

VLANs, STP, IP, DHCP, y Ruteo Estático

1. **¿Cómo deben definirse los enlaces entre los dispositivos 2001- 2002 y 2002-2003 para que sea posible que los nodos de cada VLAN se vean entre ellos? ¿Por qué es necesario hacer esto?**

Para permitir que los nodos de diferentes VLANs se vean entre sí, es necesario configurar enlaces troncales (trunk links) entre los switches 2001-2002 y 2002-2003. Esto se hace utilizando el protocolo 802.1Q que permite que múltiples VLANs pasen a través de los mismos enlaces físicos.

Las VLANs se utilizan para dividir una red en dominios de difusión lógicos, lo que mejora la seguridad y el rendimiento de la red. Esto proporciona aislamiento de red para controlar que dispositivos pueden comunicarse entre sí y permite la organización de la red en grupos lógicos.

2. **¿Qué nombre reciben los puertos donde se conectan las PCs? ¿Es necesario realizar alguna configuración especial en las PCs para que funcionen en un VLAN en particular?**

Los puertos a los que se conectan las PCs en un switch se llaman "puertos de acceso." "puertos de acceso VLAN".

3. **Ejercicio 7: Captura de tráfico :**

¿Qué información, referente al estándar IEEE 802.1q, es agregada en la estructura de la trama?

La información que proporciona WireShark es un fragmento de una trama de Ethernet que ha sido etiquetada con una VLAN (Virtual LAN) específica utilizando el estándar 802.1Q.

802.1Q Virtual LAN: Esta parte indica que la trama Ethernet ha sido etiquetada con información de VLAN. Esto significa que esta trama pertenece a una VLAN específica.

PRI: Indica la prioridad de la trama. En este caso, tiene un valor de 0, lo que significa "Best Effort" (Mejor Esfuerzo), lo que generalmente se utiliza para tráfico no prioritario.

DEI: Indica si la trama es elegible o no. En este caso, tiene un valor de 0, lo que significa que no es elegible.

ID: Es el identificador de la VLAN. Aquí, el valor es 10, lo que indica que esta trama pertenece a la VLAN 10.

Type: ARP (0x0806): Indica el tipo de tráfico que se encuentra dentro de la trama VLAN etiquetada. En este caso, es una solicitud del Protocolo de Resolución de Dirección (ARP).

Padding: Esta parte indica que la trama VLAN tiene un relleno de ceros (padding) que ocupa un espacio específico.

Trailer: El trailer también contiene ceros.

La trama está siendo enviada a través de una red que utiliza el estándar 802.1Q para la segmentación de VLANs. La trama está etiquetada con la VLAN 10.

4. **Con respecto a lo anterior, ¿que significa que valor 0x8100? ¿Qué relación tiene con el como Type de la trama Ethernet?**

Type: 802.1Q Virtual LAN (0x8100): Este valor indica que la trama Ethernet está etiquetada con información de VLAN según el estándar 802.1Q. El valor "0x8100" específicamente se utiliza para identificar el uso de VLAN en la trama Ethernet.

5. **¿Cuál es el número máximo de VLANs que se pueden definir? ¿A qué se debe este máximo?**

El número máximo de VLANs que se pueden definir en una red depende del estándar y de la implementación específica de la tecnología de VLAN que estés utilizando. Sin embargo, en general, el estándar 802.1Q (que es el estándar más comúnmente utilizado para implementar VLANs) admite hasta 4,096 VLANs.

Este número se debe al diseño del campo de identificador de VLAN (VLAN ID) en el encabezado 802.1Q. El campo VLAN ID es un campo de 12 bits, lo que significa que puede representar valores binarios que van desde 0000 0000 0001 (1 en decimal) hasta 1111 1111 1111 (4,095 en decimal). Por lo tanto, tienes un total de 4,096 posibles valores de VLAN ID.

Es la práctica, la mayoría de las redes no utilizan ni necesitan un número tan grande de VLANs.

6. **Si la captura del tráfico anterior la realizase entre una PC y un switch, ¿la trama sufriría alguna alteración?**

Si la captura de tráfico la realizamos entre una PC y un switch, la trama Ethernet 802.1Q no sufriría ninguna modificación.

