



セグメント ルーティング OAM の使用

セグメントルーティング保守運用管理 (OAM) は、ネットワークの障害検出とトラブルシューティングに役立ちます。これを使用することで、サービス プロバイダーはラベルスイッチドパス (LSP) をモニタしてフォワーディングの問題を迅速に隔離できます。セグメントルーティング OAM 機能では、BGP プレフィックス SID、Nil-FEC (転送等価クラス) LSP Ping および Traceroute 機能のサポートを提供します。

- [BGP および IGP プレフィックス SID 用の MPLS Ping および Traceroute \(1 ページ\)](#)
- [例：プレフィックス SID の MPLS Ping、Traceroute、およびツリー トレース \(2 ページ\)](#)
- [MPLS LSP ping および traceroute Nil FEC ターゲット \(4 ページ\)](#)
- [例：Nil_FEC ターゲットの LSP Ping および Traceroute \(5 ページ\)](#)
- [セグメントルーティング Ping \(6 ページ\)](#)
- [セグメントルーティング Traceroute \(8 ページ\)](#)
- [IPv6 OAM を介したセグメント ルーティング \(11 ページ\)](#)

BGP および IGP プレフィックス SID 用の MPLS Ping および Traceroute

プレフィックス SID 用の MPLS Ping および Traceroute の操作は、次のようなさまざまな BGP および IGP シナリオでサポートされています。

- IS-IS レベルまたは OSPF エリア内
- IS-IS レベルまたは OSPF エリア間
- IS-IS から OSPF へ、および OSPF から IS-IS へのルート再配布
- エニーキャスト プレフィックス SID
- BGP と LDP によってシグナリングされた LSP の組み合わせ

MPLS LSP ping 機能を使用して、LSP に沿った入力ラベルスイッチルータ (LSR) と出力 LSR 間の接続を確認します。MPLS LSP ping は、Internet Control Message Protocol (ICMP) のエコー要求メッセージと応答メッセージと同様に、LSP の検証に MPLS エコーの要求メッセージと応

答メッセージを使用します。MPLS エコー要求パケットの宛先 IP アドレスは、ラベルスタックの選択に使用されるアドレスとは異なります。宛先 IP アドレスは 127.x.y.z/8 アドレスとして定義され、LSP が壊れている場合は IP パケットがそれ自体の宛先へ IP を切り替えないようにします。

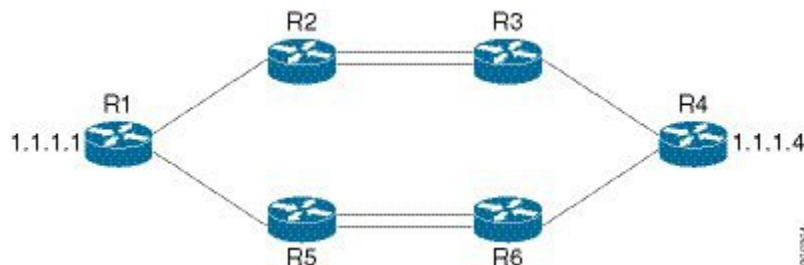
MPLS LSP traceroute 機能を使用して、LSP の障害ポイントを隔離します。これはホップバイホップ エラーのローカリゼーションとパス トレースに使用されます。MPLS LSP traceroute 機能は、エコー要求を送送するパケットの存続可能時間 (TTL) 値の期限切れに依存します。MPLS エコー要求メッセージが中継ノードを見つけると TTL 値をチェックし、期限が切れている場合はコントロールプレーンにパケットが渡されます。それ以外の場合は、メッセージが転送されます。エコー メッセージがコントロールプレーンに渡されると、要求メッセージの内容に基づいて応答メッセージが生成されます。

MPLS LSP ツリートレース (traceroute マルチパス) 操作は、BGP および IGP プレフィックス SID でもサポートされています。MPLS LSP ツリートレースでは、LSP のすべての可能な等コスト マルチパス (ECMP) ルーティング パスを検出して宛先プレフィックス SID に到達する手段が提供されます。エコー要求パケットにエンコードされたマルチパスデータを使用して、ロードバランシング情報が照会されます。これにより、発信者は各 ECMP の実行を許可される場合があります。パケット TTL が応答ノードで期限切れになると、ノードはダウンストリームパスのリストとマルチパス情報を返します。これにより、オペレータは MPLS エコー応答内の各パスを実行できるようになります。この操作は、すべての ECMP が検出されて検証されるまで、TTL 値が増加しながら各パスのホップごとに繰り返し実行されます。

