Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Redes de Computadoras 1 "N" Catedrático: Ing. Pedro Pablo Hernández Ramírez

Auxiliar: Edwin López



Práctica 2

Objetivos

Generales

Que el estudiante demuestre los conocimientos adquiridos en clase y ponga en práctica lo aprendido para configurar enrutamiento entre redes.

Específicos

- Demostrar el conocimiento adquirido respecto a la agregación de enlaces.
- Demostrar el conocimiento adquirido para la creación de rutas estáticas.
- Demostrar el conocimiento adquirido respecto a la puerta de enlace predeterminada, así como también para el manejo de protocolos de redundancia en la misma.
- Emplear la herramienta PNETLab para desarrollar la topología de acuerdo con las especificaciones dadas.

Herramientas necesarias

Software

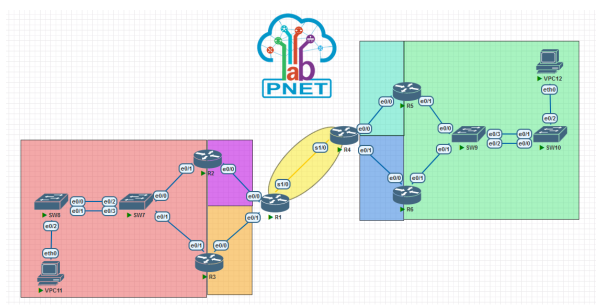
PNETLab

Descripción

Después de realizar un trabajo decente en la municipalidad de Chuarrancho, el camino de la vida lo guía hacia un nuevo trabajo, esta vez fue contratado por la administración del Colegio Inmanol, quienes desean expandir su oferta educativa y como resultado fue creada la Academia Técnica de Formación Empresarial – TECAP.

Recientemente ellos se interesaron en la infraestructura para la comunicación entre ambos sitios, por lo que se le encargó el realizar una simulación de como sería la topología del mismo, incluyendo acceso a las redes privadas y redundancia de enlaces.

La topología por desarrollar es la siguiente:



Las redes están definidas de la siguiente forma:

Dispositivo	Interfaz	IP	Máscara de subred
R1	s1/0	10.0.0.1	/30
	e0/0	1X2 .168.1.2	/29
	e0/1	1X2 .168.2.2	/29
R2	e0/0	1X2 .168.1.1	/29
	e0/1	1X2 .168.0.2	/24
R3	e0/0	1X2 .168.2.1	/29
	e0/1	1X2 .168.0.3	/24
R2-R3	Virtual	1X2 .168.0.1	/24
VPC11	eth0	1X2 .168.0.4	/24
R4	s1/0	10.0.0.2	/30
	e0/0	1X2 .178.1.1	/29
	e0/1	1X2 .178.2.1	/29
R5	e0/0	1X2 .178.1.2	/29
	e0/1	1X2 .178.0.2	/24
R6	e0/0	1X2 .178.2.2	/29
	e0/1	1X2 .178.0.3	/24
R5-R6	Virtual	1X2 .178.0.1	/24
VPC12	eth0	1X2 .178.0.4	/24

Se deberá reemplazar la X en la IP con el último dígito de su numero de carnet, por ejemplo: 1X2.168.1.2 para un carnet terminado en 0 sería 102.168.1.2.

Los requerimientos por parte del cliente son los siguientes:

- 1. El enlace entre R1 y R4 debe ser del tipo Serial.
- 2. Configurar PortChannel con PAGP en la pareja de switches SW7-SW8 y con LACP en la pareja de switches SW9-SW10.
- 3. Configurar HSRP en la pareja de routers R2-R3 y GLBP en la pareja de routers R5-R6.
- 4. Configurar las rutas estáticas necesarias para garantizar la comunicación en ambas vías entre VPC11 y VPC12.

Instrucciones y Restricciones

- 1. La practica se desarrollará de manera individual.
- 2. La topología debe ser realizada en PNETLab.
- 3. Entregas tarde tendrán automáticamente una nota de 0 puntos.
- 4. Entregas por otro medio que no sea UEDI tendrán automáticamente una nota de 0 puntos.
- 5. Cualquier copia parcial o total tendrá una nota de 0 puntos y será reportado a la Escuela de Ciencias y Sistemas.

Entregables y Fecha de Entrega

Manual técnico

- 1. Configuración de routers R1, R2 y R5, configuración de switch SW7, configuración de VPC11.
- 2. Resumen de los comandos usados: Creación de ruta estática, creación de PortChannel con PAGP y LACP, creación de IP virtual con HSRP y GLBP y configuración de VPC.
- 3. Comandos empleados para la verificación del correcto funcionamiento de los protocolos empleados para la realización de la práctica.

Se debe de entregar un enlace a su repositorio privado de github, el cual debe contener:

- 1. El manual de técnico en formato Markdown.
- 2. Archivo zip de la topología exportada de PNETLab.

Se debe agregar al auxiliar al repositorio como colaborador. Usuario de github: cobolatrix

Nombre para el repositorio: redes1_carnet, dentro de este repositorio crear una carpeta con nombre practica2 y ahí se subiría el contenido de la misma.

Fecha y hora límite de entrega: miércoles 12 de abril de 2023, antes de las 23:59. Entrega en UEDI.