

Configuratie- en probleemoplossing van VPN-extranet op Cisco IOS-XR

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Inleiding aan mVPN](#)

[Schemes](#)

[Overzicht van ondersteuning](#)

[Ondersteuning van optie 1](#)

[Ondersteuning van optie 2](#)

[Voorbeelden](#)

[Profiel 0](#)

[Voorbeeld 1.1. Optie 1. De bron is MVRF op de ontvanger MVRF](#)

[Voorbeeld 1.2. Optie 2. De ontvanger MVRF is op de bron MVRF](#)

[Voorbeeld 1.3. Optie 3. Er wordt een vervoersMVRF gebruikt](#)

[VPN-extranet op IOS-XR: Profiel 0 - Optie 3 Er wordt een transport MVRF gebruikt](#)

[Voorbeeld 1.4. Lokale extranet](#)

[Profiel 14](#)

[Voorbeeld 2.1. Optie 1. De bron is MVRF op de ontvanger MVRF](#)

[Voorbeeld 2.2. Optie 2. De ontvanger MVRF is op de bron MVRF](#)

[Voorbeeld 2.3. Optie 3. Er wordt een vervoersMVRF gebruikt](#)

[Voorbeeld 2.4. Lokale extranet](#)

Inleiding

Dit document beschrijft Extranet mVPN en biedt configuratievoorbeelden in Cisco IOS[®] XR.

Voorwaarden

Vereisten

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

Gebruikte componenten

Dit document is specifiek voor Cisco IOS XR, maar beperkt niet tot een specifieke softwarerelease of hardware.

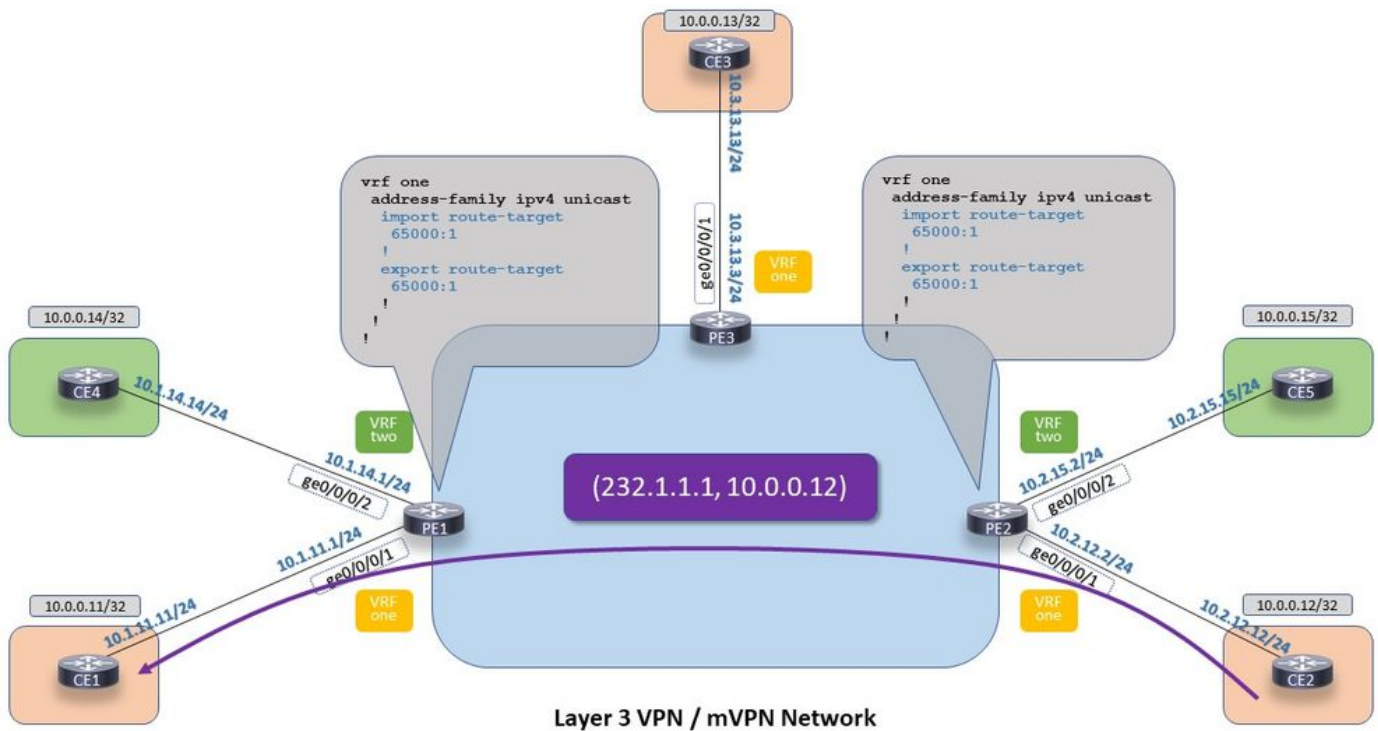
De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een

opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk levend is, zorg er dan voor dat u de mogelijke impact van om het even welke opdracht begrijpt.

Inleiding aan mVPN

Multicast wordt ondersteund in multicast enabled VPN's (mVPN). mVPN gebruikt dezelfde Virtual Routing and Forwarding (VRF)-concepten die worden gebruikt door unicast Layer 3 VPN-netwerken.

Deze afbeelding toont het intra-VRF multicast verzenden (gebruik van profiel 0).



VPN-extranet op IOS-XR: Multicast voor pakketstromen voor intranet MVRP

Afbeelding 1. Multicast Packet Flow voor Intranet MVRP

Multicast is afhankelijk van omgekeerd pad doorsturen (RPF). Dit is ook van toepassing op multicast verkeer tussen VRF. Dit betekent dat voor multicast om van één VRF naar een andere VRF te kunnen stromen, er één VRF aan RPF voor de bron van het multicast verkeer aan een andere VRF moet zijn. Dus, de route voor de multicast bron moet beschikbaar zijn op de ontvanger VRF die tabel op de PE router routeert. Er zijn twee manieren om ervoor te zorgen dat de RPF in de VRF-context succesvol is.

1. Op routinginformatiebasis (RIB) gebaseerd. Dit betekent dat de route van één VRF - de bron VRF - moet worden uitgelekt bij de andere VRF - de ontvanger VRF. Dit zal worden bereikt door gebruik te maken van de invoer- en uitvoerfunctie voor routedoelstellingen (RT).
2. Op routebeleidstaal (RPL) gebaseerde taal. Dit betekent dat het RPF slaagt dankzij een routebeleid dat RPF naar een VRF en/of interface (in een andere VRF) dwingt.

Een PE-router maakt geen VPN-route opnieuw bekend. Als een PE-router een VPN-route van een externe PE-router heeft ontvangen en in VRF 1 heeft geïmporteerd, kan dat VPN-voorvoegsel van VRF 1 naar VRF 2 niet lokaal exporteren. Het maakt niet uit of er een route-target-importroute van VRF 1 naar VRF 2 is op deze PE-router of niet, de import in VRF 2 komt niet voor.

Multicast gaat over het slagen van een PDF-bestand. Houd RPF altijd in de gaten. Voor extranet multicast om te werken, moet RPF van het ene VRF naar het andere zijn, van de ontvanger tot de bron VRF. Daarom moet er een eenastroute zijn voor de bron in de ontvanger VRF terug naar de bron VRF.

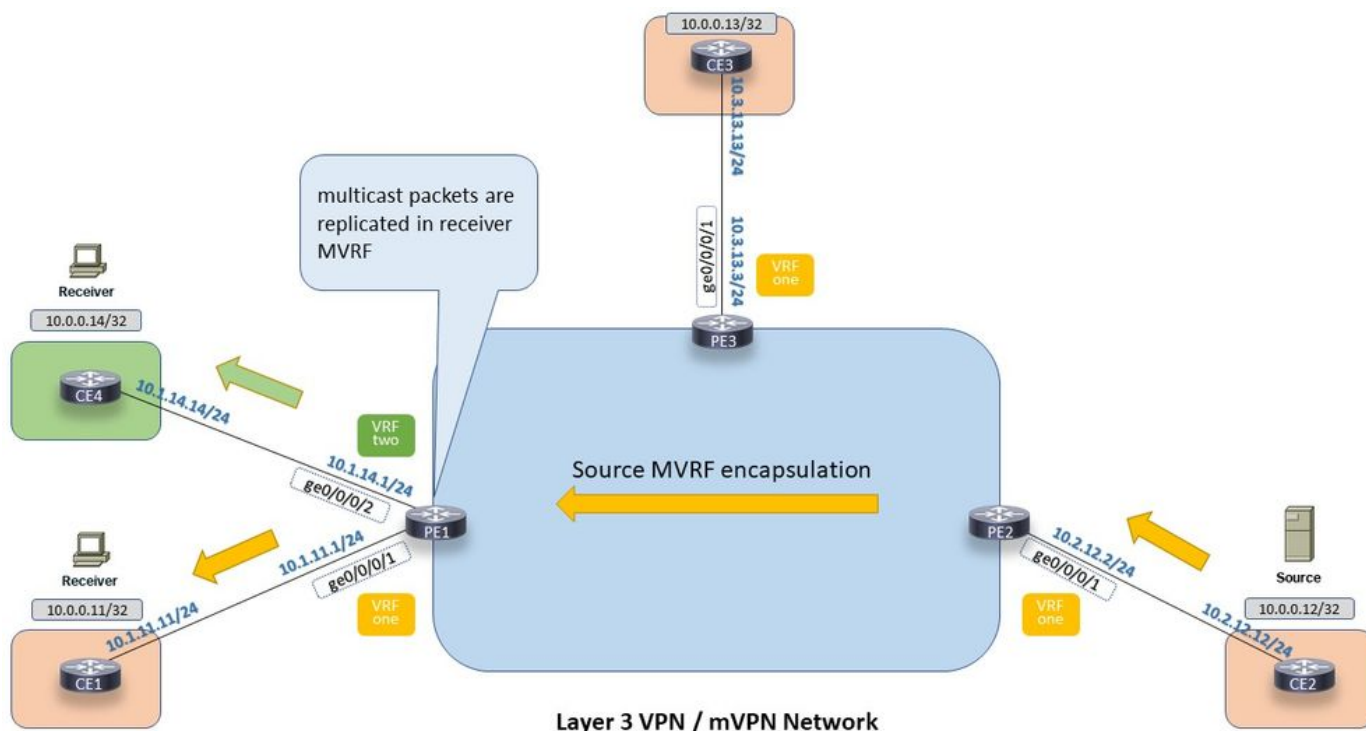
LMdt: Aangegeven multicastdistributieboom

Schemes

Cisco IOS XE ondersteunt ook extranet mVPN. In het verleden heeft IOS (XE) twee schemes geïntroduceerd om extranet mVPN te realiseren. Ze worden aangeduid als optie 1 en optie 2. IOS-XR ondersteunt extranet met dezelfde regelingen.

Optie 1: De bron Multicast Virtual Routing en Forwarding (MVRF) is op de ontvanger MVRF. Dit betekent dat het VRF (bron VRF) op de IP-router voor het multicast verkeer ook op de PE-router van het uitgang met de juiste route-doelstellingen wordt geconfigureerd.

Kijk naar afbeelding 2. Het toont de multicast pakketstroom voor optie 1.



