Exercicio 9: Enrutamento Estático

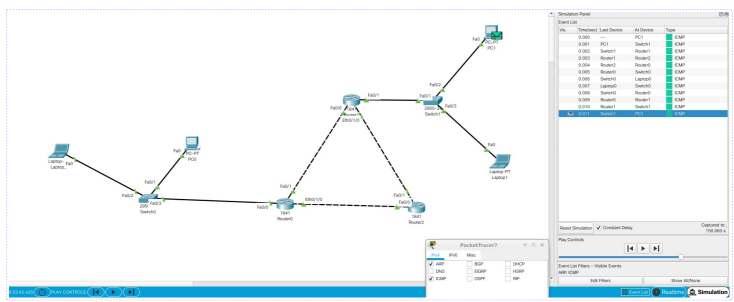


Fig.1 - Enrutamento Estático

NOTAS:

- (1) SMR_ALUXY -onde XY pode tomar os valores 01, 02, ..., 30 e corresponde ao número de PC que tes asignado.
- (2) Arquivo a descargar e abrir en Cisco Packet Tracer: Enrutamento-Estatico-4.pkt
- (3) O diagrama representa 2 oficinas dunha empresa.



- (4) IP=IPv4, MS=Máscara de Subrede, GW=Gateway, DR=Dirección de Rede.
- (5) Garda as respostas/imaxes coa solución dos apartados nun arquivo, dentro do teu cartafol asignado, co nome: **Solucion-RL-Exercicio9_Apelido1-Apelido2-Nome-ALUXY.pdf**, onde debes sustituír Nome, Apelidos e XY polo que corresponda.

Cisco Packet Tracer

- Carga o diagrama da Fig.1 no Cisco Packet Tracer, é dicir, abre o arquivo descargado (ver NOTAS) no Cisco Packet Tracer.
- 2. Identifica mediante rectángulos de cores os segmentos de redes existentes no diagrama.
- Representa no diagrama a topoloxía lóxica (IP/MS/GW/DR) dos routers. Garda este diagrama co nome Exercicio9A-Topoloxia-Apelido1-Apelido2-Nome-ALUXY.pkt no teu cartafol asignado, onde debes sustituír Nome, Apelidos e XY polo que corresponda.
- 4. Realiza mediante comandos un ping de 10 paquetes ICMP dende o PC1 ao Laptop0 indicando que é o que acontece (Razoa a resposta).
- 5. Realiza mediante comandos un ping de 10 paquetes ICMP dende o Laptop0 ao PC1 indicando que é o que acontece (Razoa a resposta).
- 6. Revisa a configuración de enrutamento estático nos router (Router0, Router1 e Router2). Crea etiquetas no diagrama que amosen esta configuración (enrutamento estático). Garda este diagrama co nome Exercicio9B-Topoloxia-Apelido1-Apelido2-Nome-ALUXY.pkt no teu cartafol asignado, onde debes sustituír Nome, Apelidos e XY polo que corresponda.
- 7. Elimina o enlace entre os routers: Router0 e Router2. Realiza de novo os apartados 4) e 5). Que é o que acontece coa conectividade dende PC1 a Laptop0? E dende Laptop0 a PC1?. Razoa as respostas.
- 8. Elimina en Router1 na configuración de enrutamento estático a ruta: 10.0.0.0/8 via 100.100.100.3. Realiza de novo os apartados 4) e 5). Que é o que acontece coa conectividade dende PC1 a Laptop0? E dende Laptop0 a PC1?. Razoa as respostas.
- 9. Carga o arquivo **Exercicio9B-Topoloxia-Apelido1-Apelido2-Nome-ALUXY.pkt**, no Cisco Packet Tracer, é dicir, abre o arquivo gardado no apartado 6) no Cisco Packet Tracer.
- 10. Elimina o enlace entre os routers: Router0 e Router1. Realiza de novo os apartados 4) e 5). Que é o que acontece coa conectividade dende PC1 a Laptop0? E dende Laptop0 a PC1?. Razoa as respostas.
- 11. Elimina en Router1 na configuración de enrutamento estático a ruta: 10.0.0.0/8 via 80.80.80.1. Realiza de novo os apartados 4) e 5). Que é o que acontece coa conectividade dende PC1 a Laptop0? E dende Laptop0 a PC1?. Razoa as respostas.
- 12. Carga o arquivo **Exercicio9B-Topoloxia-Apelido1-Apelido2-Nome-ALUXY.pkt**, no Cisco Packet Tracer, é dicir, abre o arquivo gardado no apartado 6) no Cisco Packet Tracer.

- 13. Modifica a configuración do segmento de rede con DR: 10.0.0.0/8 como segue:
 - a. Cambiar a DR:10.0.0.0/8 pola DR:172.20.0.0/16
 - b. Cambiar a configuración de rede no Laptop0 por:
 - IP:172.20.10.11
 - MS:255.255.0.0
 - GW:172.20.10.1
 - c. Cambiar a configuración de rede no PC0 por:
 - IP:172.20.10.10
 - MS:255.255.0.0
 - GW:172.20.10.1
 - d. Cambiar no Router0 a configuración de rede na interface Fa0/0 por: 172.20.10.1
- 14. Realiza a configuración de enrutamento estático nos router (Router0, Router1 e Router2) para que cando un dos enlaces entre routers caia non se vexa afectada a conectividade entre o PC1 e Laptop0, é dicir, se cae o enlace entre Router0 e Router2 ou se cae o enlace entre Router0 e Router1 sega existindo conectividade entre o PC1 e o Laptop0. Crea etiquetas no diagrama que amosen esta nova configuración de enrutamento estático. Garda este diagrama co nome Exercicio9C-Topoloxia-Apelido1-Apelido2-Nome-ALUXY.pkt no teu cartafol asignado, onde debes sustituír Nome, Apelidos e XY polo que corresponda.
- 15. Que pasaría se agora voltaramos a cambiar de novo a configuración do segmento de rede con **DR: 172.20.0.0/16** pola **DR:10.0.0/24**. Que teriamos que facer? Paréceche efectivo esta forma de traballar o enrutamento? Razoa as respostas.

Ricardo Feijoo Costa

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License