Ethernet. Bucles LAN

Álvaro González Sotillo

29 de febrero de 2024

Índice

| Ι. | Introduction | 1 |
|----|--------------------------------|----|
| 2. | Bucles LAN | 1 |
| 3. | 802.1D: Spanning Tree | 2 |
| 4. | IEEE 802.3ad: Link Aggregation | 11 |
| 5. | Netacad: más sobre STP | 13 |
| 6. | Redundancia a nivel de red | 14 |
| 7. | Alta disponibilidad | 16 |
| 8. | Referencias | 19 |
| | | |

1. Introducción

Bucles lan

- Generalmente, una LAN se configura de forma jerárquica
 - Óptimo según el cableado estructurado
 - Fácil de entender
- A veces conviene una topología en forma de malla
 - Mayor tolerancia a fallos
 - A veces, mayor velocidad entre switches

2. Bucles LAN

- Problema
 - Una trama podría estar viajando por la red por siempre (Switching loop)
- Solución 1: STI
 - Ciertos enlaces de la red se deshabilitan, para volver a una topología jerárquica
 - Estos enlaces se habilitan de nuevo cuando se modifican las condiciones
- Solución 2: Link Aggregation
 - Se modifica el comportamiento de los switches
 - Utilizan varias conexiones como una sola, con más velocidad

3. 802.1D: Spanning Tree

- Es un protocolo de red para conseguir un árbol (red jerárquica) a base de deshabilitar enlaces de una malla
 - El administrador puede definir una raíz (centro de estrella)
 - Los switches envían paquetes entre sí para calcular sus distancias a esa raíz
 - El puerto más cercano de cada switch se convierte en el puerto raíz

3.1. Nomenclatura

- Root Port (RP): es el puerto por el que se llega más "barato" a la raíz
 - \bullet Coste del enlace: un enlace lento es más costoso. Esta es la medida para decidir entre enlaces. Coste = $10000/\mathrm{Mbs}$
 - $\bullet\,$ nos quedamos con el más "barato", que es el más rápido
- Designated Port (DP): es el puerto conectado al RP de algún otro switch
- Bumped Port (BP): Un puerto enchufado a otro switch, que no es RP ni DP

3.2. Costes de un enlace

- Definidos por un estándar
- Nosotros los aproximaremos por 10000/velocidad

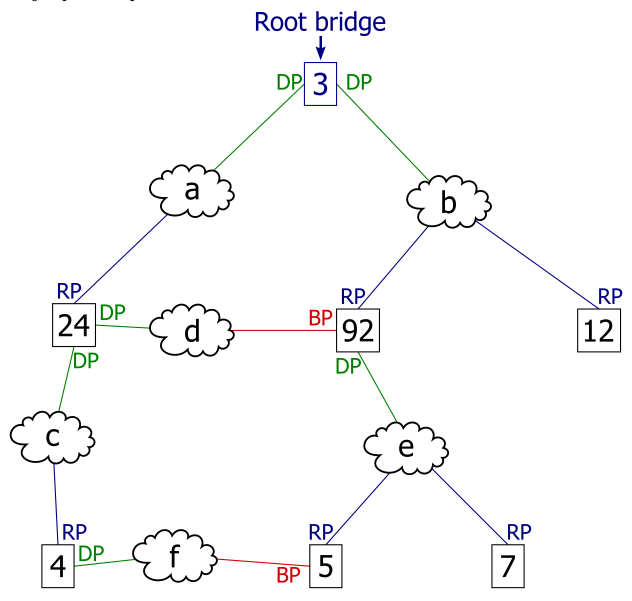
| Data rate | STP Cost (802.1D-1998) | RSTP Cost (802.1W-2001) |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|
| 4 Mbit/s | 250 | 5000000 |
| $10 \mathrm{\ Mbit/s}$ | 100 | 2000000 |
| 16 Mbit/s | 62 | 1250000 |
| $100 \; \mathrm{Mbit/s}$ | 19 | 200000 |
| 1 Gbit/s | 4 | 20000 |
| 2 Gbit/s | 3 | 10000 |
| $10 \mathrm{Gbit/s}$ | 2 | 2000 |

