

SRTE ポリシーの MPLS OAM モニタリング

- SRTE ポリシーの MPLS OAM モニタリングについて (1ページ)
- SRTE ポリシーの MPLS OAM モニタリングに関する注意事項と制限事項 (2ページ)
- MPLS OAM モニタリングの構成 (3ページ)
- MPLS OAM モニタリングの構成の確認 (10ページ)
- MPLS OAM モニタリングの構成例 (12 ページ)

SRTE ポリシーの MPLS OAM モニタリングについて

Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、MPLS OAM モニタリングにより、1 つ以上の SRTE ポリ シーが構成されているスイッチで、SRTE ポリシーのアクティブパスに障害が発生したかどう かをプロアクティブに検出できます。現在アクティブな優先度の高いパスがすべて失敗した場 合、SRTE はその優先度の高いパスがダウンしていると見なし、そのような優先順位があれば、 ポリシーで次に高い優先順位をアクティブにします。そうでない場合は、ポリシーをダウンと してマークします。

この機能の前は、SRTE 優先順位とポリシーの状態は、優先順位内のパスの最初のホップ(最初のMPLSラベル)の状態によってのみ決定されていました。ラベルがプログラムされている場合、パスは稼働していると見なされ、ラベルがないか無効な場合、パスは停止していると見なされます。

MPLS OAM モニタリングは、MPLS LSPV Nil-FEC ping 要求を SRTE パスに沿って継続的に送 信することにより、この検証を強化します。各ping要求には、SRTEポリシーに従うトラフィッ クに課されるものと同じラベルスタックが含まれているため、pingは同じパスをたどります。 ping は、各 ping 間の構成可能な間隔で送信され、パスの最終ノードからの ping への応答は間 隔内で期待されます。最終ノードから障害応答が返ってきた場合、または間隔内に応答がな かった場合は、失敗間隔としてカウントされます。構成可能な数の失敗間隔が連続して発生す ると、パスはダウンしていると見なされます。優先順位のすべてのパスがダウンしている場 合、優先順位はダウンしていると見なされます。

モニタされたパス

CLI がプロアクティブなモニタリングを使用してパスをモニタできる場合にのみ、OAM を使 用してパスがモニタされます。ポリシーに関連付けられているパスのみがモニタされます。た とえば、セグメントリストが作成されポリシーに関連付けられていない場合、それはモニタさ れません。また、同じパスが複数のポリシーで使用されている場合、そのパスに対して作成さ れるモニタリングセッションは1つだけです。これは、パスがポリシーの基本設定に関連付け られたセグメントリストであるか、ヘッドエンドでパス補完を使用して計算されたものである かに関係なく適用されます。

デフォルトでは、イメージがOAMモニタリングサポートのないバージョンからモニタリング サポートのあるバージョンにアップグレードされた場合、ポリシーのモニタリング方式は従来 のファーストホップ方式になります。

MPLS OAM モニタリングは、すべての SRTE ポリシーに対してグローバルに有効にすること ができます。グローバルに有効になっている場合、ポリシーごとに選択的に無効にすることが できます。グローバルに有効化されていない場合は、個々のポリシーに対して選択的に有効化 できます。

インデックス制限

index-limit X CLI は、パス全体ではなく、パスの最初のサブセットのみを ping するために使用 されます。指定された index-limit 以下のセグメントリスト内のインデックスのみが、モニタす るパスの一部です。たとえば、セグメント リストが次のようになっているとします。

index 100 mpls label 16001
index 200 mpls label 16002
index 300 mpls label 16003

次に、index-limit が指定されていない場合、ping されるパスは 16001、16002、16003 になりま す。index-limit が 250 の場合、ping されるパスは 16001、16002 になります。index-limit が 200 の場合、ping されるパスも 16001、16002 になります。

