

Configurar o MPLS unificado no Cisco IOS XR

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configuração no PE1](#)

[Configuração em ABR1](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve a finalidade do Multiprotocol Label Switching (MPLS) unificado e fornece um exemplo de configuração no [®] XR do Cisco IOS.

Pré-requisitos

Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento é específico ao Cisco IOS XR, mas não é restringido a um software release ou a um hardware específico.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Informações de Apoio

A finalidade do MPLS unificado é toda sobre a escamação. A fim escalar uma rede MPLS, onde haja uns tipos diferentes de Plataformas e de serviços nas partes da rede, faz o sentido rachar a rede em áreas diferentes. Um projeto típico introduz uma hierarquia que tenha um núcleo no centro com agregação no lado. A fim escalar, lá pode ser os protocolos Interior Gateway Protocols diferentes (IGP) no núcleo contra a agregação. A fim escalar, você não pode distribuir

os prefixos IGP de um IGP no outro. Se você não distribui os prefixos IGP de um IGP no outro IGP, os caminhos comutados por rótulo fim-a-fim (LSP) não são possíveis.

A fim entregar os serviços MPLS fim-a-fim, você precisa o LSP de ser fim-a-fim. O objetivo é manter os serviços MPLS (MPLS VPN, MPLS L2VPN) porque são, mas introduzir a maior escalabilidade. A fim fazer isto, mova alguns dos prefixos IGP no Border Gateway Protocol (BGP) (os prefixos do laço de retorno do Roteadores da ponta de provedor (PE)), que distribuem então os prefixos fim-a-fim.

Configurar

Nota: Veja [melhores prática procurando comandos \(clientes registrados somente\)](#) a fim obter mais informação em como pesquisar comandos.

Diagrama de Rede

Figura 1 mostra uma rede com três áreas diferentes: um núcleo e duas áreas da agregação no lado. A cada área executa seu próprio IGP, sem a redistribuição entre eles no roteador de borda de área (ABR). O uso do BGP é precisado a fim fornecer um MPLS fim-a-fim LSP. O BGP anuncia os laços de retorno dos roteadores de PE com uma etiqueta através do domínio inteiro, e fornece um LSP fim-a-fim. O BGP é distribuído entre os PE e os ABR com o RFC 3107 (unicast etiquetado BGP), assim que significa que o BGP envia o prefixo do IPv4 + a etiqueta (identificador da família do endereço (AFI) 1 e identificador subsequente da família do endereço (SAFI) 4).