MPLS エコー要求パケットは、ターゲット FEC スタック サブ TLV を伝送します。ターゲット FEC サブ TLV は、レスポндаによって FEC 検証のために使用されます。BGP および IGP IPv4 プレフィックス サブ TLV がターゲット FEC スタック サブ TLV に追加されました。IGP IPv4 プレフィックス サブ TLV には、プレフィックス SID、プレフィックス長、およびプロトコル (IS-IS または OSPF) が含まれています。BGP IPv4 プレフィックスサブ TLV には、プレフィックス SID とプレフィックス長が含まれています。

例：プレフィックス SID の MPLS Ping、Traceroute、およびツリートレース

これらの例では、次のトポロジを使用しています。



プレフィックス SID の MPLS Ping

```
RP/0/RP0/CPU0:router-arizona# ping mpls ipv4 1.1.1.4/32
Thu Dec 17 01:01:42.301 PST

Sending 5, 100-byte MPLS Echos to 1.1.1.4,
      timeout is 2 seconds, send interval is 0 msec:

Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
       'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,
       'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,
       'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no rx label,
       'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,
       'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,
       'X' - unknown return code, 'x' - return code 0

Type escape sequence to abort.

!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 2/2/3 ms
```

プレフィックス SID の MPLS Traceroute

```
RP/0/RP0/CPU0:router-arizona# traceroute mpls ipv4 1.1.1.4/32
Thu Dec 17 14:45:05.563 PST

Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
       'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,
       'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,
       'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no rx label,
       'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,
       'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,
       'X' - unknown return code, 'x' - return code 0

Type escape sequence to abort.

  0 12.12.12.1 MRU 4470 [Labels: 16004 Exp: 0]
L 1 12.12.12.2 MRU 4470 [Labels: 16004 Exp: 0] 3 ms
L 2 23.23.23.3 MRU 4470 [Labels: implicit-null Exp: 0] 3 ms
! 3 34.34.34.4 11 ms
```

プレフィックス SID の MPLS ツリートレース

```
RP/0/RP0/CPU0:router-arizona# traceroute mpls multipath ipv4 1.1.1.4/32
Thu Dec 17 14:55:46.549 PST

Starting LSP Path Discovery for 1.1.1.4/32

Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
       'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,
       'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,
       'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no rx label,
       'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,
       'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,
       'X' - unknown return code, 'x' - return code 0

Type escape sequence to abort.
```

```

LL!
Path 0 found,
  output interface TenGigE0/0/0/0 nexthop 12.12.12.2 source 12.12.12.1 destination
  127.0.0.0 L!
Path 1 found,
  output interface TenGigE0/0/0/0 nexthop 12.12.12.2 source 12.12.12.1 destination
  127.0.0.2 LL!
Path 2 found,
  output interface TenGigE0/0/0/1 nexthop 15.15.15.5 source 15.15.15.1 destination
  127.0.0.1 L!
Path 3 found,
  output interface TenGigE0/0/0/1 nexthop 15.15.15.5 source 15.15.15.1 destination
  127.0.0.0

Paths (found/broken/unexplored) (4/0/0)
Echo Request (sent/fail) (10/0)
Echo Reply (received/timeout) (10/0)
Total Time Elapsed 53 ms

```

MPLS LSP ping および traceroute Nil FEC ターゲット

Nil-FEC LSP ping および traceroute の操作は、通常の MPLS ping および traceroute の拡張機能です。

Nil-FEC LSP Ping/Traceroute 機能は、セグメントルーティングと MPLS スタティックをサポートしています。また、他のすべての LSP タイプに対する追加の診断ツールとしても機能します。この機能は、オペレータに以下を指定することを許可することで、オペレータがラベルスタックを自由にテストできるようにします。

- ラベルスタック
- 発信インターフェイス
- ネクストホップアドレス

セグメントルーティングの場合、ルーティングパスに沿った各セグメントノードラベルおよび隣接関係ラベルは、イニシエータのラベルスイッチルータ (LSR) からのエコー要求メッセージのラベルスタックに入れられます。MPLS データプレーンは、このパケットをラベルスタックターゲットに転送し、ラベルスタックターゲットはエコーメッセージを送り返します。