La etiqueta 802.1Q VLAN se agrega a nivel de la capa 2 del modelo OSI (capa de enlace de datos) y se utiliza para identificar a qué VLAN pertenece una trama. El switch es el dispositivo responsable de tomar decisiones basadas en esta etiqueta y reenviar la trama a la VLAN correspondiente.

Si la configuración del switch es adecuada y coincide con la VLAN a la que pertenece la PC emisora y la PC receptora, la trama se transmitirá sin cambios significativos a través del switch.

El switch solo realizará la función de reenvío en función de la VLAN y no modificará el contenido de la trama Ethernet.

Sin embargo, si la configuración no es la correcta, se descarta la trama.

7. **Al definir VLANs, ¿qué sucede con los dominios de broadcast? ¿Y con los de colisión?**

Al crear VLANs, divides físicamente la red en segmentos virtuales, y cada VLAN actúa como su propio dominio de broadcast. Esto significa que los paquetes de difusión solo se envían a los dispositivos dentro de la misma VLAN. Los dispositivos en otras VLANs no ven estos paquetes de difusión. Esto ayuda a reducir el tráfico de broadcast no deseado en la red y mejora la eficiencia.

Los dominios de colisión se reducen significativamente. Cada puerto del switch generalmente se considera un dominio de colisión independiente. Esto se debe a que los switches operan a nivel de la capa 2 (capa de enlace de datos) y aíslan el tráfico entre puertos.

En resumen, al definir VLANs, se logra un mejor control sobre los dominios de broadcast y se minimizan los dominios de colisión, lo que contribuye a una mejor administración del tráfico y una mayor eficiencia en la red.

8. **Con respecto al ejercicio planteado, ¿qué debería utilizar si desea conectar ambas VLANs? ¿Por qué?**

Para conectar ambas VLANs y permitir la comunicación entre ellas, necesitamos utilizar un dispositivo de red que pueda realizar el enrutamiento entre VLANs como un router o un switch de capa 3 para llevar a cabo esta tarea.

Porque como las VLANs se utilizan para dividir una red en segmentos lógicos separados. Cada VLAN es esencialmente un dominio de broadcast y tráfico aislado del tráfico de otras VLANs. Si deseamos que las VLANs 10 y 20 se comuniquen entre sí, necesitamos un dispositivo que pueda tomar paquetes de una VLAN y enrutarlos hacia la otra VLAN. Esto se debe

a que, por defecto, los dispositivos en una VLAN no pueden comunicarse directamente con dispositivos en otra VLAN, ya que están en segmentos de red separados.

9. **Investigar QinQ (IEEE Standard 802.1ad) y VxLANs. Spanning Tree Protocol (STP)**

QinQ (IEEE Standard 802.1ad):

QinQ, también conocido como IEEE 802.1ad, es un estándar de red que permite encapsular múltiples tramas Ethernet dentro de otras tramas Ethernet. Esto se logra añadiendo etiquetas VLAN adicionales, lo que permite segmentar y aislar tráfico en redes Ethernet de manera más eficiente. QinQ es comúnmente utilizado en proveedores de servicios y entornos de redes empresariales para crear redes virtuales superpuestas.

Características clave de QinQ:

Encapsulación: QinQ agrega una etiqueta VLAN adicional a una trama Ethernet existente, permitiendo la segmentación de tráfico en múltiples niveles. Aislamiento de tráfico: Facilita la separación de diferentes flujos de datos en la misma red física, lo que mejora la seguridad y el aislamiento del tráfico. Eficiencia de ancho de banda: Permite a los proveedores de servicios compartir la misma infraestructura física para múltiples clientes sin mezclar sus datos.

VxLAN (Virtual Extensible LAN):

VxLAN es un protocolo de virtualización de redes diseñado para superar las limitaciones de escala y aislamiento en redes virtuales. Utiliza una encapsulación similar a QinQ, pero está diseñado para entornos de centro de datos y nubes, donde se requiere una mayor escalabilidad y flexibilidad.

