、ESC が VIM への接続を初期化しています。 (ESC services running. VIM is configured, ESC initializing connection to VIM.)		
5010	ESC サービス、ESC_MANAGER が実行されていません。 (ESC service, ESC_MANAGER is not running.)		
5020	ESCサービス、CONFDが実行されていません。(E service, CONFD is not running.)		
5030	ESC サービス、MONA が実行されていません。(ESC service, MONA is not running.)		
5040	ESC サービス、VIM_MANAGER が実行されていません。 (ESC service, VIM_MANAGER is not running.)		
[5060]	ESC サービス、ETSI が実行されていません。(ESC service, ETSI is not running.)		
5070	 Vimコネクタ ID [vimId_1,vimId_2,,vimId_N] がダウン しています。(Vim Connector IDs [vimId_1,vimId_2,,vimId_N] are down.) または 25 個のうち6 個の VIM コネクタがダウンしています。 (6 of 25 VIM Connectors are down.) 		
	 (注) 6つ以上の VIM コネクタ ID がダウンしてい る場合、VIM ID のリストの代わりにサマリー メッセージが出力されます。 		

ステータス コード	メッセージ	
5080	NFVOサービスは使用できません。(The NFVO service is not available.)	
5090	複数の ESC サービス(ConfD や Mona など)が実行さ れていません。(More than one ESC service (for example, confd and mona) are not running.)	
5091	1 つ以上の ESC サービスが実行されていないため、 NFVO サービスを使用できません。(One or more ESC services is not running and the NFVO service is not available.)	
5092	VIM コネクタ ID [vim-1] がダウンしています。(VIM Connector ID [vim-1] is down.)NFVO サービスは使用 できません。(The NFVO service is NOT available.)	

表 3: アクティブ/アクティブ ハイアベイラビリティにおける ESC ヘルス APIのステータスコードとメッセージ

ステータス コード	メッセージ
2000	ESC サービスが実行されています(アクティ ブ/アクティブセットアップ)。(ESC services are running (Active-Active setup).)
2010	ESC サービスが提供されています。(ESC services are provided.)ESC アクティブ/アクティ ブクラスタの1つまたは複数のノードが正常 ではありません。(In ESC Active/Active cluster one or more node(s) are not healthy.)
5000	ESC サービスが提供されていません。ESC AA クラスタが正常ではありません(ESC services not being provided, ESC AA cluster not healthy)

(注)

ESC HA モードでは、DRBD セットアップでのみ ESC HA を参照します。ESC HA セットアップの詳細については、『Cisco Elastic Services Controller Install Guide』を参照してください。

次の表では、スタンドアロン ESC のステータスメッセージと、成功シナリオと障害シナリオの HA について説明します。ESC のスタンドアロンおよび HA のセットアップの詳細については、『Cisco Elastic Services Controller Install Guide』を参照してください。

表 4: スタンドアロン ESC と HA のヘルス API ステータスメッセージ

	Success(成 功)	Partial Success(一部成 功)	Failure(失敗)
スタンドアロ ン Esc	応答はヘルス API のモニタ リングから収 集され、ス テータスコー ドは2000にな ります。	なし	 モニタは、ヘルス API のモニタリ ングからの応答を取得できません。 応答はヘルス API のモニタリング から収集され、ステータスコードは 5000 シリーズで返されます。
HA の ESC (アクティブ/ スタンバイ)	応答はヘルス API のモニタ リングから収 集され、ス テータスコー ドは2000 にな ります。	応答はヘルス API のモ ニタリングから収集さ れ、ステータスコード は 2010 になります。 これは、ESC スタンバ イノードが ESC HA の ESC アクティブノード に接続できないことを 示します。ただし、こ れはノースバウンドへ のESC サービスには影 響しません。	 モニタは、2 分以上にわたってヘルス APIのモニタリングの応答を 取得できません。 (注) HA スイッチオーバー時 の特定の期間は ESC の ヘルス API のモニタリ ングが使用できない場合 があります。モニタリン グソフトウェアは、この シナリオでサービス障害 を報告するように適切な しきい値を設定する必要 があります。 応答はヘルス API のモニタリング から収集され、ステータスコード は 5000 シリーズで返されます。
	Success(成 功)	Partial Success (一部成 功)	Failure(失敗)
-------------------------------	--	---	---
HA (アクティ ブ/アクティ ブ) のESC	応答 API の ルス API の が の た ス ー ド は 2000 に な り ま す。	応答はヘルス API のモ ニタリングから収集さ れ、ステータスコード は 2010 になります。 この状態は、ESC サー ビスは提供されている が、ESC AA クラスタ 内の 1 つまたは複数の ノードが正常ではない ことを示します。ただ し、これはノースバウ ンドへの ESC サービス には影響しません。	 ローカルアクティブ/アクティブでは、モニタが2分以上にわたって ヘルス API のモニタリングの応答を取得できない場合です。 アクティブ/アクティブ GEO で は、モニタが7分以上にわたって ヘルス API のモニタリングの応答を取得できない場合です(Heat デンプレートの設定によって異なります)。 (注) ローカルおよび GEO ス イッチオーバー時の特定 の期間は ESC のヘルス API のモニタリングが使 用できない場合がありま す。モニタリングが使 用できない場合がありま す。モニタリングソフト ウェアは、このシナリオ でサービス障害を報告す るように適切なしきい値を設定する必要がありま す。 GEO スイッチオーバー期間は、 Heat テンプレートの設定によって 異なります。デフォルトでは、ス イッチオーバーはプライマリデー タセンターの障害発生から5分後 に開始されます。 応答はヘルス API のモニタリング から収集され、ステータスコード は 5000 で返されます。 (注) スイッチオーバー中は、 新しいリーダーが正常に なるまで、ステータス コードは一時的に 5000 で返されます。

ESC ヘルスモニタの機能拡張

ESC ヘルスモニタ API の機能が次のように拡張されています。

- ESC コンポーネントのステータスが判別されます。
- 接続と認証の詳細を簡素化するために、SNMPエージェント用の単一連絡ポイントが提供 されます。

ESC モニタコンポーネントにヘルスモニタ API が実装されました。この API を使用して、ダ ウンした ESC コンポーネントのリストが提供されます。ヘルスモニタは、各 ESC コンポーネ ントのパブリックおよび内部ヘルス URL を使用して、個々のステータスを判別します。たと えば、VNFM ステータスは、ヘルスモニタが次の URL を実行して判別します。

https://localhost:8252/etsi/health

URL によって ESC コンポーネントのステータスが判別され、該当するステータスコードとス テータスメッセージが SNMPトラップ通知の一部としてを返されます。

VIM 接続ステータス用の ESC ヘルスモニタ API

ESC ヘルスモニタ API が拡張され、新しい ESC ヘルスモニタ API (URL) を使用して VIM コ ネクタの詳細を照会できるようになりました。

http://<escmanager-host>:8088/escmanager/vims

ESCスタンドアロン型およびHA設定では、アクティブノードに対してURLが実行されます。 ESCアクティブ/アクティブ設定では、すべてのノードに対してURLが実行されます

ヘルスモニタペイロードは、設定されたすべての VIM コネクタのバイナリステータスを判断 するために必要な追加情報を返します。VIM コネクタのステータスは、正常またはダウンで す。

ESC ヘルスモニタ API は、単一の VIM コネクタが正常かどうかを判断するために、VIM コネ クタが定義されている VIM に対してクエリを実行します。クエリの結果に

CONNECTION_SUCCESSFULの内部ステータスが含まれる場合、そのVIM コネクタは正常です。

クエリに失敗した場合、その VIM コネクタはダウンしています。

さらに、返されるステータスメッセージには、ダウンしている特定の VIM ID のカンマ区切り リストが含まれます。この例は、ESC ヘルスモニタが 2 つのダウンした VIM コネクタのペイ ロードを返しています。

