

# FMCによって管理されるFTDのデュアルISPフェールオーバーの設定

## 内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[背景説明](#)

[スタティックルートトラッキング機能の概要](#)

[設定](#)

[ネットワーク図](#)

[コンフィギュレーション](#)

[確認](#)

[関連情報](#)

## 概要

このドキュメントでは、FMCによって管理されるFTDでPBRおよびIP SLAを使用してデュアルISPフェールオーバーを設定する方法について説明します。

## 前提条件

### 要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- ポリシーベースルーティング ( PBR )
- インターネットプロトコルサービスレベル契約(IP SLA)
- Firepower Management Center ( FMC )
- Firepower Threat Defense ( FTD )

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づいています。

- FMCv 7.3.0
- FTDv 7.3.0

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな ( デフォルト ) 設定で作業を開始していま

す。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認してください。

## 背景説明

### スタティック ルート トラッキング機能の概要

スタティックルートトラッキング機能を使用すると、プライマリ専用回線が使用できなくなった場合に、FTDがセカンダリISPへの接続を使用できるようになります。この冗長性を実現するために、FTDはスタティックルートを定義したモニタリングターゲットに関連付けます。SSLA動作では、定期的なICMPエコー要求によってターゲットが監視されます。

エコー応答が返されない場合、そのオブジェクトはダウンしているものと見なされ、そのオブジェクトに関連付けられているルートがルーティング テーブルから削除されます。そして、削除されたルートに代わって、すでに定義されているバックアップ ルートが使用されます。バックアップ ルートが使用中の場合、SLA モニタ操作は監視ターゲットへのアクセス試行を続けます。

再度、ターゲットに到達できるようになると、最初のルートがルーティング テーブルに置き換えられ、バックアップ ルートは削除されます。

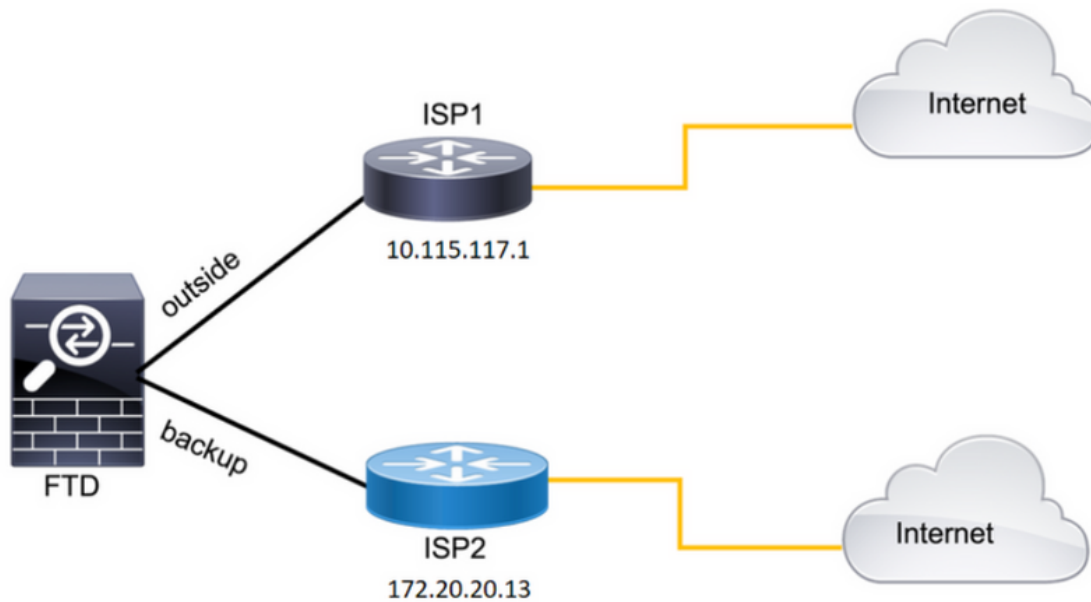
複数のネクストホップとポリシーベースルーティング転送アクションを同時に設定できるようになりました。トラフィックがルートの基準に一致すると、システムは成功するまで、指定した順序でIPアドレスにトラフィックを転送しようとします。