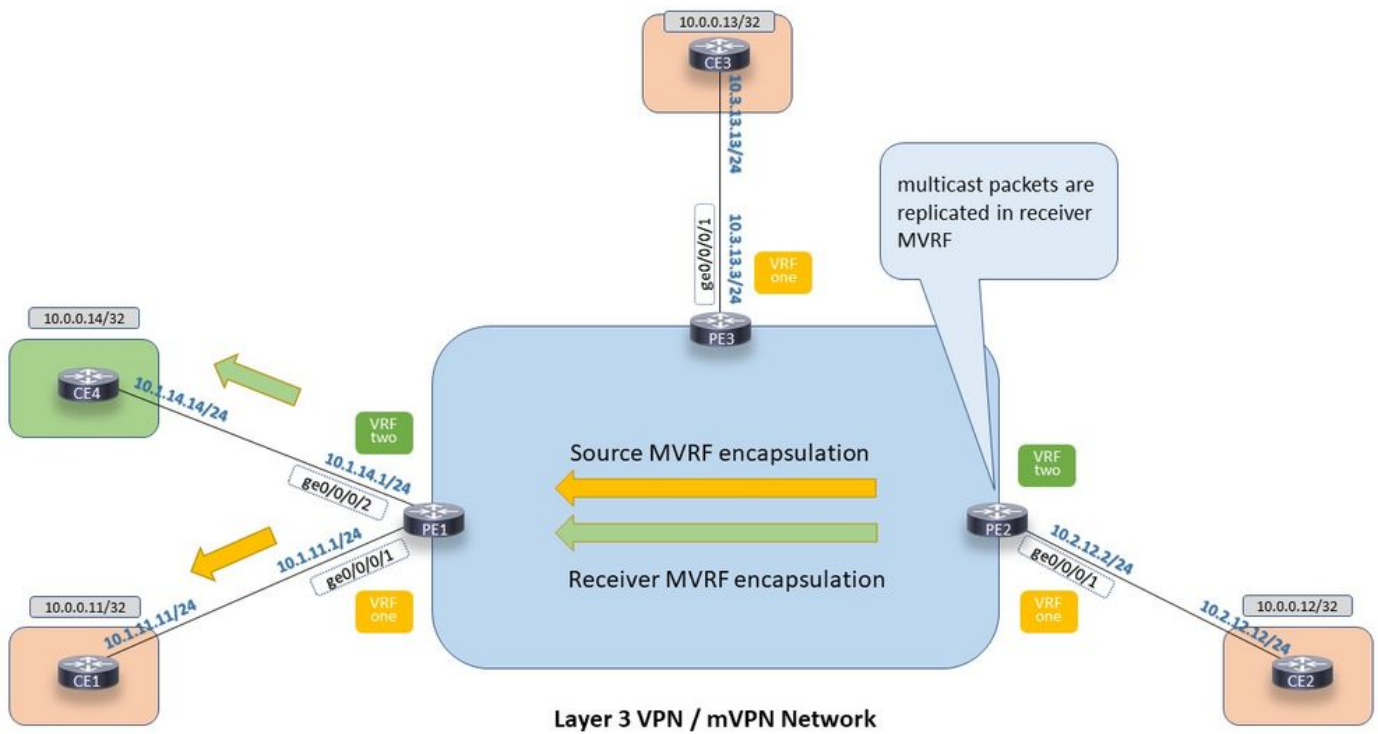
VPN-extranet op IOS-XR: Multicast voor Packet Flow optie 1

Afbeelding 2. Multicast Packet Flow voor extranet optie 1.

Het multicast verkeer overschrijdt het kernnetwerk en gebruikt de insluiting van de bron MVRF.

Optie 2: De ontvanger MVRF is op de bron MVRF. Dit betekent dat de VRF (ontvanger VRF) op de router van de Gress PE voor het multicast verkeer ook op de router van IP met de juiste routedoelstellingen wordt geconfigureerd.

Kijk naar Afbeelding 3. Het toont de multicast pakketstroom voor optie 2.



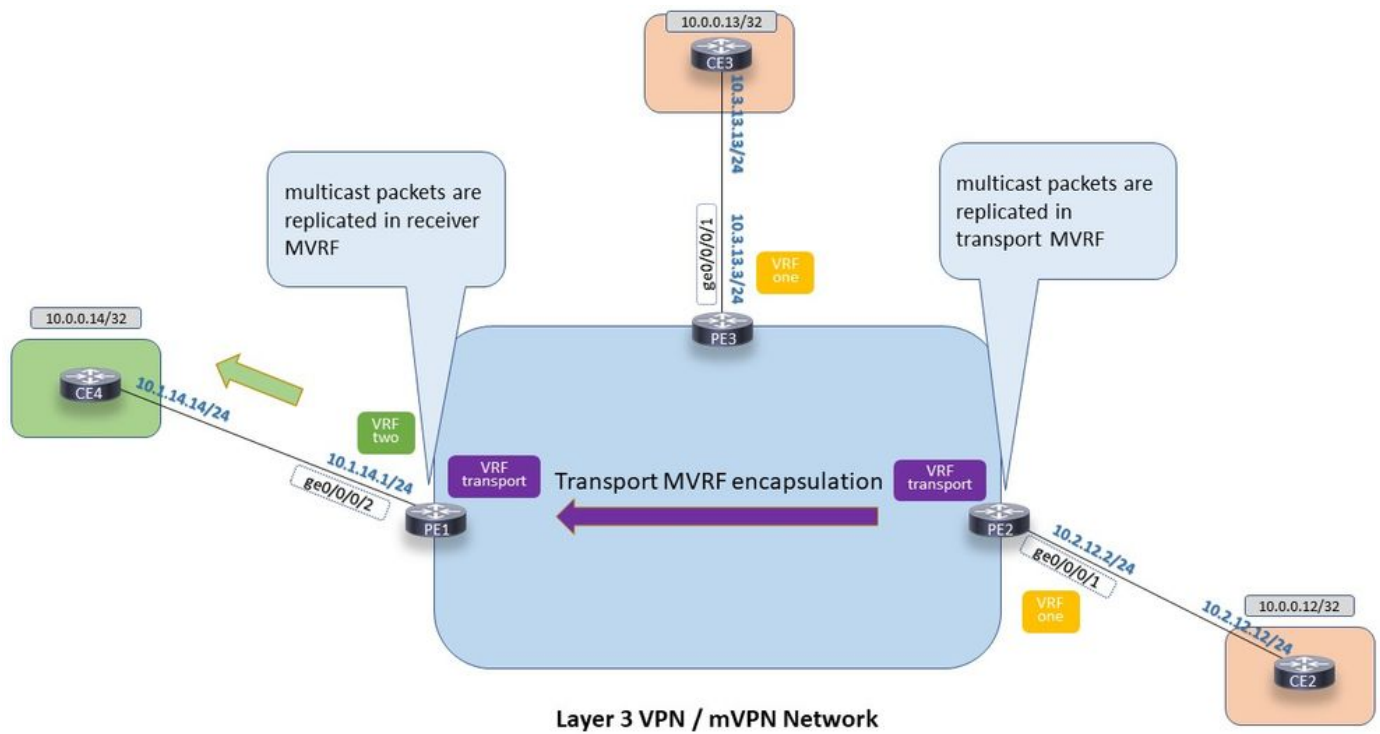
VPN-extranet op IOS-XR: Multicast voor pakketstromen voor extranet optie 2

Afbeelding 3. Multicast Packet Flow voor extranet optie 2.

Het multicast verkeer overschrijdt het kernnetwerk en gebruikt de insluiting van de bron MVRF en de ontvanger MVRF. Dus, multicast verkeer gebruikt tweemaal de hoeveelheid bandbreedte in het kernnetwerk.

Er is een derde optie, een hybride oplossing tussen optie 1 en optie 2.

Optie 3: Er wordt een transport MVRF gebruikt. De ingress PE-router voert het multicast verkeer uit van de bron VRF naar het transport VRF. De pers PE router extreert het multicast verkeer van het vervoer VRF naar de ontvanger VRF uit. Dit transport MVRF heeft geen klant-gerichte interfaces verbonden aan het.



VPN-extranet op IOS-XR: Multicast voor pakketverkeer met een derde VRF, het transport VRF
 Afbeelding 4. Multicast Packet Flow voor extranet met een derde VRF, het transport VRF.

Overzicht van ondersteuning

Ondersteuning van optie 1

Alle profielen hebben op RPL gebaseerde ondersteuning.

Alleen de profielen die het multicast core-tree protocol (profiel 0, 3 en 11) gebruiken, ondersteunen op RIB gebaseerd extranet mVPN.

Ondersteuning van optie 2

Alle profielen ondersteunen ondersteuning op basis van RPL en RIB, behalve de profielen die gebruik maken van klantsignaling met BGP (bijvoorbeeld profielen 2, 11, ...). Deze laatste ondersteunen optie 2 alleen op een speciale manier. Voorbeeld 2.2 illustreert dit.

Bekijk hier een overzicht en configuratie voor de verschillende profielen: [VPN-profielen configureren binnen Cisco IOS-XR](#)

Voorbeelden

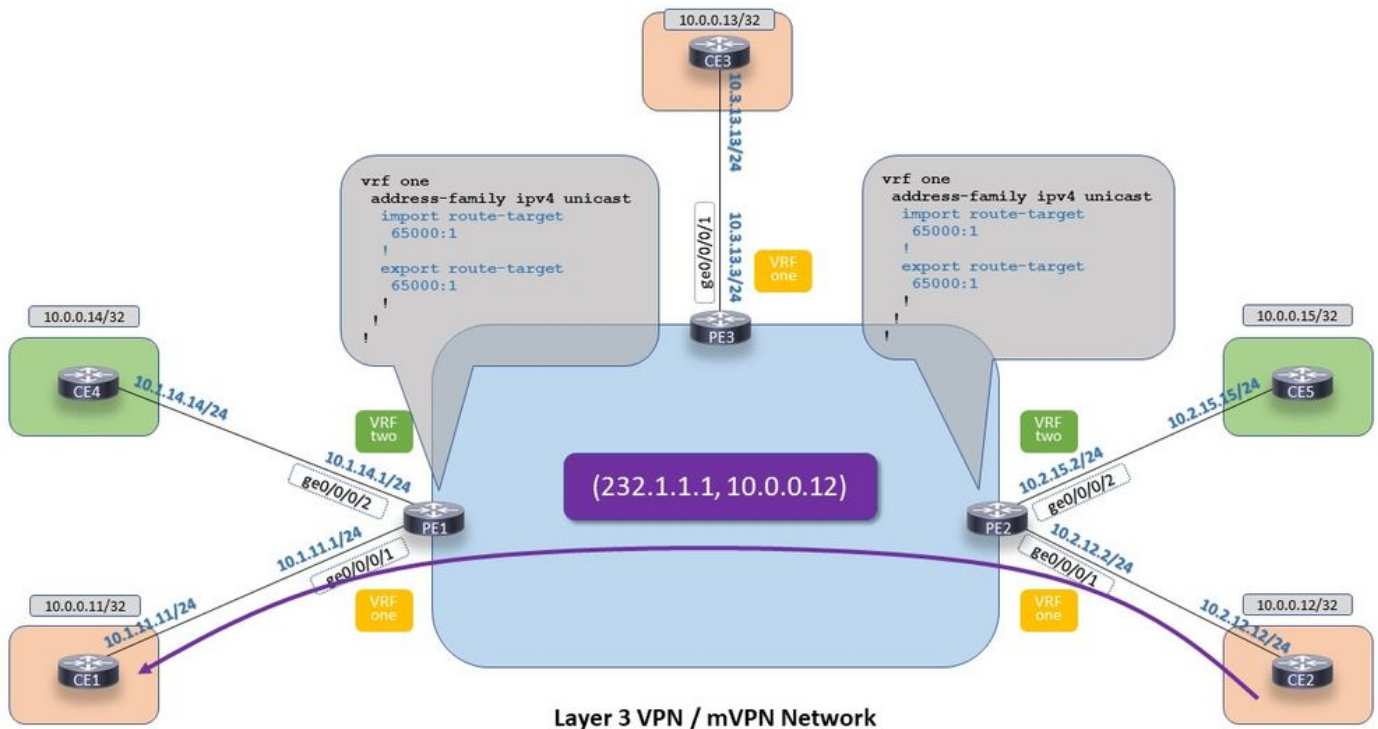
Merk de EX- of extranet vlaggen op de MRIB-ingangen (Multicast RIB). Ze zijn aanwezig in de bron en ontvanger VRF, op de multicast ingangen en op interfaces.

Profiel 0

Profile 0 gebruikt Standaard MDT, met PIM multicast signalering in de onderlay en de overlay (VRF-context).

Dit profiel ondersteunt optie 1 en 2 (en dus 3).

Afbeelding 5 toont het multicast verkeer binnen VRF, dat van VRF één tot VRF één.