Características clave de VxLAN:

Encapsulación en capa 3: VxLAN encapsula tramas Ethernet en paquetes IP, lo que permite la creación de redes virtuales en redes IP existentes. Identificadores de segmento (VNI): Utiliza un identificador de red virtual (VNI) para separar diferentes segmentos de red, lo que permite la creación de miles de redes virtuales independientes. Escalabilidad: Facilita la expansión de redes virtuales en entornos de centro de datos altamente escalables, superando las limitaciones de las VLAN tradicionales.

Spanning Tree Protocol (STP): STP es un protocolo de control de capa 2 que evita bucles en topologías de red Ethernet. Su función principal es garantizar que no haya caminos redundantes activos en la red, lo que podría causar tormentas de broadcast y problemas de convergencia.

Características clave de STP:

Prevención de bucles: STP determina la topología de la red y bloquea puertos para evitar bucles, garantizando una única ruta activa entre dispositivos.

Reconvergencia: Si se produce un cambio en la red, STP permite una rápida reconvergencia para restaurar la conectividad sin bucles.

Compatibilidad con redundancia: Permite el uso de múltiples enlaces entre dispositivos para proporcionar redundancia sin crear bucles de tráfico.

Spanning Tree Protocol (STP)

1. **Explique brevemente qué mejora tiene RSTP con respecto STP?**

RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol) es una evolución del STP (Spanning Tree Protocol) que mejora significativamente el tiempo de convergencia en redes Ethernet al reducir el tiempo necesario para determinar la mejor ruta activa después de un cambio en la topología de la red.

2. **¿Qué dispositivo fue elegido como Root Bridge del RSTP? ¿Por qué fue elegido ese dispositivo?**

El Root Bridge elegido fue el 2002.

Fue elegido por que el root-path-cost representa el costo acumulativo del camino desde un dispositivo hacia el Root Bridge de la red. Cuanto más bajo sea el valor del root-path-cost, "más corto y preferido será el camino hacia el Root Bridge. El router 2002 tiene los puertos con costo 0.

3. ¿Qué tipos de puertos tiene definido el Root Bridge?

El Root Bridge en una red que utiliza protocolos de árbol de expansión como el STP (Spanning Tree Protocol) o el RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol) tiene diferentes tipos de puertos definidos en función de su función en la topología del árbol de expansión. Estos puertos son:

Root Port (Puerto Raíz): El Root Port es el puerto en un dispositivo no raíz (no es el Root Bridge) que tiene el camino más corto y sin bucles hacia el Root Bridge. Cada dispositivo no raíz debe tener un Root Port. El Root Port es el puerto que proporciona el camino más eficiente hacia el Root Bridge.

Designated Port (Puerto Designado): Los puertos designados son aquellos puertos en un dispositivo que han sido seleccionados para formar parte del árbol de expansión. Estos puertos están en el camino hacia el Root Bridge, pero no son el Root Port principal. Los puertos designados ayudan a completar el árbol de expansión y evitan bucles en la red.

Blocked Port (Puerto Bloqueado): Los puertos bloqueados son aquellos que no forman parte del camino activo hacia el Root Bridge y se mantienen inactivos para evitar bucles en la red. Estos puertos están en un estado de bloqueo y no transmiten tráfico de datos. Los dispositivos no raíz suelen tener varios puertos bloqueados para garantizar que no haya bucles en la topología de la red.

El Root Bridge en sí no tiene un Root Port, ya que es el punto central de la topología de árbol de expansión y no necesita un puerto para alcanzarse a sí mismo. Sin embargo, puede tener puertos designados que se conectan a otros dispositivos en la red para completar el árbol de expansión.

En resumen, el Root Bridge tiene puertos designados que se utilizan para proporcionar caminos eficientes hacia él desde otros dispositivos en la red. Los dispositivos no raíz, como switches y routers, tienen un Root Port que los conecta al Root Bridge y puertos bloqueados para evitar bucles en la red.