3.3. Bridge Protocol Data Units

- Cada switch viene de fábrica con un ID para ser root
 - Aunque el administrador lo puede cambiar
- Se envían tramas BPDU para comunicarse
 - Qué switch tiene el menor ID
 - Qué costes tiene cada uno de sus puertos para llegar a la raiz
- \blacksquare Generalmente, se envían cada 2 segundos

2/19

3.4. Ejemplo Wikipedia



- 3.5. Ejemplo 2
- 3.6. Ejemplo 3

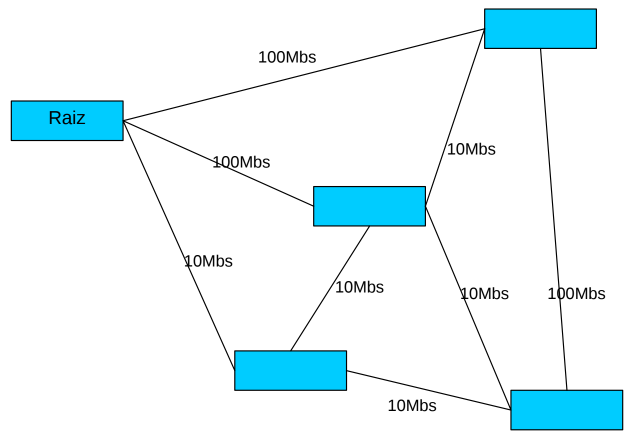


Figura 1: Red inicial

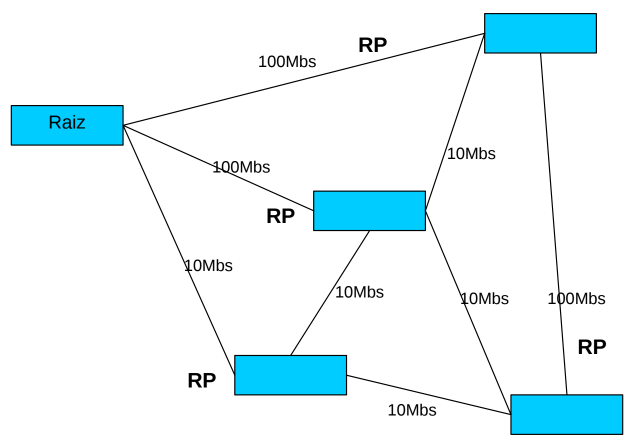


Figura 2: Los RP son los puertos más cercanos a la raíz