この機能は、バージョン7.1以降を実行しているFTDデバイスで使用でき、FMCバージョン7.3以降で管理されています。

## 設定

### ネットワーク図

次の図は、ネットワークダイアグラムの例を示しています。



画像 1.図の例。

ISP1 = 10.115.117.1

ISP2 = 172.20.20.13

## コンフィギュレーション

ステップ 1 : SLAモニタオブジェクトを設定します。

FMCで、 Object > Object Management > SLA Monitor > Add SLA Monitor ISPのIPアドレスのSLAモニタオブジェクトを追加します。

プライマリデフォルトゲートウェイ(ISP1)のSLAモニタ。

## Edit SLA Monitor Object



Name:

Description:

Frequency (seconds):

(1-604800)

SLA Monitor ID\*:

Threshold (milliseconds):

(0-60000)

Timeout (milliseconds):

(0-604800000)

Data Size (bytes):

(0-16384)

ToS:

Number of Packets:

Monitor Address\*:

Available Zones

Backbone

Backup

new

Outside

VLAN2816

Add

Selected Zones/Interfaces

Outside

Cancel

Save

画像 2.SLA1モニタの設定ウィンドウ。

セカンダリデフォルトゲートウェイ(ISP2)のSLAモニタ。

### Edit SLA Monitor Object ?

<b>Name:</b> <input type="text" value="SLA2"/>	<b>Description:</b> <input type="text"/>
<b>Frequency (seconds):</b> <input type="text" value="60"/> <small>(1-604800)</small>	<b>SLA Monitor ID*:</b> <input type="text" value="2"/>
<b>Threshold (milliseconds):</b> <input type="text" value="5000"/> <small>(0-60000)</small>	<b>Timeout (milliseconds):</b> <input type="text" value="5000"/> <small>(0-604800000)</small>
<b>Data Size (bytes):</b> <input type="text" value="28"/> <small>(0-16384)</small>	<b>ToS:</b> <input type="text" value="0"/>
<b>Number of Packets:</b> <input type="text" value="1"/>	<b>Monitor Address*:</b> <input type="text" value="172.20.20.13"/>
<b>Available Zones</b> <span>↻</span> <input type="text" value="Search"/>	<b>Selected Zones/Interfaces</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Backbone <span style="margin-left: 20px;">Add</span></li><li>Backup</li><li>new</li><li>Outside</li><li>VLAN2816</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Backup <span style="float: right;">🗑</span></li></ul>

画像 3.SLA2モニタの設定ウィンドウ。

ステップ 2 : ルートトラックを使用してスタティックルートを設定します。

FMCで、 Device > Device Management > Edit the desired FTD > Routing > Static Routes スタティックルートを正しい SLAモニタに追加します。


SLAモニタは、デフォルトゲートウェイをモニタするモニタである必要があります。


プライマリデフォルトゲートウェイのスタティックルート :

## Edit Static Route Configuration ?

Type:  IPv4  IPv6


Interface\*

(Interface starting with this icon  signifies it is available for route leak)

Available Network  +

10.10.10.1
10.117.0.250
10.34.24.91
172.16.0.20
172.20.20.13
192.168.1.20

Selected Network

any-ipv4 
--

Ensure that egress virtualrouter has route to that destination

Gateway  
 +

Metric:  
  
(1 - 254)

Tunneled:  (Used only for default Route)

Route Tracking:  
 +


図 4.Outside インターフェイスのスタティックルート設定ウィンドウ。


セカンダリデフォルトゲートウェイのスタティックルート。

## Edit Static Route Configuration ?

Type:  IPv4  IPv6

Interface\*  
backup ▾

(Interface starting with this icon  signifies it is available for route leak)


Available Network  +

Selected Network

Q Search

- 10.10.10.1
- 10.117.0.250
- 10.34.24.91
- 172.16.0.20
- 172.20.20.13
- 192.168.1.20