VPN-extranet op IOS-XR: Profile 0 - Multicast Packet Flow voor Intranet MVRF

Afbeelding 5 Profile 0 - Multicast Packet Flow voor Intranet MVRF

Configuratie voor profiel 0.

```
multicast-routing
vrf one
address-family ipv4
interface GigabitEthernet0/0/0/1
enable
!
mdt source Loopback0
mdt default ipv4 239.1.1.1
!
!
```

```
router pim
vrf one
address-family ipv4
ssm range SSM-range-vrf-one
!
!
```

Merk op dat profiel 0 het enige profiel is dat geen opdracht geeft voor een topologie van RPF.

In plaats hiervan kunt u ook de opdracht RPF-topologie voor profiel 0 configureren.

```
router pim
 vrf one
  address-family ipv4
   rpf topology route-policy profile-0
   ssm range SSM-range-vrf-one
  !
 !
 !

route-policy profile-0
 set core-tree pim-default
end-policy
!
```

Het resultaat van de MRIB-vermelding over de pers PE 1 ziet er zo uit:

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show mrib vrf one route 232.1.1.1 10.0.0.12
```

```
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, TRMI - TREE SID MDT Interface
```

```
(10.0.0.12,232.1.1.1) RPF nbr: 10.0.0.2 Flags: RPF
Up: 01:15:06
Incoming Interface List
  mdtone Flags: A MI, Up: 01:06:10
Outgoing Interface List
  GigabitEthernet0/0/0/1 Flags: F NS, Up: 01:15:06
```

RPF wijst op mdtone, dat de Multicast Distribution Tree (MDT) voor VRF is.

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show pim vrf one rpf 10.0.0.12
Table: IPv4-Unicast-default
* 10.0.0.12/32 [200/0]
  via mdtone with rpf neighbor 10.0.0.2
  Connector: 65000:1002:10.0.0.2, Nexthop: 10.0.0.2
```

```
RP/0/0/CPU0:PE2#show mrib vrf one route 232.1.1.1 10.0.0.12
```

```
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, TRMI - TREE SID MDT Interface

(10.0.0.12,232.1.1.1) RPF nbr: 10.2.12.12 Flags: RPF

Up: 01:14:26

Incoming Interface List

GigabitEthernet0/0/0/1 Flags: A, Up: 01:14:26

Outgoing Interface List

mdtone Flags: F MI, Up: 01:06:51

RP/0/0/CPU0:PE2#show pim vrf one rpf 10.0.0.12

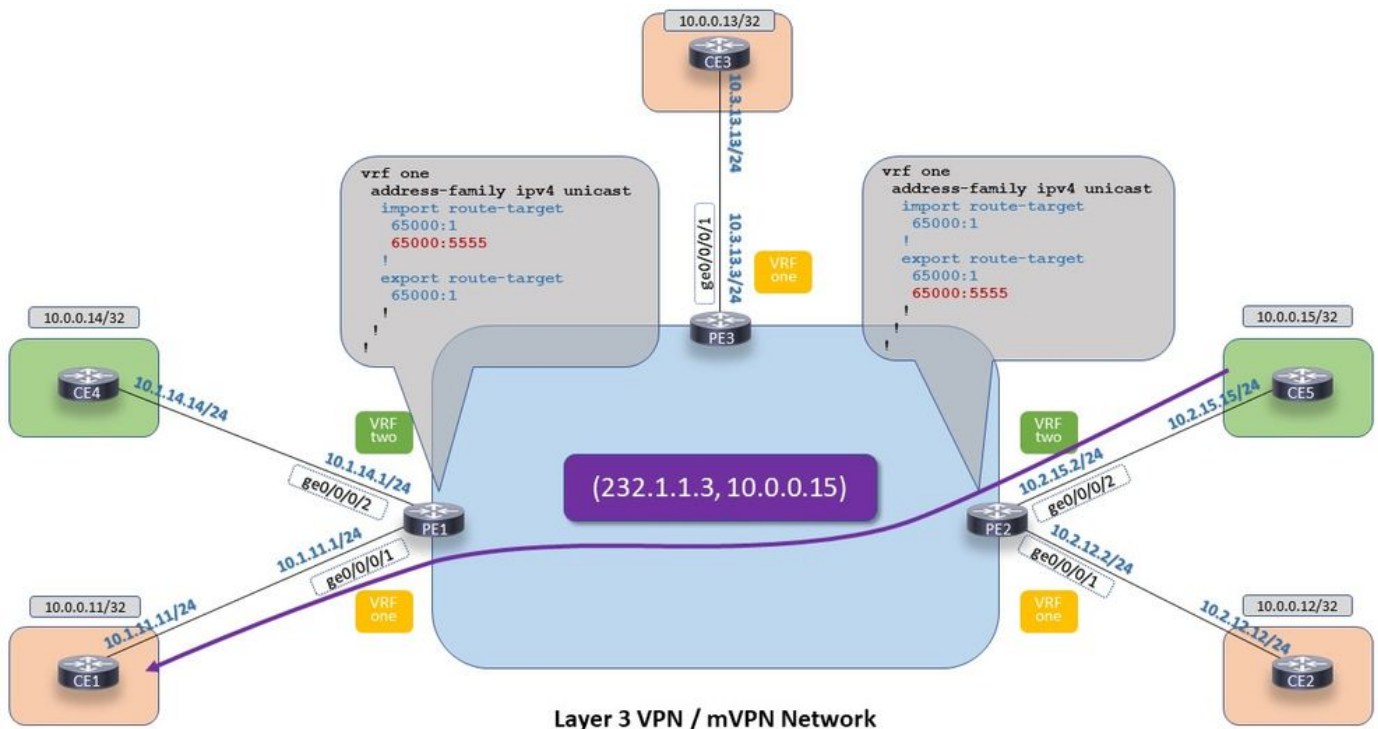
Table: IPv4-Unicast-default

* 10.0.0.12/32 [20/0]

via GigabitEthernet0/0/0/1 with rpf neighbor 10.2.12.12

Voorbeeld 1.1. Optie 1. De bron is MVRF op de ontvanger MVRF

Profiel 0 ondersteunt optie 1 op RIB gebaseerd. De route terug naar de bron moet aanwezig zijn in de ontvanger VRF.



VPN-extranet op IOS-XR: Profiel 0 - Optie 1 De bron MVRF is op de ontvanger MVRF

Afbeelding 6. Profile 0 - Optie 1. De bron MVRF is op de ontvanger MVRF

Afbeelding 6 toont dat de IP-router in het bereik, PE2, de bronroute van VRF twee, de bron VRF, adverteert met route-target 65000:555. De pers PE router, PE1, importeert de routes met dit routedoel in VRF één, de ontvanger VRF.

VRF één en VRF twee gebruikersprofiel 0.

```
multicast-routing
address-family ipv4
interface Loopback0
  enable
!
interface GigabitEthernet0/0/0/0
  enable
!
!
vrf one
address-family ipv4
  interface GigabitEthernet0/0/0/1
    enable
  !
  mdt source Loopback0
  mdt default ipv4 239.1.1.1
  !
  !
vrf two
address-family ipv4
  interface GigabitEthernet0/0/0/2
    enable
  !
  mdt source Loopback0
  mdt default ipv4 239.1.1.2
  !
!
```

```
router pim
address-family ipv4
  ssm range SSM-range
  !
vrf one
address-family ipv4
  ssm range SSM-range-vrf-one
  !
  !
vrf two
address-family ipv4
  ssm range SSM-range-vrf-two
  !
  !
!
```

Ingoers PE router, PE2, exporteert de bronroute met route-target 65000:555. PE-router uit Egypte, PE1, importeert deze route met route-target 65000:555 in VRF één.

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show mrib vrf one route 232.1.1.3 10.0.0.15
```

```
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, TRMI - TREE SID MDT Interface

(10.0.0.15,232.1.1.3) RPF TID: 0xe0000011 Flags: RPF EX

Up: 01:36:16

Outgoing Interface List

GigabitEthernet0/0/0/1 Flags: F NS, Up: 01:36:16

RP/0/0/CPU0:PE1#show pim vrf one rpf 10.0.0.15

Table: IPv4-Unicast-default

* 10.0.0.15/32 [200/0]

via VRF:two with rpf neighbor 10.0.0.2

Connector: 65000:2002:10.0.0.2, Nexthop: 10.0.0.2

Hoe weet de PE-router van de pers, PE1, dat RPF in VRF twee moet gebeuren?

De BGP VPN4 unicast-route in VRF ziet er als volgt uit:

RP/0/0/CPU0:PE1#show bgp vpnv4 unicast vrf one 10.0.0.15/32

BGP routing table entry for 10.0.0.15/32, Route Distinguisher: 65000:1001

Versions:

Process	bRIB/RIB	SendTblVer
Speaker	65	65

Last Modified: Nov 21 19:09:22.469 for 00:14:33

Paths: (1 available, best #1)

Not advertised to any peer

Path #1: Received by speaker 0

Not advertised to any peer

65005

10.0.0.2 (metric 3) from 10.0.0.4 (10.0.0.2)

Received Label 24006

Origin IGP, metric 0, localpref 100, valid, internal, best, group-best, import-candidate, imported

Received Path ID 0, Local Path ID 1, version 65

Extended community: RT:65000:2 RT:65000:5555

Originator: 10.0.0.2, Cluster list: 10.0.0.4

Connector: type: 1, Value:65000:2002:10.0.0.2

Source AFI: VPNv4 Unicast, Source VRF: default, Source Route Distinguisher: 65000:2002

Dit routeonderscheidingssteken is gekoppeld aan een VRF. PE1 vindt het multicast groepadres terug dat voor deze RD (Route Distinguisher) wordt gebruikt door een raadpleging van de RD in de IP-adrestabel ipv4 mdt.

RP/0/0/CPU0:PE1#show bgp ipv4 mdt rd 65000:2002 10.0.0.2

BGP routing table entry for 10.0.0.2/96, Route Distinguisher: 65000:2002

Versions:

Process	bRIB/RIB	SendTblVer
Speaker	6	6

Last Modified: Nov 21 17:26:11.469 for 01:58:30

Paths: (1 available, best #1)

Not advertised to any peer

Path #1: Received by speaker 0

Not advertised to any peer

Local

10.0.0.2 (metric 3) from 10.0.0.4 (10.0.0.2)

Origin IGP, localpref 100, valid, internal, best, group-best

Received Path ID 0, Local Path ID 1, version 6

Originator: 10.0.0.2, Cluster list: 10.0.0.4

MDT group address: 239.1.1.2

Dit groepsadres 239.1.1.2 is het groepsadres dat door VRF twee wordt gebruikt. Elke PE-router, die deze router PE1 omvat, heeft deze groep ingesteld als het standaardMDT groepsadres voor VRF twee.

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show mrib vrf two route 232.1.1.3 10.0.0.15
```

```
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, TRMI - TREE SID MDT Interface
```

```
(10.0.0.15,232.1.1.3) RPF nbr: 10.0.0.2 Flags: RPF EX
Up: 00:05:11
Incoming Interface List
  mdttwo Flags: A MI, Up: 00:05:11
Outgoing Interface List
  GigabitEthernet0/0/0/1 Flags: F NS EX, Up 00:05:11
```

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show pim vrf two rpf 10.0.0.15
```

```
Table: IPv4-Unicast-default
* 10.0.0.15/32 [200/0]
  via mdttwo with rpf neighbor 10.0.0.2
  Connector: 65000:2002:10.0.0.2, Nexthop: 10.0.0.2
```

Het multicast verkeer gebruikt de Standaard of één MDT van VRF twee om het kernnetwerk over te steken.