"message": "VIM Connector IDs [vim-connector-site-1A, vim-connector-site-1C] are down.", "status_code": "5070" }

VIM コネクタの SNMP トラップ通知の詳細については、SNMP トラップ通知を使用した ESC の正常性のモニタリング (31 ページ)を参照してください。

ESC ヘルスモニタは、デフォルトでは VIM コネクタのステータスをモニタしません。ESC ヘ ルスモニタを有効にするには、SNMP トラップ通知 (43 ページ)の「VIM および NFVO モニ タリング用の SNMP トラップの有効化」を参照してください。

NFVO 接続ステータス用の ESC ヘルスモニタ API

ESC ヘルスモニタ API は、NFVO への接続状況を判別できます。ESC は、NFVO から ESC への接続状況を照会するための API を備えています。NFVO は、標準の SOL003 定義 API クエリ に応答します。URL は次のとおりです。

https://<vnfm-host>:8252/etsi/nfvo/health

NFVO が正常に認証され、SOL003 定義 API に応答する場合、NFVO は到達可能で正常です。

この例は、NFVO が設定されているが到達不能な場合に ESC ヘルスモニタが返すペイロード を示しています。

```
"message": "The NFVO service is NOT available.",
"status_code": "5080"
```

ESC ヘルスモニタは、デフォルトでは NFVO の接続ステータスをモニタしません。ESC ヘル スモニタを有効にするには、SNMP トラップ通知 (43 ページ)の「VIM および NFVO モニタ リング用の SNMP トラップの有効化」を参照してください。

ETSI 展開の詳細については、*Cisco Elastic Services Controller 5.2 ETSI NFV MANO* ユーザガイド を参照してください。

SNMP トラップ通知を使用した ESC の正常性のモニタリ ング

また、SNMP エージェントを使用し、SNMP トラップを介してさまざまな ESC コンポーネン トの正常性に関する通知を設定することもできます。このエージェントは、標準の ESC イン ストールの一部としてインストールされ、SNMP バージョン 2c および 3 プロトコルをサポー トしています。SNMP トラップは現在、ESC で管理されている VNF ではなく、ESC 製品の状 態のみをサポートしています。この項では、ESC SNMP エージェントを設定するために必要な 手順について説明します。また、通知の一部としてトリガーされるイベントについても説明し ます。

始める前に

- ・CISCO-ESC-MIB ファイルと CISCO-SMI MIB ファイルがシステムで使用できることを確 認します。これらのファイルは /opt/cisco/esc/snmp/mibs ディレクトリにあります。これら のファイルを SNMP マネージャマシンにダウンロードし、\$HOME/.snmp/mibs ディレクト リに配置します。
- SNMP エージェントを設定します。SNMP エージェントを設定するには、次の3つの方法 があります。これらの方法については、次の項で詳しく説明します。

SNMP エージェントの設定

SNMPトラップを受信するには、SNMPエージェントパラメータを設定します。エージェント は、この項で説明する3つの異なる方法を使用して設定できます。使用する最良または最適な 方法は、用途によって異なります。

- 1. ESC のインストール時の SNMP エージェントの有効化および設定:
 - ・BootVM によるスタンドアロンまたはアクティブ/スタンバイ HA セットアップ

ESC のインストール中に、次の追加パラメータを使用して SNMP エージェントを設定 します。

```
% bootvm.py <esc_vm_name> --image <image-name> --net <net-name> --enable-snmp-agent
        --ignore-ssl-errors
```

--managers "udp:ipv4/port,udp:[ipv6]/port"



(注)

マネージャの値は、SNMPトラップが「udp:ipv4/port」または 「udp:[ipv6]/port」形式で配信される場所のカンマ区切りリストで す。IP とポートは実際の値に置き換える必要があります。

・アクティブ/アクティブ HA 設定

アクティブ/アクティブインストール中に SNMP エージェントを有効にできます。設 定パラメータ ignore_ssl_errors および managers リストを渡して、インストール時に エージェントを設定できます。aa-params.yaml で定義するか、次のコマンドラインで 渡すことができます。

```
openstack stack create name-aa --template aa.yaml -e aa-params.yaml \
--parameter nameprefix=ESC_AA \
--parameter image_name=ESC-5_2_0_43 \
--parameter flavor_name=m1.large \
...
--parameter snmp_agent_startup: auto \
--parameter snmp_agent_ignore_ssl_errors: true \
--parameter snmp_agent managers: ["udp:ipv4/port,udp:[ipv6]/port"]
```

2. ESCADM による有効化と設定

スタンドアロンまたはアクティブ/スタンバイ HA 設定

ESCADM ツールを使用して、マネージャや ignoreSslErrors プロパティなどの SNMP エージェント設定パラメータを変更できます。

sudo escadm snmp set --ignore_ssl_errors=true
--managers="udp:ipv4/port,udp:[ipv6]/port"

・アクティブ/アクティブ HA 設定

ESC ノード1、ノード2、ノード4、およびノード5のすべてのリーダー対応ノード で、次のコマンドを実行します。

sudo escadm snmp set --startup=auto

|--|

(注) スタック更新によってノードが削除され、再作成された場合は、 直前のコマンドを再実行する必要があります。

プライマリデータセンターの SNMP 対応ノード (ノード1 および 2) でのみ、ESC サービスを再起動します。一度に1 つのノードです。

sudo escadm stop sudo escadm restart

リーダーノードが正常になり、SNMP エージェントが実行されたら、リーダーノード に SNMP エージェント設定を次のように追加できます。

sudo escadm snmp set --ignore_ssl_errors=true
--managers="udp:ipv4/port,udp:[ipv6]/port"



 (注) ignore-ssl-errorsパラメータは主に、ESC VM で自己署名証明書 が使用される SSL エラーを防止する開発者環境用です。

> マネージャの値は、SNMPトラップが「udp:ipv4/port」または 「udp:[ipv6]/port」形式で配信される場所のカンマ区切りリスト です。IPとポートは実際の値に置き換える必要があります。

3. 設定ファイルの更新

この設定の更新を有効にするには、SNMP エージェントがすでに有効になっている必要が あります。

設定は、/opt/cisco/esc/esc_database/snmp.conf ファイルにあります。このファイルは JSON 形式です。次に例を示します。

```
"publicCommunities": "public",
"users": [],
"sysDescr": "admin@localhost",
"ignoreSslErrors": "yes",
"logLevel": "INFO",
"sysName": "system name",
"managers": [{
"privPassword": "enc:95w3hE+uZ1A3vyykaPpKEw==",
"targetEndpoint": "udp:localhost/12000",
"privProtocol": "AES128",
"targetCommunity": "public",
"label": "some manager",
"targetProtocol": "v2",
"authProtocol": "SHA",
"authPassword": "enc:IYt1UIW8wug3vyykaPpKEw==",
"authentication": "authpriv",
"username": "admin",
"engineId": "80:00:00:00:01:02:03:04"
}1
}
```

ESC SNMP MIB の定義

次の表で、ESC MIB の内容について説明します。これらの値は、snmp.conf ファイルで設定で きます。

変数	Simple IOD	説明
sysName	SNMPv2-MIB::sysName.0	ESC マシンの名前を指定しま す。デフォルトでは、ホスト 名が取得されます。
sysDescr	SNMPv2-MIB::sysDescr.0	SNMP エージェントの名前を 指定します。
sysLocation	SNMPv2-MIB::sysLocation.0	ESC マシンが配置されている 場所を指定します。
sysContact	SNMPv2-MIB::sysContact.0	管理者の連絡先を指定しま す。

