Exercicio 8: Enrutamento Estático

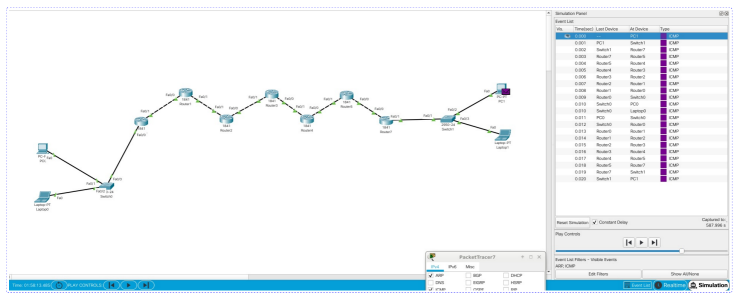


Fig.1 - Enrutamento Estático

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-3.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-Exercicio8_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). Garda este diagrama co nome Exercicio8A-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 PC1 a cada host que se atope ata chegar ao Laptop0. Por cada ping crea un apartado indicando que é o que acontece (Razoa a resposta):
- 5. Realiza mediante comandos un ping de 10 paquetes ICMP dende Laptop0 a cada host que se atope ata chegar ao PC1. Por cada ping crea un apartado indicando que é o que acontece (Razoa a resposta):
- 6. Realiza a configuración de enrutamento estático en todos os router capturando imaxes coa configuración de cada host router para que a conectividade entre PC1 e Laptop0 sexa posible.
- 7. Realiza de novo os apartados 4) e 5). Comproba que agora a conectividade é posible dende PC1 a Laptop0 e dende Laptop0 a PC1. Captura as imaxes correspondentes.
- 8. A Fig.1 representa o envío dun Simple PDU sendo o emisor o PC1, sendo enviado a través dos distintos segmentos de rede soamente a 1 receptor, o Laptop0. Verdadeiro ou Falso? Por que? Razoa a resposta.
- 9. A Fig.1 representa o envío dun Simple PDU sendo o emisor o PC1, sendo enviado a través dos distintos segmentos de rede, descartado por 2 hosts e recollido soamente polo Laptop do mesmo segmento de rede. Verdadeiro ou Falso? Por que? Razoa a resposta.
- 10. Realiza a simulación da Fig.1. Garda o realizado no packet tracer co nome Exercicio8B-Simulacion-Apelido1-Apelido2-Nome-ALUXY.pkt no teu cartafol asignado, onde debes sustituír Nome, Apelidos e XY polo que corresponda.