4. Si accede a uno de los bridges que no es root, ¿qué tipos de puertos tiene definido?

El Root Bridge en sí no tiene un Root Port, ya que es el punto central de la topología de árbol de expansión y no necesita un puerto para alcanzarse a sí mismo. Sin embargo, puede tener puertos designados que se conectan a otros dispositivos en la red para completar el árbol de expansión. Un bridge que no es root tiene el puerto root-port definido.

```
[admin@2002] /interface bridge> monitor
numbers: bridge
state: enabled
current-mac-address: 0C:C6:FE:23:EF:00
root-bridge: yes
root-bridge-id: 0x8000.0C:C6:FE:23:EF:00
root-path-cost: 0
root-port: none
port-count: 3
designated-port-count: 3
```

```
[admin@2003] /interface bridge> monitor
numbers: bridge2003
state: enabled
current-mac-address: 0C:C6:FE:93:0D:00
```

```
root-bridge: no
root-bridge-id: 0x8000.0C:C6:FE:23:EF:00
root-path-cost: 20
root-port: ether3
port-count: 3
designated-port-count: 1
```

5. **¿Cuál bridge resultó ser el seleccionado para romper el loop?** El bridge del Router 2003, tiene un puerto que dice alternate-port, ether2 y como root-port esta ether3.
6. **¿En qué estado pueden estar los puertos si se usa RSTP? Compararlo con los estados posibles de STP**

El protocolo Rapid Spanning Tree (RSTP) es el segundo tipo de STP. RSTP es una versión de convergencia rápida de STP, como su nombre lo indica. RSTP evita el estado de bloqueo y el estado de escucha de STP y proporciona el estado de reenvío en 15 segundos . Entonces, el tiempo de convergencia es menor que el de STP.

En algunos casos, RSTP es similar a STP. Pero con algunas mejoras adicionales, RSTP es más útil.

Funciones del puerto RSTP

RSTP tiene funciones de puerto como STP, estas son:

- a) Root Port (puerto raíz)
- b) Designated Port (puerto designado)
- c) Alternate Port (puerto alternativo)
- d) Backup Port (puerto de respaldo)

El Root Port es el puerto de un switch que tiene camino más cercano (de menor costo) al Root Bridge.

Designated Port es el puerto que puede enviar la mejor BPDU en su segmento, sería la "Unidad de Datos de Protocolo de Puente", son mensajes utilizados por los protocolos de árbol de expansión, como el STP (Spanning Tree Protocol) y el RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol), para intercambiar información entre los dispositivos de una red para evitar bucles y garantizar una topología de red sin bucles.

El Alternate Port es un puerto de bloqueo que recibe una mejor BPDU de otro switch. Es la backup port de seguridad del Root Port.

El Backup Port es un puerto de bloqueo que recibe una mejor BPDU del mismo switch. Es el respaldo del Designated Port.

Estados del puerto en RSTP. Tiene tres estados:

- a) Discarding State (Estado de descarte)
- b) Learning State (Estado de aprendizaje)
- c) Forwarding State (Estado de reenvío)

RSTP omite los dos estados de STP. Omite el estado de bloqueo y el estado de escucha de STP. Entonces, después del estado de descarte, RSTP pasa inmediatamente al estado de reenvío. Puede consultar la siguiente tabla de comparación de estados STP y RSTP.

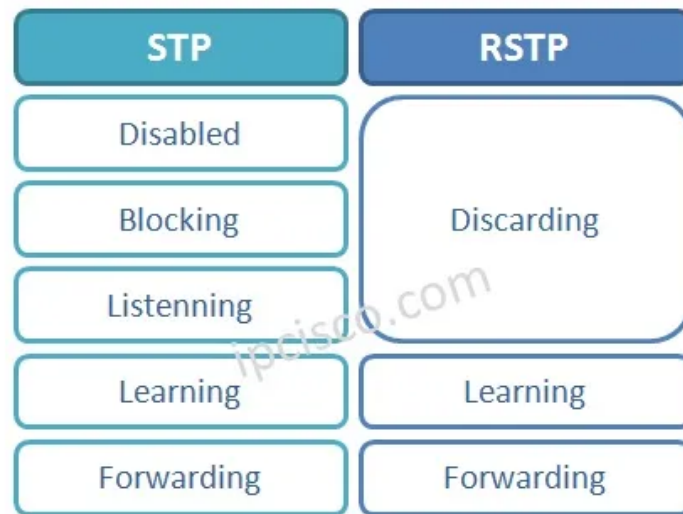


Figura 1: Estados de puertos en RSTP y STP

7. **En el dispositivo que tiene uno de los puertos bloqueados deshabilitar la interface que NO está bloqueada. ¿Cómo reacciona la red ante este evento?**