次の表に、ping および traceroute コマンドの構文を示します。

表 1: LSP ping および traceroute Nil FEC コマンド

コマンド構文
ping mpls nil-fec labels {label[,label]} [output { interface tx-interface} [nexthop nexthop-ip-addr]]
traceroute mpls nil-fec labels {label[,label]} [output { interface tx-interface} [nexthop nexthop-ip-addr]]

例 : Nil_FEC ターゲットの LSP Ping および Traceroute

これらの例では、次のトポロジを使用しています。

```
Node loopback IP address: 172.18.1.3   172.18.1.4   172.18.1.5   172.18.1.7
Node label:                16004         16005         16007
Nodes:                      Arizona ---- Utah ----- Wyoming ---- Texas

Interface:                  GigabitEthernet0/0/0/1   GigabitEthernet0/0/0/1
Interface IP address:       10.1.1.3                 10.1.1.4
```

```
RP/0/RP0/CPU0:router-utah# show mpls forwarding
```

```
Tue Jul  5 13:44:31.999 EDT
Local  Outgoing  Prefix          Outgoing      Next Hop      Bytes
Label  Label      or ID          Interface     Interface     Switched
-----
16004  Pop         No ID          Gi0/0/0/1    10.1.1.4     1392
        Pop         No ID          Gi0/0/0/2    10.1.2.2     0
16005  16005      No ID          Gi0/0/0/0    10.1.1.4     0
        16005      No ID          Gi0/0/0/1    10.1.2.2     0
16007  16007      No ID          Gi0/0/0/0    10.1.1.4     4752
        16007      No ID          Gi0/0/0/1    10.1.2.2     0
24000  Pop         SR Adj (idx 0) Gi0/0/0/0    10.1.1.4     0
24001  Pop         SR Adj (idx 2) Gi0/0/0/0    10.1.1.4     0
24002  Pop         SR Adj (idx 0) Gi0/0/0/1    10.1.2.2     0
24003  Pop         SR Adj (idx 2) Gi0/0/0/1    10.1.2.2     0
24004  Pop         No ID          tt10         point2point   0
24005  Pop         No ID          tt11         point2point   0
24006  Pop         No ID          tt12         point2point   0
24007  Pop         No ID          tt13         point2point   0
24008  Pop         No ID          tt30         point2point   0
```

Ping Nil FEC ターゲット

```
RP/0/RP0/CPU0:router-arizona# ping mpls nil-fec labels 16005,16007 output interface
GigabitEthernet 0/0/0/1 nexthop 10.1.1.4 repeat 1
```

```
Sending 1, 72-byte MPLS Echos with Nil FEC labels 16005,16007,
timeout is 2 seconds, send interval is 0 msec:
```

```
Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,
'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,
'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no label entry,
'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,
'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,
'l' - Label switched with FEC change, 'd' - see DDMAP for return code,
'X' - unknown return code, 'x' - return code 0
```

```
Type escape sequence to abort.
```

```
!
```

```
Success rate is 100 percent (1/1), round-trip min/avg/max = 1/1/1 ms
Total Time Elapsed 0 ms
```

Traceroute Nil FEC ターゲット

```
RP/0/RP0/CPU0:router-arizona# traceroute mpls nil-fec labels 16005,16007 output interface
GigabitEthernet 0/0/0/1 nexthop 10.1.1.4
```

```
Tracing MPLS Label Switched Path with Nil FEC labels 16005,16007, timeout is 2 seconds
```

```
Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,
'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,
'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no label entry,
'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,
'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,
'l' - Label switched with FEC change, 'd' - see DDMAP for return code,
'X' - unknown return code, 'x' - return code 0
```

```
Type escape sequence to abort.
```

```
0 10.1.1.3 MRU 1500 [Labels: 16005/16007/explicit-null Exp: 0/0/0]
L 1 10.1.1.4 MRU 1500 [Labels: implicit-null/16007/explicit-null Exp: 0/0/0] 1 ms
L 2 10.1.1.5 MRU 1500 [Labels: implicit-null/explicit-null Exp: 0/0] 1 ms
! 3 10.1.1.7 1 ms
```

セグメントルーティング Ping

MPLS LSP ping 機能を使用して、LSP の入力と出力の間の接続を確認します。MPLS LSP ping は、Internet Control Message Protocol (ICMP) のエコー要求メッセージと応答メッセージと同様に、LSP の検証に MPLS エコーの要求メッセージと応答メッセージを使用します。セグメントルーティング ping は、セグメントルーティング コントロールプレーン上で接続性検証を実行するための MPLS LSP ping の拡張機能です。