SRTEポリシーのMPLSOAM モニタリングに関する注意事 項と制限事項

SRTE ポリシーの MPLS OAM モニタリングには、次のガイドラインと制限事項があります。

- Cisco NX-OS リリース10.1(2) 以降、MPLS OAM モニタリング(継続的かつ予防的なパス) が導入され、Cisco Nexus 9300 EX、9300-FX、9300-FX2、および 9300-GX プラットフォー ム スイッチでサポートされています。
- SRTE ポリシーが構成されているヘッドエンドノードでは、SRTE と MPLS OAM の両方 を、それぞれ feature mpls segment-routing traffic-engineering および feature mpls oam の一部 として個別に有効にする必要があります。そうでない場合、ユーザーは OAM を使用して SRTE ポリシーのモニタリングを構成できません。さらに、SR ファブリックの残りのノー

ドでは、MPLS OAM モニタリングによって送信された ping に応答するために、feature mpls oam を使用して MPLS OAM を有効にする必要があります。

- SRTE は、モニタリング セッションの最大数を 1000 に制限します。
- pingの最小間隔は1000ミリ秒です。
- SRTE OAM モニタリング ポリシーがデバイスで実行されている場合、feature mpls oam を無効にすることはできません。すべてのSRTEOAMモニタリングポリシーが無効になっ ている場合にのみ、デバイスから feature mpls oamを無効にできます。それ以外の場合、 次のエラーメッセージが表示されます。

「SRTE MPLS 活性検出は、すべてのポリシーに対して有効になっているか、少なくとも 1つのポリシーに対して有効になっているか、またはオンデマンドカラーに対して有効に なっています。MPLS OAM を無効にする前に、活性検出が完全に無効になっていること を確認してください。」

- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) では、SRTE OAM モニタリングは、スタティック ポリシー と、明示パスが構成されているオンデマンド カラーに対してサポートされています。
- OAM セッションは、PCEP を使用してダイナミック オプションで構成されたパスでは実 行されません。

MPLS OAM モニタリングの構成

このセクションでは、ポリシーのプロアクティブなパスモニタリングを有効にするために必要な CLI について説明します。

・グローバル設定

この構成により、構成されたすべてのポリシーのOAMパスモニタリングが有効になります。

・ポリシー固有の構成

この構成により、特定のポリシーの OAM パス モニタリングが有効になります。

グローバル設定

始める前に

MPLS セグメント ルーティング トラフィック エンジニアリング機能が有効になっていること を確認する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	segment-routing 例: switch(config)#segment-routing switch(config-sr)#	セグメントルーティング構成モードを 開始します。
ステップ 3	traffic-engineering 例: switch(config-sr)# traffic-engineering switch(config-sr-te)#	トラフィックエンジニアリングモード に入ります。
ステップ4	[liveness-detection] 例: switch(config-sr-te)# liveness-detection switch(config-sr-te-livedet)#	活性検出構成モードを開始します。
ステップ5	interval num 例: switch(config-sr-te-livedet)# interval 6000 switch(config-sr-te-livedet)#	間隔はミリ秒です。デフォルトは3000 msです。
ステップ6	multiplier num 例: switch(config-sr-te-livedet)# multiplier 5 switch(config-sr-te-livedet)#	乗数は、乗数は、ダウンと見なされる ためにアップしているパスの失敗する 必要がある連続間隔数と、アップとみ なされるためにダウンしているパスの 連続間隔数を設定します。デフォルト は3です。
ステップ 7	mpls 例: switch(config-sr-te-livedet)# mpls switch(config-sr-te-livedet-mpls)#	mpl を介したセグメント ルーティング を有効にします。
ステップ8	[no]oam 例: switch(config-sr-te-livedet-mpls)# oam switch(config-sr-te-livedet-mpls)#	すべてのSRTEポリシーに対してMPLS OAMモニタリングをグローバルに有効 にします。