```
RP/0/0/CPU0:PE2#show mrib vrf two route 232.1.1.3 10.0.0.15
```

```
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, TRMI - TREE SID MDT Interface
```

```
(10.0.0.15,232.1.1.3) RPF nbr: 10.2.15.15 Flags: RPF
Up: 00:02:49
```

```

Incoming Interface List
  GigabitEthernet0/0/0/2 Flags: A, Up: 00:02:49
Outgoing Interface List
  mdttwo Flags: F MI, Up: 00:02:49

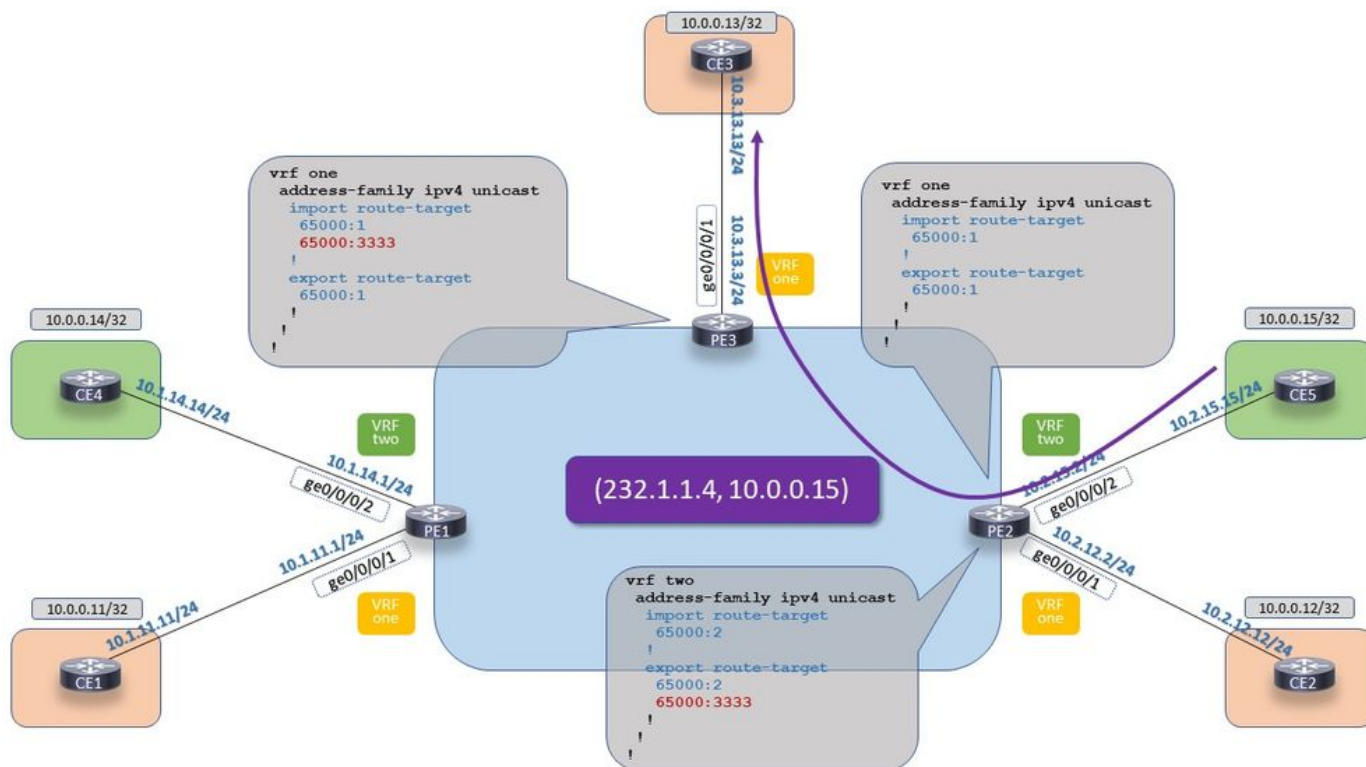
```

Er is geen staat voor (10.0.0.15, 232.1.1.3) bij ingress PE, PE2, in VRF één, als VRF één zelfs aanwezig is op de PE-router, PE2.

De alternatieve methode voor de RIB-methode is de op RPL gebaseerde methode. Dit betekent dat een routebeleid wordt gebruikt om het RPF te veranderen. Zie voorbeeld 2.1 voor een voorbeeld van dit RPF-routebeleid.

Voorbeeld 1.2. Optie 2. De ontvanger MVRF is op de bron MVRF

Dit is de RIB-benadering.



VPN-extranet op IOS-XR: Profiel 0 - Optie 2 De ontvanger MVRF is op de bron MVRF

Afbeelding 7 Profiel 0 - Optie 2 De ontvanger MVRF is op de bron MVRF

Een Route-Target wordt gebruikt om VRF twee routes in VRF te importeren op de ontvanger PE3.

PE2, de ingress PE2, heeft een statische route nodig in VRF één (ontvanger VRF), gericht aan VRF twee (bron VRF), zodat RPF slaagt op de IP-router, PE2.

PE3:

```

vrf one
address-family ipv4 unicast
import route-target
65000:1
65000:3333
!
export route-target

```

```
65000:1
!
```

PE2:

```
vrf one
 address-family ipv4 unicast
 import route-target
 65000:1
!
```

```
vrf two
 address-family ipv4 unicast
 import route-target
 65000:2
!
```

```
router static
 vrf one
 address-family ipv4 unicast
 10.0.0.15/32 vrf two GigabitEthernet0/0/0/2 10.2.15.15
!
```

Het is niet nodig deze statische route in BGP te herverdelen. Deze route wordt geadverteerd in VRF twee, de bron VRF. De IP-router van de pers, PE3, ontvangt deze route omdat deze wordt geadverteerd door de PE-router van de pers, PE1, in VRF twee met Route-Target 65000:3333 die wordt ingevoerd in VRF één op PE3. De statische route is nodig om de RPF te laten slagen op VRF één op de PE-router van de pers, PE2.

Het multicast verkeer gebruikt MDT uit VRF één om het kernnetwerk over te steken.

```
RP/0/0/CPU0:PE3#show mrib vrf one route 232.1.1.4 10.0.0.15
```

```
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, TRMI - TREE SID MDT Interface
```

```
(10.0.0.15,232.1.1.4) RPF nbr: 10.0.0.2 Flags: RPF
Up: 14:54:08
Incoming Interface List
 mdtone Flags: A MI, Up: 00:16:47
Outgoing Interface List
```

GigabitEthernet0/0/0/1 Flags: F NS, Up: 14:54:08

```
RP/0/0/CPU0:PE3#show route vrf one 10.0.0.15/32
Routing entry for 10.0.0.15/32
  Known via "bgp 65000", distance 200, metric 0, type internal
  Installed Nov 22 08:02:19.808 for 00:25:24
  Routing Descriptor Blocks
    10.0.0.2, from 10.0.0.4
      Nexthop in Vrf: "default", Table: "default", IPv4 Unicast, Table Id: 0xe0000000
      Route metric is 0
  No advertising protos.
```

```
RP/0/0/CPU0:PE3#show bgp vpnv4 unicast vrf one 10.0.0.15/32
BGP routing table entry for 10.0.0.15/32, Route Distinguisher: 65000:1003
Versions:
  Process          bRIB/RIB  SendTblVer
  Speaker          51        51
Last Modified: Nov 22 09:24:32.318 for 00:02:38
Paths: (1 available, best #1)
  Not advertised to any peer
  Path #1: Received by speaker 0
  Not advertised to any peer
  65005
    10.0.0.2 (metric 3) from 10.0.0.4 (10.0.0.2)
      Received Label 24006
      Origin IGP, metric 0, localpref 100, valid, internal, best, group-best, import-candidate,
imported
      Received Path ID 0, Local Path ID 1, version 51
      Extended community: RT:65000:2 RT:65000:3333
      Originator: 10.0.0.2, Cluster list: 10.0.0.4
      Connector: type: 1, Value:65000:2002:10.0.0.2
      Source AFI: VPNv4 Unicast, Source VRF: default, Source Route Distinguisher: 65000:2002
```

```
RP/0/0/CPU0:PE3#show pim vrf one rpf 10.0.0.15
Table: IPv4-Unicast-default
* 10.0.0.15/32 [200/0]
  via mdtone with rpf neighbor 10.0.0.2
  Connector: 65000:1002:10.0.0.2, Nexthop: 10.0.0.2
```

PE2 heeft een uitgaande interfacemodint in VRF één voor de MRIB ingang, de MDT interface van VRF één.

```
RP/0/0/CPU0:PE2#show mrrib vrf one route 232.1.1.4 10.0.0.15

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, TRMI - TREE SID MDT Interface
```

```
(10.0.0.15,232.1.1.4) RPF TID: 0xe0000011 Flags: RPF EX
```

```
Up: 00:21:58
Incoming Interface List
  GigabitEthernet0/0/0/2 Flags: A EX, Up: 00:21:58
Outgoing Interface List
  mdtone Flags: F MI, Up: 00:21:58
```

PE2 heeft vertrekkende interfacemodtint ook in VRF twee voor de MRIB ingang, de MDT interface van VRF één.

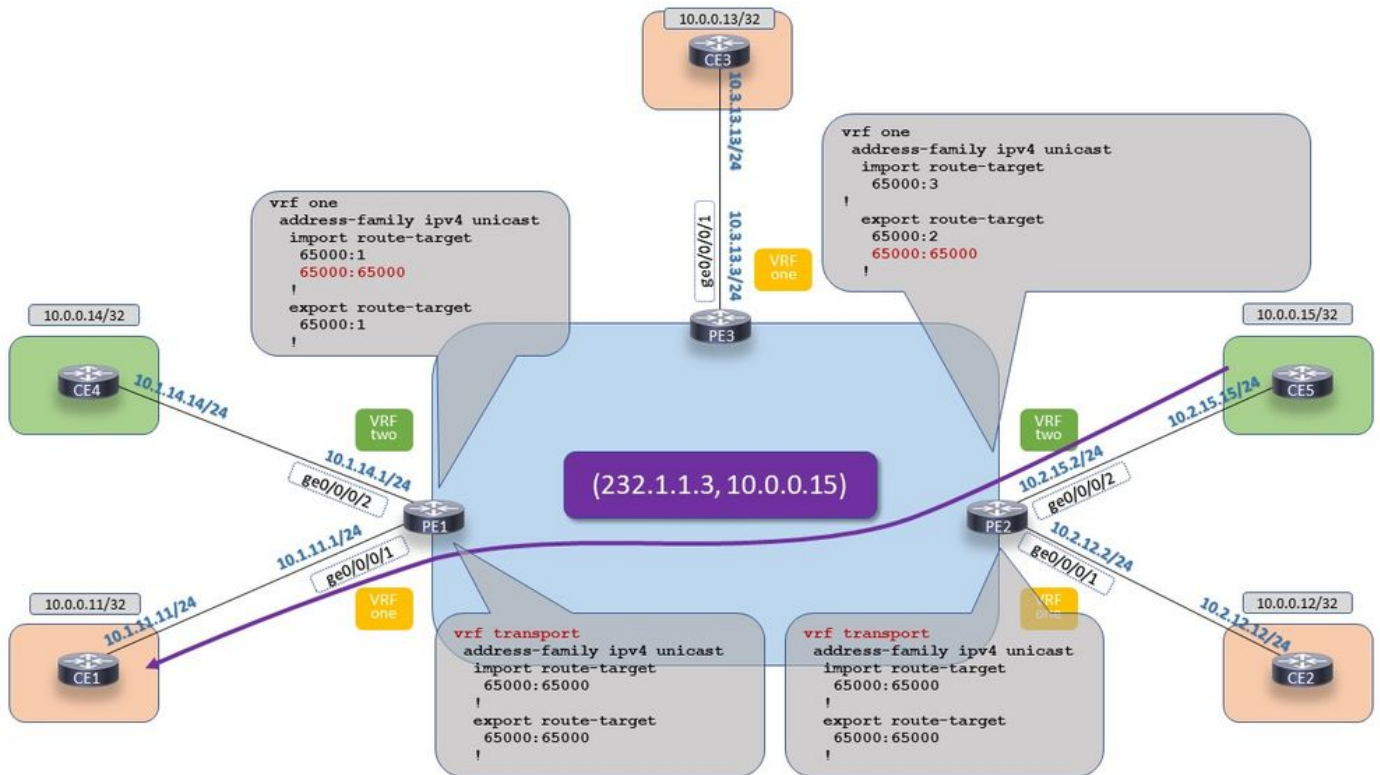
```
RP/0/0/CPU0:PE2#show mrib vrf two route 232.1.1.4 10.0.0.15
```

```
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, TRMI - TREE SID MDT Interface
```

```
(10.0.0.15,232.1.1.4) RPF nbr: 10.2.15.15 Flags: RPF EX
Up: 00:18:39
Incoming Interface List
  GigabitEthernet0/0/0/2 Flags: A, Up: 00:18:39
Outgoing Interface List
  mdtone Flags: F MI EX, Up: 00:18:39
```

```
RP/0/0/CPU0:PE2#show pim vrf one rpf 10.0.0.15
Table: IPv4-Unicast-default
* 10.0.0.15/32 [1/0]
  via VRF:two,GigabitEthernet0/0/0/2 with rpf neighbor 10.2.15.15
```

Voorbeeld 1.3. Optie 3. Er wordt een vervoersMVRF gebruikt



VPN-extranet op IOS-XR: Profiel 0 - Optie 3 Er wordt een transport MVRF gebruikt

Afbeelding 8. Profiel 0 - Optie 3 Er wordt een transportMVRF gebruikt

Het transport MVRF heeft geen interfaces nodig. Maar al het andere moet er zijn: de configuratie van VRF, de BGP-configuratie, de multicast-routing-configuratie en de router PIM-configuratie.

De configuratie van optie 1 is gericht op de druk PE, PE1 en de configuratie van optie 2 is gericht op de ingress PE, PE2.

PE1:

```
vrf one
address-family ipv4 unicast
import route-target
65000:1
65000:65000
!
export route-target
65000:1
!
```

```
vrf transport
address-family ipv4 unicast
import route-target
65000:65000
!
export route-target
65000:65000
!
```

```
router bgp 65000
```

...