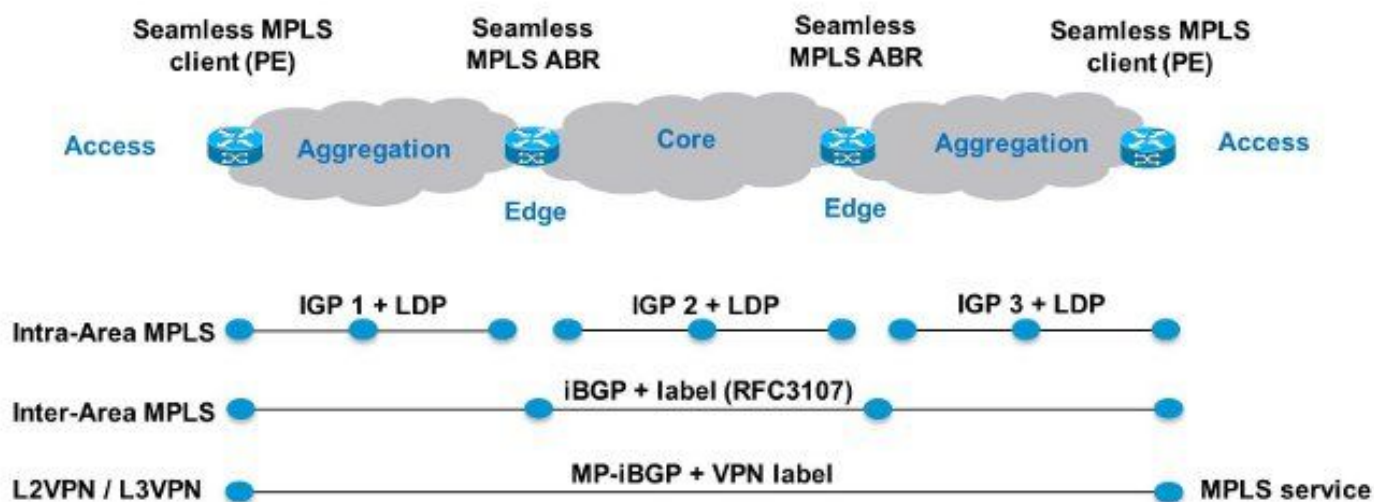


Figura 1

Desde que as peças do núcleo e da agregação da rede são integradas e os LSP fim-a-fim são fornecidos, a solução MPLS unificada é referida igualmente como “o MPLS sem emenda.”

As novas tecnologias ou os protocolos não são usados aqui, somente MPLS, protocolo de distribuição de rótulo (LDP), IGP, e BGP. Desde que você não quer distribuir os prefixos do laço de retorno dos roteadores de PE de uma parte da rede em uma outra parte, você precisa de levar os prefixos no BGP. O internal border gateway protocol (iBGP) é usado em uma rede, assim que no endereço de próximo salto dos prefixos é os prefixos do laço de retorno dos roteadores de PE, que não é sabido pelo IGP nas outras partes da rede. Isto significa que o endereço de próximo salto não pode ser usado ao recurse a um prefixo IGP. O truque é fazer os refletores de rota dos roteadores ABR (RR) e ajustar o salto seguinte ao auto, mesmo para os prefixos refletidos do iBGP.

Somente os RR precisam o software de apoiar esta arquitetura. Desde que os RR anunciam os prefixos BGP com o salto seguinte ajustado a se, atribuem uma etiqueta local MPLS aos prefixos BGP. Isto significa que no plano dos dados, os pacotes enviados nestes LSP fim-a-fim têm uma etiqueta extra MPLS na pilha de rótulo. Os RR estão no trajeto de encaminhamento.

Nota: Sobre esta arquitetura, todo o serviço MPLS é proporcionado. Por exemplo, o MPLS VPN do serviço ou o MPLS L2VPN são fornecidos entre os roteadores de PE. A diferença no plano dos dados para estes pacotes é que têm agora três etiquetas na pilha de rótulo, visto que tiveram duas etiquetas na pilha de rótulo quando o MPLS unificado não foi usado.

Há dois cenários possíveis:

- O ABR não ajusta o salto seguinte ao auto para os prefixos anunciados (refletido pelo BGP) pelo ABR na agregação parte da rede. Devido a isto, o ABR precisa de redistribuir os prefixos do laço de retorno dos ABR do núcleo IGP na agregação IGP. Se isto é feito, há ainda uma escalabilidade. Somente os prefixos do laço de retorno ABR (do núcleo) precisam de ser anunciados na peça da agregação, não os prefixos do laço de retorno dos roteadores de PE das peças remotas da agregação.
- O ABR ajusta o salto seguinte ao auto para os prefixos anunciados (refletido pelo BGP) pelo ABR na divisória da agregação devido a este, o ABR não precisa de redistribuir os prefixos do laço de retorno dos ABR do núcleo IGP na agregação IGP.

Em ambas as encenações, o ABR ajusta o salto seguinte ao auto para os prefixos anunciados (refletido pelo BGP) pelo ABR da agregação parte da rede na divisória do núcleo. Se isto não é feito, o ABR precisa de redistribuir os prefixos do laço de retorno dos PE da agregação IGP no núcleo IGP. Se isto é feito, não há nenhuma escalabilidade.

As configurações diferentes podem ser aplicadas para ajustar o salto seguinte ao auto para o iBGP refletido etiquetado rotas do unicast nos ABR.

Estas soluções não trabalham a fim permitir o RFC 3107 no Cisco IOS XR:

- o seguinte-salto-auto não trabalha.