	コマンドまたはアクション	目的
		このコマンドの no 形式で、OAM モニ タリングを無効にします。
ステップ9	segment-list name sidlist-name	明示 SID リストを作成します。
	例: switch(config-sr-te)# segment-list name blue index 10 mpls label 16004 index 10 mpls label 16005	 (注) このコマンドは、sidlist-nameの 自動入力機能があります。この 機能を使用するには、疑問符を 追加するか、TAB キーを押しま す。
ステップ10	policy policy name	ポリシーを設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-sr-te)# policy 1 switch(config-sr-te-pol)</pre>	
ステップ 11	color numberIP-end-point	ポリシーのカラーとエンドポイントを
	例:	設定します。
	<pre>switch(config-sr-te-pol)# color 1 endpoint 5.5.5.5 switch(config-sr-te-pol)</pre>	
ステップ 12	candidate-paths	ポリシーの候補パスを指定します。
	例: switch(config-sr-te-pol)# candidate-paths switch(config-expcndpaths)#	
ステップ 13	preference preference-number	候補パスの優先順位を指定します。
	例: switch(config-expcndpaths)# preference 100 switch(cfg-pref)#	
ステップ 14	sidlist-nameexplicit segment-list	明示リストを指定します。
	例: switch(cfg-pref)# explicit segment-list red switch(cfg-pref)#	 (注) このコマンドは、sidlist-nameの 自動入力機能があります。この 機能を使用するには、疑問符を 追加するか、TABキーを押しま す。
ステップ 15	on-demand color <i>color_num</i> 例: switch(config-sr-te)# on-demand color 211 switch(config-sr-te-color)#	オンデマンド色テンプレートモードを 開始し、特定の色のオンデマンド色を 構成します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 16	candidate-paths	ポリシーの候補パスを指定します。
	例:	
	<pre>switch(config-sr-te-color)# candidate-paths switch(cfg-cndpath)#</pre>	
ステップ17	preference preference-number	候補パスの優先順位を指定します。
	例:	
	<pre>switch(cfg-cndpath)# preference 100 switch(cfg-pref)#</pre>	
ステップ18	sidlist-nameexplicit segment-list	明示リストを指定します。
	例: switch(cfg-pref)# explicit segment-list red switch(cfg-pref)#	 (注) このコマンドは、sidlist-nameの 自動入力機能があります。この 機能を使用するには、疑問符を 追加するか、TABキーを押しま す。