```
vrf one
rd 65000:1001
```



```

bgp unsafe-ebgp-policy
address-family ipv4 unicast
  redistribute connected
!
address-family ipv4 mvpn
!
neighbor 10.1.11.11
  remote-as 65001
  address-family ipv4 unicast
    route-policy pass-all in
    route-policy pass-all out
!
!
!
vrf transport
rd 65000:123
address-family ipv4 unicast
  redistribute static
!
address-family ipv4 mvpn
!

multicast-routing
vrf one
address-family ipv4
  interface GigabitEthernet0/0/0/1
    enable
!
  mdt source Loopback0
  mdt default ipv4 239.1.1.1
!
!
!

multicast-routing
vrf transport
address-family ipv4
  mdt source Loopback0
  mdt default ipv4 239.1.1.3
!
!

router pim
vrf one
address-family ipv4
  ssm range SSM-range-vrf-one
!
!
!

router pim
vrf transport
address-family ipv4
  ssm range SSM-range-vrf-transport
!
PE2:

vrf two
address-family ipv4 unicast
import route-target
  65000:2
!

```

```

export route-target
  65000:2
  65000:65000
!

vrf transport
  address-family ipv4 unicast
  import route-target
    65000:65000
  !
  export route-target
    65000:65000
  !

router bgp 65000
...
!
vrf two
  rd 65000:2002
  bgp unsafe-ebgp-policy
  address-family ipv4 unicast
    redistribute connected
  !
  address-family ipv4 mvpn
  !
  neighbor 10.2.15.15
    remote-as 65005
    address-family ipv4 unicast
      route-policy pass-all in
      route-policy pass-all out
  !
  !
  !

router static
!
vrf transport
  address-family ipv4 unicast
    10.0.0.15/32 vrf two GigabitEthernet0/0/0/2 10.2.15.15
  !

vrf transport
  rd 65000:123
  address-family ipv4 unicast
    redistribute static
  !
  address-family ipv4 mvpn
  !

multicast-routing
vrf two
  address-family ipv4
    interface GigabitEthernet0/0/0/2
      enable
  !
  mdt source Loopback0
  mdt default ipv4 239.1.1.2
  !
  !
  !

multicast-routing
vrf transport
  address-family ipv4

```

```
mdt source Loopback0
mdt default ipv4 239.1.1.3
!
```

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show mrib vrf one route 232.1.1.3 10.0.0.15
```

```
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, TRMI - TREE SID MDT Interface
```

```
(10.0.0.15,232.1.1.3) RPF TID: 0xe0000012 Flags: RPF EX
```

```
Up: 16:41:11
```

```
Outgoing Interface List
```

```
GigabitEthernet0/0/0/1 Flags: F NS, Up: 16:41:11
```

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show pim vrf one rpf 10.0.0.15
```

```
Table: IPv4-Unicast-default
```

```
* 10.0.0.15/32 [200/0]
```

```
via VRF:transport with rpf neighbor 10.0.0.2
```

```
Connector: 65000:123:10.0.0.2, Nexthop: 10.0.0.2
```

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show mrib vrf transport route 232.1.1.3 10.0.0.15
```

```
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, TRMI - TREE SID MDT Interface
```

```
(10.0.0.15,232.1.1.3) RPF nbr: 10.0.0.2 Flags: RPF EX
```

```
Up: 00:08:14
```

```
Incoming Interface List
```

```
mdttransport Flags: A MI, Up: 00:08:14
```

```
Outgoing Interface List
```

```
GigabitEthernet0/0/0/1 Flags: F NS EX, Up: 00:00:14
```

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show pim vrf transport rpf 10.0.0.15
```

```
Table: IPv4-Unicast-default
```

```
* 10.0.0.15/32 [200/0]
```

```
via mdttransport with rpf neighbor 10.0.0.2
Connector: 65000:123:10.0.0.2, Nexthop: 10.0.0.2
```

De route voor de bron moet bekend zijn in VRF-transport op de IP-router van de uitgang.

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show route vrf transport 10.0.0.15/32
Routing entry for 10.0.0.15/32
  Known via "bgp 65000", distance 200, metric 0, type internal
  Installed Nov 22 09:57:13.255 for 00:15:30
  Routing Descriptor Blocks
    10.0.0.2, from 10.0.0.4
      Nexthop in Vrf: "default", Table: "default", IPv4 Unicast, Table Id: 0xe0000000
      Route metric is 0
  No advertising protos.
```

Ingoers PE, PE2:

```
RP/0/0/CPU0:PE2#show mrib vrf two route 232.1.1.3 10.0.0.15
```

```
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, TRMI - TREE SID MDT Interface
```

```
(10.0.0.15,232.1.1.3) RPF nbr: 10.2.15.15 Flags: RPF EX
Up: 00:10:37
Incoming Interface List
  GigabitEthernet0/0/0/2 Flags: A, Up: 00:10:37
Outgoing Interface List
  mdttransport Flags: F NS MI EX, Up: 00:10:37
```

```
RP/0/0/CPU0:PE2#show pim vrf two rpf 10.0.0.15
Table: IPv4-Unicast-default
* 10.0.0.15/32 [20/0]
  via GigabitEthernet0/0/0/2 with rpf neighbor 10.2.15.15
```

```
RP/0/0/CPU0:PE2#show mrib vrf transport route 232.1.1.3 10.0.0.15
```

```
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, TRMI - TREE SID MDT Interface

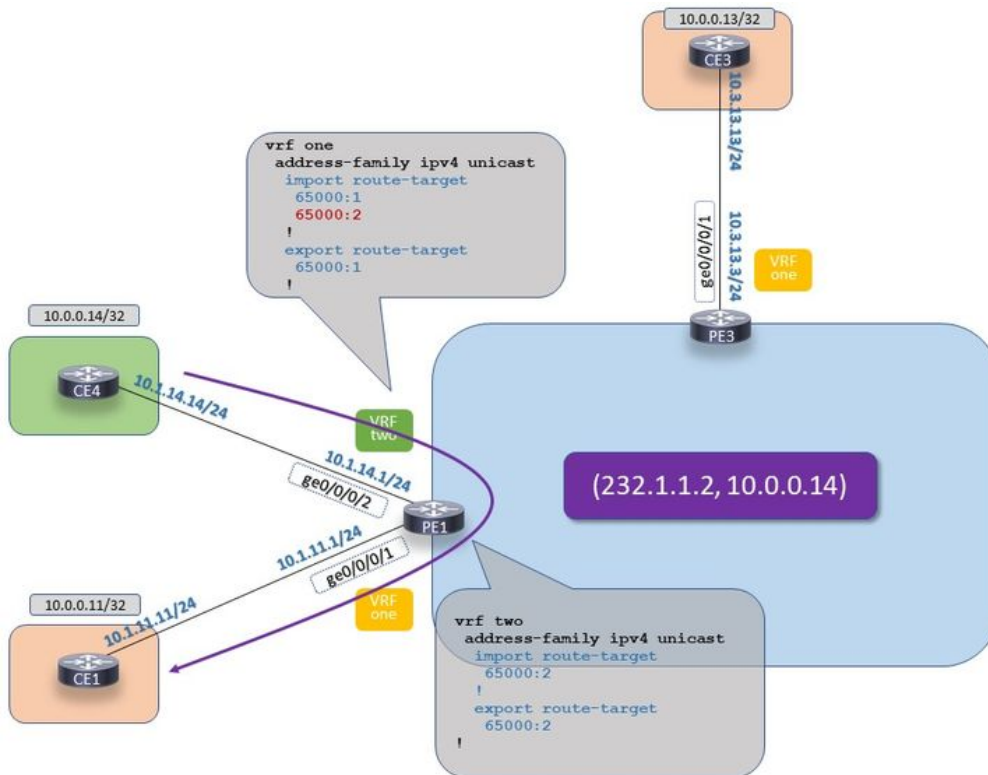
```
(10.0.0.15,232.1.1.3) RPF TID: 0xe0000011 Flags: RPF EX
Up: 00:11:44
Incoming Interface List
  GigabitEthernet0/0/0/2 Flags: A EX, Up: 00:11:44
Outgoing Interface List
  mdtransport Flags: F NS MI, Up: 00:11:44
```

```
RP/0/0/CPU0:PE2#show pim vrf transport rpf 10.0.0.15
Table: IPv4-Unicast-default
* 10.0.0.15/32 [1/0]
  via VRF:two,GigabitEthernet0/0/0/2 with rpf neighbor 10.2.15.15
```

Voorbeeld 1.4. Lokale extranet

Er is slechts één PE-router bij betrokken. Een verbinding terug in de ontvanger VRF naar de bron VRF is hier de enige vereiste voor de op RIB gebaseerde oplossing.

Eén oplossing is om VRF één (bron VRF) te hebben de routes van VRF twee (ontvanger VRF) door gebruik van het juiste Route-Target te hebben ingevoerd.



VPN-extranet op IOS-XR: Profiel 0 - Lokaal extranet

Afbeelding 9. Profiel 0 - Lokaal extranet

PE1:

```
vrf one
address-family ipv4 unicast
import route-target
65000:1
```

```
65000:2
!
export route-target
65000:1 !
!
!
```

```
vrf two
address-family ipv4 unicast
import route-target
65000:2
!
export route-target
65000:2
!
```

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show mrib vrf one route 232.1.1.2 10.0.0.14
```

```
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, TRMI - TREE SID MDT Interface
```

```
(10.0.0.14,232.1.1.2) RPF TID: 0xe0000011 Flags: RPF EX
```

```
Up: 17:02:25
```

```
Incoming Interface List
```

```
GigabitEthernet0/0/0/2 Flags: A EX, Up: 00:02:32
```

```
Outgoing Interface List
```

```
GigabitEthernet0/0/0/1 Flags: F NS, Up: 1702:25
```

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show route vrf one 10.0.0.14/32
```

```
Routing entry for 10.0.0.14/32
```

```
Known via "bgp 65000", distance 20, metric 0
```

```
Tag 65004, type external
```

```
Installed Nov 22 10:24:52.002 for 00:01:10
```

```
Routing Descriptor Blocks
```

```
10.1.14.14, from 10.1.14.14, BGP external
```

```
Nexthop in Vrf: "two", Table: "default", IPv4 Unicast, Table Id: 0xe0000011
```

```
Route metric is 0
```

```
No advertising protos.
```

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show pim vrf one rpf 10.0.0.14
```

```
Table: IPv4-Unicast-default
```

```
* 10.0.0.14/32 [20/0]
```

```
via VRF:two with rpf neighbor 10.1.14.14
```

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show mrib vrf two route 232.1.1.2 10.0.0.14
```

