

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Convenciones](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de la red](#)

[Configuraciones](#)

[Verificación](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Un proveedor de servicio normalmente le da uno o más túneles del trayecto virtual (VP) para conectar sus dispositivos juntos en vez de un vínculo físico de punto a punto. Este documento explica los pasos necesarios configurar el Multiprotocol Label Switching (MPLS) cuando usted utiliza los túneles VP.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

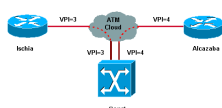
[Configurar](#)

En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este documento.

Nota: Use la herramienta [Command Lookup Tool](#) ([clientes registrados solamente](#)) para encontrar más información sobre los comandos usados en este documento.

[Diagrama de la red](#)

En este documento, se utiliza esta configuración de red:



En esta configuración, el proveedor de servicio ha suministrado dos túneles VP:

- Uno entre el Ischia y el Capri con VPI= 3 (identificador de trayecto virtual)
- Uno entre el Alcazaba y el Capri con VPI= 4

El Ischia y el Alcazaba son dos Cisco 7200 Router que funcionan con la versión 12.1(3a)E del Cisco IOS ® Software. El Capri es un router de switch multiservicio del Catalyst 8540 (MSR) esa versión de los funcionamientos 12.0(10)W5(18c). El Capri es un vecino del (TDP) del Tag Distribution Protocol del Alcazaba y del Ischia.

Nota: Usted debe funcionar con la versión 12.0(3)T o más arriba para configurar esta característica.

Las configuraciones usadas aquí están para un Catalyst 8500 MSR, o LightStream1010, y un router.

Configuraciones

En este documento, se utilizan estas configuraciones:

Ischia
Alcazaba
Capri

Nota: Esta configuración es similar a las configuraciones de router estándar que usted puede encontrar [aquí](#). La única diferencia es que usted tiene que especificar al router que usted utiliza un túnel VP. Usted puede hacer esto con el **comando tag-switching atm vp-tunnel vpi**, donde está el valor el vpi del VPI que se asocia al túnel ese los extremos en este router.

Nota: Para el LightStream1010 y el Catalyst 8500 MSR, usted necesita configurar uno o más trayectos virtuales permanentes (PVP) para cada túnel VP con el **comando atm pvp vpi**. Vea [aquí](#) para una configuración de muestra. Una subinterfaz se asocia a cada uno de estos túneles. Por ejemplo, la interfaz ATM 3/1/1.3 se asocia al PVP=3. Usted debe configurar esta subinterfaz con el Tag Switching, como usted hace en la interfaz principal.

Verificación

Utilice estos comandos show del Tag Switching de probar que su red actúa correctamente:

- **show tag-switching tdp neighbor**
- ¿muestre los atascamientos del Tag Switching ATM-TDP? Esto muestra la información dinámica de la etiqueta atmósfera.
- ¿muestre la tabla de reenvío del Tag Switching? Esto muestra el (TFIB) del Tag Forwarding Information Base.
- ¿show tag-switching interfaces atm [int number] detail? Esto muestra la información de Tag Switching detallada para cada interfaz.

[La herramienta Output Interpreter Tool \(clientes registrados solamente\)](#) (OIT) soporta ciertos comandos show. Utilice la OIT para ver un análisis del resultado del comando show.

Esta salida es un resultado de estos comandos entered en los dispositivos mostrados en el

diagrama de la red.

```
Ischia#show tag-switching tdp neighbor Peer TDP Ident: 10.200.10.57:1; Local TDP Ident 1.1.1.1:1
TCP connection: 3.0.0.2.11001 - 3.0.0.1.711 State: Oper; PIEs sent/rcvd: 92/93; ;
Downstream on demand Up time: 01:16:52 TDP discovery sources: ATM2/0.3
Ischia#show tag-switching atm-tdp bindings Destination: 4.0.0.0/24 Headend Router ATM2/0.3
(1 hop) 3/33 Active, VCD=127 Destination: 1.1.1.0/24 Tailend Router ATM2/0.3 3/33 Active,
VCD=127 Destination: 2.2.2.2/32 Headend Router ATM2/0.3 (2 hops) 3/34 Active, VCD=128
Ischia#show tag-switching forwarding-table Local Outgoing Prefix Bytes tag
Outgoing Next Hop tag tag or VC or Tunnel Id switched interface 26
3/33 4.0.0.0/24 0 AT2/0.3 point2point 27 3/34 2.2.2.2/32
0 AT2/0.3 point2point
Ischia#show tag-switching interfaces detail Interface
ATM2/0.3: IP tagging enabled TSP Tunnel tagging not enabled Tagging
operational Tagswitching turbo vector MTU = 4470 ATM tagging:
Tag VPI = 3 (VP Tunnel) Tag VCI range = 33 - 65535 Control VC =
3/32 Capri#show tag-switching atm-tdp bindings Destination: 4.0.0.0/24 Tailend Switch
ATM3/1/1.3 3/33 Active -> Terminating Active Destination: 1.1.1.1/32 Transit ATM3/1/1.4 4/33
Active -> ATM3/1/1.3 3/33 Active Destination: 3.0.0.0/24 Tailend Switch ATM3/1/1.4 4/34
Active -> Terminating Active Destination: 2.2.2.2/32 Transit ATM3/1/1.3 3/34 Active ->
ATM3/1/1.4 4/33 Active Capri#show tag-switching tdp neighbor Peer TDP Ident: 1.1.1.1:1; Local
TDP Ident 10.200.10.57:1 TCP connection: 3.0.0.1.711 - 3.0.0.2.11001 State: Oper;
PIEs sent/rcvd: 95/94; ; Downstream on demand Up time: 01:18:49 TDP discovery
sources: ATM3/1/1.3 Peer TDP Ident: 2.2.2.2:1; Local TDP Ident 10.200.10.57:2 TCP
connection: 4.0.0.1.711 - 4.0.0.2.11002 State: Oper; PIEs sent/rcvd: 93/95; ; Downstream
on demand Up time: 01:18:22 TDP discovery sources: ATM3/1/1.4 Capri#show
tag-switching interfaces detail Interface ATM3/1/1.3: IP tagging enabled TSP
Tunnel tagging not enabled Tagging operational MTU = 4470 ATM tagging: Tag
VPI = 3, Control VC = 3/32 Interface ATM3/1/1.4: IP tagging enabled TSP Tunnel
tagging not enabled Tagging operational MTU = 4470 ATM tagging: Tag VPI =
4, Control VC = 4/32
```

Esta salida es similar a la salida estándar del Tag Switching, pero una diferencia importante es que señala al interfaz del túnel VP.

[Información Relacionada](#)

- [MPLS sobre la atmósfera sin la VC-fusión](#)
- [Introducción al establecimiento de sesión y cambio de ruteo en un núcleo ATM con MPLS habilitadas](#)
- [Imposición de etiqueta MPLS en un entorno ATM](#)
- [Soporte de tecnología ATM](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)