Por exemplo:

```
router bgp 1
neighbor 10.100.1.1
remote-as 1
update-source Loopback0
address-family ipv4 labeled-unicast
route-reflector-client
  next-hop-self
!
```

- O RPL com auto do salto seguinte do grupo não trabalha.

Por exemplo:

```
router bgp 1
neighbor 10.100.1.1
remote-as 1
update-source Loopback0
address-family ipv4 labeled-unicast
route-reflector-client
route-policy nhs-ibgp-3107 out
!

route-policy nhs-ibgp-3107
set next-hop self
end-policy
```

- ajuste o salto seguinte ao endereço de peer não é um operador válido para o ponto de anexo.

Por exemplo:

```
router bgp 1
neighbor 10.100.1.1
address-family ipv4 labeled-unicast
route-policy nhs-ibgp-3107-peer out
```

```
!!% Could not find entry in list: Policy [nhs-ibgp-3107-peer]
uses 'set-to-peer-address next-hop'. 'set' is not a valid
operator for the 'next-hop' attribute at the bgp neighbor-out-dflt attach point.
```

```
!
!
!
route-policy nhs-ibgp-3107-peer
set next-hop peer-address
end-policy
```

- ajuste o salto seguinte a um endereço específico em uma rota-política e do *iBGP da política as reforçar-alterações para fora* não trabalham

Por exemplo:

```
router bgp 1
ibgp policy out enforce-modifications
!
neighbor 10.100.1.1
remote-as 1
update-source Loopback0
address-family ipv4 labeled-unicast
route-reflector-client
route-policy nhs-ibgp-3107 out
!
!
route-policy nhs-ibgp-3107-peer
set next-hop 10.100.1.3
end-policy
```

Estas soluções trabalham.

Certifique-se ter reforçar-alterações da política do iBGP para fora!

Por exemplo:

```
router bgp 1
ibgp policy out enforce-modifications
!
```

```
neighbor 10.100.1.1
remote-as 1
update-source Loopback0
address-family ipv4 labeled-unicast
route-reflector-client
  next-hop-self
!
```

Por exemplo:

```
router bgp 1
  ibgp policy out enforce-modifications
!
neighbor 1.100.1.1
remote-as 1
update-source Loopback0
address-family ipv4 labeled-unicast
route-reflector-client
  route-policy nhs-ibgp-3107 out
!
!
route-policy nhs-ibgp-3107
  set next-hop self
end-policy
```

Por exemplo:

```
router bgp 1
ibgp policy out enforce-modifications
!
neighbor 10.100.1.1
remote-as 1
update-source Loopback0
address-family ipv4 labeled-unicast
route-reflector-client
  route-policy nhs-ibgp-3107 out
  next-hop-self
!
!
!
route-policy nhs-ibgp-3107
  set next-hop self
end-policy
```

Por exemplo:

```
router bgp 1
ibgp policy out enforce-modifications
!
neighbor 10.100.1.1
remote-as 1
update-source Loopback0
address-family ipv4 labeled-unicast
route-reflector-client
  route-policy nhs-ibgp-3107 out
  next-hop-self
!
!
!
route-policy nhs-ibgp-3107
  set next-hop 10.100.1.3
end-policy
```

Configuração no PE1

```

hostname PE1
!
vrf one    <<< MPLS service is MPLS VPN
address-family ipv4 unicast
import route-target
    1:1
!
export route-target
    1:1
!
!
address-family ipv6 unicast
import route-target
    1:1
!
export route-target
    1:1
!
!
interface Loopback0
    ipv4 address 10.100.1.1 255.255.255.255
!
!
interface GigabitEthernet0/0/0/0
    ipv4 address 10.1.1.1 255.255.255.0
!
!
interface GigabitEthernet0/0/0/1    <<< VRF interface to CE1
    vrf one
    ipv4 address 10.9.1.3 255.255.255.0
!
!
router ospf 1
    router-id 10.100.1.1
    area 0
    interface Loopback0
    !
    interface GigabitEthernet0/0/0/0
        network point-to-point
    !
    !
!
router bgp 1
    address-family ipv4 unicast
    network 10.100.1.1/32    <<< advertise PE loopback in BGP
    allocate-label all
    !
    address-family vpnv4 unicast
    !
    neighbor 10.100.1.3
    remote-as 1
    update-source Loopback0
    address-family ipv4 labeled-unicast
    !
    !
    neighbor 10.100.1.7    <<< vpnv4 iBGP session to PE2
    remote-as 1
    update-source Loopback0
    address-family vpnv4 unicast
    !
    !
    vrf one
    rd 1:1
    address-family ipv4 unicast