次の表に、SNMP MIB のトラップエントリを示します。エンタープライズ OID は 1.3.6.1.4.1 です。

表 5: SNMP MIB トラップエントリ

ノード	索引	親
cisco	9	エンタープライズ
ciscoMgmt	9	cisco
ciscoEscMIB	844	ciscoMgmt
escNotifs	0	ciscoEscMIB
escMIBObjects	1	ciscoEscMIB
vnfm	1	escMIBObjects
escStatusMessage	1	vnfm
escStatusCode	2	vnfm
escPreviousStatusCode	3	vnfm
escPreviousStatusMessage	4	vnfm

SNMP トラップ通知の有効化

ESCADM ツールを使用して、SNMP サービスを開始します。

sudo escadm snmp start

また、ESCADM ツールを使用してステータスの取得を停止したり、SNMP エージェントの設 定を変更できます。

sudo escadm snmp stop sudo escadm snmp status sudo escadm snmp restart

ESC での SNMP トラップの管理

この項の内容は、次のとおりです。

- ESC での SNMP 通知タイプについて
- ESC での SNMP トラップの管理 (SNMP マネージャ)
- SNMP GET/WALK の例
- トラップエンドポイントの管理(SNMPマネージャ)
- •HA 環境での ESC SNMP の管理
- •アクティブ/アクティブ環境での ESC SNMP エージェントの管理
- ・ESC での自己署名証明書の管理

ESC での SNMP 通知タイプについて

次の表に、このバージョンの SNMP エージェントでサポートされているすべてのイベントを示 します。これらのステータスコードとメッセージは、ESC の状態が変更された場合にのみ、登 録されたマネージャに SNMP トラップを介して返されます。2000 シリーズのステータスコー ドは、ESC が動作していることを意味します。5000 シリーズのステータスコードは、1つ以上 の ESC コンポーネントが稼働していないことを意味します。2000 シリーズおよび 5000 シリー ズのステータスコードの詳細については、「REST API を使用した ESC の正常性のモニタリン グ」の項を参照してください。

ステータス コード	SNMP エージェント固有のメッセージ
5100	ESC モニタ API の使用時に HTTP エラーが発 生しました。
5101	ESC モニタは応答しましたが、データを理解 できませんでした。
5102	エージェントは ESC モニタ API へのネット ワーク接続を作成できませんでした。

ステータス コード	SNMP エージェント固有のメッセージ
5199	未処理のエラーが発生しました(詳細はメッ セージに示されます)。
5210	「AA リーダーノードが変更されました」。 ("AA LEADER node change".) ノードがリー ダーになった AA 環境では、ノード上のエー ジェントがこの通知を送信します。ローカル リーダーの変更のみの場合です。
5200	「HAアクティブノードが変更されました」。 ("HA ACTIVE node change") ノードがアク ティブノードになった A/SHA 環境では、エー ジェントがこの通知を送信します。
5220	「GEO AA プライマリデータセンターが変更 されました」("Geo AA Primary datacenter change") GEO A/A 環境では、GEO スイッチ オーバー後にノードがリーダーになると、ノー ド上のエージェントがこの通知を送信します。 GEO リーダーの変更のみの場合です。

ESC での SNMP トラップの管理 (SNMP マネージャ)

SNMP マネージャは別のシステムに展開され、ESC SNMP エージェントに登録されます。たと えば、アシュアレンスシステムは ESC から受信した SNMP トラップの一般的なコンシューマ です。

次の例では、*snmptrapd、snmpget、snmpwalk* などの基本的な UNIX SNMP ツールを使用します。

SNMPv2c の例

次のように SNMP トラップデーモンの構成ファイルを設定します。

authCommunity log, execute, net public format2 %V\n% Agent Address: %A \n Agent Hostname: %B (%b) \n Enterprise OID: %N \n Trap Sub-Type: %q \n Community/Infosec Context: %P \n Uptime: %T \n PDU Attribute/Value Pair Array:\n%v \n ------ \n これにより、*snmptrapd*は「public」コミュニティストリングを使用して受信した通知を処理で きます。端末セッションでデーモンを起動し、次のコマンドを実行します。

snmptrapd -f -C -c ./snmptrapd.conf -Le 12000

2番目のセッションを開いて、トラップが受信されているかどうかを確認します。

snmptrap -v 2c -c public -n "" localhost:12000 0 linkUp.0

セッション1では、次のようになります。

```
Agent Address: somehost.somedomain
Agent Hostname: localhost (UDP: [127.0.0.1]:51331->[0.0.0.0]:0)
```

```
Enterprise OID: .
Trap Sub-Type: 0
Community/Infosec Context: TRAP2, SNMP v2c, community public
Uptime: 0
PDU Attribute/Value Pair Array:
DISMAN-EVENT-MIB::sysUpTimeInstance = Timeticks: (0) 0:00:00.00
SNMPv2-MIB::snmpTrapOID.0 = OID: IF-MIB::linkUp.0
```

ESC SNMP エージェントをテストし、「snmp.config」の次のマネージャエントリを使用しま す。SNMP エージェントによって生成されたトラップも、デーモンによってログに記録されま す。シスコおよび ESC MIB が ~/.snmp/mibs に存在することを確認します。

SNMPv2 のマネージャエントリ

```
"managers": [{
  "targetEndpoint": "udp:localhost/12000",
  "targetCommunity": "public",
  "label": "Trap test v2c",
  "targetProtocol": "v2c"
}]
```

SNMPv3 の例

snmptrapd.conf ファイルを次のように更新します。

disableAuthorization no authCommunity log, execute, net public

createUser -e 0x800000001020304 admin SHA authpassword AES privpassword authUser log admin

format2 %V\n% Agent Address: %A \n Agent Hostname: %B (%b)\n Enterprise OID: %N \n Trap Sub-Type: %q \n Community/Infosec Context: %P \n Uptime: %T \n PDU Attribute/Value Pair Array:\n%v \n ------ \n

これにより、*admin* ユーザが追加されます。「-e」は、エンジン ID(5~32 文字の16 進数文字 列)を示します。すべての SNMP v3 エージェントには、エージェントの一意の識別子として 機能するエンジン ID があります。エンジン ID は、メッセージの認証および暗号化用のキーを 生成するためのハッシュ関数とともに使用されます。

システムが通信するには、両側で同じ authProtocol (MD5 または SHA) と privProtocol (AES または DES) を使用する必要があります。一部のデバイスでは、これらの組み合わせのすべて はサポートされていません。トラップレシーバが同じように設定されていることを確認するに は、どのサービスが使用可能になっているかを確認する必要があります。1 つの端末セッショ ンでデーモンを再起動します。

snmptrapd -f -C -c ./snmptrapd.conf -Le 12000

2番目のセッションで設定をテストし、ユーザ名、パスワード、エンジン ID などを照合しま す。*authPriv* セキュリティレベルでは、認証と暗号化の両方が選択されることに注意してくだ さい。

snmptrap -v 3 -n "" -a SHA -A authpassword -x AES -X privpassword -l authPriv -u admin -e 0x8000000001020304 localhost:12000 0 linkUp.0

これにより、ウィンドウ1にトラップのログが記録されます。

出力例:

```
Agent Address: casper.cisco.com

Agent Hostname: localhost (UDP: [127.0.0.1]:53434->[0.0.0.0]:0)

Enterprise OID: .

Trap Sub-Type: 0

Community/Infosec Context: TRAP2, SNMP v3, user admin, context

Uptime: 0

PDU Attribute/Value Pair Array:

DISMAN-EVENT-MIB::sysUpTimeInstance = Timeticks: (0) 0:00:00.00

SNMPv2-MIB::snmpTrapOID.0 = OID: IF-MIB::linkUp.0
```

ESCで上記の設定を使用する際、次の例を参考にしてください。エンジンIDの数値は、トラッ プデーモンで使用される「0x」形式ではなく、コロンで区切られることに注意してください。

