

リモート受信側がmLDPツリーへの参加をトリガーする5秒遅延

内容

[概要](#)

[背景説明](#)

[を理解してください。](#)

[テスト1.リモートレシーバがローカルレシーバを使用せずに参加する](#)

[テスト2.リモートレシーバとローカルレシーバの結合](#)

概要

このドキュメントでは、Multipoint Label Distribution Protocol(mLDP)ツリーを介したマルチキャストトラフィックの転送で、リモートレシーバがマルチキャストグループに参加する場合、および入力PEルータがCisco IOS[®] XRを実行する場合の5秒間の遅延について説明します。

背景説明

リモートレシーバとは、送信元から見たmLDPバックボーンを経由するレシーバです。

5秒の遅延は、Cisco Bug ID [CSCvb50266](#) 既存のMVPNレシーバがある場合のローカルレシーバへの5秒のmLDP転送遅延

このCDETSは、Cisco Bug ID [CSCtg68851](#) デフォルトからデータMDTへの切り替えは、LCマルチパスに対してヒットレスではありません

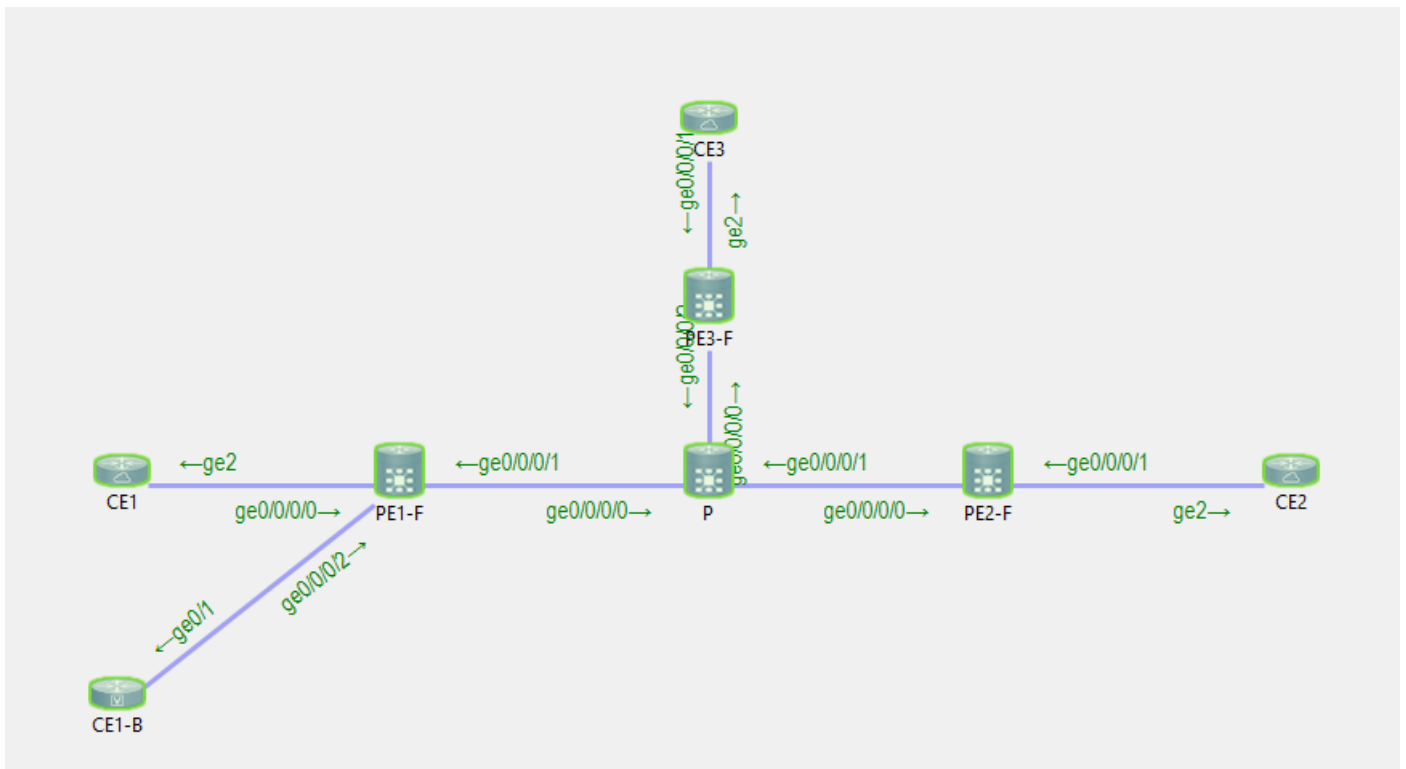
を理解してください。

- 入力PEルータでCisco Bug ID [CSCtg68851](#)以降のIOS[®]-XRバージョンが稼働している場合5秒間の遅延が発生します。
- 入力PEルータでCisco Bug ID [CSCvb50266](#)以降のIOS[®]-XRバージョンが稼働している場合デフォルトでは、5秒間の遅延が発生します。

これが望ましくない場合は、隠し設定コマンドによってマルチキャストストリームの転送を高速化できます。

次に例を示します。

テストトポロジについては、[図1](#)を参照してください。



CE1は、マルチキャストストリーム232.1.1.1の送信元10.100.1.5です。

CE2とCE1-Bは、マルチキャストストリーム232.1.1.1のレシーバです。

テスト1.リモートレシーバがローカルレシーバを使用せずに参加する

デバッグ有効 :

```
RP/0/0/CPU0:PE1#debug mrib vrf one route
RP/0/0/CPU0:PE1#debug mfib vrf one ipv4 encap
RP/0/0/CPU0:PE1#show debug
```

```
#### debug flags set from tty 'con0_0_CPU0' ####
ipv4 mfwd encap flag is ON with value '0x1##one'
ipv4 mrib route flag is ON with value 'one#'
```

入力PEルータPE1にローカルレシーバがない :

```
RP/0/0/CPU0:PE1#sh mrib vrf one route 232.1.1.1 10.100.1.5
No matching route in MRIB route-DB
RP/0/0/CPU0:PE1#
```

リモートレシーバCE1がオンラインになります。