```
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, TRMI - TREE SID MDT Interface

(10.0.0.14,232.1.1.2) RPF nbr: 10.1.14.14 Flags: RPF EX

Up: 00:03:06

Incoming Interface List

GigabitEthernet0/0/0/2 Flags: A, Up: 00:03:06

Outgoing Interface List

GigabitEthernet0/0/0/1 Flags: F NS EX, Up: 00:03:06

RP/0/0/CPU0:PE1#show pim vrf two rpf 10.0.0.14

Table: IPv4-Unicast-default

* 10.0.0.14/32 [20/0]

via GigabitEthernet0/0/0/2 with rpf neighbor 10.1.14.14

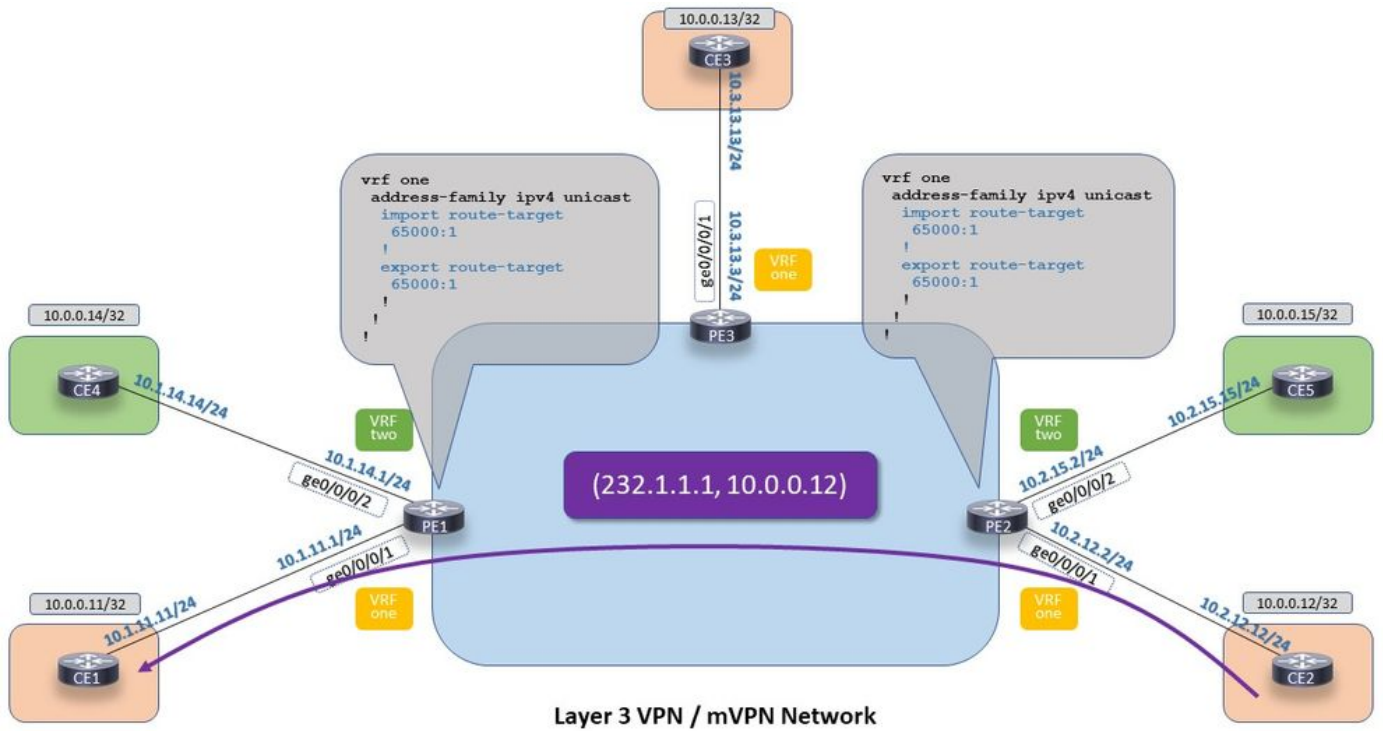
Profiel 14

Profiel 14 gebruikt gedistribueerde MDT, met MLDP multicast signalering in de onderlay en BGP (klant) signalering in de lay-out (VRF-context).

Dit profiel ondersteunt optie 1.

Optie 2 en 3 kunnen worden gemaakt om met een routingtruc te werken.

Afbeelding 10 toont multicast verkeer binnen VRF, één tot VRF één.



VPN-extranet op IOS-XR: Profile 14 - Intra-VRF-multicast verkeer

Afbeelding 10 Profile 14 - Intra-VRF-multicast verkeer

Het resultaat van de MRIB-vermelding over de pers PE 1 ziet er zo uit:

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show mrib vrf one route 232.1.1.1 10.0.0.12
```

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, TRMI - TREE SID MDT Interface

```
(10.0.0.12,232.1.1.1) RPF nbr: 10.0.0.2 Flags: RPF
Up: 02:06:44
Incoming Interface List
  Lmdtone Flags: A LMI, Up: 02:05:18
Outgoing Interface List
  GigabitEthernet0/0/0/1 Flags: F NS, Up: 02:06:44
```

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show pim vrf one rpf 10.0.0.12
```

Table: IPv4-Unicast-default

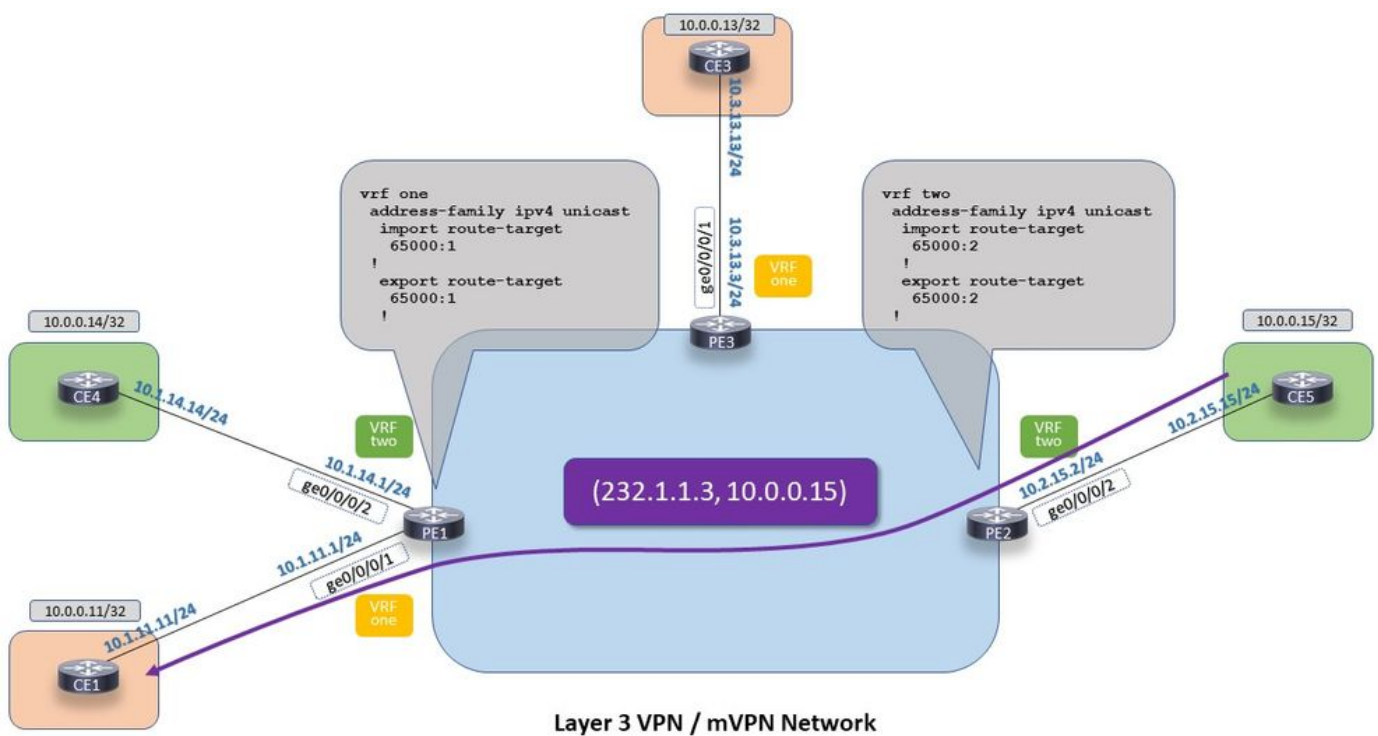
```
* 10.0.0.12/32 [200/0]
  via Lmdtone with rpf neighbor 10.0.0.2
```


Connector: 65000:1002:10.0.0.2, Nexthop: 10.0.0.2

```
router pim
vrf one
address-family ipv4
rpf topology route-policy profile-14
mdt c-multicast-routing bgp
!
ssm range SSM-range-vrf-one
!
!
```

```
route-policy profile-14
set core-tree mldp-partitioned-p2mp
end-policy
!
```

Voorbeeld 2.1. Optie 1. De bron is MVRF op de ontvanger MVRF



VPN-extranet op IOS-XR: Profiel 14 - Optie 1 De bron MVRF is op de ontvanger MVRF

Afbeelding 11 Profile 14 - Optie 1 De bron MVRF is op de ontvanger MVRF

De RPF moet op de ontvanger VRF op de PE-ontvanger worden gewijzigd.

De in- en uitvoerstaten blijven hetzelfde voor VRF één en twee.

```
router pim
vrf one
address-family ipv4
rpf topology route-policy profile-14-extranet
mdt c-multicast-routing bgp
!
ssm range SSM-range-vrf-one
!
!
```

```

!
router pim
  vrf two
  address-family ipv4
    rpf topology route-policy profile-14
    mdt c-multicast-routing bgp
  !
  ssm range SSM-range-vrf-two
!
!
!

```

```

route-policy profile-14
  set core-tree mldp-partitioned-p2mp
end-policy
!

```

```

route-policy profile-14-extranet
  if destination in (232.1.1.3/32) then
    set rpf-topology vrf two
  else
    set core-tree mldp-partitioned-p2mp
  endif
end-policy
!

```

RPF in VRF één voor de multicast groep 232.1.1.3 punten aan VRF twee.

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show mrib vrf one route 232.1.1.3 10.0.0.15
```

```

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, TRMI - TREE SID MDT Interface

```

```

(10.0.0.15,232.1.1.3) RPF TID: 0xe0000011 Flags: EX
Up: 03:37:29
Outgoing Interface List
  GigabitEthernet0/0/0/1 Flags: F NS, Up: 03:37:29

```

Opmerking: Er is geen inkomende interface voor de MRIB ingang in VRF één. Dit heeft geen invloed op het doorsturen van het verkeer.