SNMPv3 のマネージャエントリ

```
"managers": [{
"privPassword": "privpassword",
"targetEndpoint": "udp:localhost/12000",
"privProtocol": "AES128",
"targetCommunity": "public",
"label": "V3 trap test",
"targetProtocol": "v3",
"authProtocol": "SHA",
"authPassword": "authpassword",
"authentication": "authpriv",
"username": "admin",
"engineId": "80:00:00:01:02:03:04"
}],
```

v3 メッセージの ESC 出力例

```
Agent Address: casper.cisco.com

Agent Hostname: localhost (UDP: [127.0.0.1]:52103->[0.0.0.0]:0)

Enterprise OID: .

Trap Sub-Type: 0

Community/Infosec Context: TRAP2, SNMP v3, user admin, context 80:00:00:00:01:02:03:04

Uptime: 0

PDU Attribute/Value Pair Array:

DISMAN-EVENT-MIB::sysUpTimeInstance = Timeticks: (27252277) 3 days, 3:42:02.77

SNMPv2-MIB::snmpTrapOID.0 = OID: SNMPv2-SMI::enterprises.9.9.844.0.1

SNMPv2-MIB::sysDescr.0 = STRING: SNMP Agent

SNMPv2-SMI::enterprises.9.9.844.1.1.2.0 = STRING: "2000"

SNMPv2-SMI::enterprises.9.9.844.1.1.1.0 = STRING: "ESC services are running."
```

トラップ出力

通常、トラップには statusCode、statusMessage、previousStatusCode、previousStatusMessageの4 つのエントリが含まれます。

```
DISMAN-EVENT-MIB::sysUpTimeInstance = Timeticks: (3971) 0:00:39.71

SNMPv2-MIB::snmpTrapOID.0 = OID: CISCO-ESC-MIB::statusNotif

SNMPv2-MIB::sysDescr.0 = STRING: ESC SNMP Server

CISCO-ESC-MIB::escStatusCode.0 = STRING: "2000"

CISCO-ESC-MIB::escStatusMessage.0 = STRING: "ESC services are running."

CISCO-ESC-MIB::escPreviousStatusCode.0 = STRING: "5102"

CISCO-ESC-MIB::escPreviousStatusMessage.0 = STRING: "Warning: Could not connect to ESC

Monitor. See log for details."
```

ESC SNMP エージェントは、以前のステータスやステータスコードメッセージとともに SNMP トラップを送信します。これにより、クライアントは最新の SNMP トラップの応答先を判断で きます。

以前のステータスコードやメッセージがない場合、これらの文字列は空になります。たとえば、SNMPエージェントは、以前のステータスコードとステータスメッセージの値を MIB 文字 列として返します。

```
CISCO-ESC-MIB::escStatusCode.0 = STRING: "2000"
CISCO-ESC-MIB::escStatusMessage.0 = STRING: "ESC services are running."
CISCO-ESC-MIB::escPreviousStatusCode.0 = STRING: "5090"
CISCO-ESC-MIB::escPreviousStatusMessage.0 = STRING: "More than one ESC service (confd,
etsi) not running."
```

これにより、SNMPクライアントは、すべてのサービスが実行中であること、およびこのSNMP トラップが応答している Confd と ETSI サービスは、以前に実行されておらず、現在実行中で あることを認識できます。

SNMP マネージャオプション

表 6: SNMP マネージャオプション

+-	プロトコル	説明
targetCommunity	v2c	トラップを送信するコミュニ ティ。デフォルトは <i>public</i> で す。
label	v2c/v3	このマネージャの名前。
targetEndpoint	v2c/v3	トラップの送信先のアドレス とポート。例: <i>udp:localhost/12000</i> 。
targetProtocol	v2c/v3	このマネージャに使用する SNMPプロトコル。v2cまたは v3。デフォルトは v2c です。
authPassword	v3	ユーザのパスワード。プレー ンテキストのパスワードを入 力すると、エージェントはそ のパスワードを検出して暗号 化します。
authProtocol	v3	使用する認証プロトコル。 SHA または MD5。
認証	v3	認証のタイプは、AuthPriv、 AuthNoPriv、または NoAuthNoPriv のいずれかで す。

+	プロトコル	説明
engineId	v3	このトラップに使用するエン ジンID(16進数)。エンジン IDは、マネージャが使用する IDと一致させる必要がありま す。例:80:00:00:00:01:02:03:04
privPassword	v3	暗号化(プライバシー)パス ワード。プレーンテキストの パスワードを入力します。 エージェントはパスワードを 検出して暗号化します。
privProtocol	v3	暗号化プロトコルは、DES、 AES、AES128、AES192、また は AES256 のいずれかになり ます。
ユーザ名	v3	認証用のユーザ名(またはセ キュリティ名)。

SNMP GET/WALK の例

この項では、SNMP ツールの *snmpwalk* および *snmpget* を使用した SNMP *get* の実行方法の例を示します。



(注) この例では、ESC MIB が SNMP MIB パスに追加されていることを前提としています。

SNMP GET - コマンドラインの例

表 7:

SNMP の例	コマンド	出力例
SNMPv2c の例	snmpget -v2c -c public localhost:2001 CISCO-ESC-MIB::escStatusMessage.0	出力例 CISCO-ESC-MIB::escStatusMessage.0 = STRING: "ESC services are running."

SNMP の例	コマンド	出力例
SNMPv3 NoAuthNoPriv の例	次のユーザが ESC SNMP エー ジェントの設定に追加されま す。 V3 SNMP のユーザエントリ "users": [{ "username": "admin" }], コマンド	出力例 CISCO-ESC-MIB::escStatusMessage.C = STRING: "ESC services are running."
	snmpget -v3 -l authpriv -u admin localhost:2001 CISCO-ESC-MIB::escStatusMessage.0	
SNMPv3 AuthNoPriv の例	次のユーザが ESC SNMP エー ジェントの設定に追加されま す。	出力例 CISCO-ESC-MIB::escStatusMessage.C = STRING: "ESC services are running."
	vs SNNP のユーサエンドウ "users": [{ "username": "admin", "authProtocol": "SHA", "authPassword": "authpassword" }], コマンド snmpget -v3 -l authpriv -u admin -a "SHA" -A "authpassword" localhost:2001 CISCO-ESC-MIB::escStatusMessage.0	

SNMP の例	コマンド	出力例
SNMPv3 AuthPriv の例	次のユーザが ESC SNMP エー ジェントの設定に追加されま す。 "users": [{ "username": "admin", "authProtocol": "SHA", "authPassword": "authpassword": "privProtocol": "AES128", "privPassword": "privPassword": "privPassword" }], コマンド snmpget -v3 -1 authpriv -u admin -a "SHA" -A "authpassword" -x "AES128" -X "privpassword" localhost:2001 CISCO-ESC-MIB::escStatusMessage.0	出力例 CISCO-ESC-MIB::escStatusMessage.0 = STRING: "ESC services are running."