(注) セグメントルーティング ping は、発信デバイスがセグメントルーティングを実行している場合にのみ使用できます。

セグメントルーティング ping の操作は、セグメントルーティング コントロールプレーンが発信者側で使用可能な場合（優先されていない場合でも）にのみ開始できます。これにより、パス上でトラフィックを誘導する前に、SR パスを検証できます。セグメントルーティング ping は、汎用 FEC タイプまたは SR コントロールプレーン FEC タイプ（SR-OSPF、SR-ISIS）のいずれかを使用できます。複数のデバイスが MPLS コントロールプレーンを実行している（LDP など）、または SR FEC を認識していない混合ネットワークでは、汎用 FEC タイプを使用することで、デバイスがエコー要求を正常に処理して応答することができます。デフォルトでは、汎用 FEC タイプがセグメントルーティング ping エコー要求のターゲット FEC スタックで使用されます。汎用 FEC は、特定のコントロールプレーンに結合されていません。そのため、アドバタイジングプロトコルが不明の場合、またはエコー要求のパス中に変更される可能性がある場合に、パス検証を行うことができます。ターゲット FEC を指定する必要がある場合は、FEC タイプを OSPF、IS-IS、または BGP として選択できます。これにより、セグメントルーティング コントロールプレーンを実行し、セグメントルーティング IGP FEC を理解できるデバイスだけがエコー要求に応答することが保証されます。

設定例

次の例に、セグメントルーティング コントロール プレーンの接続性をテストするためにセグメントルーティング ping を使用する方法を示します。最初の例では、FEC のタイプは指定されていません。他の例に示すように、FEC タイプを指定することもできます。

```
RP/0/RP0/CPU0:router# ping sr-mpls 10.1.1.2/32
```

```
Sending 5, 100-byte MPLS Echos to 10.1.1.2/32,  
timeout is 2 seconds, send interval is 0 msec:
```

```
Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,  
'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,  
'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,  
'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no rx label,  
'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,  
'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,  
'X' - unknown return code, 'x' - return code 0
```

Type escape sequence to abort.

```
!!!!!
```

```
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/5 ms
```

```
RP/0/RP0/CPU0:router# ping sr-mpls 10.1.1.2/32 fec-type generic
```

```
Sending 5, 100-byte MPLS Echos to 10.1.1.2/32,  
timeout is 2 seconds, send interval is 0 msec:
```

```
Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,  
'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,  
'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,  
'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no rx label,  
'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,  
'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,  
'X' - unknown return code, 'x' - return code 0
```

Type escape sequence to abort.

```
!!!!!
```

```
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/2 ms
```

```
RP/0/RP0/CPU0:router# ping sr-mpls 10.1.1.2/32 fec-type igp ospf
```

```
Sending 5, 100-byte MPLS Echos to 10.1.1.2/32,  
timeout is 2 seconds, send interval is 0 msec:
```

```
Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,  
'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,  
'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,  
'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no rx label,  
'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,  
'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,  
'X' - unknown return code, 'x' - return code 0
```

Type escape sequence to abort.

```
!!!!!
```

```
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/2 ms
```

```
RP/0/RP0/CPU0:router# ping sr-mpls 10.1.1.2/32 fec-type igp isis
```

```

Sending 5, 100-byte MPLS Echos to 10.1.1.2/32,
    timeout is 2 seconds, send interval is 0 msec:

Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,
'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,
'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no rx label,
'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,
'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,
'X' - unknown return code, 'x' - return code 0

Type escape sequence to abort.

!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/2 ms

RP/0/RP0/CPU0:router# ping sr-mpls 10.1.1.2/32 fec-type bgp

Sending 5, 100-byte MPLS Echos to 10.1.1.2/32,
    timeout is 2 seconds, send interval is 0 msec:

Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,
'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,
'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no rx label,
'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,
'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,
'X' - unknown return code, 'x' - return code 0

Type escape sequence to abort.

!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/2 ms