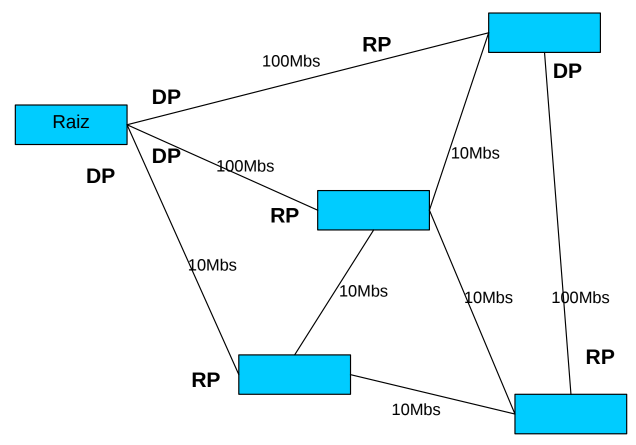


Figura 3: Los DP son los que se conectan a algún RP

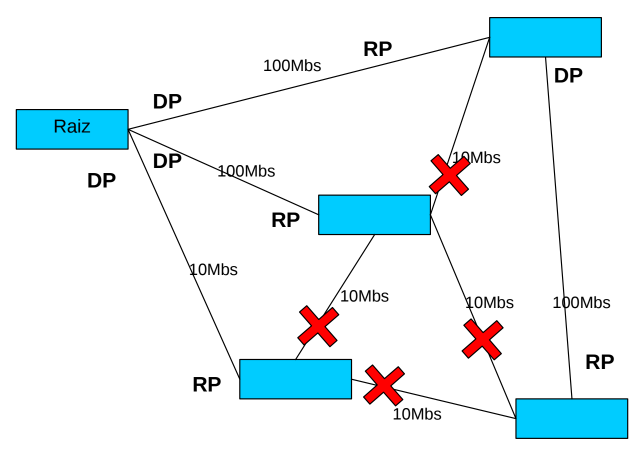


Figura 4: Los BP son los puertos que no son ni RP ni DP

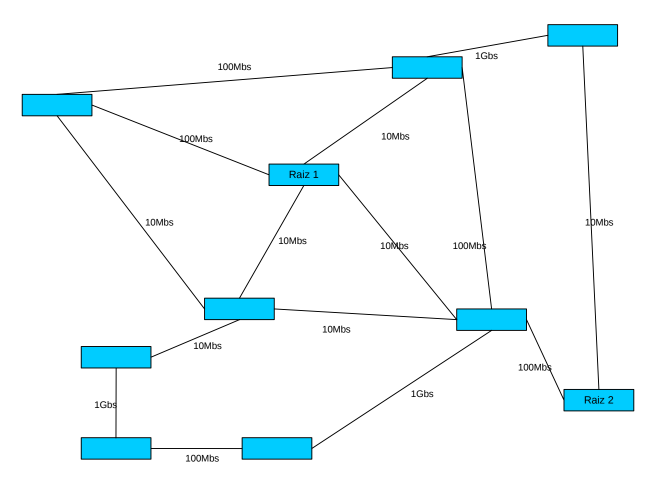


Figura 5: Red inicial

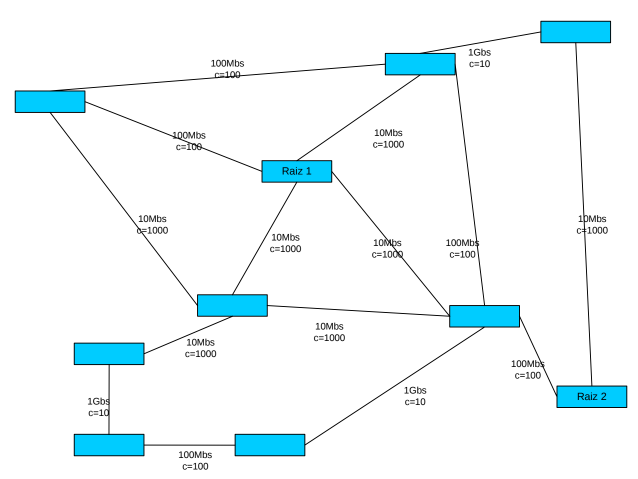


Figura 6: Costes de los enlaces

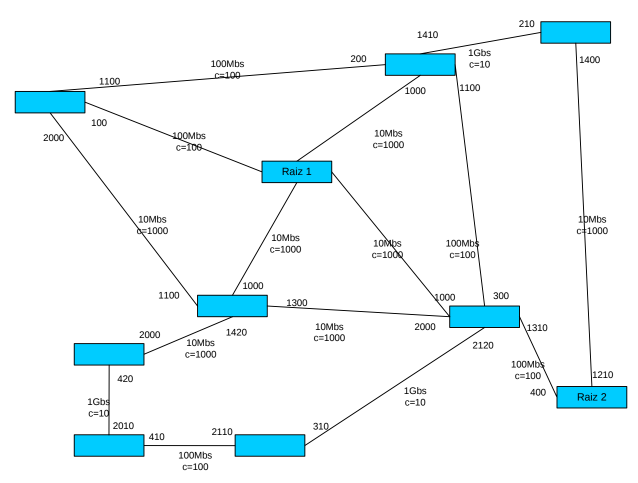


Figura 7: Coste del camino hacia el raíz de cada puerto

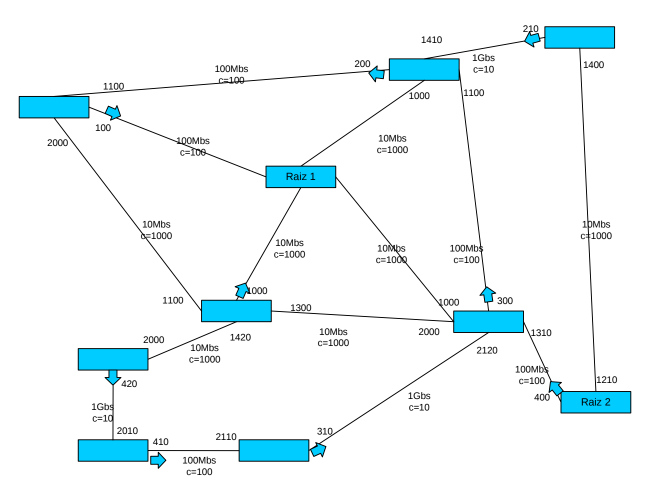


Figura 8: Salidas hacia el raíz (RP)