トラップエンドポイントの管理(SNMP マネージャ)

SNMPエージェントは、構成ファイルに変更がないかを監視し、変更が行われるとリロードします。コンフィギュレーションファイルに対してマネージャのエンドポイントを追加または削除し、以降のトラップでは新しい設定が使用されます。

HA 環境での ESC SNMP エージェントの管理

2つ以上の ESC ノードが HA 設定で展開されます。SNMP エージェントがこの設定をサポート します。ただし、HA 展開では次の点を考慮してください。

- SNMPを有効にするには、アクティブノードとスタンバイノードの両方を設定する必要があります。
- •1つの ESC ノード(アクティブノード)のみが SNMP トラップを送信できます。
- スイッチオーバーが発生すると、スタンバイノードのSNMPエージェントは自動的にアク ティブノードの設定を受信します。
- フェールオーバーが原因でスタンバイノードがアクティブノードになると、トラップが生成されます。

AA 環境での ESC SNMP エージェントの管理

SNMP エージェントサービスは、ローカルまたは GEO ESC アクティブ/アクティブ設定でもサポートされます。アクティブ/アクティブ展開における考慮事項は次のとおりです。

• SNMP エージェントはリーダーノードでのみトラップを実行し、送信します。

- トラップは次のシナリオで送信されます。
 - ESC ヘルス API のステータスコードの変更時。SNMP エージェントは、AA のヘルス モニタ APIをポーリングします。返されたステータスコードに変更がある場合は、ト ラップとしてサブスクライバに送信されます。
 - ローカルスイッチオーバーを示す新しいリーダーになるノードによる、ローカルス イッチオーバーの後。
 - 新しいGEOプライマリデータセンターのリーダーになるノードによる、GEOスイッ チオーバーの後。
- リーダーノードの設定に対する変更は、スイッチオーバー後に新しいリーダーによって引き継がれます。

SNMP トラップ通知

VIM および NFVO モニタリング用の SNMP トラップの有効化

SNMP エージェントは ESC ヘルスモニタ API を使用して、ESC コンポーネント、VIM コネク タ、および NFVO 接続のステータスを照会します。デフォルトでは、ESC ヘルスモニタでは VIM 接続と NFVO 接続はモニタされません。また、VIM 接続と NFVO 接続に関する SNMP ト ラップは生成されません。

VIM および NFVO 接続ステータスの変更トラップを有効にするには、ESC ヘルスモニタの構成ファイル (/opt/cisco/esc/esc-config/esc-config.yaml) 内に次のパラメータがあることを 確認します。

monitor:
(2)report:
(4)nfvo:
(6)enabled: true
(4)vim_connectors:
(6)enabled: true
(6)name threshold: 5

上記のパラメータが構成ファイルで指定されていない場合、VIM および NFVO 接続コンポー ネントのモニタリングはデフォルトで false になります。vim_conectors および name_threshold は、一般的なメッセージの前にステータスに出力される VIM コネクタ ID の数を示します。 メッセージには、ダウンしている VIM コネクタの数が示されますが、「25 個の VM コネクタ の内、6 つがダウンしています。」というような詳細は示されません。

ステータスメッセージについては、「VIM コネクタの SNMP トラップ通知」を参照してください。

NFVO 接続の SNMP トラップ通知

SNMPトラップが送信されるのは、NFVOの詳細がETSIVNFMサービス内で設定されており、 ESCヘルスモニタの設定でNFVOのモニタリングが有効になっているにもかかわらず、NFVO に到達できない場合です。 ETSI VNFM サービスは、NFVO が応答する標準 SOL003 API を使用して NFVO 接続をテスト します。

NFVO に到達できない場合は、次の SNMP トラップが生成されます。

CISCO-ESC-MIB::escStatusCode.0 = STRING: "5080" CISCO-ESC-MIB::escStatusMessage.0 = STRING: "The NFVO service is NOT available."

(注)

- •NFVOに到達できるが、ログイン情報が正しくない場合、ステータスは利用不能になりま す。
 - •NFVO 接続のステータスは、ESC モニタヘルス API が実行された場合にのみ報告されま す。NFVO の可用性は定期的にモニタされません。

VIM コネクタの SNMP トラップ通知

SNMP トラップが送信されるのは、VIM コネクタが ESC 内で設定されており、ESC ヘルスモ ニタの設定で VIM のモニタリングが 有効になっているにもかかわらず、設定されている VIM コネクタのいずれにも到達できない場合です。到達不能な VIM コネクタは、 CONNECTION_SUCCESSFUL に相当しない内部 ESC ステータスを持つコネクタです。

•1 つの VIM コネクタが使用できない場合は、次のトラップが生成されます。

```
CISCO-ESC-MIB::escStatusCode.0 = STRING: "5070"
CISCO-ESC-MIB::escStatusMessage.0 = STRING: "VIM Connector ID [vim-id1] is down."
```

・2 つ以上の VIM コネクタが使用できない場合は、次のトラップが生成されます。

```
CISCO-ESC-MIB::escStatusCode.0 = STRING: "5070"
CISCO-ESC-MIB::escStatusMessage.0 = STRING: "VIM Connector IDs [vim-id1, vim-id2, vim-id3] are down."
```



 (注) VIM コネクタ数のデフォルト値は5です。デフォルト値は、 esc-config.yamlファイルで設定できます。「VIM および NFVO モ ニタリング用のSNMPトラップの有効化」を参照してください。

・使用できない VIM コネクタ数が name_threshold を超えると、次のトラップが生成されます。

```
CISCO-ESC-MIB::escStatusCode.0 = STRING: "5070"
CISCO-ESC-MIB::escStatusMessage.0 = STRING: "6 of 25 VIM Connectors are down."
```

ESC ヘルスモニタ API の詳細については、REST API を使用した ESC の正常性のモニタリング (23 ページ)を参照してください。

結合および分割 SNMP トラップモード

SNMP エージェントは、結合または分割トラップを返すように設定されています。

- 結合トラップ:現在、SNMPエージェントでは結合トラップが生成されます。出力が複数のESCコンポーネントやイベントを示している場合でも、ESCヘルスモニタからの出力が考慮されて、単一の完全なトラップとして送信されます。この出力は、SNMPエージェントの最後のポーリング期間に生成されます。複数のESCサービスがダウンした場合も単一のトラップとして送信されます。
- ・分割トラップ: ESC リリース 5.4 以降では、各 ESC サービスやコンポーネントの稼働また はダウンイベントごとに1つのトラップがサポートされます。それぞれの稼働またはダウ ンイベントには、固有のステータスメッセージとステータスコードが割り当てられます。



(注)

モニタ対象の *ESC* サービスは、既存の ESC コンポーネント (MONA、confd、ETSI、 ESCMANAGER、VIMMANAGER)の正常性ステータスです。VIM コネクタの有効性とNFVO 接続は、VIM マネージャコンポーネントの一部になります (VIMMANAGER の一部としてモ ニタされます)。

VIM コネクタの有効性とNFVO 接続のモニタリングはともにデフォルトで無効になっていま す。有効にすると、ESCヘルスモニタは接続ステータスをそれぞれ自動的に報告します。SNMP エージェントはこの結果に基づいて、既存の ESC サービスと一緒にトラップを送信します。

稼働またはダウンイベントごとの個々のトラップが出力されると(分割トラップ)、複数の ESCサービスに対してイベントが発生したことを示すステータスコードとトラップが削除され ます。そのため、次の ESC ヘルスモニタ情報は、分割モードでは SNMP トラップコードとし て表示されません。ESC コンポーネント情報を結合するトラップは削除されます。

設定

結合トラップモードや分割トラップモードは *trapMode* と呼ばれる新しいプロパティによって 制御されます。このプロパティは、次に示すように /opt/cisco/esc/esc database/snmp.conf ファイルで設定できます。

```
{
    "publicCommunities": "public",
    "users": [],
    "sysDescr": "TestSNMPAgentTraps SNMP Agent",
    "ignoreSslErrors": "yes",
    "logLevel": "INFO",
    "sysName": "test-5-4-0-51-keep",
    "trapMode": "combined",
    "managers": []
}
```

このファイルを自動生成する場合のデフォルト値は combined です。これは、構成ファイルで trapModeが指定されていない場合もデフォルト値になります。これにより、アップグレード時 の下位互換性が確保されます。

SNMP ESC コンポーネントのステータスコード

稼働イベントトラップのステータスコード(MONA がダウンしていたが、現在は稼働状態に 戻っている場合)は、新規になります。単一のESCサービスが復元中であることを示すトラッ プが以前に生成されていないためです。すべての ESC サービスに対して SNMP エージェント が送信するコードのリストを以下に示します。