Add

any-ipv4 

Ensure that egress virtualrouter has route to that destination

Gateway  
172.20.20.13 ▾ +

Metric:  
254

(1 - 254)

Tunneled:  (Used only for default Route)

Route Tracking:  
SLA2 ▾ +

図 5.バックアップインターフェイスのスタティックルート設定ウィンドウ。

ステップ 3 : ポリシーベースルートを設定します。

移動先 Device > Device Management > Edit the desired FTD > Routing > Policy Based Routing, pbrを追加し、入カインターフェイスを選択します。



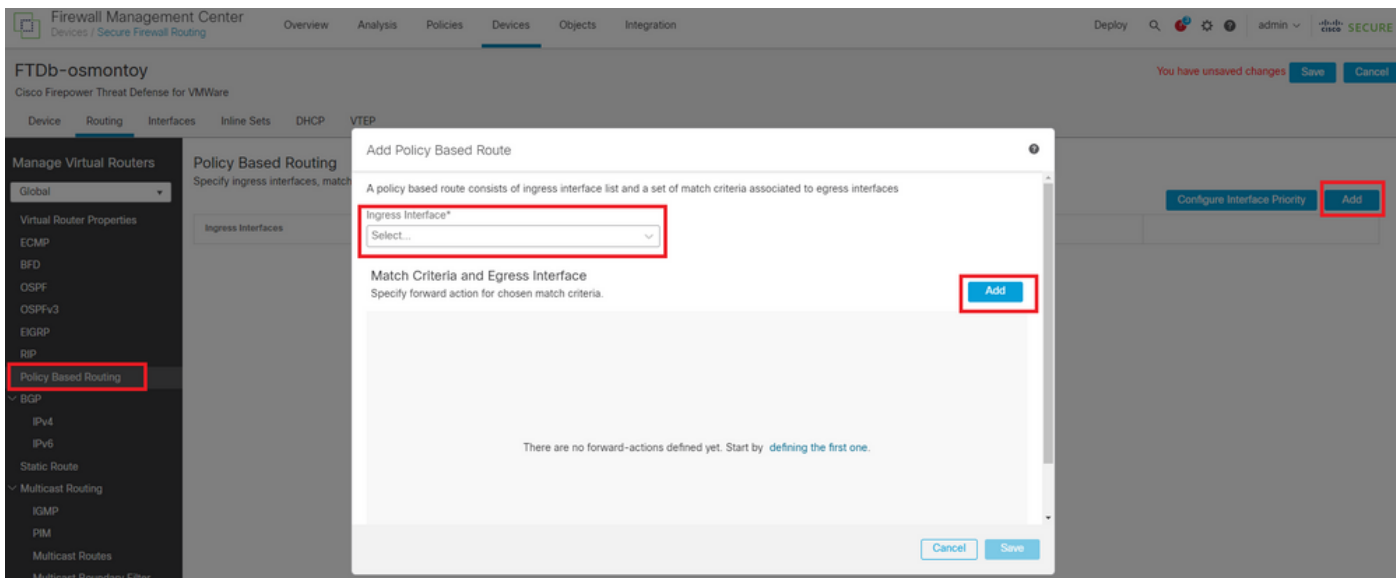


図 6.PBR設定ウィンドウを開きます。

転送アクションを設定します。

- 一致させる新しいアクセスコントロールリストを選択または追加します。
- 選択IP Address Send to オプション。
- この例では、10.115.117.234がFTDの内部IPアドレスです。