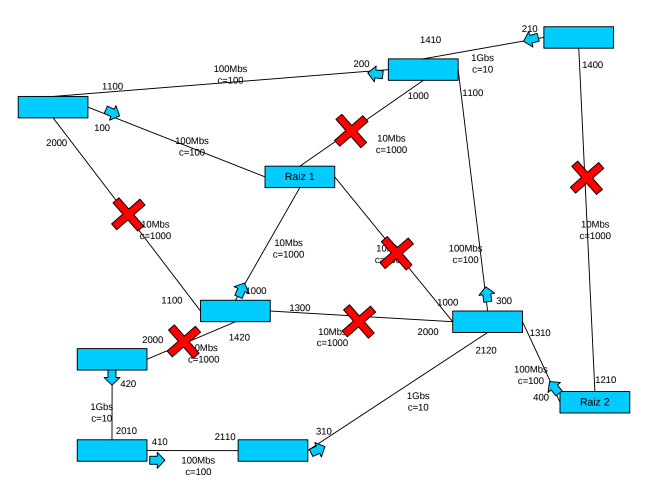
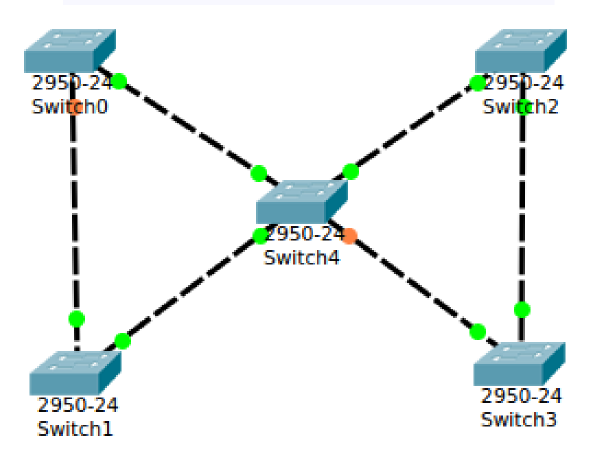


Figura 9: Enlaces no usados

3.7. Ejercicio CISCO

Switch# show spanning-tree
Switch(config)# spanning-tree vlan 1 priority 1

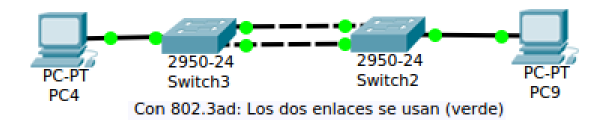
Consigue que switch4 sea el centro de la estrella

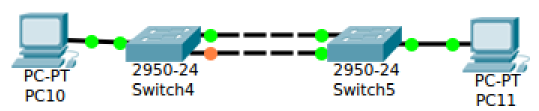




4. IEEE 802.3ad: Link Aggregation

- Los switches no envían entre sí tramas ethernet estándar
- Agrupan varios enlaces y los utilizan como uno solo
- Sirve para eliminar cuellos de botella entre switches.





Sin 802.3ad: Un enlace se deshabilita (naranja)