表 8: SNMP ESC コンポーネントのステータスコード

ESC コンポーネン ト	稼働コード	ダウンコード	稼働コードメッ セージ	ダウンコードメッ セージ
すべてのサービス が稼働	2000		ESC サービスが実 行されています。 (ESC services are running.)	
ESC_MANAGER	2010	5010	ESC サービス、 ESC_MANAGER が実行されていま す。(ESC service ESC_MANAGER running.)	ESC サービス、 ESC_MANAGER が実行されていま せん。(ESC service ESC_MANAGER not running.)
ESC_CONFD	2020	5020	ESC サービス、 ESC_CONFD が実 行されています。 (ESC service ESC_CONFD running.)	ESC サービス、 ESC_CONFD が実 行されていませ ん。(ESC service ESC_CONFD not running.)
MONA	2030	5030	ESC サービス、 MONA が実行さ れています。 (ESC service MONA running.)	ESC サービス、 MONA が実行さ れていません。 (ESC service MONA not running.)
VIM_MANAGER	2040	5040	ESC サービス、 VIM_MANAGER が実行されていま す。(ESC service VIM_MANAGER running.)	ESC サービス、 VIM_MANAGER が実行されていま せん。(ESC service VIM_MANAGER not running.)

ESCコンポーネン ト	稼働コード	ダウンコード	稼働コードメッ セージ	ダウンコードメッ セージ
ETSI	2060	[5060]	ESC サービス、 ETSI が実行され ています。(ESC service ETSI running.)	ESC サービス、 ETSI が実行され ていません。 (ESC service ETSI not running.)
接続サービス				
VIM コネクタ	2070	5070	Vimコネクタ(ID [vimid_1])が稼 働しています。 (Vim Connector ID [vimid_1] is up)	Vimコネクタ(ID [vimid_1]) がダ ウンしています。 (Vim Connector ID [vimid_1] is down.)
NFVO	2080	5080	NFVOサービスを 使用できます。 (The NFVO service is available.)	NFVOサービスは 使用できません。 (The NFVO service is NOT available.)

高可用性

ESCが高可用性ペアで動作している場合は、上記のステータスコードとメッセージが引き続き 適用されますが、追加で適用できるステータスコードが1つあります。

表 *9 :*

ESC コンポーネント	コード	メッセージ
すべてのサービスが稼働-ESC HA ノード	2010	ESC サービスが実行されてい ます。(ESC services are running.) ESC 高可用性ノード に到達できません。(ESC High-Availability node not reachable.)

この状況が発生すると、2010の SNMP トラップが上記の詳細とともに送信されます。高可用 性に相当する 5010 はありません。状況が解決されると、2000 - ESC サービスが実行されてい ます。(ESC services are running.)のメッセージが送信されます。2010 ステータスコードの稼 働トラップは送信されません。

アクティブ/アクティブ

分割モードのトラップは、アクティブ/アクティブ環境(GEO A/Aを含む)の結合モードのト ラップと同じです。SNMPエージェントは、A/Aの高レベルステータスコードをESCコンポー ネントごとに分割しません。

SNMP エージェントの内部トラップ

SNMPエージェントトラップは、エラーの状態に対しても送信されます。SNMPエージェントトラップは通常、内部接続エラーを示します。次のSNMPエージェントトラップは、受信時および状況が解決したときに送信されます。

表 10: SNMP エージェントの内部トラップ

条件	停止/稼働コード	メッセージ
ESC ヘルスモニタ - HTTPエ ラー	2100/5100	ESC モニタ API の使用中に HTTP エラーを受信しました (A HTTP error was received when using the ESC Monitor API) (<i>HTTP</i> エラーについて はメッセージ内に示されま す)
ESC ヘルスモニタ - 不明な応 答	2101/5101	ESC モニタは応答しました が、データを認識できません でした(The ESC Monitor replied, but the data could not be understood)(データはメッ セージ内に示されます)
ESC ヘルスモニタ - ヘルスモ ニタがダウン	2102/5102	ESC モニタに接続できません でした。(Could not connect to ESC Monitor.)
ESC ヘルスモニタ - 不明なエ ラー	2199/5199	未処理のエラーが発生しまし た(An unhandled error occurred)(詳細はメッセージ に示されます)

条件	停止/稼働コード	メッセージ
HA ノードの変更	5200	HAアクティブノードが変更さ
		れました(HA ACTIVE node
		change)(5200 は HA 環境で
		のみ有効です。「稼働」ト
		ラップと同等ではありませ
		ん。SNMP エージェントが分
		割トラップ用に設定されてい
		る場合、HAノードが変更され
		ると、以前の機能と同様に1
		つの 5200 トラップのみがエン
		ド SNMP に送信されます)

これらのコードはまれな状況を示しています。メッセージが可変長であるため、SNMPトラッ プ内のメッセージは(ESCコンポーネントメッセージとは異なり)変更されませんが、コード から状況と解決策を見つけることができます。5シリーズのコードはエラーの状況を示し、2 シリーズのコードは以前の状況が修正されたことを示します。

SNMPトラップの重複と欠落

SNMP エージェントがすべての ESC コンポーネントのステータスを常にポーリングしている 場合、ESC コンポーネントのステータスは保持されません。したがって、SNMPエージェント が再起動されると、ESC コンポーネントステータスの以前のビューは失われます。これによ り、次の2つのシナリオが発生します。

 SNMPトラップの重複:SNMPエージェントが再起動される前にコンポーネントがダウン した場合、SNMPエージェントは重複したSNMPトラップを送信します。重複したSNMP トラップが送信されるのはまれです。

たとえば、ESC マネージャrがダウンし、SNMP エージェントが再起動された場合、次の トラップが生成されます。

5010 - ダウン、ESC マネージャ

- SNMP エージェントがダウン
- SNMP エージェントが起動して、ESC コンポーネントステータスを取得し、ESC マ ネージャがダウンしていることを確認すると、重複した SNMP トラップを生成

5010 - ダウン、ESC マネージャ

- SNMPトラップの欠落: SNMPエージェントは、SNMPエージェントがダウンした場合に ESC コンポーネントステータスの変更に対して生成されるはずの SNMP トラップを送信 しない場合があります。まれに、有効な SNMP トラップを送信されない場合があります。
- たとえば、ESCマネージャがダウンし、SNMPエージェントが再起動された場合、次のト ラップが生成されます。

5010 - ダウン、ESC マネージャ

• SNMP エージェントがダウン

- ESC Manager が起動し、SNMP エージェントが 2010 を送信しない
- SNMP エージェントが起動し、ステータスを取得し、ESC が正常であると認識する と、ESCマネージャの稼働トラップを送信しなかった場合でも、単一のトラップを送 信

2000 - 稼働、すべての ESC サービス

SNMPエージェントはこのシナリオを管理するために、再起動時に常にトラップを生成します。トラップのステータスコードが「2000 - ESESC サービス、ETSI が実行されていません。(ESC service, ETSI is not running.)」の場合、エンドクライアントで以前の未確認トラップをクリアする必要があります。

自己署名証明書の管理

ESC が展開されて SNMP エージェントが ESC のヘルス API を使用する場合は、サーバにルート信頼証明書をインストールしておくことを推奨します。環境が既知であり、信頼できるものである場合、設定パラメータ「ignoreSslErrors」を使用してこれらのエラーを無視することができます。ただし、この設定をよりセキュアなデフォルトに維持する場合は、ESC 証明書をJVM 信頼ストアにインポートすることによって、自己署名証明書をインストールできます。次の項では、これを実行する手順について説明します。