```

```

!
neighbor 10.9.1.2 <<< eBGP session to CE1
  remote-as 65001
  address-family ipv4 unicast
    route-policy pass in
    route-policy pass out
!
!
!
!
mpls ldp
  mldp
  logging notifications
  address-family ipv4
!
!
router-id 10.100.1.1
address-family ipv4
!
interface GigabitEthernet0/0/0/0
address-family ipv4
!
!
!

```

Configuração em ABR1

```

hostname ABR1
!
interface Loopback0
  ipv4 address 10.100.1.3 255.255.255.255
!
!
interface GigabitEthernet0/0/0/0
  ipv4 address 10.1.3.3 255.255.255.0
!
interface GigabitEthernet0/0/0/1
  ipv4 address 10.1.2.3 255.255.255.0
!
route-policy nhs-ibgp-3107
  set next-hop 10.100.1.3 <<< set next hop to loopback
end-policy
!
route-policy connected-into-ospf2
  if destination in (10.100.1.3/32) then
    pass
  endif
end-policy
!
router ospf 1
  router-id 10.100.1.3
  area 0
  interface Loopback0
  !
  interface GigabitEthernet0/0/0/1
    network point-to-point
  !
  !
!
router ospf 2
  redistribute connected route-policy connected-into-ospf2
  area 0
  interface GigabitEthernet0/0/0/0
    network point-to-point

```

```

!
!
!
router bgp 1
ibgp policy out enforce-modifications
address-family ipv4 unicast
allocate-label all
!
neighbor 10.100.1.1 <<< iBGP neighbor PE1
remote-as 1
update-source Loopback0
address-family ipv4 labeled-unicast
  route-reflector-client
  route-policy nhs-ibgp-3107 out
  next-hop-self
!
!
neighbor 10.100.1.5 <<< iBGP neighbor ABR2
remote-as 1
update-source Loopback0
address-family ipv4 labeled-unicast
  route-policy nhs-ibgp-3107 out
  next-hop-self
!
!
!
mpls ldp
mldp
address-family ipv4
!
!
router-id 10.100.1.3
interface GigabitEthernet0/0/0/0
address-family ipv4
  discovery transport-address interface
!
!
interface GigabitEthernet0/0/0/1
address-family ipv4
!
!

```

Nota: *a atribuir-etiqueta todas* ou *a rota-política da atribuir-etiqueta* são precisadas. Se não as rotas etiquetadas do unicast não têm uma etiqueta local que precisem desde que o ABR é o salto seguinte para as rotas refletidas iBGP.

Nota: A redistribuição do núcleo IGP (OSPF2) na agregação IGP (OSPF1 ou OSPF 3) ou não é executada vice-versa. Contudo, o prefixo do laço de retorno do RR deve ser sabido na agregação IGP igualmente, de modo que o BGP no roteador de PE possa espreitar com o laço de retorno do ABR/RR. Para isto, a redistribuição das rotas conectadas na agregação IGP é executada com o RPL. As rotas conectadas redistribuídas são limitadas ao prefixo do laço de retorno do ABR com RPL.

