Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Redes de Computadoras 1 Ing. Pedro Pablo Hernandez Aux.. Jhonnatan Enmanuel Orantes Garcia



Practica No. 2

Objetivos	2
Generales	2
Específicos	2
Herramientas Necesarias	2
Descripción	2
Red Física	2
Red Virtualizada	2
Ruteo estático	Z
Captura de paquetes	4
Restricciones	4
Instrucciones Generales	4
Entregables y Fecha de Entrega	5

Objetivos

Generales

Que el estudiante de Redes de Computadores 1, aprenda a implementar y desarrollar una topología de red que utiliza protocolos de capa 2 y capa 3 del modelo OSI.

Específicos

- 1. Configurar ruteo estático
- 2. Configurar interfaces seriales

Herramientas Necesarias

Equipo:

1. 1 PC con sistema operativo libre. Ejemplo: Windows 10.

Software:

1. Software de simulación de redes, GNS3.

Descripción

Implementar una red con dispositivos de capa 3 y capa 2 buscando la

Red Física

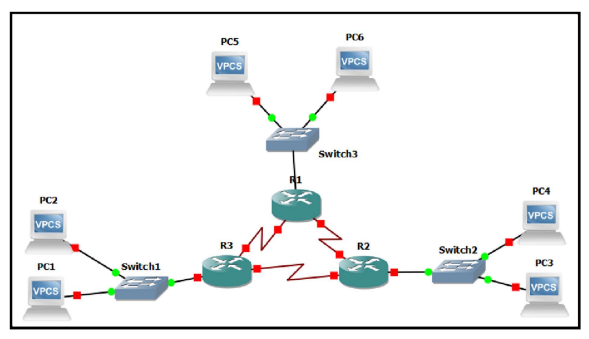
Una máquina o laptop física con los requerimientos necesarios para poder correr GNS3 y un administrador de máquinas virtuales.

Red Virtualizada

Se deberá configurar y administrar los siguientes equipos

Topología completa:

Se debe configurar la siguiente topología, tomando en cuenta estos parámetros iniciales y los que se detallan a continuación en cada sección de la topología.



Se debe de proveer la configuración necesaria para cumplir con los requerimientos que la empresa necesita:

1. Garantizar que exista comunicación entre todas las computadoras de la topología.

En la tabla 1.0 se observa la distribución de direcciones IP correspondientes a cada parte de la topología.

La X significa el [Número de Grupo + 2 Últimos Números de su carnet]

Un carnet: 201222615

Un grupo: 1

[Número de Grupo + 3 Últimos Números de su carnet] = (1) + (1+5) = 7

Topología	Dirección IP	Gateway
1	192.168.X1.0/24	192.168.X1.1
2	192.168.X1.0/24	192.168.X1.1
3	192.168.X2.0/24	192.168.X2.1
4	192.168.X2.0/24	192.168.X2.1

5	192.168.X3.0/24	192.168.X3.1
6	192.168.X3.0/24	192.168.X3.1

Topología	Dirección de Red	Primera Dirección Asignable	Gateway
R1 - R2	172.X1.0.0/16	172.X1.0.1	N.A.
R1 - R3	172.X2.0.0/16	172.X2.0.1	N.A.
R3 - R2	172.X3.0.0/16	172.X3.0.1	N.A.

Ruteo estático

Se debe de configurar el ruteo estático para que pueda existir comunicación entre las diferentes redes.

Captura de paquetes

Realizar captura de paquetes entre las VPCs y máquinas virtuales correspondientes, a través de la herramient<mark>a Wireshark que v</mark>iene con el paquete de GNS3.

Restricciones

- Las entregas tardías son penalizadas con el 50% de la nota total.
- Es un proyecto individual
- Cualquier copia total o parcial tendrá nota de 0 puntos y será reportada a ECYS.
- La entrega será únicamente por UEDI, cualquier entrega que no sea por este medio tendrá una nota de 0 puntos.

Instrucciones Generales

• Debe implementar la topología, usando el programa de emulación de redes GNS3, configurando todo lo solicitado en el enunciado.

Debe crear un manual técnico en PDF donde explique:

- Como realizo las rutas estáticas
- Las tablas de ruteo de cada router
- Capturas de paquetes

El manual técnico debe llevar un encabezado con su nombre, carnet y número de grupo.

Entregables y Fecha de Entrega

• Archivo ZIP o RAR que incluya la carpeta de su proyecto, archivos de las capturas de paquetes y el manual técnico.

Fecha de Entrega:

• 3 de octubre de 2022