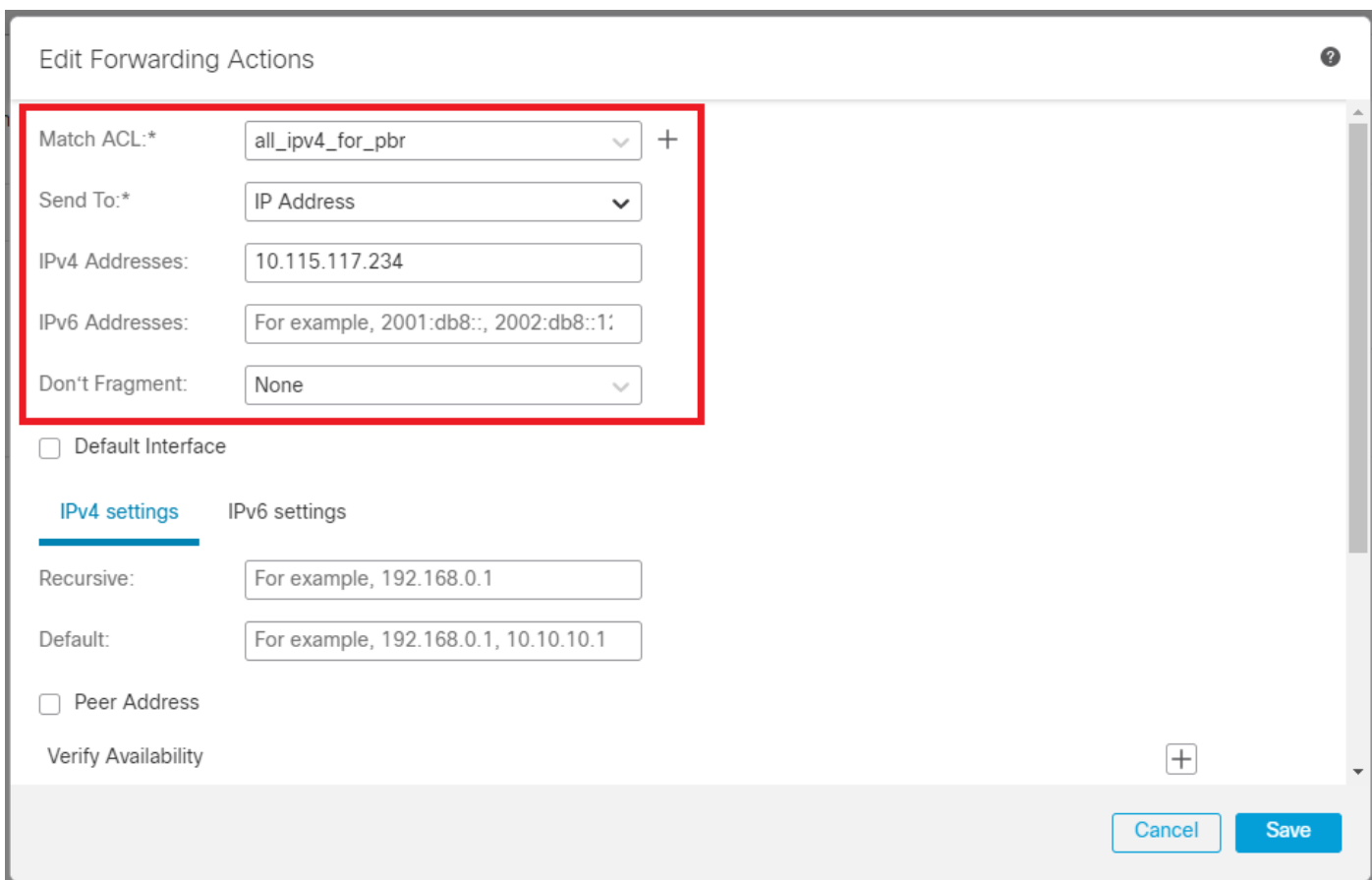


図 7.Forwarding Actions設定ウィンドウ。

下にスクロールして、Verify Availability ISP1の値。

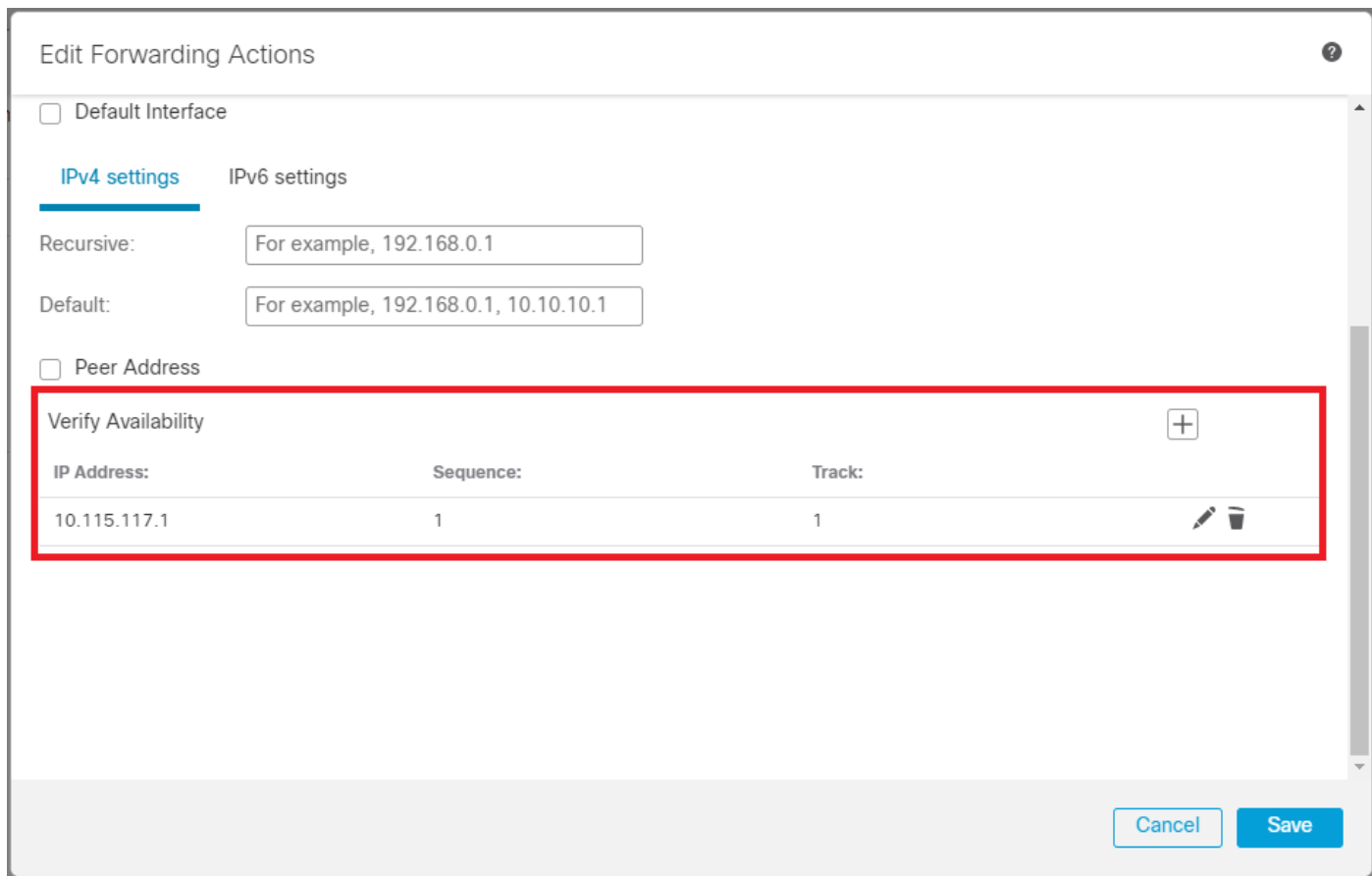


図 8.Forwarding Actions設定ウィンドウ。

バックアップインターフェイスに対して同じプロセスを繰り返します。ただし、別のアクセスコントロールリストオブジェクトを使用してください。

### Edit Forwarding Actions

Match ACL:\*  +

Send To:\*

IPv4 Addresses:

IPv6 Addresses:

Don't Fragment:

Default Interface

**IPv4 settings**    IPv6 settings

Recursive:

Default:

Peer Address

Verify Availability +

Cancel Save

図 9. Forwarding Actions Configuration ウィンドウ

同じプロセスを Verify Availability | ISP2 用に設定します。

### Edit Forwarding Actions

Default Interface

**IPv4 settings**    IPv6 settings

Recursive:

Default:

Peer Address

Verify Availability +

IP Address:	Sequence:	Track:	
172.20.20.13	2	2	✎ 🗑

Cancel Save

図10.アベイラビリティ設定の確認

設定を検証します。

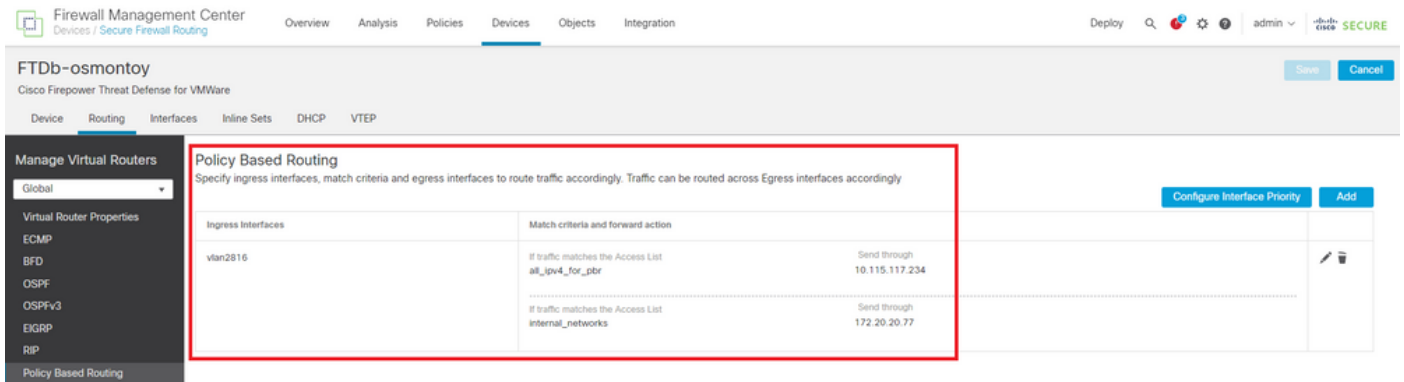


図 11.PBR設定。

## 確認

セキュアシェル(SSH)を介してFTDにアクセスし、コマンドを使用します。 system support disagnostic- cli 次のコマンドを実行します。

- show route-map : このコマンドは、ルートマップ設定を表示します。

```
<#root>
```

```
firepower#
```

```
show route-map
```

```
route-map FMC_GENERATED_PBR_1679065711925
```

```
, permit, sequence 5
```

```
Match clauses:
```

```
ip address (access-lists): internal_networks
```

```
Set clauses:
```

```
ip next-hop verify-availability 10.115.117.1 1
```

```
track 1 [up]
```

```
ip next-hop 10.115.117.234
```

```
route-map FMC_GENERATED_PBR_1679065711925, permit, sequence 10
```

```
Match clauses:
```

```
ip address (access-lists): all_ipv4_for_pbr
```

```
Set clauses:
```

```
ip next-hop verify-availability 172.20.20.13 2
```

```
track 2 [up]
```

```
ip next-hop 172.20.20.77
```

```
firepower#
```

- show running-config sla monitor : このコマンドは、SLA設定を表示します。

```
<#root>
```

```
firepower#
```

```
show running-config sla monitor
```

```
sla monitor 1
```

```
type echo protocol ipIcmpEcho 10.115.117.1 interface outside
```

```
sla monitor schedule 1 life forever start-time now
```

```
sla monitor 2
```

```
type echo protocol ipIcmpEcho 172.20.20.13 interface backup
```

```
sla monitor schedule 2 life forever start-time now
```

```
firepower#
```