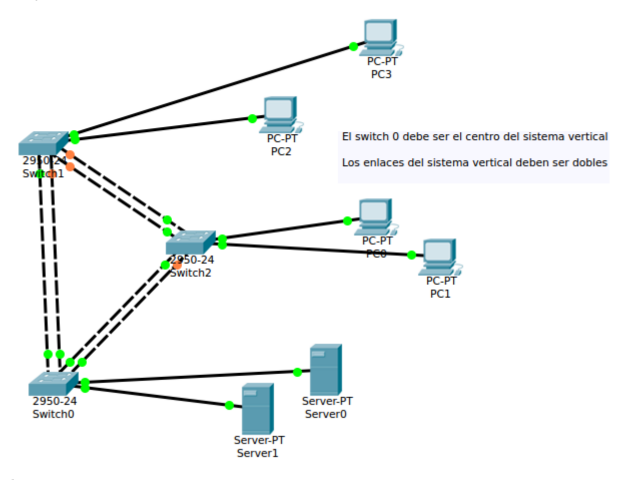
4.1. Configuración en Cisco

■ Los puertos que se quieren agregar se añaden al mismo channel-group

Switch(config) # interface fa0/1
Switch(config-if) # channel-group 1 mode active

Switch# show etherchannel summary

4.2. Ejercicio

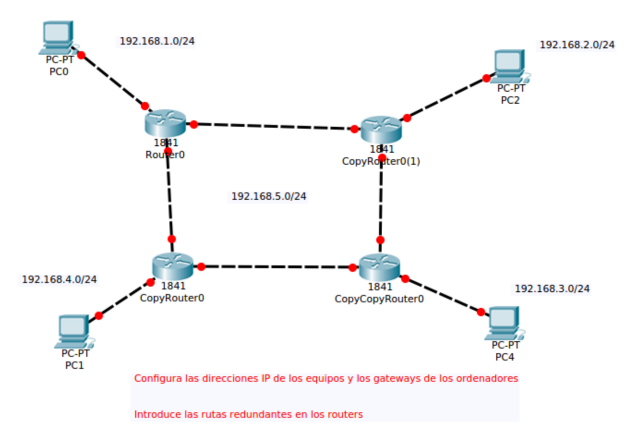




5. Netacad: más sobre STP

- https://contenthub.netacad.com/srwe-dl/5.1.10
- https://contenthub.netacad.com/srwe-dl/5.2.12
- https://contenthub.netacad.com/srwe-dl/5.4.2