Verificar

Veja figura 2 a fim verificar a operação do plano do controle:

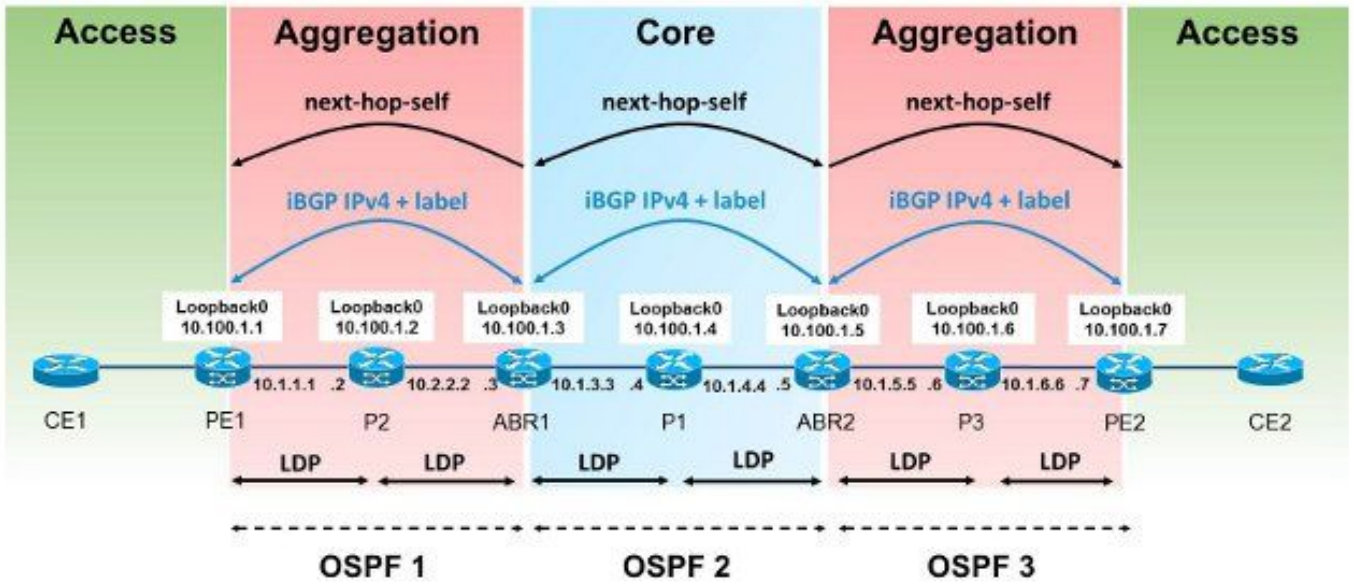


Figura 2

Veja figura 3 a fim verificar as propagandas da etiqueta MPLS:

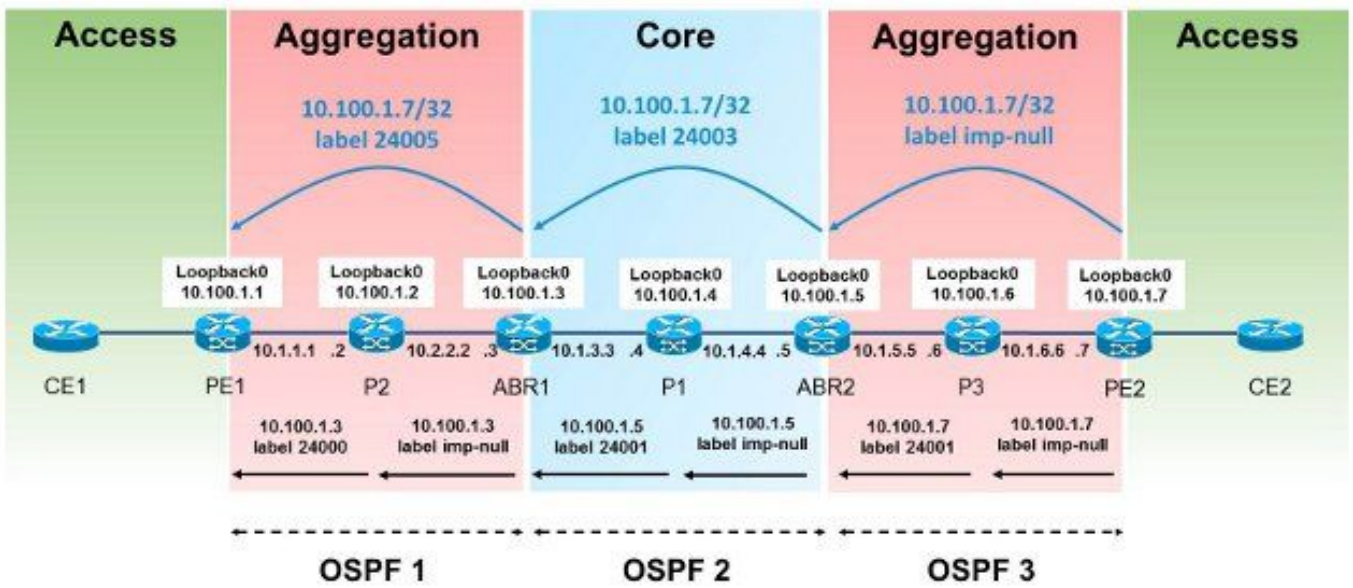


Figura 3

Veja figura 4 a verificação o encaminhamento de pacote:

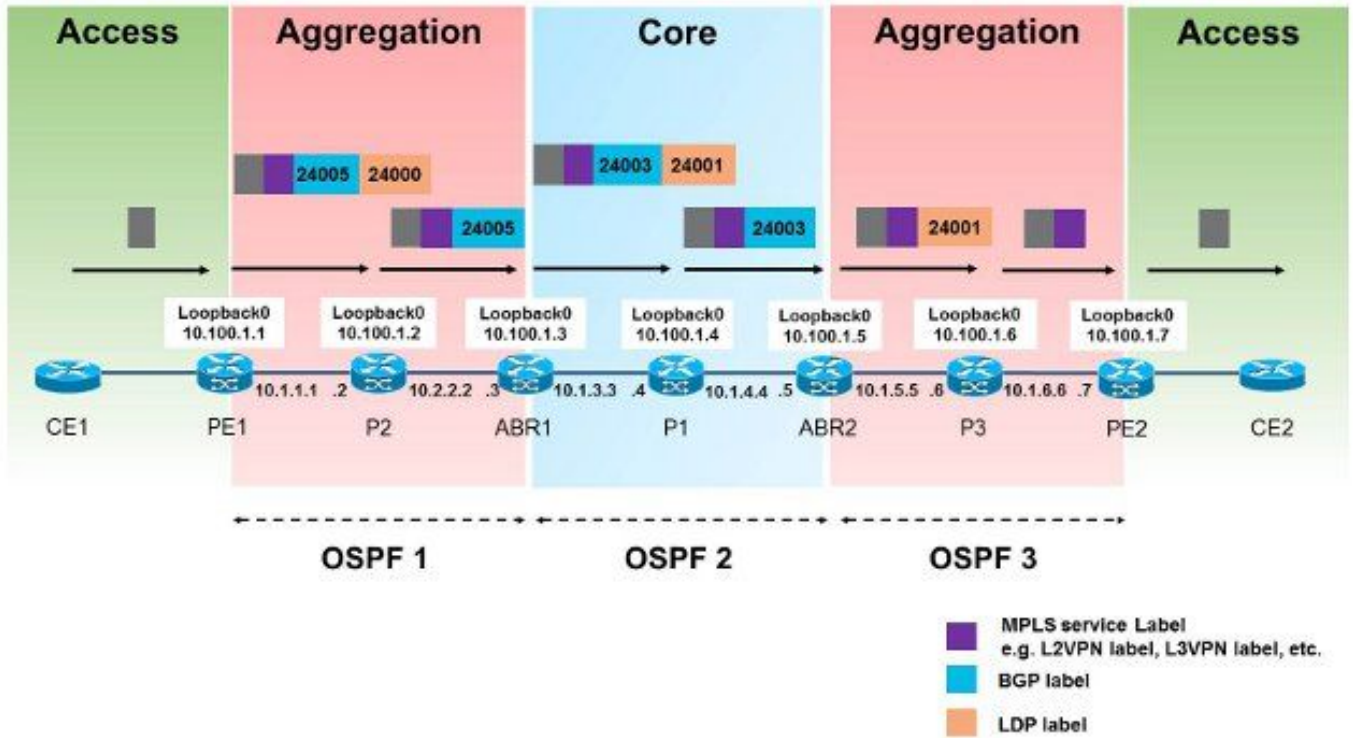


Figura 4

Isto é como os pacotes são enviados do PE1 ao PE2. O prefixo do laço de retorno do PE2 é 10.100.1.7/32, de modo que o prefixo seja do interesse.

```
RP/0/0/CPU0:PE1#traceroute
Protocol [ipv4]:
Target IP address: 10.100.1.7
Source address: 10.100.1.1
Numeric display? [no]:
Timeout in seconds [3]:
Probe count [3]:
Minimum Time to Live [1]:
Maximum Time to Live [30]:
Port Number [33434]:
Loose, Strict, Record, Timestamp, Verbose[none]:
```

Type escape sequence to abort.
Tracing the route to 10.100.1.7

```
 1 10.1.1.2 [MPLS: Labels 24000/24005 Exp 0] 439 msec 119 msec 109 msec
 2 10.1.2.3 [MPLS: Label 24005 Exp 0] 109 msec 109 msec 109 msec
 3 10.1.3.4 [MPLS: Labels 24001/24003 Exp 0] 99 msec 99 msec 149 msec
 4 10.1.4.5 [MPLS: Label 24003 Exp 0] 119 msec 119 msec 99 msec
 5 10.1.5.6 [MPLS: Label 24001 Exp 0] 109 msec 139 msec 99 msec
 6 10.1.6.7 109 msec * 109 msec
```

A etiqueta 24000 é a etiqueta LDP aprendida do P2 para o prefixo 10.100.1.3/32. A etiqueta 24005 é a etiqueta do RFC 3107 BGP aprendida para o prefixo 10.100.1.7/32.

```
RP/0/0/CPU0:PE1#show route 10.100.1.7/32
```

```
Routing entry for 10.100.1.7/32
Known via "bgp 1", distance 200, metric 0, [ei]-bgp, type internal
BIER rid=0x0, flags=0x0, count=0
Installed May 27 02:52:07.184 for 00:08:52
Routing Descriptor Blocks
```

```

10.100.1.3, from 10.100.1.3      <<< next-hop is ABR1
Route metric is 0
No advertising protos.RP/0/0/CPU0:PE1#show cef 10.100.1.7/32
10.100.1.7/32, version 89, internal 0x1000001 0x0 (ptr 0xa1470f74)
[1], 0x0 (0xa1456614), 0xa08 (0xa16181e0)
Updated May 27 02:52:07.203
Prefix Len 32, traffic index 0, precedence n/a, priority 4
via 10.100.1.3, 3 dependencies, recursive [flags 0x6000]
path-idx 0 NHID 0x0 [0xa16806f4 0x0]
recursion-via-/32
next hop 10.100.1.3 via 24001/0/21
local label 24003
next hop 10.1.1.2/32 Gi0/0/0/0   labels imposed {24000 24005}RP/0/0/CPU0:PE1#show bgp ipv4

```

unicast labels

```

BGP router identifier 10.100.1.1, local AS number 1
BGP generic scan interval 60 secs
Non-stop routing is enabled
BGP table state: Active
Table ID: 0xe0000000   RD version: 44
BGP main routing table version 44
BGP NSR Initial initsync version 2 (Reached)
BGP NSR/ISSU Sync-Group versions 0/0
BGP scan interval 60 secs

```

Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best
i - internal, r RIB-failure, S stale, N Nexthop-discard

Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

Network	Next Hop	Rcvd Label	Local Label
*> 10.100.1.1/32	0.0.0.0	nolabel	3
*>i10.100.1.7/32	10.100.1.3	24005	24003

Processed 2 prefixes, 2 paths

Há um Penultimate Hop Popping (PHP) para ABR1.

RP/0/0/CPU0:P2#show mpls forwarding labels 24000

Local Label	Outgoing Label	Prefix or ID	Outgoing Interface	Next Hop	Bytes Switched
24000	Pop	10.100.1.3/32	Gi0/0/0/1	10.1.2.3	694765

A etiqueta 24005 é trocada com etiqueta 24003 em ABR1.