ポリシー固有の構成

始める前に

MPLS セグメント ルーティング トラフィック エンジニアリング機能が有効になっていること を確認する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	segment-routing	セグメントルーティング構成モードを
	例:	開始します。
	<pre>switch(config)#segment-routing switch(config-sr)#</pre>	
ステップ3	traffic-engineering	トラフィックエンジニアリングモード
	例:	に入ります。
	<pre>switch(config-sr)# traffic-engineering switch(config-sr-te)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	[liveness-detection]	活性検出構成モードを開始します。
	例: switch(config-sr-te)# liveness-detection switch(config-sr-te-livedet)#	
ステップ5	interval num	間隔はミリ秒です。デフォルトは3000 ms です
	<pre>19" : switch(config-sr-te-livedet)# interval 6000 switch(config-sr-te-livedet)#</pre>	
ステップ6	multiplier num 例: switch(config-sr-te-livedet)# multiplier 5 switch(config-sr-te-livedet)#	乗数は、乗数は、ダウンと見なされる ためにアップしているパスの失敗する 必要がある連続間隔数と、アップとみ なされるためにダウンしているパスの 連続間隔数を設定します。デフォルト は3です。
ステップ 1	segment-list name sidlist-name	明示 SID リストを作成します。
	例: switch(config-sr-te)# segment-list name blue index 10 mpls label 16004 index 10 mpls label 16005	 (注) このコマンドは、sidlist-nameの 自動入力機能があります。この 機能を使用するには、疑問符を 追加するか、TABキーを押しま す。
ステップ8	policy policy name	ポリシーを設定します。
	例: switch(config-sr-te)# policy 1 switch(config-sr-te-pol)	
ステップ9	color numberIP-end-point 例: switch(config-sr-te-pol)# color 1 endpoint 5.5.5.5 switch(config-sr-te-pol)	ポリシーのカラーとエンドポイントを 設定します。
ステップ 10	candidate-paths	ポリシーの候補パスを指定します。
	例: switch(config-sr-te-pol)# candidate-paths switch(config-expcndpaths)#	
ステップ11	preference preference-number	候補パスの優先順位を指定します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-expcndpaths)# preference 100 switch(cfg-pref)#</pre>	
ステップ 12 ステップ 13	<pre>sidlist-nameexplicit segment-list 例: switch(cfg-pref)# explicit segment-list red switch(cfg-pref)# [liveness-detection] 例: switch(config-sr-te)# liveness-detection switch(config-sr-te)l#</pre>	明示リストを指定します。 (注) このコマンドは、sidlist-nameの 自動入力機能があります。この 機能を使用するには、疑問符を 追加するか、TABキーを押しま す。
ステップ14	<pre>[no]index-limit num 例: switch(config-sr-te-livedet)# index-limit 20 switch(config-sr-te-livedet)#</pre>	ユーザーが指定した数以下のインデッ クスを持つ SID のみをモニタします。
ステップ15	[no]shutdown 例: switch(config-sr-te-livedet)# shutdown switch(config-sr-te-livedet)#	活性検出を無効にします。これは、関 連するすべての構成を完全に削除せず に、活性検出を一時的に無効にする場 合に便利です。 このコマンドの no 形式で、OAM モニ タリングを無効にします。
ステップ16	mpls 例: switch(config-sr-te-livedet)# mpls switch(config-sr-te-livedet-mpls)#	mpl を介したセグメント ルーティング を有効にします。
ステップ 17	[no]oam 例: switch(config-sr-te-livedet-mpls)# oam switch(config-sr-te-livedet-mpls)#	すべてのSRTEポリシーに対してMPLS OAMモニタリングをグローバルに有効 にします。 このコマンドの no 形式で、OAM モニ タリングを無効にします。
ステップ 18	on-demand color color_num 例: switch(config-sr-te)# on-demand color 211 switch(config-sr-te-color)#	オンデマンド色テンプレートモードを 開始し、特定の色のオンデマンド色を 構成します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 19	candidate-paths	ポリシーの候補パスを指定します。
	例: switch(config-sr-te-color)# candidate-paths switch(cfg-cndpath)#	
ステップ 20	preference preference-number	候補パスの優先順位を指定します。
	例:	
	<pre>switch(cfg-cndpath)# preference 100 switch(cfg-pref)#</pre>	
ステップ 21	sidlist-nameexplicit segment-list	明示リストを指定します。
	例:	(注) このコマンドは、sidlist-nameの
	<pre>switch(cfg-pref)# explicit segment-list red switch(cfg-pref)#</pre>	自動入力機能があります。この 機能を使用するには、疑問符を 追加するか、TABキーを押しま す。
 フ <i>ニ</i> ップ フ フ	[liveness-detection]	
~) 9) 22		伯性 (四 何 成 て 一 下 を) 所 に よ り 。
	<pre>switch(config-sr-te-color)# liveness-detection switch(config-sr-te-color-livedet)#</pre>	
ステップ 23	[no]index-limit num	ユーザーが指定した数以下のインデッ
	例:	クスを持つ SID のみをモニタします。
	<pre>switch(config-sr-te-color-livedet)# index-limit 20</pre>	
	switch(config-sr-te-color-livedet)#	
ステップ 24	[no]shutdown	活性検出を無効にします。これは、関
	例:	理9 つ9 へしの博成を元全に削除せす に、活性検出を一時的に無効にする場
	<pre>switch(config-sr-te-color-livedet)# shutdown</pre>	合に便利です。
	<pre>switch(config-sr-te-color-livedet)#</pre>	このコマンドの no 形式で、OAM モニ
		タリングを無効にします。
ステップ 25	mpls	mplを介したセグメントルーティング
	例:	を有効にします。
	<pre>switch(config-sr-te-color-livedet)# mpls</pre>	
	switch(config-sr-te-color-livedet-mpls)#	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 26	[no]oam	すべてのSRTEポリシーに対して MPLS
	例: switch(config-sr-te-color-livedet-mpls)# oam switch(config-sr-te-color-livedet-mpls)#	OAMモニタリングをグローバルに有効 にします。 このコマンドの no 形式で、OAM モニ タリングを無効にします。