- show sla monitor configuration : このコマンドは、SLA設定値を表示します。

```
<#root>
```

```
firepower#
```

```
show sla monitor configuration
```

```
SA Agent, Infrastructure Engine-II
```

```
Entry number:
```

```
1
```

```
Owner:
```

```
Tag:
```

```
Type of operation to perform: echo
```

```
Target address: 10.115.117.1
```

```
Interface: outside
```

```
Number of packets: 1
```

```
Request size (ARR data portion): 28
```

```
Operation timeout (milliseconds): 5000
```

```
Type Of Service parameters: 0x0
```

```
Verify data: No
```

```
Operation frequency (seconds): 60
```

```
Next Scheduled Start Time: Start Time already passed
```

```
Group Scheduled : FALSE
```

```
Life (seconds): Forever
```

```
Entry Ageout (seconds): never
```

```
Recurring (Starting Everyday): FALSE
```

```
Status of entry (SNMP RowStatus): Active
```

Enhanced History:

Entry number:

2

Owner:

Tag:

Type of operation to perform: echo

Target address: 172.20.20.13

Interface: backup

Number of packets: 1

Request size (ARR data portion): 28

Operation timeout (milliseconds): 5000

Type Of Service parameters: 0x0

Verify data: No

Operation frequency (seconds): 60

Next Scheduled Start Time: Start Time already passed

Group Scheduled : FALSE

Life (seconds): Forever

Entry Ageout (seconds): never

Recurring (Starting Everyday): FALSE

Status of entry (SNMP RowStatus): Active

Enhanced History:

- show sla monitor operational-state : このコマンドは、SLA動作の動作状態を表示します。

<#root>

firepower#

show sla monitor operational-state

Entry number: 1

Modification time: 15:48:04.332 UTC Fri Mar 17 2023

Number of Octets Used by this Entry: 2056

Number of operations attempted: 74

Number of operations skipped: 0

Current seconds left in Life: Forever

Operational state of entry: Active

Last time this entry was reset: Never

Connection loss occurred: FALSE

Timeout occurred: FALSE

Over thresholds occurred: FALSE

Latest RTT (milliseconds): 1

Latest operation start time: 17:01:04.334 UTC Fri Mar 17 2023

Latest operation return code: OK

RTT Values:

RTTAvg: 1 RTTMin: 1 RTTMax: 1

NumOfRTT: 1 RTTSum: 1 RTTSum2: 1

Entry number: 2

Modification time: 15:48:04.335 UTC Fri Mar 17 2023  
Number of Octets Used by this Entry: 2056  
Number of operations attempted: 74  
Number of operations skipped: 0  
Current seconds left in Life: Forever

Operational state of entry: Active

Last time this entry was reset: Never  
Connection loss occurred: FALSE  
Timeout occurred: FALSE  
Over thresholds occurred: FALSE  
Latest RTT (milliseconds): 1  
Latest operation start time: 17:01:04.337 UTC Fri Mar 17 2023  
Latest operation return code: OK  
RTT Values:  
RTTAvg: 1 RTTMin: 1 RTTMax: 1  
NumOfRTT: 1 RTTSum: 1 RTTSum2: 1

- show track : このコマンドは、SLA追跡プロセスによって追跡されたオブジェクトに関する情報を表示します。

<#root>

firepower#

show track

Track 1

Response Time Reporter 1 reachability

Reachability is Up

4 changes, last change 00:53:42  
Latest operation return code: OK  
Latest RTT (millisecs) 1  
Tracked by:  
ROUTE-MAP 0  
STATIC-IP-ROUTING 0

Track 2

Response Time Reporter 2 reachability

Reachability is Up

2 changes, last change 01:13:41  
Latest operation return code: OK  
Latest RTT (millisecs) 1