ステップ1 localhost の代替名として esc を追加します。ファイル「/etc/hosts:」で次のように追加します(または、「esc」が最後に追加されていることを確認します)。

例:

127.0.0.1 localhost localhost.localdomain localhost4 localhost4.localdomain4 esc

ステップ2 SNMPエージェントコンフィギュレーションファイル「/opt/cisco/esc/esc_database/snmp.conf」では、healthUrl が ESC を指している必要があります。

"healthUrl": "https://esc:8060:/esc/health"

ステップ3 証明書をトラストストアにインポートします。次に、\$JAVA_HOME is/usr/lib/jvm/jre-1.8.0-openjdk.x86_64 を想定し、証明書をインポートする例を示します。

cd /opt/cisco/esc/esc-config sudo openssl x509 -inform PEM -in server.pem -outform DER -out server.cer sudo keytool -importcert -alias esc -keystore \$JAVA_HOME/lib/security/cacerts -storepass changeit -file server.cer



ESC のシステムログ

- ESC ログメッセージの表示 (51 ページ)
- ESC ログファイルの表示 (57 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.ci	sco.esc.filter」(ノース バウンドイン
	ターフェイス:証明書)	

I

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」
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>
DeploymentDetails	[tenant: <tenant id="" name="" or="">, depName:<deployment name="">, vmGroup:<vm group<br="">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=OS]
[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;
      }
      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>
    <t.ag>
      <name>depName</name>
      <value>CSR ap1</value>
    </tag>
    <tag>
      <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>
```