```

セグメントルーティング Traceroute

MPLS LSP traceroute を使用して、LSP の障害ポイントを隔離します。これはホップバイホップエラーのローカリゼーションとパス トレースに使用されます。MPLS LSP traceroute 機能は、エコー要求を送信するパケットの存続可能時間 (TTL) 値の期限切れに依存します。MPLS エコー要求メッセージが中継ノードを見つけると TTL 値をチェックし、期限が切れている場合はコントロールプレーンにパケットが渡されます。それ以外の場合は、メッセージが転送されます。エコーメッセージがコントロールプレーンに渡されると、要求メッセージの内容に基づいて応答メッセージが生成されます。セグメントルーティング traceroute 機能は、MPLS LSP traceroute 機能をセグメントルーティング ネットワークに拡張します。

セグメントルーティング ping と同様に、セグメントルーティング traceroute 操作は、セグメントルーティング コントロールプレーンが発信者側で使用可能な場合 (優先されていない場合でも) にのみ開始できます。セグメントルーティング traceroute は、汎用 FEC タイプまたは SR コントロールプレーン FEC タイプ (SR-OSPF、SR-ISIS) のいずれかを使用できます。デフォルトでは、汎用 FEC タイプがセグメントルーティング traceroute エコー要求のターゲット FEC スタックで使用されます。ターゲット FEC を指定する必要がある場合は、FEC タイプを OSPF、IS-IS、または BGP として選択できます。これにより、セグメントルーティング コン

トロールプレーンを実行し、セグメントルーティング IGP FEC を理解できるデバイスだけがエコー要求に応答することが保証されます。

MPLS ネットワーク内のルータにロード バランシングが存在すると、MPLS トラフィックをターゲットルータに伝送するための代替パスが提供されます。マルチパスセグメントルーティング **traceroute** 機能は、入力ルータと出力ルータ間で LSP のすべての可能なパスを検出する手段を提供します。

設定例

次の例に、セグメントルーティング **traceroute** を使用して、指定された IPv4 プレフィックス SID アドレスの LSP をトレースする方法を示します。最初の例では、FEC のタイプは指定されていません。他の例に示すように、FEC タイプを指定することもできます。

```
RP/0/RP0/CPU0:router# traceroute sr-mpls 10.1.1.2/32

Tracing MPLS Label Switched Path to 10.1.1.2/32, timeout is 2 seconds

Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
       'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,
       'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,
       'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no rx label,
       'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,
       'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,
       'X' - unknown return code, 'x' - return code 0

Type escape sequence to abort.

 0 10.12.12.1 MRU 1500 [Labels: implicit-null Exp: 0]
! 1 10.12.12.2 3 ms

RP/0/RP0/CPU0:router# traceroute sr-mpls 10.1.1.2/32 fec-type generic

Tracing MPLS Label Switched Path to 10.1.1.2/32, timeout is 2 seconds

Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
       'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,
       'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,
       'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no rx label,
       'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,
       'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,
       'X' - unknown return code, 'x' - return code 0

Type escape sequence to abort.

 0 10.12.12.1 MRU 1500 [Labels: implicit-null Exp: 0]
! 1 10.12.12.2 2 ms

RP/0/RP0/CPU0:router# traceroute sr-mpls 10.1.1.2/32 fec-type igp ospf

Tracing MPLS Label Switched Path to 10.1.1.2/32, timeout is 2 seconds

Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
       'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,
       'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,
       'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no rx label,
       'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,
       'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,
       'X' - unknown return code, 'x' - return code 0
```

Type escape sequence to abort.

```
0 10.12.12.1 MRU 1500 [Labels: implicit-null Exp: 0]
! 1 10.12.12.2 2 ms
```

```
RP/0/RP0/CPU0:router# traceroute sr-mpls 10.1.1.2/32 fec-type igp isis
```

Tracing MPLS Label Switched Path to 10.1.1.2/32, timeout is 2 seconds

```
Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,
'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,
'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no rx label,
'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,
'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,
'X' - unknown return code, 'x' - return code 0
```

Type escape sequence to abort.

```
0 10.12.12.1 MRU 1500 [Labels: implicit-null Exp: 0]
! 1 10.12.12.2 2 ms
```

```
RP/0/RP0/CPU0:router#traceroute sr-mpls 10.1.1.2/32 fec-type bgp
```

Tracing MPLS Label Switched Path to 10.1.1.2/32, timeout is 2 seconds

```
Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,
'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,
'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no rx label,
'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,
'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,
'X' - unknown return code, 'x' - return code 0
```

Type escape sequence to abort.

```
0 10.12.12.1 MRU 1500 [Labels: implicit-null/implicit-null Exp: 0/0]
! 1 10.12.12.2 2 ms
```