MPLS OAM モニタリングの構成の確認

MPLS OAM モニタリングの構成情報を表示するには、次のタスクのいずれかを実行します。

表 1: MPLS OAM モニタリングの構成の確認

コマンド	目的
show srte policy	許可されたポリシーのみを表示します。
show srte policy [all]	SR-TE で使用可能なすべてのポリシーのリス トを表示します。
show srte policy [detail]	要求されたすべてのポリシーの詳細ビューを 表示します。
<pre>show srte policy <name></name></pre>	SR-TE ポリシーを名前でフィルタリングし、 SR-TE でその名前で使用できるすべてのポリ シーのリストを表示します。
	 (注) このコマンドには、ポリシー名のオートコンプリート機能があります。この機能を使用するには、疑問符を追加するか、TABキーを押します。
<pre>show srte policy color <color> endpoint <endpoint></endpoint></color></pre>	カラーとエンドポイントの SR-TE ポリシーを 表示します。
	 (注) このコマンドには、カラーとエンドポ イントのオートコンプリート機能があ ります。この機能を使用するには、疑 問符を追加するか、TABキーを押しま す。

L

コマンド	目的
show srte policy proactive-policy-monitoring	 promon データベースに存在するすべてのアクティブなプロアクティブポリシーモニタリングセッションのリストを表示します。 (注) このコマンドの最後に疑問符オプショ
	ンを使用して、次のオブションのいず れかを指定するか、Enterキーを押して すべてのセッションを表示できます。
	• oner: セッションに関する間単な 情報を表示します
	• color : ポリシーのカラーに関連す る promon セッションを示します
	 name:ポリシー名に関連する Promon セッションを表示します
	・セッション ID : セッション ID の Promon セッションを表示します
show srte policy proactive-policy-monitoring [brief]	セッション ID のリストとプロアクティブ ポ リシーモニタリング セッションの状態のみを 表示します。
<pre>show srte policy proactive-policy-monitoring [session <session-id>]</session-id></pre>	セッションIDを使用してフィルタリングし、 そのセッションに関する情報を詳細に表示し ます。
	 (注) このコマンドには、セッション ID の 自動入力機能があります。この機能を 使用するには、疑問符を追加するか、 TAB キーを押します。
<pre>show srte policy proactive-policy-monitoring color <color> endpoint<endpoint></endpoint></color></pre>	カラーとエンドポイントを使用してフィルタ リングし、プロアクティブなポリシー モニタ リング セッションを表示します。
	 (注) このコマンドには、カラーとエンドポイントのオートコンプリート機能があります。この機能を使用するには、疑問符を追加するか、TABキーを押します。

MPLS OAM モニタリングの構成例

次に、MPLS OAM モニタリングの構成例を示します。

・ユーザー指定の乗数と間隔によるグローバル有効化の構成例:

```
segment-routing
  traffic-engineering
    liveness-detection
        interval 6000
        multiplier 5
      mpls
       oam
    segment-list name blue
      index 10 mpls label 16004
      index 20 mpls label 16005
    segment-list name green
      index 10 mpls label 16003
      index 20 mpls label 16006
    segment-list name red
      index 10 mpls label 16002
      index 20 mpls label 16004
      index 30 mpls label 16005
    policy customer-1
      color 1 endpoint 5.5.5.5
      candidate-paths
        preference 100
          explicit segment-list red
    on-demand color 211
      candidate-paths
        preference 100
          explicit segment-list green
```

ユーザー指定の乗数、間隔、インデックス制限、およびシャットダウンオプションを使用したポリシー有効化の構成例:

```
segment-routing
  traffic-engineering
    liveness-detection
       interval 6000
       multiplier 5
    segment-list name blue
      index 10 mpls label 16004
      index 20 mpls label 16005
    segment-list name green
      index 10 mpls label 16003
      index 20 mpls label 16006
    segment-list name red
      index 10 mpls label 16002
      index 20 mpls label 16004
      index 30 mpls label 16005
    policy customer-1
      color 1 endpoint 5.5.5.5
      candidate-paths
        preference 100
          explicit segment-list red
      liveness-detection
        index-limit 20
        shutdown
        mpls
          oam
```

on-demand color 211 candidate-paths preference 100 explicit segment-list green liveness-detection index-limit 20 shutdown mpls oam

翻訳について

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