```

RP/0/0/CPU0:PE1#show pim vrf one rpf 10.0.0.15
Table: IPv4-Unicast-default
* 10.0.0.15/32 [4294967295/4294967295]
  via Null with rpf neighbor 0.0.0.0

```

Opmerking: RPF faalt in VRF één op de spanning PE. Dit heeft geen invloed op het

doorsturen van verkeer.

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show mrib vrf two route 232.1.1.3 10.0.0.15
```

```
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, TRMI - TREE SID MDT Interface

(10.0.0.15,232.1.1.3) RPF nbr: 10.0.0.2 Flags: RPF EX
Up: 00:05:58
Incoming Interface List
  Lmdttwo Flags: A LMI, Up: 00:05:58
Outgoing Interface List
  GigabitEthernet0/0/0/1 Flags: F NS EX, Up: 00:05:58
```

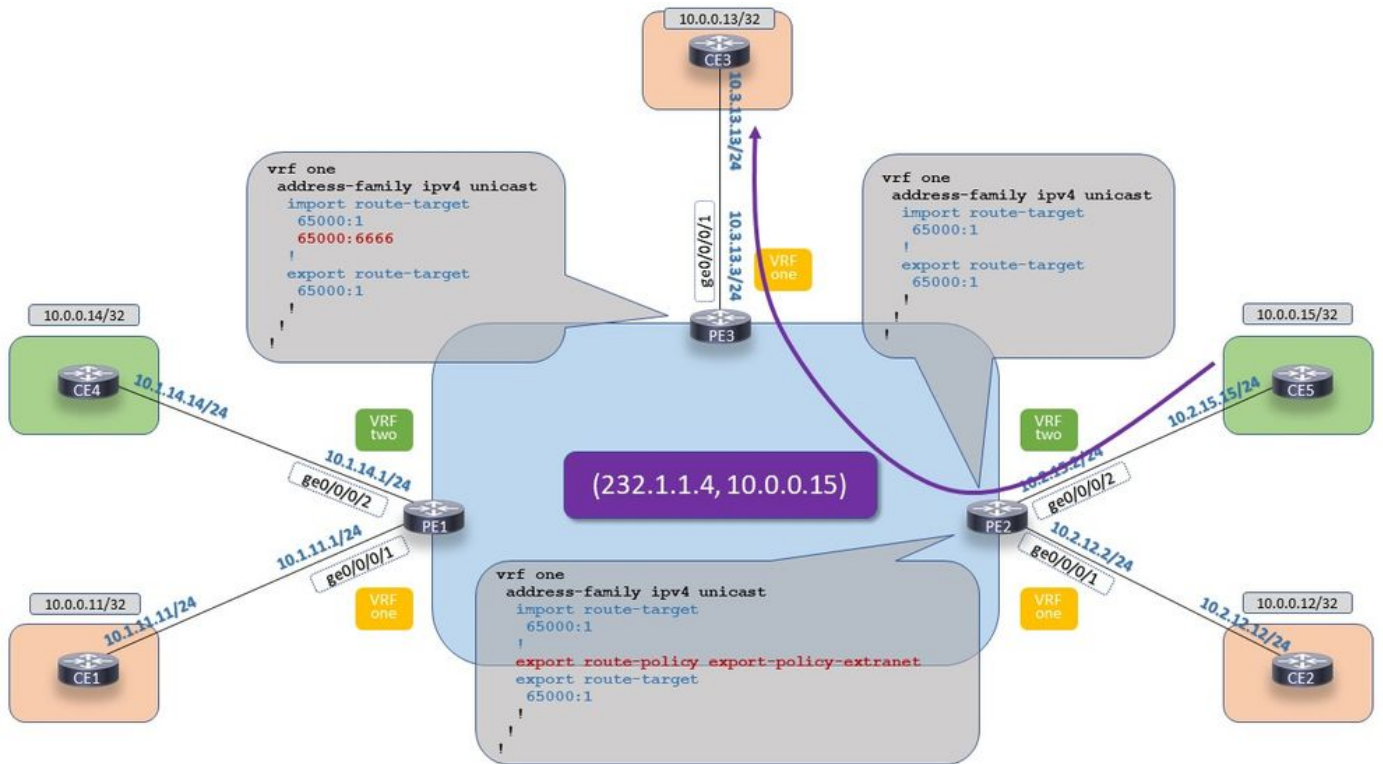
Merk op dat de interface GE0/0/1 in VRF één is.

Voorbeeld 2.2. Optie 2. De ontvanger MVRF is op de bron MVRF

Deze oplossing kan niet werken door de invoer- en uitvoerverklaringen voor de routedoelstellingen te manipuleren of door een wijziging van het routebeleid dat uitsluitend door het RPF wordt gebruikt.

Een truc helpt de PDF op de IP-router te repareren. De truc is om een statische route in de ontvanger VRF toe te voegen en het aan de bron VRF op de router van de ingress PE te wijzen.

De statische route kondigt het bronadres aan in de ontvanger VRF. Deze statische route is voorzien van een nieuw uniek routedoel in BGP zodat deze route kan worden onderscheiden van dezelfde route die in de bron VRF wordt aangegeven. Dit vermijdt het importeren van de statische route van de ontvanger VRF op de ingang PE in de ontvanger VRF van de andere PE routers die een routeprobleem veroorzaakt.



VPN-extranet op IOS-XR: Profiel 14 - Optie 2 De ontvanger MVRF is op de bron MVRF

Afbeelding 12 Profile 14 - Optie 2 De ontvanger MVRF is op de bron MVRF

PE2:

```

router static
 vrf one
 address-family ipv4 unicast
  10.0.0.15/32 vrf two GigabitEthernet0/0/0/2 10.2.15.15
  !
  !
  !

router bgp 65000
 vrf one
 rd 65000:1002
 address-family ipv4 unicast
  redistribute connected
 redistribute static
  !

route-policy export-policy-extranet
 if destination in (10.0.0.15/32) then
  set extcommunity rt rt-set-static-extranet
 else
  pass
 endif
end-policy
!

extcommunity-set rt rt-set-static-extranet
 65000:6666
end-set
!

RP/0/0/CPU0:PE2#show route vrf one 10.0.0.15/32

```

```
Routing entry for 10.0.0.15/32
Known via "static", distance 1, metric 0
Installed Nov 20 13:48:25.525 for 04:50:15
Routing Descriptor Blocks
 10.2.15.15, via GigabitEthernet0/0/0/2
   NextHop in Vrf: "two", Table: "default", IPv4 Unicast, Table Id: 0xe0000011
   Route metric is 0, Wt is 1
No advertising protos.
```

```
RP/0/0/CPU0:PE2#show pim vrf one rpf 10.0.0.15
Table: IPv4-Unicast-default
* 10.0.0.15/32 [1/0]
  via VRF:two,GigabitEthernet0/0/0/2 with rpf neighbor 10.2.15.15
```

Het egress PE ziet de BGP-route met de routedoelstelling op de ingangsweg-PE.

```
RP/0/0/CPU0:PE3#show bgp vrf one 10.0.0.15/32
BGP routing table entry for 10.0.0.15/32, Route Distinguisher: 65000:1003
Versions:
Process          bRIB/RIB  SendTblVer
Speaker          8         8
Last Modified: Nov 20 13:49:49.569 for 04:51:19
Paths: (1 available, best #1)
  Advertised to CE peers (in unique update groups):
    10.3.13.13
  Path #1: Received by speaker 0
  Advertised to CE peers (in unique update groups):
    10.3.13.13
Local
  10.0.0.2 (metric 3) from 10.0.0.4 (10.0.0.2)
    Received Label 24003
    Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal, best, group-best, import-
candidate, imported
    Received Path ID 0, Local Path ID 1, version 8
    Extended community: VRF Route Import:10.0.0.2:16 Source AS:65000:0 RT:65000:6666
    Originator: 10.0.0.2, Cluster list: 10.0.0.4
    Connector: type: 1, Value:65000:1002:10.0.0.2
    Source AFI: VPNv4 Unicast, Source VRF: default, Source Route Distinguisher: 65000:1002
```

Het egress PE heeft de juiste RPF-ingang in de ingress PE, in de bron VRF, VRF één.

```
RP/0/0/CPU0:PE3#show pim vrf one rpf 10.0.0.15
Table: IPv4-Unicast-default
* 10.0.0.15/32 [200/0]
  via Lmdtone with rpf neighbor 10.0.0.2
  Connector: 65000:1002:10.0.0.2, NextHop: 10.0.0.2
```

```
RP/0/0/CPU0:PE3#show mrib vrf one route 232.1.1.4 10.0.0.15
```

```
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, TRMI - TREE SID MDT Interface

(10.0.0.15,232.1.1.4) RPF nbr: 10.0.0.2 Flags: RPF

Up: 04:54:24

Incoming Interface List

Lmdtone Flags: A LMI, Up: 00:05:48

Outgoing Interface List

GigabitEthernet0/0/0/1 Flags: F NS, Up: 04:54:24

Het inbraakPE heeft de extranet ingangen in zowel de bron als de ontvanger VRF. Bron VRF:

RP/0/0/CPU0:PE2#show mrib vrf two route 232.1.1.4 10.0.0.15

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, TRMI - TREE SID MDT Interface

(10.0.0.15,232.1.1.4) RPF nbr: 10.2.15.15 Flags: RPF EX

Up: 00:06:36

Incoming Interface List

GigabitEthernet0/0/0/2 Flags: A, Up: 00:06:36

Outgoing Interface List

Lmdtone Flags: F LMI EX TR, Up: 00:06:36

ontvanger VRF:

RP/0/0/CPU0:PE2#show mrib vrf one route 232.1.1.4 10.0.0.15

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, TRMI - TREE SID MDT Interface

(10.0.0.15,232.1.1.4) RPF TID: 0xe0000011 Flags: RPF EX

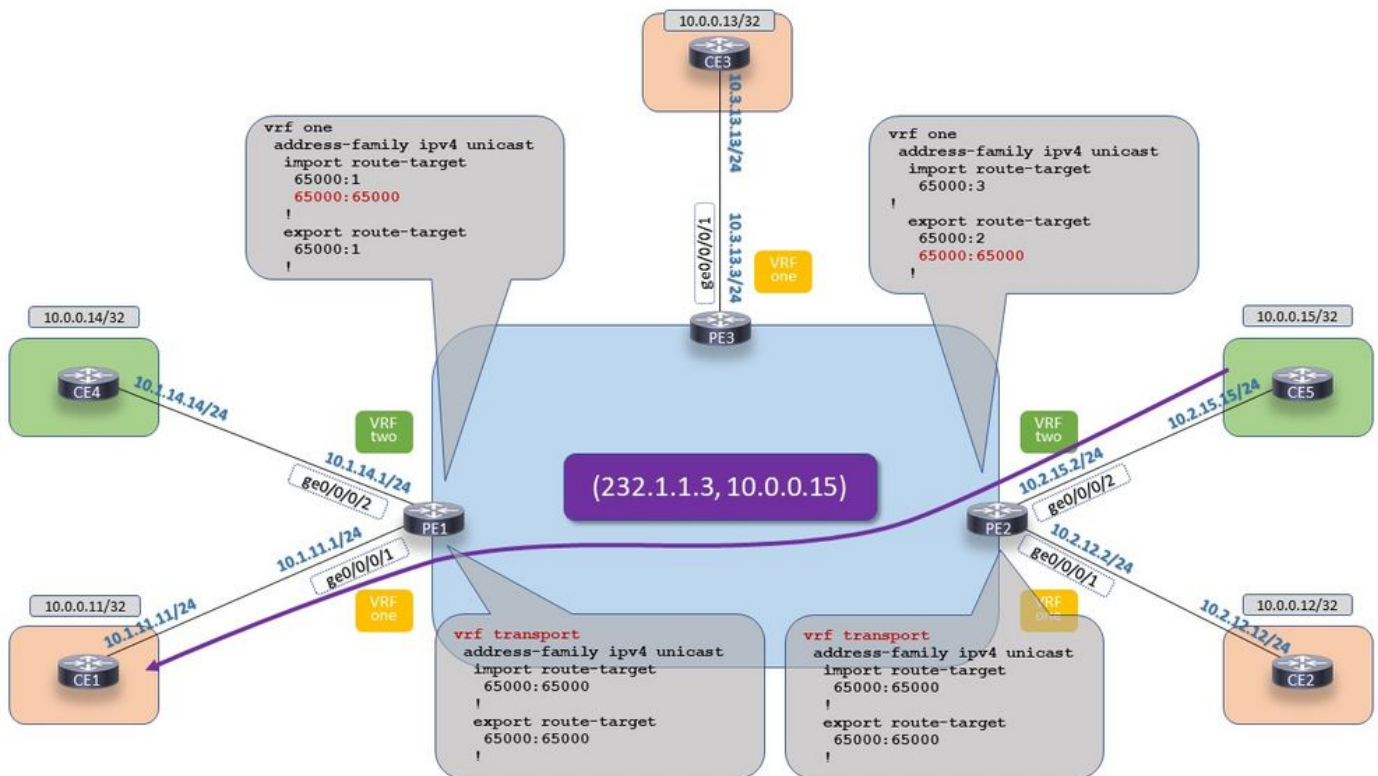
Up: 00:06:28

```

Incoming Interface List
  GigabitEthernet0/0/0/2 Flags: A EX, Up: 00:06:28
Outgoing Interface List
  Lmdtone Flags: F LMI TR, Up: 00:06:28

```

Voorbeeld 2.3. Optie 3. Er wordt een vervoersMVRF gebruikt



VPN-extranet op IOS-XR: Profiel 14 - Optie 3 Er wordt een transport MVRF gebruikt

Afbeelding 13 Profile 14 - Optie 3 Er wordt een transportMVRF gebruikt

Het transport VRF heeft geen interfaces nodig. Maar al het andere moet er zijn: de configuratie van VRF, de BGP-configuratie, de multicast-routing-configuratie en de router PIM-configuratie.

De configuratie van optie 1 is gericht op de druk PE, PE1 en de configuratie van optie 2 is gericht op de inslag PE, PE2. PE1:

```

vrf transport
 address-family ipv4 unicast
  import route-target
    65000:65000
  !
  export route-target
    65000:65000
  !

router bgp 65000
...
!
vrf transport
 rd 65000:123
 address-family ipv4 unicast
  redistribute static
  !
 address-family ipv4 mvpn
  !

```

```

multicast-routing
vrf one
address-family ipv4
interface GigabitEthernet0/0/0/1
enable
!
mdt source Loopback0
bgp auto-discovery mldp
!
mdt partitioned mldp ipv4 p2mp
!
!
!
vrf transport
address-family ipv4
mdt source Loopback0
bgp auto-discovery mldp
!
mdt partitioned mldp ipv4 p2mp
!

router pim
vrf one
address-family ipv4
rpf topology route-policy profile-14
mdt c-multicast-routing bgp
!
ssm range SSM-range-vrf-one
!
!
vrf transport
address-family ipv4
rpf topology route-policy profile-14
mdt c-multicast-routing bgp
!
ssm range SSM-range-vrf-transport
!

```

PE2:

```

vrf transport
address-family ipv4 unicast
import route-target
65000:65000
!
export route-target
65000:65000
!
!