```
RP/0/0/CPU0:PE1#RP/0/0/CPU0:Feb 13 10:26:33.280 : mrib[1149]: [ 6] TID: 0xe0000010
(10.100.1.5,232.1.1.1) Added RPF* EID*, #A=1, #F=1, #MDT_A=0, RPF=10.2.1.5 [Lm F* LMI* TR*]
[Gi0/0/0/0 A*], Route Ver = 0x7ca
RP/0/0/CPU0:Feb 13 10:26:33.290 : ipv4_mfwd_partner[263]: Encap: encap id set eid: 1
```

```
(10.100.1.5,232.1.1.1)
RP/0/0/CPU0:Feb 13 10:26:33.300 : mrrib[1149]: [ 6] TID: 0xe0000010 (10.100.1.5,232.1.1.1)
Updated RPF EID*, #A=1, #F=1, #MDT_A=0 [Lm F LMI* MA* TR], Route Ver = 0x7cc
RP/0/0/CPU0:Feb 13 10:26:33.310 : ipv4_mfwd_partner[263]: Encap:
ip_mfwd_mrrib_pre_process_encap_id_update: encap_id: 2, te_ole_cnt: 0, lsmid_ole_cnt: 1,
gre_ole_cnt: 0 ti_mofrr_ole_cnt: 0 flags: 0x0
RP/0/0/CPU0:Feb 13 10:26:33.310 : ipv4_mfwd_partner[263]: Encap: [2482] Encap entry created
(0xa10cb414) for eid 2 (stale N) flags 0x0
RP/0/0/CPU0:Feb 13 10:26:33.310 : ipv4_mfwd_partner[263]: Encap: [3039] RegDB entry 0xa08fd084
for LSMID 0x1d turnaround TRUE(new: Y ifh_changed N) ifhandle: b0
RP/0/0/CPU0:Feb 13 10:26:33.310 : ipv4_mfwd_partner[263]: Encap: [3533] Encap entry for eid 2
(0xa10cb414) proc done
RP/0/0/CPU0:Feb 13 10:26:33.310 : ipv4_mfwd_partner[263]: Encap: encap id update eid: 2
(10.100.1.5,232.1.1.1)
```

入力PEルータにencap-IDを設定する遅延はありません。

次に、入力PEルータで作成されたマルチキャスト転送エントリを示します。

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show mrrib vrf one route 232.1.1.1 10.100.1.5
```