RP/0/0/CPU0:ABR1#show bgp ipv4 unicast labels

```

BGP router identifier 10.100.1.3, local AS number 1
BGP generic scan interval 60 secs
Non-stop routing is enabled
BGP table state: Active
Table ID: 0xe0000000   RD version: 60
BGP main routing table version 60
BGP NSR Initial initsync version 2 (Reached)
BGP NSR/ISSU Sync-Group versions 0/0
BGP scan interval 60 secs

```

Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best
i - internal, r RIB-failure, S stale, N Nexthop-discard

Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

Network	Next Hop	Rcvd Label	Local Label
*>i10.100.1.1/32	10.100.1.1	3	24003
*>i10.100.1.7/32	10.100.1.5	24003	24005

Processed 2 prefixes, 2 pathsRP/0/0/CPU0:ABR1#show mpls forwarding labels 24005

Wed May 27 04:08:24.255 UTC

Local Label	Outgoing Label	Prefix or ID	Outgoing Interface	Next Hop	Bytes Switched

```
-----
24005 24003      10.100.1.7/32          10.100.1.5      6347
```

Há PHP do P1 a ABR2.

```
RP/0/0/CPU0:P1#show mpls forwarding labels 24001
```

```
Local  Outgoing  Prefix          Outgoing  Next Hop      Bytes
Label  Label      or ID          Interface  Interface     Switched
-----
24001  Pop        10.100.1.5/32  Gi0/0/0/1  10.1.4.5     348835
```

A etiqueta BGP para o receivd da rota 10.100.1.7/32 do RFC 3107 por ABR2 do PE2 é 3. Esta é a etiqueta nula implícita que indica o PHP.

```
RP/0/0/CPU0:ABR2#show bgp ipv4 unicast labels
```

```
BGP router identifier 10.100.1.5, local AS number 1
BGP generic scan interval 60 secs
Non-stop routing is enabled
BGP table state: Active
Table ID: 0xe0000000 RD version: 47
BGP main routing table version 47
BGP NSR Initial initsync version 2 (Reached)
BGP NSR/ISSU Sync-Group versions 0/0
BGP scan interval 60 secs
```

```
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best
                i - internal, r RIB-failure, S stale, N Nexthop-discard
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

```
Network          Next Hop      Rcvd Label      Local Label
*>i10.100.1.1/32  10.100.1.3   24003           24005
*>i10.100.1.7/32  10.100.1.7   3               24003
```

Processed 2 prefixes, 2 paths

A etiqueta 24003 é trocada com etiqueta 24001 em ABR2.

```
RP/0/0/CPU0:ABR2#show mpls forwarding labels 24003
```

```
Local  Outgoing  Prefix          Outgoing  Next Hop      Bytes
Label  Label      or ID          Interface  Interface     Switched
-----
24003  24001     10.100.1.7/32  Gi0/0/0/0  10.1.5.6     403676
```

Há PHP do P3 ao PE2.

```
RP/0/0/CPU0:P3#show mpls forwarding labels 24001
```

```
Local  Outgoing  Prefix          Outgoing  Next Hop      Bytes
Label  Label      or ID          Interface  Interface     Switched
-----
24001  Pop        10.100.1.7/32  Gi0/0/0/1  10.1.6.7     685191
```

```
RP/0/0/CPU0:PE2#show bgp ipv4 unicast labels
```

```
BGP router identifier 10.100.1.7, local AS number 1
BGP generic scan interval 60 secs
Non-stop routing is enabled
BGP table state: Active
Table ID: 0xe0000000 RD version: 42
BGP main routing table version 42
BGP NSR Initial initsync version 2 (Reached)
BGP NSR/ISSU Sync-Group versions 0/0
BGP scan interval 60 secs
```

```
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best
                i - internal, r RIB-failure, S stale, N Nexthop-discard
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

```
Network          Next Hop      Rcvd Label      Local Label
*>i10.100.1.1/32  10.100.1.5   24005           24004
```

*> 10.100.1.7/32 0.0.0.0 no-label 3

Processed 2 prefixes, 2 paths

Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

Informações Relacionadas

- [Arquitetura sem emenda MPLS](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)