!
route-policy vrf-one-profile-14
set core-tree mldp-partitioned-p2mp
end-policy

!
route-policy export-policy-extranet
if destination in (10.0.0.15/32) then
set extcommunity rt rt-set-static-extranet
else
pass
endif

```



```
end-policy
!
router static
!
vrf transport
address-family ipv4 unicast
 10.0.0.15/32 vrf two GigabitEthernet0/0/0/2 10.2.15.15
!
!
!

router bgp 65000
...
vrf transport
address-family ipv4
 mdt source Loopback0
 interface all enable
 bgp auto-discovery mldp
 !
 mdt partitioned mldp ipv4 p2mp
 !

router pim
address-family ipv4
 ssm range SSM-range
!
!
vrf two
address-family ipv4
 rpf topology route-policy profile-14
 mdt c-multicast-routing bgp
 !
 ssm range SSM-range-vrf-two
 !
!
vrf transport
address-family ipv4
 rpf topology route-policy profile-14
 mdt c-multicast-routing bgp
 !
 ssm range SSM-range-vrf-transport
 !

multicast-routing
!
vrf two
address-family ipv4
 interface GigabitEthernet0/0/0/2
 enable
 !
 mdt source Loopback0
 bgp auto-discovery mldp
 !
 mdt partitioned mldp ipv4 p2mp
 !
!
vrf transport
address-family ipv4
 mdt source Loopback0
 bgp auto-discovery mldp
 !
 mdt partitioned mldp ipv4 p2mp
 !
```

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show mrib vrf one route 232.1.1.3 10.0.0.15
```

```
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, TRMI - TREE SID MDT Interface
```

```
(10.0.0.15,232.1.1.3) RPF TID: 0xe0000012 Flags: RPF EX
Up: 1d03h
```

```
Outgoing Interface List
```

```
GigabitEthernet0/0/0/1 Flags: F NS, Up: 1d03h
```

Opmerking: Er is geen inkomende interface voor de MRIB ingang in VRF één. Dit heeft geen invloed op het doorsturen van het verkeer.

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show pim vrf one rpf 10.0.0.15
```

```
Table: IPv4-Unicast-default
```

```
* 10.0.0.15/32 [4294967295/4294967295]
  via Null with rpf neighbor 0.0.0.0
```

Opmerking: RPF faalt in VRF één op de spanning PE. Dit heeft geen invloed op het doorsturen van verkeer.

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show pim vrf transport rpf 10.0.0.15
```

```
Table: IPv4-Unicast-default
```

```
* 10.0.0.15/32 [200/0]
  via Lmdttransport with rpf neighbor 10.0.0.2
  Connector: 65000:456:10.0.0.2, Nexthop: 10.0.0.2
```

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show mrib vrf transport route 232.1.1.3 10.0.0.15
```

```
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, TRMI - TREE SID MDT Interface
```

(10.0.0.15,232.1.1.3) RPF nbr: 10.0.0.2 Flags: RPF EX

Up: 00:48:15

Incoming Interface List

Lmdttransport Flags: A LMI, Up: 00:22:51

Outgoing Interface List

GigabitEthernet0/0/0/1 Flags: F NS EX, Up: 00:48:15

RP/0/0/CPU0:PE1#show route vrf transport

Codes: C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP, (>) - Diversion path

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, E - EGP

i - ISIS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2

ia - IS-IS inter area, su - IS-IS summary null, * - candidate default

U - per-user static route, o - ODR, L - local, G - DAGR, l - LISP

A - access/subscriber, a - Application route

M - mobile route, r - RPL, t - Traffic Engineering, (!) - FRR Backup path

Gateway of last resort is not set

B 10.0.0.15/32 [200/0] via 10.0.0.2 (nexthop in vrf default), 00:40:06

RP/0/0/CPU0:PE2#show mrib vrf transport route 232.1.1.3 10.0.0.15

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, TRMI - TREE SID MDT Interface

(10.0.0.15,232.1.1.3) RPF TID: 0xe0000011 Flags: RPF EX

Up: 00:25:25

Incoming Interface List

GigabitEthernet0/0/0/2 Flags: A EX, Up: 00:25:25

Outgoing Interface List

Lmdttransport Flags: F LMI TR, Up: 00:25:25

RP/0/0/CPU0:PE2#show mrib vrf two route 232.1.1.3 10.0.0.15

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,

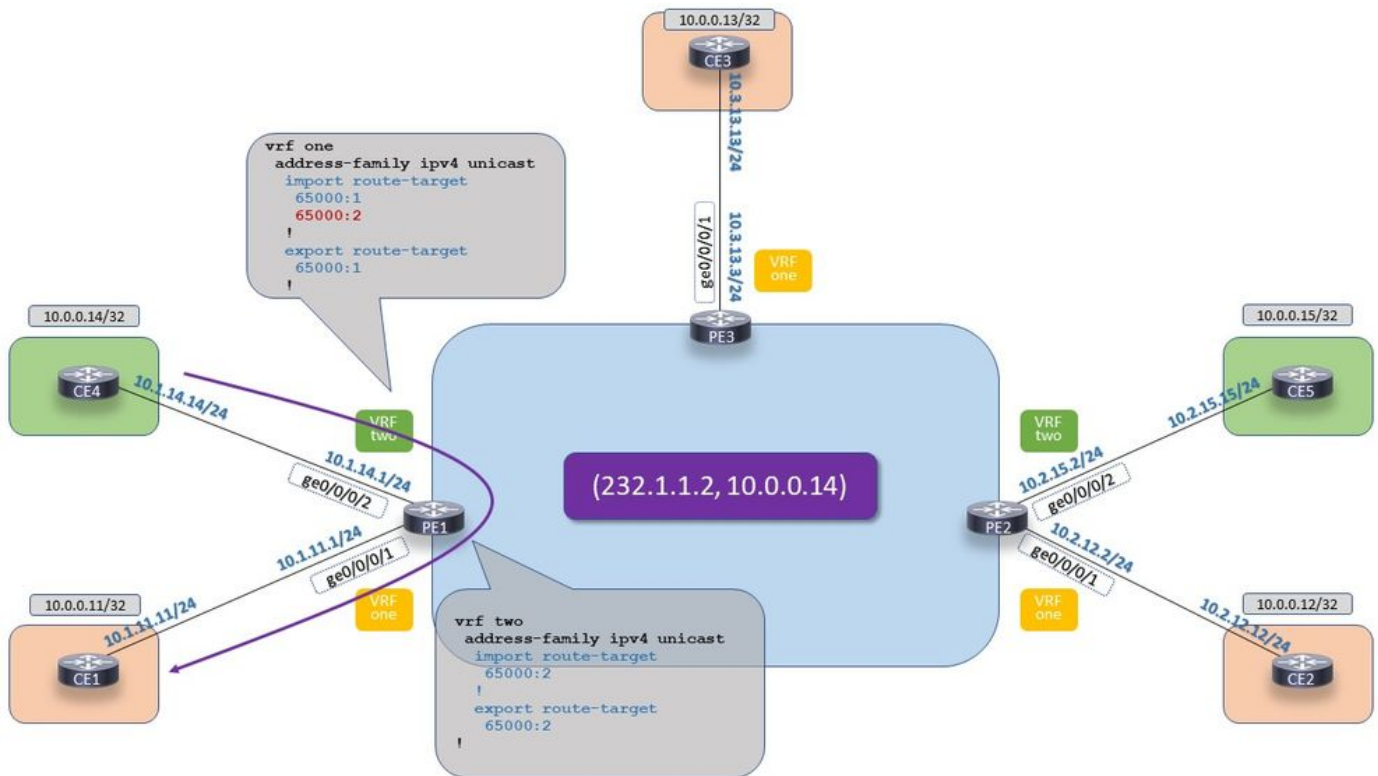
II - Internal Interest, ID - Internal Disinterest, LI - Local Interest,

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, TRMI - TREE SID MDT Interface

```
(10.0.0.15,232.1.1.3) RPF nbr: 10.2.15.15 Flags: RPF EX
Up: 00:25:55
Incoming Interface List
  GigabitEthernet0/0/0/2 Flags: A, Up: 00:25:55
Outgoing Interface List
  Lmdttransport Flags: F LMI EX TR, Up: 00:25:55
```

Voorbeeld 2.4. Lokale extranet



VPN-extranet op IOS-XR: Profiel 14 - Lokaal extranet

Afbeelding 14 Profile 14 - Local Extranet

De bronroute van de bron VRF moet in de ontvanger VRF worden geïmporteerd.

```
vrf one
address-family ipv4 unicast
import route-target
  65000:1
  65000:2
!
export route-target
  65000:1
!
```

```
vrf two
address-family ipv4 unicast
import route-target
  65000:2
!
export route-target
  65000:2
```

!

RP/0/0/CPU0:PE1#show route vrf one 10.0.0.14/32

Routing entry for 10.0.0.14/32

Known via "bgp 65000", distance 20, metric 0

Tag 65004, type external

Installed Nov 22 10:52:10.451 for 00:01:22

Routing Descriptor Blocks

10.1.14.14, from 10.1.14.14, BGP external

Nexthop in Vrf: "two", Table: "default", IPv4 Unicast, Table Id: 0xe0000011

Route metric is 0

No advertising protos.

RP/0/0/CPU0:PE1#show mrib vrf one route 232.1.1.2 10.0.0.14

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, TRMI - TREE SID MDT Interface

(10.0.0.14,232.1.1.2) RPF TID: 0xe0000011 Flags: RPF EX

Up: 1d21h

Incoming Interface List

GigabitEthernet0/0/0/2 Flags: A EX, Up: 00:02:07

Outgoing Interface List

GigabitEthernet0/0/0/1 Flags: F NS, Up: 1d21h

RP/0/0/CPU0:PE1#show pim vrf one rpf 10.0.0.14

Table: IPv4-Unicast-default

* 10.0.0.14/32 [20/0]

via VRF:two with rpf neighbor 10.0.0.1

RP/0/0/CPU0:PE1#show mrib vrf two route 232.1.1.2 10.0.0.14

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, TRMI - TREE SID MDT Interface

(10.0.0.14,232.1.1.2) RPF nbr: 10.1.14.14 Flags: RPF EX

Up: 00:02:47

Incoming Interface List

GigabitEthernet0/0/0/2 Flags: A, Up: 00:02:47

Outgoing Interface List

GigabitEthernet0/0/0/1 Flags: F NS EX, Up: 00:02:47