```
IP Multicast Routing Information Base
Entry flags: L - Domain-Local Source, E - External Source to the Domain,
C - Directly-Connected Check, S - Signal, IA - Inherit Accept,
IF - Inherit From, D - Drop, ME - MDT Encap, EID - Encap ID,
MD - MDT Decap, MT - MDT Threshold Crossed, MH - MDT interface handle
CD - Conditional Decap, MPLS - MPLS Decap, EX - Extranet
MoFE - MoFRR Enabled, MoFS - MoFRR State, MoFP - MoFRR Primary
MoFB - MoFRR Backup, RPFID - RPF ID Set, X - VXLAN
Interface flags: F - Forward, A - Accept, IC - Internal Copy,
NS - Negate Signal, DP - Don't Preserve, SP - Signal Present,
II - Internal Interest, ID - Internal Disinterest, LI - Local Interest,
LD - Local Disinterest, DI - Decapsulation Interface
EI - Encapsulation Interface, MI - MDT Interface, LVIF - MPLS Encap,
EX - Extranet, A2 - Secondary Accept, MT - MDT Threshold Crossed,
MA - Data MDT Assigned, LMI - mLDP MDT Interface, TMI - P2MP-TE MDT Interface
IRMI - IR MDT Interface
```

```
(10.100.1.5,232.1.1.1) RPF nbr: 10.2.1.5 Flags: RPF
Up: 00:02:29
Incoming Interface List
GigabitEthernet0/0/0/0 Flags: A, Up: 00:02:2
Outgoing Interface List
Lmdtone Flags: F LMI MA TR, Up: 00:02:29
```

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show mfib vrf one route 232.1.1.1 10.100.1.5 detail
```

```
IP Multicast Forwarding Information Base
Entry flags: C - Directly-Connected Check, S - Signal, D - Drop,
IA - Inherit Accept, IF - Inherit From, EID - Encap ID,
ME - MDT Encap, MD - MDT Decap, MT - MDT Threshold Crossed,
MH - MDT interface handle, CD - Conditional Decap,
DT - MDT Decap True, EX - Extranet, RPFID - RPF ID Set,
MoFE - MoFRR Enabled, MoFS - MoFRR State, X - VXLAN
Interface flags: F - Forward, A - Accept, IC - Internal Copy,
NS - Negate Signal, DP - Don't Preserve, SP - Signal Present,
EG - Egress, EI - Encapsulation Interface, MI - MDT Interface,
EX - Extranet, A2 - Secondary Accept
Forwarding/Replication Counts: Packets in/Packets out/Bytes out
Failure Counts: RPF / TTL / Empty Olist / Encap RL / Other
```

```
(10.100.1.5,232.1.1.1), Flags: EID , FMA: 0x10000 ,
```

```
Up: 00:02:48
Last Used: 00:00:01
SW Forwarding Counts: 168/168/16800
SW Replication Counts: 168/0/0
SW Failure Counts: 0/0/0/0/0
Route ver: 0x7d0
MVPN Info :-
  Associated Table ID : 0xe0000000
  MDT Handle: 0x0, MDT Probe:Y [Y], Rate:Y, Acc:Y
  MDT SW Ingress Encap V4/V6, Egress decap: 0 / 0, 0
  Encap ID: 2, RPF ID: 0
  Local Receiver: False, Turnaround: False
Lmdtone Flags: F LMI TR, Up:00:02:48
GigabitEthernet0/0/0/0 Flags: A, Up:00:02:48
```

テスト2.リモートレシーバとローカルレシーバの結合

入力PE PE1にローカルレシーバがあります。

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show mrib vrf one route 232.1.1.1 10.100.1.5
```

