

Actividad |1| Escenario LAN.

Administración de Redes y Servidores.

Ingeniería en Desarrollo de Software.



TUTOR: Marco Alonso Rodríguez Tapia.

ALUMNO: Ramón Ernesto Valdez Felix.

FECHA: 28/10/2024.

Introducción	3
Descripción	3
Justificación	3
Desarrollo:	4
Conclusion	11
Referencias	11

Introducción.

En esta primera actividad de la materia de Administración de Redes y Servidores, nos plantean realizar la documentación y la actividad donde Rogelio es el nuevo administrador de sistema al cual le están solicitando una propuesta gráfica y simulación de red local. En la cual solicitan graficar dos áreas llamadas gerencia y operativos en los cuales existirán en el piso uno un switch de red y tres equipos de cómputo donde van a estar conectados en dos VLAN de red diferentes la 10 y la 20, en el piso dos donde existe un switch de red y tres equipos de cómputo donde van a estar conectados en dos VLAN de red diferentes la 10 y la 20, los cuales estarán interconectados por los switch de red conectados entres si para las distribución de las IP's y puesto activos que serán utilizados en la comunicación de los equipos de cómputo, que se solicitan en la actividad uno en esta materia.

Descripción.

En esta actividad numero uno de la materia de Administración de Redes y Servidores, realizaremos la documentación de la propuesta gráfica y simulación de la red local de un edificio con dos departamentos en diferentes plantas, en la primer planta se encuentra el área de gerencia donde está comprendida de 3 equipos de cómputo que debe interactuar entre sí y los demás equipos de su configuración de red. La segunda planta donde se comprende de igual manera tres equipos que deben de comunicar entre sí y con los equipos que utilicen la misma configuración de la red aunque no estén en el mismo sitio. Esta actividad se lo solicitan al nuevo administrador de sistema ya que debe de contar con experiencia y armar la presentación para mostrar a su jefe y su nuevo departamento de trabajo al que pertenece así compartiendo los conocimiento y la propuesta que se le fue solicitada.

Justificación.

En esta actividad trabajaremos con la documentación de lo solicitado para el nuevo administrador de sistema llamada Rogelio donde se le indica que cree una propuesta gráfica y simulación de una red local,

4

donde representaremos los dos departamento en dos diferentes pisos, la área de gerencia y el área

operativa realizando el escenario en la herramienta de Cisco Packet Tracer en donde se simula dos redes

locales donde se entregará la propuesta a con los siguientes requerimientos:

PDF de está actividad en el portafolio GitHub.

Anexar el documento creado PKT en el portafolio de GitHub.

Anexa link de GitHub en documento.

Utilizar la herramienta Cisco Packet Tracer.

Creación de VLAN 10 y 20.

Asignación de nombres a las VLAN Gerencia, Operativo.

Direccionamiento de red 192.168.10.0/24 VLAN 10, 192.168.20.0/24 VLAN 20

Puerta de enlace 192.168.10.254 para VLAN 10, Puerta de enlace 192.168.20.254 para VLAN

20.

Desarrollo:

En este punto realizaremos la actividad, ya se contaba con la herramienta instalada de Cisco Packet

Tracer el cual se utilizara para la propuesta gráfica y la simulación de red local, anexando las pantalla de

las configuraciones realizadas en la actividad para plasmar como evidencia y realizar una breve

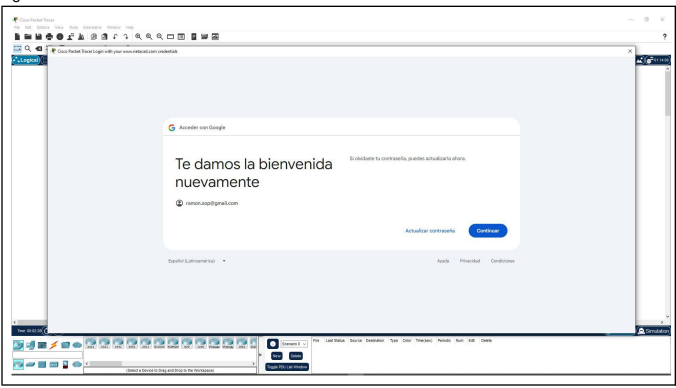
explicación de los comandos utilizados que se estar realizando en cada una de las pantallas de esta

actividad, la configuración de 3 equipo en cada área quedará pendiente para la activador siguiente en

conjunto con la asignación del segmento de red.