El bridge del Router 2003, ahora no tiene un puerto con el role de alternate-port, ether2 pasa a ser root-port, ether1 y ether3 como designated-port.

8. **Seleccionar un dispositivo diferente al que funciona como root y configurarlo para que sea el nuevo root. ¿Qué sucede en la red?**

El Root Bridge cambio, es el que le di priority=0, por lo tanto el camino para llegar a él cambia. El bridge 2001 pasa a tener uno de los puertos como "alternate-port", el enlace que tiene con el bridge 2003 por el puerto ether3.

9. **Deshabilitar el RSTP en todos los dispositivos. ¿Qué sucede con la red? (esto puede hacer que la red deje de funcionar y se carguen los dispositivos. Cuidado: puede que tenga que detener la simulación).**

Con `/interface bridge set <nombre-del-bridge> protocol-mode=none`

Todos los dispositivos dejan de tener puertos designados, y son todos Root Bridge. No hay calculo de costo tampoco. la red dejo de funcionar no se puede hacer ping a las distintas PCs.

10. **¿Qué debería hacer para que un determinado dispositivo sea siempre elegido como Root Bridge?**

Para garantizar que un dispositivo específico sea siempre elegido como el Root Bridge en una red que utiliza protocolos de árbol de expansión como STP (Spanning Tree Protocol) o RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol), deberías configurar la prioridad del Bridge en ese dispositivo de manera que tenga la prioridad más baja posible. El dispositivo con la prioridad de Bridge más baja será seleccionado como el Root Bridge.

`/interface bridge set bridge-priority=0`

```
[admin@2004] > /interface bridge monitor bridge
state: enabled
current-mac-address: 0C:C6:FE:FE:C6:00
root-bridge: yes
root-bridge-id: 0.0C:C6:FE:FE:C6:00
root-path-cost: 0
root-port: none
port-count: 3
designated-port-count: 2

[admin@2004] > /interface bridge set bridge2004 protocol-mode=none
[admin@2004] > /interface bridge monitor bridge
state: enabled
current-mac-address: 0C:C6:FE:FE:C6:00
root-bridge: yes
root-bridge-id: 0x8000.00:00:00:00:00:00
root-path-cost: 0
root-port: none
port-count: 3
designated-port-count: 0
- [Q quit|D dump|C-z pause]
```

Figura 2:

11. Si se agrega un nuevo switch a la red con una mejor prioridad al Root Bridge, ¿qué sucede en la red?

Cuando se agrega un nuevo switch a la red con una mejor prioridad que el actual Root Bridge, pueden ocurrir los siguientes escenarios, dependiendo de la configuración de los protocolos de árbol de expansión (STP o RSTP) y de cómo se maneje la convergencia de la red:

Elección de un nuevo Root Bridge: Si el nuevo switch tiene una prioridad más baja que la del Root Bridge actual y se conecta a la red, es muy probable que se seleccione como el nuevo Root Bridge. El cambio de Root Bridge podría requerir que la red vuelva a calcular la topología y posiblemente reconfigure los puertos de los dispositivos. Esto le llamamos convergencia de la red, donde los dispositivos en la red ajustan sus estados de puerto y reconfiguran el árbol de expansión para reflejar la nueva topología. Esto puede llevar algún tiempo y puede causar un breve período de interrupción del tráfico de red.

Actualización de las BPDU: Cuando se agrega un nuevo switch a la red, enviará BPDU (Bridge Protocol Data Units) que contienen información sobre su prioridad y su identidad. Los dispositivos existentes en la red procesarán estas BPDU y, si corresponde, actualizarán su información de árbol de expansión para reflejar la nueva topología.