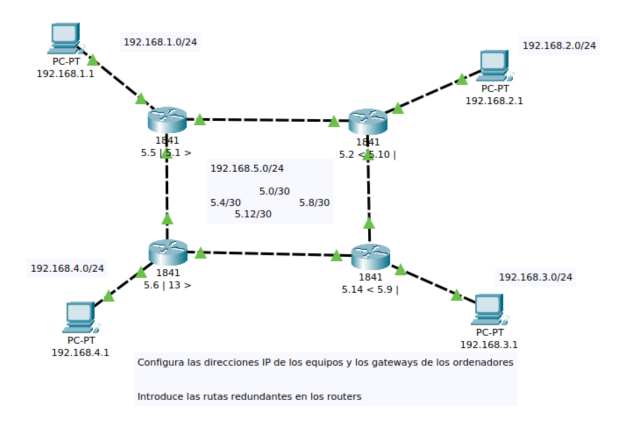
6. Redundancia a nivel de red





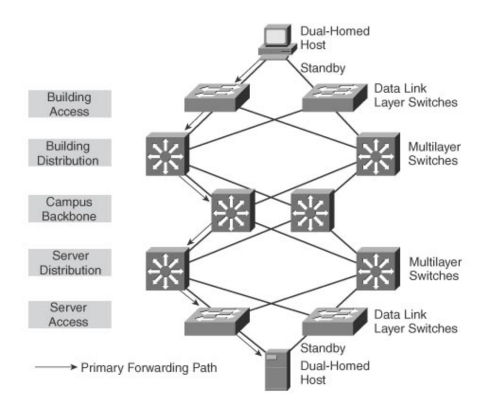
6.1. Problema con enrutamiento estático

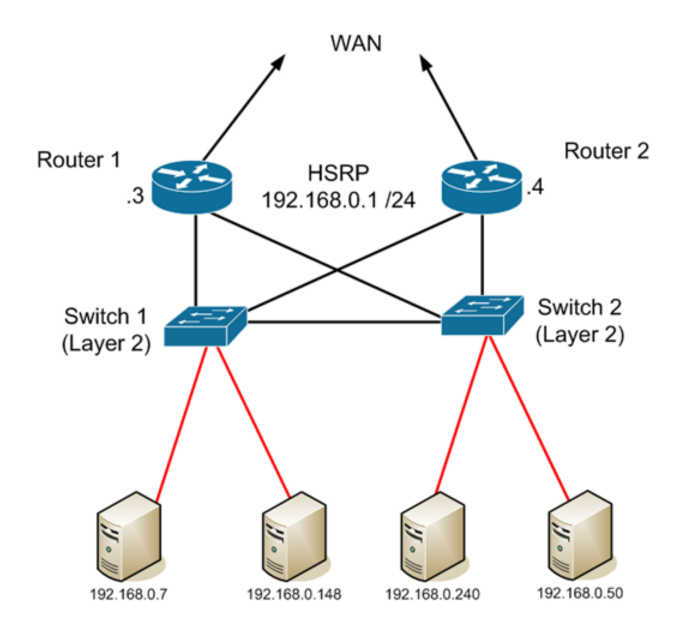
- \blacksquare si se romple un enlace, puede haber Bucles
- solución: algoritmos dinámicos

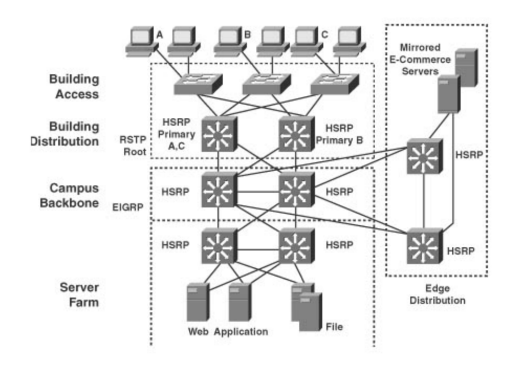


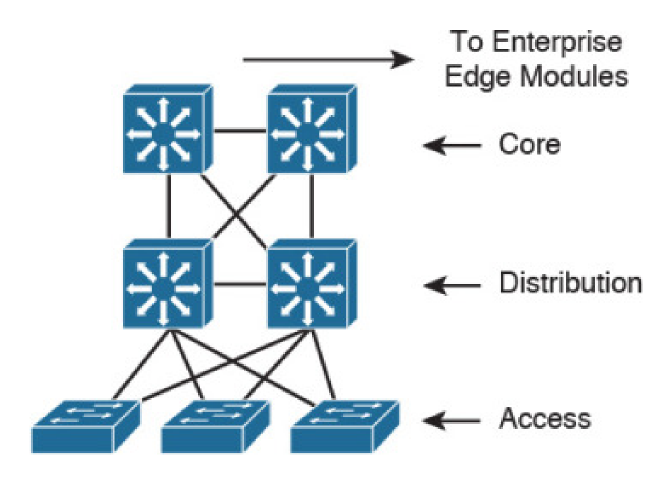
Enlace a fichero PKT

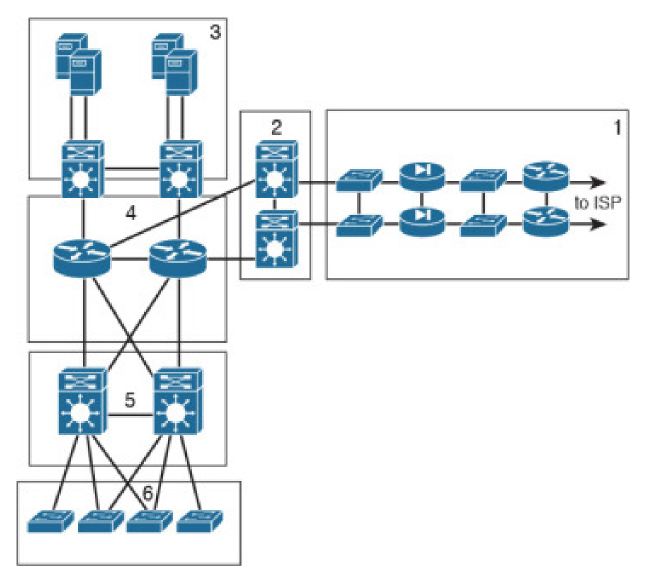
7. Alta disponibilidad











 $\label{lem:mass} {\it M\'{a}s\,en\,https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Verticals/EttF/EttFDIG/ch6_EttF.html}$

8. Referencias

- Formatos:
 - Transparencias
 - PDF
 - EPUB
- Creado con:
 - Emacs
 - org-re-reveal
 - Latex
- Alojado en Github