Packet Tracer - Investigar la prevención de bucles STP

Objetivos

En este laboratorio, observará los estados del puerto del árbol de expansión y observará el proceso de convergencia del árbol de expansión.

* Describir el protocolo del árbol de expansión rápida (STP)
* Explique cómo el protocolo de árbol de expansión evita los bucles de conmutación al tiempo que permite la redundancia en las redes conmutadas.

# Antecedentes/Escenario

En esta actividad, utilizará Packet Tracer para observar el funcionamiento del protocolo de árbol de expansión en una red conmutada simple que tiene rutas redundantes.

# Instrucciones

## Observar una instancia de árbol de expansión convergente

### Verificar la conectividad

Ping de PC1 a PC2 para verificar la conectividad entre los hosts. El comando ping debería enviarse correctamente.

### Ver el estado del árbol de expansión en cada switch.

Utilice el comando **show spanning-tree vlan 1** para recopilar información sobre el estado del árbol de expansión de cada switch. Completa la tabla. Para los fines de la actividad, considere únicamente la información sobre los puertos troncal Gigabit. Los puertos Fast Ethernet son puertos de acceso que tienen dispositivos finales conectados y no forman parte del árbol de expansión basado en troncal entre switches.

Abrir la ventana de configuración

| Switch | Puerto | Estado (FWD, BLK...) | puente raíz? |
| --- | --- | --- | --- |
| S1 | G0/1 | FWD | NO |
| S1 | G0/2 | FWD | NO |
| S2 | G0/1 | FWD | SI |
| S2 | G0/2 | FWD | SI |
| S3 | G0/1 | FWD | NO |
| S3 | G0/2 | BLK | NO |

Packet Tracer utiliza una luz de enlace diferente en una de las conexiones entre los switches.

#### Preguntas:

¿Qué crees que significa esta luz de enlace?

Significa que el enlace se encuentra apagado hasta que ocurra sea necesario su uso (que se apague el otro camino posible), para evitar ciclos.s respue

stas aquí.

¿Qué ruta tomarán las tramas de PC1 a PC2?

PC1->S1->S2->PC2

¿Por qué los marcos no viajan a través de S3?

Porque es un camino alternativo por si ocurre algún problema entre S1 con S2

iba sus respuestas aquí.

¿Por qué el árbol de expansión ha colocado un puerto en estado de bloqueo?

Para evitar que existan bucles.

ba sus respuestas aquí.

Cerrar la ventana de configuración

## Observar la convergencia del árbol de expansión

### Retire la conexión entre S1 y S2.

* + - 1. Abra una ventana CLI en el switch S3 y ejecute el comando **show spanning-tree vlan 1**. Dejen esta ventana abierta.

Abrir la ventana de configuración

* + - 1. Seleccione la herramienta de eliminación en la barra de menús y haga clic en el cable que conecta S1 y S2.

### Observe la convergencia del árbol de expansión.

* + - 1. Vuelva rápidamente al indicador CLI en el switch S3 y ejecute el comando **show spanning-tree vlan 1** .
      2. Utilice la tecla de flecha hacia arriba para recuperar el comando **show spanning-tree vlan 1** y ejecutarlo repetidamente hasta que la luz naranja del cable se vuelva verde. Observe el estado del puerto G0/2.

#### Pregunta:

¿Qué ve que sucede con el estado del puerto G0/2 durante este proceso?

Pasa de bloqueo BLK a estado LSN cuando el cable es eliminado entre S1 y S2. Cuando se establece la conexión entre S1 y S3 pasa a estado FWD

riba sus respuestas aquí.

Ha observado la transición en el estado del puerto que se produce cuando un puerto de árbol de expansión pasa del estado de bloqueo al estado de reenvío.

* + - 1. Verifique la conectividad haciendo ping de PC1 a PC2. El comando ping debería enviarse correctamente.

¿Hay algún puerto que muestre una luz de enlace naranja que indique que el puerto está en un estado de árbol de expansión distinto del reenvío? ¿Por qué o por qué no?

No hay ningún puerto que muestre luz naranja ya que solo hay un camino posible entre PC1 y PC2 de tal forma que no pueden generarse bucles.