```
IP Multicast Routing Information Base
Entry flags: L - Domain-Local Source, E - External Source to the Domain,
  C - Directly-Connected Check, S - Signal, IA - Inherit Accept,
  IF - Inherit From, D - Drop, ME - MDT Encap, EID - Encap ID,
  MD - MDT Decap, MT - MDT Threshold Crossed, MH - MDT interface handle
  CD - Conditional Decap, MPLS - MPLS Decap, EX - Extranet
  MoFE - MoFRR Enabled, MoFS - MoFRR State, MoFP - MoFRR Primary
  MoFB - MoFRR Backup, RPFID - RPF ID Set, X - VXLAN
Interface flags: F - Forward, A - Accept, IC - Internal Copy,
  NS - Negate Signal, DP - Don't Preserve, SP - Signal Present,
  II - Internal Interest, ID - Internal Disinterest, LI - Local Interest,
  LD - Local Disinterest, DI - Decapsulation Interface
  EI - Encapsulation Interface, MI - MDT Interface, LVIF - MPLS Encap,
  EX - Extranet, A2 - Secondary Accept, MT - MDT Threshold Crossed,
  MA - Data MDT Assigned, LMI - mLDP MDT Interface, TMI - P2MP-TE MDT Interface
  IRMI - IR MDT Interface
```

```
(10.100.1.5,232.1.1.1) RPF nbr: 10.2.1.5 Flags: RPF
Up: 00:57:15
Incoming Interface List
  GigabitEthernet0/0/0/0 Flags: A, Up: 00:57:15
Outgoing Interface List
  GigabitEthernet0/0/0/2 Flags: F NS, Up: 00:57:15
```

有効なデバッグ :

```
RP/0/0/CPU0:PE1#debug mrib vrf one route
RP/0/0/CPU0:PE1#debug mfib vrf one ipv4 encap
```

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show debug
```

```
#### debug flags set from tty 'con0_0_CPU0' ####
ipv4 mfwd encap flag is ON with value '0x1##one'
ipv4 mrib route flag is ON with value 'one#'
```

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show mfib vrf one route 232.1.1.1 10.100.1.5 detail
```

```
IP Multicast Forwarding Information Base
```

Entry flags: C - Directly-Connected Check, S - Signal, D - Drop,
IA - Inherit Accept, IF - Inherit From, EID - Encap ID,
ME - MDT Encap, MD - MDT Decap, MT - MDT Threshold Crossed,
MH - MDT interface handle, CD - Conditional Decap,
DT - MDT Decap True, EX - Extranet, RPFID - RPF ID Set,
MoFE - MoFRR Enabled, MoFS - MoFRR State, X - VXLAN
Interface flags: F - Forward, A - Accept, IC - Internal Copy,
NS - Negate Signal, DP - Don't Preserve, SP - Signal Present,
EG - Egress, EI - Encapsulation Interface, MI - MDT Interface,
EX - Extranet, A2 - Secondary Accept
Forwarding/Replication Counts: Packets in/Packets out/Bytes out
Failure Counts: RPF / TTL / Empty Olist / Encap RL / Other

(10.100.1.5,232.1.1.1), Flags: , FMA: 0x10001 ,
Up: 00:59:35
Last Used: 00:00:01
SW Forwarding Counts: 3566/3566/356600
SW Replication Counts: 3566/3566/356600
SW Failure Counts: 0/0/0/0/0
Route ver: 0x3410
MVPN Info :-
MDT Handle: 0x0, MDT Probe:N [N], Rate:Y, Acc:Y
MDT SW Ingress Encap V4/V6, Egress decap: 0 / 0, 0
EG count: 1
Encap ID: 0, RPF ID: 0
Local Receiver: True, Turnaround: False
GigabitEthernet0/0/0/0 Flags: A, Up:00:59:35
GigabitEthernet0/0/0/2 Flags: NS EG, Up:00:59:35

リモートレシーバがまだないため、encap-IDは0です。

CE2、リモートレシーバがオンラインになる :