Link: GitHub

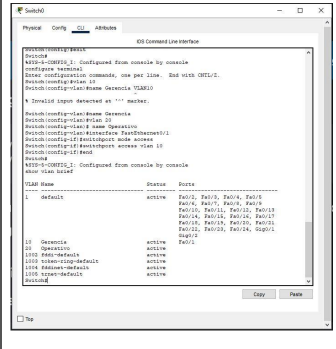
Pantalla evidencias de sesión: ya se contaba con la aplicación.



Piso #1: Gerencia.



En esta pantalla realizamos el cambio de tarjeta en el equipo uni y dos del área de gerencia ya que contaban los equipos con una tarjeta wifi y la cambiamos a una tarjeta Fast-Ethernet para la conexión del cableado con el switch de red.



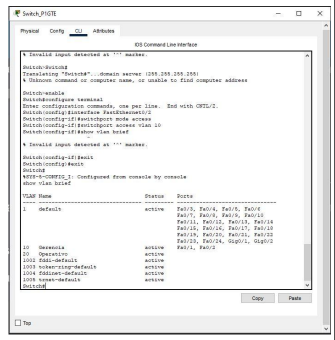
Switch> enable: este comando sirve para entrar al switch de red.

Switch# configure terminal: este comando nos permite ingresar a la consola del switch de red para empezar a realizar las configuraciones deseadas.

Switch(config)# vlan 10: Este comando me permitió crear la vlan 10 y vlan 20 del switch del piso número uno.

Switch(config-vlan)# name Gerencia: en este comando asignamos los nombre de las vlan creadas 'gerencia y operativo"

Switch# show vlan brief: Aquí nos muestra la configuración del switch del piso de la gerencia.



Switch(config)# interface FastEthernet0/1:

Ingresamos a la interfase uno y dos para asignar la vlan.

Switch(config-if)# switchport mode access:

ngresar al puerto uno y dos del switch red.

Switch(config-if)# switchport access vlan 10:

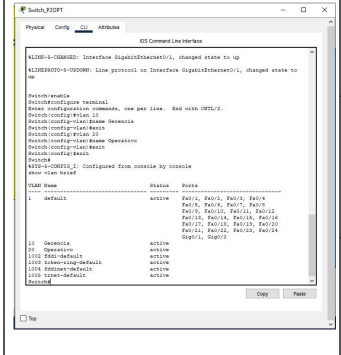
asignamos el puerto uno y dos a la vlan 10.

Switch# show vlan brief: Aquí nos muestra la configuración del switch del piso de la gerencia.

Piso #2: Operativo.



En esta pantalla realizamos el cambio de tarjeta en el equipo uno y dos del área operativo ya que contaban los equipos con una tarjeta wifi y la cambiamos a una tarjeta Fast-Ethernet para la conexión del cableado con el switch de red.



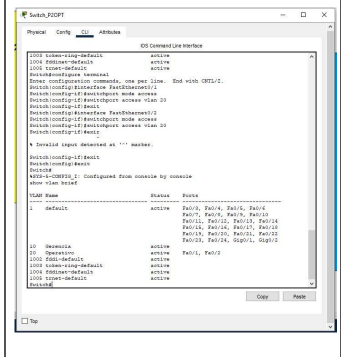
Switch> enable: este comando sirve para entrar al switch de red.

Switch# configure terminal: este comando nos permite ingresar a la consola del switch de red para empezar a realizar las configuraciones deseadas.

Switch(config)# vlan 10: Este comando me permitió crear la vlan 10 y vlan 20 del switch del piso número uno.

Switch(config-vlan)# name Operativo: en este comando asignamos los nombre de las vlan creadas 'gerencia y operativo"

Switch# show vlan brief: Aquí nos muestra la configuración del switch del piso de la gerencia.