次の例に、マルチパス **traceroute** を使用して、IPv4 プレフィックス SID に可能なすべてのパスを検出する方法を示します。

```
RP/0/RP0/CPU0:router# traceroute sr-mpls multipath 10.1.1.2/32
```

Starting LSP Path Discovery for 10.1.1.2/32

```
Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,
'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,
'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no rx label,
'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,
'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,
'X' - unknown return code, 'x' - return code 0
```

Type escape sequence to abort.

```
!
Path 0 found,
output interface GigabitEthernet0/0/0/2 nexthop 10.13.13.2
```

```
source 10.13.13.1 destination 127.0.0.0
!
Path 1 found,
  output interface Bundle-Ether1 nexthop 10.12.12.2
source 10.12.12.1 destination 127.0.0.0

Paths (found/broken/unexplored) (2/0/0)
Echo Request (sent/fail) (2/0)
Echo Reply (received/timeout) (2/0)
Total Time Elapsed 14 ms
```

IPv6 OAM を介したセグメントルーティング

IPv6 データプレーンを介したセグメントルーティング (SRv6) の実装では、新しいタイプのルーティング拡張ヘッダーが追加されます。そのため、ping や traceroute などの既存の ICMPv6 メカニズムを SRv6 ネットワークで使用できます。ping と traceroute 操作が SRv6 ネットワーク内の IPv6 対応または SRv6 対応ノードに対して動作する方法に変更はありません。

制約事項および使用上の注意事項

SRv6 OAM には、次の制限が適用されます。

- SRv6 SID への ping はサポートされていません。

例 : SRv6 OAM

次に、SRv6 ネットワークで ping を使用する例を示します。

```
RP/0/RP0/CPU0:Router# ping ipv6 2001::33:33:33:33
Mon Sep 17 20:04:10.068 UTC
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001::33:33:33:33, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/3/4 ms
```

次に、SRv6 ネットワークで traceroute を使用する例を示します。

```
RP/0/RP0/CPU0:Router# traceroute ipv6 2001::33:33:33:33 probe 1 timeout 0 srv6
Fri Sep 14 15:59:25.170 UTC
Type escape sequence to abort.
Tracing the route to 2001::33:33:33:33
 1  2001::22:22:22:22[IP tunnel: DA=cafe:0:0:a4:1::: SRH =(2001::33:33:33:33 ,SL=1)]
 2  msec
 2  2001::2:2:2:2[IP tunnel: DA=cafe:0:0:a4:1::: SRH =(2001::33:33:33:33 ,SL=1)] 2
 msec
 3  2001::44:44:44:44 2 msec
 4  2001::33:33:33:33 3 msec
```

次に、SRH を使用しない SRv6 ネットワークで traceroute を使用する例を示します。

```
RP/0/RSP1/CPU0:Router# traceroute ipv6 2001::44:44:44:44 srv6
Wed Jan 16 14:35:27.511 UTC
Type escape sequence to abort.
Tracing the route to 2001::44:44:44:44
 1  2001::2:2:2:2 3 msec 2 msec 2 msec
```

```
2 2001::44:44:44:44 3 msec 3 msec 3 msec
```

次に、VRF で指定した IP アドレスに対して ping を使用する例を示します。

```
RP/0/RP0/CPU0:Router# ping 10.15.15.1 vrf red
Mon Sep 17 20:07:10.085 UTC
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.15.15.1, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/4 ms
```

次に、VRF で指定した IP アドレスに対して traceroute を使用する例を示します。

```
RP/0/RP0/CPU0:Router# traceroute 10.15.15.1 vrf red
Mon Sep 17 20:07:18.478 UTC

Type escape sequence to abort.
Tracing the route to 10.15.15.1
 0 10.15.15.1 3 msec 2 msec 2 msec
```

次に、VRF の CE1 (4.4.4.5) から CE2 (5.5.5.5) に対して traceroute を使用する例を示します。

```
RP/0/RP0/CPU0:Router# traceroute 5.5.5.5 vrf a
Wed Jan 16 15:08:46.264 UTC

Type escape sequence to abort.
Tracing the route to 5.5.5.5
 0 14.14.14.1 5 msec 1 msec 1 msec
 1 15.15.15.1 3 msec 2 msec 2 msec
 2 15.15.15.2 2 msec * 3 msec
```