

INSTRUCCIONES:

- 1.- Analice bien las características de lo que se pide en cada uno de los ejercicios, considere los puntos fundamentales vistos en clase y que definen las listas de acceso estándar y extendidas.
- 2.- Utilice el archivo .pkt que se le envió por la plataforma y use una topología por cada uno de los ejercicios, puede realizarlo en archivos separados o puede copiar la topología y generar un solo archivo. Es muy importante determinar el tipo de lista de acceso a utilizar.
- 3.- Se le ha requerido crear una lista de acceso que solo permita el paso de los hosts que se encuentran en el rango de direcciones comprendido entre 15.0.1.32 y 15.0.1.40.
- 4.- Cree una lista de acceso para denegar sólo el tráfico de Ping, TFTP y TELNET que vaya de la red 15.0.1.128 al host 15.0.1.195, Todo el tráfico restante deberá ser permitido
- 5.- Escriba una lista de acceso que niegue el acceso a las direcciones que pertenezcan al rango 15.0.0.16- 15.0.0.31. Todo el demás tráfico será permitido.
- 6.- **MARQUE EL ROUTER DONDE APLICA LA ACL Y EN UN ARCHIVO DE TEXTO PONGA LAS SENTENCIAS DE CADA UNA DE LAS LISTAS DE ACCESO, ENUMERELAS DE ACUERDO AL EJERCICIO. Ver imagen en la siguiente diapositiva**
- 7.- Recuerde que debe de utilizar una wildcard para cumplir con los requisitos marcados, no es válido utilizar host por host.

Detallar el direccionamiento MUY importante son las MASCARAS DE SUBRED

Analiza bien lo que se pide filtrar

Verifique la conectividad de extremo a extremo de la topología antes de configurar la ACL