Tracked by:  
ROUTE-MAP 0  
STATIC-IP-ROUTING 0

- show running-config route : このコマンドは、現在のルート設定を表示します。

<#root>

firepower#

show running-config route

route

outside

0.0.0.0 0.0.0.0 10.115.117.1 1

track 1

route

backup

0.0.0.0 0.0.0.0 172.20.20.13 254

track 2

route v1an2816 10.42.0.37 255.255.255.255 10.43.0.1 254

firepower#

- show route : このコマンドは、データインターフェイスのルーティングテーブルを表示します  
◦

<#root>

firepower#

show route

Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP  
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area  
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2  
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, V - VPN  
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2  
ia - IS-IS inter area, \* - candidate default, U - per-user static route  
o - ODR, P - periodic downloaded static route, + - replicated route  
SI - Static InterVRF, BI - BGP InterVRF  
Gateway of last resort is 10.115.117.1 to network 0.0.0.0



```
S* 0.0.0.0 0.0.0.0 [1/0] via 10.115.117.1, outside
```

```
S 10.0.0.0 255.0.0.0 [1/0] via 10.88.243.1, backbone  
C 10.88.243.0 255.255.255.0 is directly connected, backbone  
L 10.88.243.67 255.255.255.255 is directly connected, backbone  
C 10.115.117.0 255.255.255.0 is directly connected, outside  
L 10.115.117.234 255.255.255.255 is directly connected, outside  
C 10.42.0.0 255.255.255.0 is directly connected, vlan2816  
L 10.42.0.1 255.255.255.255 is directly connected, vlan2816  
S 10.42.0.37 255.255.255.255 [254/0] via 10.43.0.1, vlan2816  
C 172.20.20.0 255.255.255.0 is directly connected, backup  
L 172.20.20.77 255.255.255.255 is directly connected, backup
```

プライマリリンクに障害が発生した場合：

- show route-map : このコマンドは、リンクに障害が発生したときにルートマップ設定を表示します。

```
<#root>
```

```
firepower#
```

```
show route-map FMC_GENERATED_PBR_1679065711925
```

```
route-map FMC_GENERATED_PBR_1679065711925, permit, sequence 5
```

```
Match clauses:
```

```
ip address (access-lists): internal_networks
```

```
Set clauses:
```

```
ip next-hop verify-availability 10.115.117.1 1
```

```
track 1 [down]
```

```
ip next-hop 10.115.117.234
```

```
route-map FMC_GENERATED_PBR_1679065711925, permit, sequence 10
```

```
Match clauses:
```

```
ip address (access-lists): all_ipv4_for_pbr
```

```
Set clauses:
```

```
ip next-hop verify-availability 172.20.20.13 2
```

```
track 2 [up]
```

```
ip next-hop 172.20.20.77
```

```
firepower#
```

- show route : このコマンドは、インターフェイスごとに新しいルーティングテーブルを表示します。

<#root>

firepower#

show route

Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP  
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area  
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2  
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, V - VPN  
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2  
ia - IS-IS inter area, \* - candidate default, U - per-user static route  
o - ODR, P - periodic downloaded static route, + - replicated route  
SI - Static InterVRF, BI - BGP InterVRF  
Gateway of last resort is 10.115.117.1 to network 0.0.0.0

S\* 0.0.0.0 0.0.0.0 [1/0] via 172.20.20.13, backup

S 10.0.0.0 255.0.0.0 [1/0] via 10.88.243.1, backbone  
C 10.88.243.0 255.255.255.0 is directly connected, backbone  
L 10.88.243.67 255.255.255.255 is directly connected, backbone  
C 10.115.117.0 255.255.255.0 is directly connected, outside  
L 10.115.117.234 255.255.255.255 is directly connected, outside  
C 10.42.0.0 255.255.255.0 is directly connected, vlan2816  
L 10.42.0.1 255.255.255.255 is directly connected, vlan2816  
S 10.42.0.37 255.255.255.255 [254/0] via 10.43.0.1, vlan2816  
C 172.20.20.0 255.255.255.0 is directly connected, backup  
L 172.20.20.77 255.255.255.255 is directly connected, backup

## 関連情報

- [Cisco Secure Firewall Management Center アドミニストレーションガイド 7.3](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント - Cisco Systems](#)

## 翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。