```
RP/0/0/CPU0:PE1#RP/0/0/CPU0:Feb 13 09:13:34.390 : mrib[1149]: [ 6] TID: 0xe0000010
(10.100.1.5,232.1.1.1) Updated RPF EID*, #A=1, #F=2, #MDT_A=0 [Lm F* LMI* TR*], Route Ver =
0x3412
RP/0/0/CPU0:Feb 13 09:13:34.390 : mrib[1149]: [ 22] Redistributed
RP/0/0/CPU0:Feb 13 09:13:34.390 : ipv4_mfwd_partner[263]: Encap:
ip_mfwd_mrib_pre_process_encap_id_update: encap_id: 6, te_ole_cnt: 0, lsmid_ole_cnt: 1,
gre_ole_cnt: 0 ti_mofrr_ole_cnt: 0 flags: 0x1
RP/0/0/CPU0:Feb 13 09:13:34.390 : ipv4_mfwd_partner[263]: Encap: [2482] Encap entry created
(0xa08fd9d0) for eid 6 (stale N) flags 0x1
RP/0/0/CPU0:Feb 13 09:13:34.390 : ipv4_mfwd_partner[263]: Encap: [3039] RegDB entry 0xa10b5404
for LSMID 0x1 turnaround TRUE(new: N ifh_changed N) ifhandle: b0
RP/0/0/CPU0:Feb 13 09:13:34.390 : ipv4_mfwd_partner[263]: Encap: [3533] Encap entry for eid 6
(0xa08fd9d0) proc done
RP/0/0/CPU0:Feb 13 09:13:34.410 : mrib[1149]: [ 6] TID: 0xe0000010 (10.100.1.5,232.1.1.1)
Updated RPF EID*, #A=1, #F=2, #MDT_A=0 [Lm F LMI* MA* TR], Route Ver = 0x3414
RP/0/0/CPU0:Feb 13 09:13:34.410 : mrib[1149]: [ 6] TID: 0xe0000010 (10.100.1.5,232.1.1.1)
Updated RPF EID, #A=1, #F=2, #MDT_A=0 [Lm F LMI* MA TR], Route Ver = 0x3415
RP/0/0/CPU0:Feb 13 09:13:34.410 : ipv4_mfwd_partner[263]: Encap:
ip_mfwd_mrib_pre_process_encap_id_update: encap_id: 7, te_ole_cnt: 0, lsmid_ole_cnt: 1,
gre_ole_cnt: 0 ti_mofrr_ole_cnt: 0 flags: 0x1
RP/0/0/CPU0:Feb 13 09:13:34.410 : ipv4_mfwd_partner[263]: Encap: [2482] Encap entry created
(0xa08fd8a8) for eid 7 (stale N) flags 0x1
RP/0/0/CPU0:Feb 13 09:13:34.410 : ipv4_mfwd_partner[263]: Encap: [3039] RegDB entry 0xa08fd824
for LSMID 0x1c turnaround TRUE(new: Y ifh_changed N) ifhandle: b0
RP/0/0/CPU0:Feb 13 09:13:34.410 : ipv4_mfwd_partner[263]: Encap: [3533] Encap entry for eid 7
(0xa08fd8a8) proc done
RP/0/0/CPU0:Feb 13 09:13:34.500 : mrib[1149]: [ 6] TID: 0xe0000010 (10.100.1.5,232.1.1.1)
Updated RPF EID, #A=1, #F=2, #MDT_A=0 [Lm F LMI* MA TR], Route Ver = 0x3416
RP/0/0/CPU0:Feb 13 09:13:34.620 : mrib[1149]: [ 22] Redistributed
RP/0/0/CPU0:Feb 13 09:13:34.620 : mrib[1149]: [ 6] TID: 0xe0000010 (10.100.1.5,232.1.1.1)
```