VLAN, DHCP y Ruteo Estático

1. ¿Es necesario definir alguno de los enlaces como trunk? ¿Cuál?

Si, el enlace entre el Swit1 en el puerto ether2 (OpenSwitch) y el Mikrotik, se debe definir como trunk.

2. ¿Es posible que el servidor de DHCP se encuentre en el router 2002? ¿Cómo lograría que esto pueda funcionar? Si es posible, se puede deshabilitar el dhcp en el router 2001, y activar el DHCP Relay (Relevo DHCP), que es una función que se utiliza en redes para permitir que los dispositivos cliente obtengan configuraciones de direcciones IP y otros parámetros de red de un servidor DHCP que se encuentra en una red diferente o en un segmento de red separado. Esta función es especialmente útil en redes donde existen múltiples segmentos de red y se necesita un servidor DHCP centralizado para administrar las asignaciones de direcciones IP.

3. Cómo reconoce el servidor DHCP en 2002 de cuál pool de conexiones tiene que retornar una dirección IP cuando le llegue una solicitud por la interface ether1?

Realizar una captura entre los routers 2001 y 2002 para ver esta información.

Cuando un cliente DHCP envía una solicitud de asignación de dirección IP, incluye en esa solicitud un campo llamado Opción 54. Este campo contiene la dirección IP del servidor DHCP al que el cliente está enviando la solicitud. El servidor DHCP luego utiliza esta dirección IP para determinar de cuál pool de direcciones IP debe asignar una dirección.

4. ¿Pueden existir mas de 1 servidor DHCP en una misma red? Si es posible, ¿qué sucede después que el cliente envía su DHCP Discovery?

Sí, es posible tener más de un servidor DHCP en la misma red. Sin embargo, es importante configurarlos adecuadamente para evitar problemas de asignación de direcciones IP y otros conflictos en la red. Cuando hay múltiples servidores DHCP en una red, pueden ocurrir una de las siguientes situaciones:

Colisión de direcciones IP: Si los servidores DHCP no están configurados de manera adecuada, podrían asignar la misma dirección IP a dos dispositivos diferentes, lo que causaría conflictos en la red.

Asignación de diferentes subredes: Puedes configurar los servidores DHCP para asignar direcciones IP de diferentes subredes. En este caso, los clientes recibirán direcciones IP de diferentes rangos según el servidor al que se conecten.

Configuración redundante: En algunos casos, se configuran varios servidores DHCP para proporcionar redundancia y alta disponibilidad. Cuando uno de los servidores falla, los clientes pueden obtener una dirección IP del servidor DHCP funcional. Si hay múltiples segmentos de red y se desea utilizar servidores DHCP en un segmento para asignar direcciones IP en otro segmento, se puede usar un DHCP Relay Agent. El DHCP Relay Agent reenvía las solicitudes DHCP (como DHCP Discover) desde un segmento de red a un servidor DHCP en otro segmento. Esto permite que los clientes en diferentes segmentos obtengan direcciones IP del mismo servidor DHCP centralizado.

5. Si una PC obtiene su configuración de IP desde un servidor DHCP, ¿es necesario que ejecute la detección de dirección duplicada o el servidor garantiza que esa situación no puede suceder?

Cuando una PC obtiene su configuración de IP desde un servidor DHCP, en teoría, el servidor DHCP debería garantizar que no se asignen direcciones IP duplicadas en la misma red. El servidor DHCP mantiene un registro de las direcciones IP que ha asignado previamente y, por lo general, no volverá a asignar la misma dirección IP hasta que la concesión de IP anterior haya expirado y la dirección IP se haya liberado.

Sin embargo, la detección de direcciones IP duplicadas es una medida adicional de seguridad que puede ser realizada por el sistema operativo de la PC o por otros dispositivos de red. Esta detección puede ser útil en casos donde podría haber fallas en la configuración del servidor DHCP o en situaciones donde un dispositivo en la red asigne manualmente una dirección IP que ya está en uso.