Switch(config)# interface FastEthernet0/1:

Ingresamos a la interfase uno y dos para asignar la vlan.

Switch(config-if)# switchport mode access:

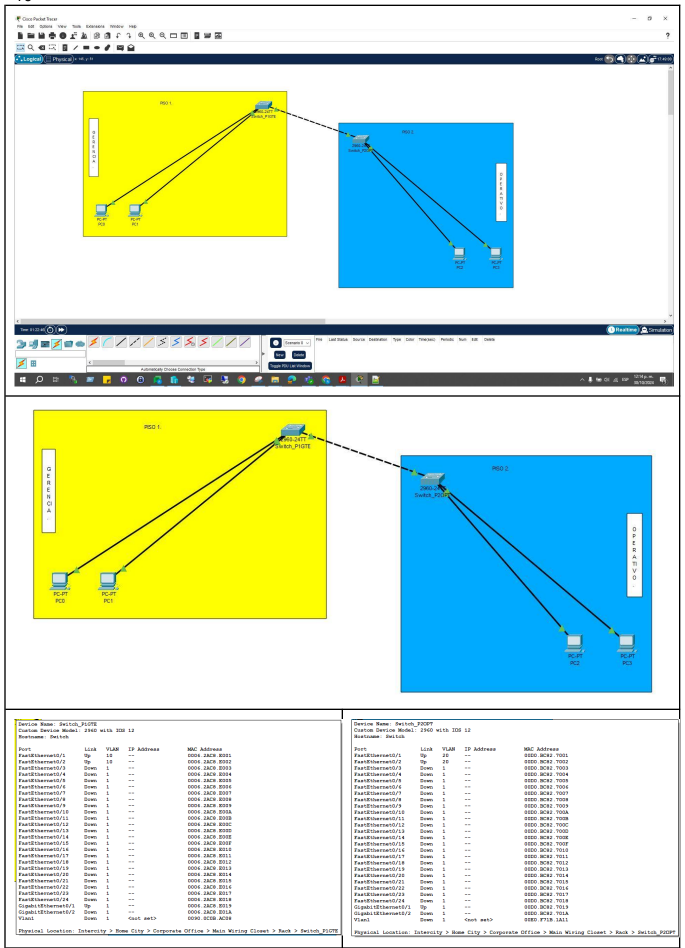
ngresar al puerto uno y dos del switch red.

Switch(config-if)# switchport access vlan 20:

asignamos el puerto uno y dos a la vlan 20.

Switch# show vlan brief: Aquí nos muestra la configuración del switch del piso de la gerencia.

Pantallas de evidencia de propuesta gráfica y simulación de red local.



Conclusion.

En conclusión: Los administradores de red o sistemas juegan un papel esencial en el departamento de TI de cualquier organización. Mantienen todo funcionando sin problemas y de forma segura con poco o ningún tiempo de inactividad. La administración de redes va más allá al apoyar el concepto de mejora continua. Las tecnologías modernas parecen cambiar todos los días. Esto es así porque muchas empresas se dedican a producciones tecnológicas disruptivas. Este proceso de seguimiento se puede realizar para identificar nuevas áreas que se pueden rediseñar para mejorar el desempeño de la organización. Este conocimiento se utilizará para garantizar que todas las estrategias destinadas a mejorar la funcionalidad del sistema resuenen o estén informadas por las necesidades de los usuarios, esto nos lleva a poder comprender de la mejor manera el cómo reestructurar el diseño de la infraestructura de red en nuestra compañía o casa para tener una mejor funcionalidad y mejor desempeño.

Referencias.

Gemini: Chatea para potenciar tus ideas. (n.d.). Gemini. Retrieved September 30, 2024, from https://gemini.google.com/app/3a3fbf6874cd5168?hl=es-MX

Bits Marketing. (2022, July 9). *Importancia de la administración de redes - Bits*empresa TI. Bits empresa de ti mexico; Bits Desarrollo e ingenieria IT sc.

https://bits.com.mx/importancia-de-la-administracion-de-redes/