```
Updated RPF EID, #A=1, #F=2, #MDT_A=0 [Lm F LMI* MA TR], Route Ver = 0x3417
RP/0/0/CPU0:Feb 13 09:13:34.620 : ipv4_mfwd_partner[263]: Encap:
ip_mfwd_mrrib_pre_process_encap_id_update: encap_id: 7, te_ole_cnt: 0, lsmid_ole_cnt: 1,
gre_ole_cnt: 0 ti_mofrr_ole_cnt: 0 flags: 0x1
RP/0/0/CPU0:Feb 13 09:13:34.620 : ipv4_mfwd_partner[263]: Encap: [2482] Encap entry existing
(0xa08fd8a8) for eid 7 (stale N) flags 0x1
RP/0/0/CPU0:Feb 13 09:13:34.620 : ipv4_mfwd_partner[263]: Encap: [3533] Encap entry for eid 7
(0xa08fd8a8) proc done
RP/0/0/CPU0:Feb 13 09:13:39.570 : ipv4_mfwd_partner[263]: Encap: encap id set eid: 7
(10.100.1.5,232.1.1.1)
```

encap-IDは、encap-IDが作成されてMulticast Routing Information Base (MRIB ; マルチキャストルーティング情報ベース) がOutgoing Interface List (OIL ; 発信インターフェイスリスト) 内のVirtual Routing and Forwarding (VRF ; 仮想ルーティングおよび転送) 用のラベル付きMDT(LMDT)インターフェイスで更新されてから、7.5秒後に設定されます。

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show mrrib vrf one route 232.1.1.1 10.100.1.5
```

```
IP Multicast Routing Information Base
Entry flags: L - Domain-Local Source, E - External Source to the Domain,
C - Directly-Connected Check, S - Signal, IA - Inherit Accept,
IF - Inherit From, D - Drop, ME - MDT Encap, EID - Encap ID,
MD - MDT Decap, MT - MDT Threshold Crossed, MH - MDT interface handle
CD - Conditional Decap, MPLS - MPLS Decap, EX - Extranet
MoFE - MoFRR Enabled, MoFS - MoFRR State, MoFP - MoFRR Primary
MoFB - MoFRR Backup, RPFID - RPF ID Set, X - VXLAN
Interface flags: F - Forward, A - Accept, IC - Internal Copy,
NS - Negate Signal, DP - Don't Preserve, SP - Signal Present,
II - Internal Interest, ID - Internal Disinterest, LI - Local Interest,
LD - Local Disinterest, DI - Decapsulation Interface
EI - Encapsulation Interface, MI - MDT Interface, LVIF - MPLS Encap,
EX - Extranet, A2 - Secondary Accept, MT - MDT Threshold Crossed,
MA - Data MDT Assigned, LMI - mLDP MDT Interface, TMI - P2MP-TE MDT Interface
IRMI - IR MDT Interface
```

```
(10.100.1.5,232.1.1.1) RPF nbr: 10.2.1.5 Flags: RPF
Up: 01:04:11
Incoming Interface List
GigabitEthernet0/0/0/0 Flags: A, Up: 01:04:11
Outgoing Interface List
Lmdtone Flags: F LMI MA TR, Up: 00:03:33
GigabitEthernet0/0/0/2 Flags: F NS, Up: 01:04:11
```

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show mfib vrf one route 232.1.1.1 10.100.1.5 detail
```

```
IP Multicast Forwarding Information Base
Entry flags: C - Directly-Connected Check, S - Signal, D - Drop,
IA - Inherit Accept, IF - Inherit From, EID - Encap ID,
ME - MDT Encap, MD - MDT Decap, MT - MDT Threshold Crossed,
MH - MDT interface handle, CD - Conditional Decap,
DT - MDT Decap True, EX - Extranet, RPFID - RPF ID Set,
MoFE - MoFRR Enabled, MoFS - MoFRR State, X - VXLAN
Interface flags: F - Forward, A - Accept, IC - Internal Copy,
NS - Negate Signal, DP - Don't Preserve, SP - Signal Present,
EG - Egress, EI - Encapsulation Interface, MI - MDT Interface,
EX - Extranet, A2 - Secondary Accept
Forwarding/Replication Counts: Packets in/Packets out/Bytes out
Failure Counts: RPF / TTL / Empty Olist / Encap RL / Other
```

```
(10.100.1.5,232.1.1.1), Flags: EID , FMA: 0x10001 ,
Up: 01:04:25
Last Used: 00:00:00
```

