

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(1ページ)
- •ハイアベイラビリティの仕組み (2ページ)
- ESC 高可用性アクティブ/スタンバイの展開 (3 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(7ページ)
- •特記事項(12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 (13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

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 in 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 (2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。

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。

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



• 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
```

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 ESC HA 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_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>\
--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 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
- 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。ESC HA 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> \
--route <routing configuration> \
                                    (for example:192.0.2.254/24:192.168.0.1:eth1 )
--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> \
--host mapping file <host mapping file> \
--avail zone <openStack zone> \
--ha node list <IP address ha node 1> <IP address ha node 2> \backslash
--user_portal_pass <user>:<password> \
--user rest pass <user>:<password> \
--confd aes key <password> \
--kad vif <interface> \setminus
--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_reouter_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

 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