```
Cisco Elastic Services Controller 5.4 アドミニストレーション ガイド
```



 (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。

ESC ログファイルの表示

次の表に、さまざまな ESC コンポーネントのログを示します。

ファイル	コンポーネ ント	説明	ローテー ションサイ ズ	バック アップ ファイル の数	アクティブ/ アクティブ 展開
/var/log/esc/escmanager.log	ESCManager	これには、 ワーク、要 マー、お た を を マ マ の ロ ク が い ま に で フ ー 、 お に で の ー 、 お に で の ー 、 お に の つ 、 お に 、 お に の つ 、 、 お に の つ 、 、 お に の つ 、 、 お に を の の 、 、 お に の つ 、 、 お に の つ 、 、 お に の つ 、 、 お に の つ 、 、 お に の つ 、 、 お に の つ 、 、 お に う ろ の つ 、 、 お に う ろ の つ 、 、 お に う ろ の う ろ の う ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ	150 MB	10	応対可
/var/log/esc/escmanager_tagged.log	ESCManager	これは escmanagerlog と同じてす が、netconf ログ API用やすい用 みやがすわたい のでま で し が、 ング API 用 で す の で の で の で の で の で の で の の で の の で の の で の の の の の で の	150 MB	10	応対可

I

ファイル	コンポーネ ント	説明	ローテー ションサイ ズ	バック アップ ファイル の数	アクティブ/ アクティブ 展開
/var/log/esc/yangesc.log	ESCManager	これには、 netconf 要 求と通知に 関連するロ グが含まれ ています。	150 MB	10	応対可
/var/log/esc/error_escmanager.log	ESCManager	すべてのエ ラーログエ ントリ。	150 MB	10	応対可
/var/log/esc/trace/event_escmanager.log	ESCManager		150 MB	10	応対可
/var/log/esc/trace/escdatabase.log	ESCManager	データベー ス関連のロ グエントリ			応対可
/var/log/esc/trace/debug_yangesc.log	ESCManager		51 MB	2	応対可
/var/log/esc/trace/esc_rest.log	ESCManager		150 MB	10	応対可
/var/log/esc/mona/mona.log	MONA		150 MB	10	応対可
/var/log/esc/mona/actions_mona.log	MONA		150 MB	10	応対可
/var/log/esc/mona/rules_mona.log	MONA		150 MB	10	応対可
/var/log/esc/vimmanager/vimmanager.log	VIM マ ネージャ サービス	詳細な VIM マ ネージャの ログ。	150 MB	10	応対可
/var/log/esc/vimmanager /operations_vimmanager.log	VIM マ ネージャ サービス	VIM マ ネージャの 操作が処理 されたこと のみを示す 簡単なロ グ。	150 MB	10	応対可

ファイル	コンポーネ ント	説明	ローテー ションサイ ズ	バック アップ ファイル の数	アクティブ/ アクティブ 展開
/var/log/esc/trace/vimmanager /vim_vimmanager.log	VIM マ ネージャ サービス	VIM マ マヤの Raw HTTP 要(をこ追のでレベーバ定るる意 のpenStrack VIM ジッさ必こしい。 VIM マジッさ必こしい。	150 MB	10	応対可
/var/log/esc/ <timestamp>-esc-portal-be.log</timestamp>	ESC UI		10 MB	4	応対可
/var/log/esc/confd/audit.log	confd		10 MB	4	応対可
/var/log/esc/confd/browser.log	confd		10 MB	4	応対可
/var/log/esc/confd/confd.log	confd		10 MB	4	応対可
/var/log/esc/confd/devel.log	confd		10 MB	4	応対可
/var/log/esc/confd/netconf.log	confd		10 MB	4	応対可
/var/log/esc/confd/netconf.trace	confd		10 MB	4	応対可
/var/log/esc/confd/global.data			循環なし		応対可
/var/log/esc/esc_monitor.log	ESC イン フラまたは HA		10 MB	4	使用不可

ファイル	コンポーネ ント	説明	ローテー ションサイ ズ	バック アップ ファイル の数	アクティブ/ アクティブ 展開
/var/log/esc/esc_monitor_output.log	ESC イン フラまたは HA		10 MB	4	使用不可
/var/log/esc/esc_confd.log	ESC イン フラまたは HA		10 MB	4	使用不可
/var/log/esc/pgstartup.log	ESC イン フラまたは HA		10 MB	4	使用不可
/var/log/esc/spy.log	ESC イン フラまたは HA		ログなし (サイズ 0)	ESC で生 成された ログはあ りませ ん。	使用不可
/var/log/esc/catalina.out	Tomcat		循環なし	ESC で生 成 ログ た りま よ の み。	応対可
/var/log/esc/esc_dbtool.log	DBツール		循環なし		応対可
/var/log/esc/snmp/snmp.log	SNMPエー ジェント		循環なし		使用不可

I

ファイル	コンポーネ ント	説明	ローテー ションサイ ズ	バック アップ ファイル	アクティブ/ アクティブ 展開
				の数	
/var/log/esc/etsi-vnfm/etsi-vnfm.log	ETSI サー ビス	これは、要 ポペード必たロギを含い ローンにの たい を の た で た の た の た の た で 、 の に 、 イ 、 要 ー ギン の た の に 、 イ 、 、 で 、 、 イ 、 、 の 、 、 、 イ 、、 、 の 、 、 、 、 、 、	150MB	10	応対可
/var/log/esc/etsi-vnfm/events-etsi-vnfm.log	ETSI サー ビス	API 要求の み受信と発 信の両方に ついてログ に記録しま す。	150MB	10	応対可
/var/log/esc/etsi-vnfm/event-details-etsi-vnfm.log	ETSI サー ビス	実際の JSON ペイ ロードとと もに、API 要求(受信 と発信)の 両方をログ に記録しま す。	150MB	10	応対可

I

ファイル	コンポーネ ント	説明	ローテー ションサイ ズ	バック アップ ファイル の数	アクティブ/ アクティブ 展開
/var/log/esc/escadm.log	Escadm サービス	escadm.py か自のジをチめ記すグのアびを場ち が動メとキャに録。はスッ設追合ま でしこ、タプ定跡にす。 ESC トよ更る立	10 MB	4	応対可
/var/log/esc/elector.log	Elector サービス	ログエント リは、リー ダーシップ の決定を記 録します。	150 MB	10	アクティブ/ アクティブ のみで使用 可能
/var/log/esc/consul_agent.log	Consul エージェン ト	Consul サー バを使用し て ESC Consul エー ジェントを 記録するロ グエント リ。	150MB	10	アクティブ/ アクティブ のみで使用 可能
/var/log/esc/geo.log	GEO サー ビス	ログエント リは GEO の状態と遷 移を記録	150MB	10	GEO アク ティブ/アク ティブのみ で使用可能



ESCのエラー状態

• ESC 操作のエラー状態 (63 ページ)

ESC 操作のエラー状態

ESC 操作のエラー状態

ESCで操作が失敗した場合、ユーザはその操作をキャンセルする必要があります。ESCは、操 作をキャンセルするために自動的にロールバックすることはありません。次の表に、エラー状 態とリカバリの詳細を示します。

エラー状態の通知またはロギングの詳細

通常、すべてのエラー状態について、RESTインターフェイスを使用している場合はコールバッ ク、NETCONF インターフェイスを使用している場合は netconf 通知で、障害が発生した要求 のエラー通知がNBクライアント(ESCユーザ)に送信されます。syslog が設定されている場 合は、エラーログが生成され、syslog に送信されます。

エラー状態	リカバリ
テナント作成要求に失敗しました(Failed create tenant request)	NBクライアント(ESCユーザ)は、同じテナ ント作成要求で送信を試みる前に、テナント 削除要求で送信する必要があります。
ネットワーク作成要求に失敗しました(Failed create network request)	NBクライアント(ESCユーザ)は、同じネッ トワーク作成要求で送信を試みる前に、ネッ トワーク削除要求で送信する必要があります。
サブネット作成要求に失敗しました(Failed create subnet request)	NBクライアント (ESCユーザ) は、同じサブ ネット作成要求で送信を試みる前に、サブネッ ト削除要求で送信する必要があります。

エラー状態	リカバリ		
展開要求に失敗しました(Failed deployment request)	NBクライアント(ESCユーザ)は、同じ展開 要求で送信を試みる前に、展開解除要求で送 信する必要があります。		
	展開が失敗した場合、ESC は、展開解除要求 を受信するまで、データベース内の情報(エ ラー状態のある)を更新します。展開が解除 されると、エラー状態にあるオブジェクトが 削除されます。		
リカバリが失敗しました (Filed Recovery)	既存の展開は使用できなくなりました。NBク ライアント(ESC ユーザ)は、展開解除要求 で送信した後、同じ展開要求で送信する必要 があります。		
スケールアウト/インに失敗しました(Failed Scale Out/In)	対処不要です。既存の展開がまだ機能してい ます。後の段階で展開解除がトリガーされた 場合は、失敗したスケールアウトとスケール インで影響を受けた部分のVMをクリーンアッ プします。		
サービスの更新に失敗しました(Failed Service Update)	対処不要です。既存の展開がまだ機能してい ます。その更新の再試行は実行されません。 後の段階で、展開解除がトリガーされた場合 は、失敗した更新で作成された VM の部分が クリーンアップされます。		
VM操作が失敗しました(開始、停止、リブート、モニタの有効化、モニタの無効化) (Failed VM Operations (Start, Stop, Reboot, Enable Monitor, Disable Monitor))	対処不要です。既存の展開がまだ機能してい ます。NBクライアント(ESCUser)は、失敗 した操作を再試行できます。		
VNF/サービスの操作が失敗しました(開始、 停止、リブート、モニタの有効化、モニタの 無効化)(Failed VNF/Service Operations (Start, Stop, Reboot, Enable Monitor, Disable Monitor))	対処不要です。既存の展開がまだ機能しています。NBクライアント(ESCUser)は、失敗した操作を再試行できます。		
テナント削除要求に失敗しました(Failed delete tenant request)	VIM でリソースのリークが発生する可能性が あります。VIM でリソースのリークを解消す るには、手動による介入が必要になる場合が あります。		
ネットワーク要求の削除に失敗しました (Failed delete network request)	VIM でリソースのリークが発生する可能性が あります。VIM でリソースのリークを解消す るには、手動による介入が必要になる場合が あります。		
エラー状態	リカバリ		
--	---		
サブネット削除要求に失敗しました(Failed delete subnet request)	VIM でリソースのリークが発生する可能性が あります。VIM でリソースのリークを解消す るには、手動による介入が必要になる場合が あります。		
展開解除要求に失敗しました(Failed undeployment request)	VIM でリソースのリークが発生する可能性が あります。VIM でリソースのリークを解消す るには、手動による介入が必要になる場合が あります。		

I



テクニカルサポートに連絡する前に

追加の支援を受けるために、テクニカルサポート担当者またはCisco TACへの問い合わせが必要になることがあります。この項では、問題の解決にかかる時間を短縮するために、次のレベルのサポートに連絡する前に実行する必要がある手順について概説します。

- ESC からのログのダウンロード (67 ページ)
- •TAC に問い合わせる前にすべきこと (67 ページ)

ESC からのログのダウンロード

トラブルシューティングのために、ESC からログファイルをダウンロードできます。

CLIを使用してログファイルを収集するには、次のコマンドを使用します。

sudo escadm log collect

VMの設定データを収集するには、次のコマンドを使用します。

esc_nc_cli --user <username> --password <password> get-config esc_datamodel > <file-name>

次に例を示します。

esc_nc_cli --user <username> --password <password> get-config esc_datamodel >
/var/tmp/esc_datamodel.txt

CLIを使用して ESC アクティブ/アクティブ HA からログファイルを収集するには、次のコマンドを使用します。

esc_nc_cli --host db.service.consul --user admin --password password get-config
esc_datamodel

ESC システムレベルの設定の詳細については、『Cisco Elastic Services Controller User Guide』の「Downloading Logs from the ESC Portal」の項を参照してください。

TACに問い合わせる前にすべきこと

テクニカルサポート担当者に連絡する前に、次の質問に回答してください。

- CLI (システムログファイル)およびGUIを使用して、システム情報と設定を収集します。 手順については、「ログファイルのダウンロード」を参照してください。
- ESC でエラーが発生した場合は、エラーのスクリーンショットを取得します。Windows では、Alt+PrintScreen キーを押してアクティブなウィンドウをキャプチャするか、またはPrintScreen キーを押してデスクトップ全体をキャプチャします。スクリーンショットを新しいMicrosoftのペイント(または同様のプログラム)セッションに貼り付けて、ファイルを保存します。
- 3. ESC または CLI のいずれかからメッセージログに表示される正確なエラーコードをキャプ チャします。
- 4. テクニカルサポート担当者に連絡する前に、次の質問に回答してください。
 - ネットワーク内にあるのはどのESCのバージョン、オペレーティングシステムのバージョン、ストレージデバイスファームウェアか。
 - •このイベントの発生前または発生時に環境に変更を加えたか(VLAN、アップグレード、またはモジュールの追加)。
 - •同様の設定がされた他のデバイスで、この問題が発生したか。
 - 問題の発生したデバイスの接続先はどこか(どのデバイスまたはインターフェイスか)。
 - この問題が最初に発生したのはいつか。
 - •この問題が最後に発生したのはいつか。
 - •この問題の発生頻度はどの程度か。
 - •問題発生時にキャプチャした出力のトレースまたはデバッグを行ったか。
 - どのようなトラブルシューティングの手順を試みたか。
- 5. 問題がソフトウェアアップグレードの試行に関連している場合は、次の質問に回答してく ださい。
 - Cisco ESC の元のバージョンは何か。
 - •新しい Cisco ESC のバージョンは何か。
 - 次のコマンドの出力を収集し、カスタマーサポート担当者に転送します。

 - esc_version
 - health.sh
 - escadm status
 - escadm vim show