```
SW Forwarding Counts: 3856/3856/385600
SW Replication Counts: 3856/3856/385600
SW Failure Counts: 0/0/0/0/0
Route ver: 0x3417
MVPN Info :-
  Associated Table ID : 0xe0000000
  MDT Handle: 0x0, MDT Probe:Y [Y], Rate:Y, Acc:Y
  MDT SW Ingress Encap V4/V6, Egress decap: 0 / 0, 0
  EG count: 1
  Encap ID: 7, RPF ID: 0
  Local Receiver: True, Turnaround: False
Lmdtone Flags: F LMI TR, Up:00:03:47
GigabitEthernet0/0/0/0 Flags: A, Up:01:04:25
GigabitEthernet0/0/0/2 Flags: NS EG, Up:01:04:25
```

したがって、リモート受信側では、このマルチキャストストリームの受信で5秒の余分な遅延が発生します。

注：LMDTインターフェイスがMRIBに即座に追加され、LMDTインターフェイスもFフラグを使用してMFIBに即座に追加されましたが、カプセル化IDは設定されていません。

MFIBのカプセル化IDが5秒遅延の後に設定されました。

Cisco Bug ID [CSCvb50266以降](#) また、リモートレシーバが参加する際のencap-IDのプログラミングの遅延は5秒です。これは新しいデフォルトの動作です。

動作を確認するには、`show pim vrf <> context`コマンドを実行します。

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show pim vrf one context
```

```
PIM context information for VRF one (0x12b70184)
```

```
VRF ID: 0x60000001
Table ID: 0xe0000010
Remote Table ID: 0xe0800010
MDT Default Group : 0.0.0.0
MDT Source : (10.100.1.1, Loopback0) Per-VRF
MDT Immediate Switch Not Configured
MDT handle: 0x0(Null)
Context Active, ITAL Active
Routing Enabled
Registered with MRIB
Not owner of MDT Interface
Raw socket req: T, act: T, LPTS filter req: T, act: T
UDP socket req: T, act: T, UDP vbind req: T, act: T
Reg Inj socket req: T, act: T, Reg Inj LPTS filter req: T, act: T
Mhost Default Interface : GigabitEthernet0/0/0/0 (publish pending: F)
Remote MDT Default Group : 0.0.0.0
Backup MLC virtual interface: Null
Neighbor-filter: -
MDT Neighbor-filter: -
```

この隠しコマンド`mdt immediate-switch`を実行して、5秒の遅延を解消します。

```
RP/0/0/CPU0:PE1#conf t
RP/0/0/CPU0:PE1(config)#multicast-routing vrf one
RP/0/0/CPU0:PE1(config-mcast-one)#address-family ipv4
RP/0/0/CPU0:PE1(config-mcast-one-ipv4)#mdt immediate-switch
RP/0/0/CPU0:PE1(config-mcast-one-ipv4)#commit
```

注：7.4.1では、このコマンドは非表示ではなくなりました。

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show pim vrf one context
```

```
PIM context information for VRF one (0x12b70184)

VRF ID: 0x60000001
Table ID: 0xe0000010
Remote Table ID: 0xe0800010
MDT Default Group : 0.0.0.0
MDT Source : (10.100.1.1, Loopback0) Per-VRF
MDT Immediate Switch Configured
MDT handle: 0x0(Null)
Context Active, ITAL Active
Routing Enabled
Registered with MRIB
Not owner of MDT Interface
Raw socket req: T, act: T, LPTS filter req: T, act: T
UDP socket req: T, act: T, UDP vbind req: T, act: T
Reg Inj socket req: T, act: T, Reg Inj LPTS filter req: T, act: T
Mhost Default Interface : GigabitEthernet0/0/0/0 (publish pending: F)
Remote MDT Default Group : 0.0.0.0
Backup MLC virtual interface: Null
Neighbor-filter: -
MDT Neighbor-filter: -
```

次のコマンドは、実行コンフィギュレーションには表示されません。

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show running-config multicast-routing vrf one
```

```
multicast-routing
vrf one
address-family ipv4
interface GigabitEthernet0/0/0/0
enable
!
interface GigabitEthernet0/0/0/2
enable
!
mdt source Loopback0
rate-per-route
accounting per-prefix
bgp auto-discovery mldp
!
mdt partitioned mldp ipv4 p2mp
mdt data mldp 100 immediate-switch
!
```

*immediate-switch*キーワードを使用して*mdt immediate-switch*コマンドと*mdt data*コマンドの両方を設定することはサポートされていません。
このような設定の例を次に示します。

```
RP/0/RP0/CPU0:PE1#conf t
RP/0/RP0/CPU0:PE1(config)#multicast-routing
RP/0/RP0/CPU0:PE1(config-mcast)#vrf one
RP/0/RP0/CPU0:PE1(config-mcast-one)#address-family ipv4
RP/0/RP0/CPU0:PE1(config-mcast-one-ipv4)#mdt data mldp 100 immediate-switch
RP/0/RP0/CPU0:PE1(config-mcast-one-ipv4)#mdt immediate-switch
```



```
RP/0/RP0/CPU0:PE1(config-mcast-one-ipv4)#commit
```

```
RP/0/RP0/CPU0:PE1(config-mcast-one-ipv4)#end
```

```
RP/0/RP0/CPU0:PE1#
```