



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS FACULTAD DE CONTADURIA Y ADMINISTRACION

CAMPUS I

LICENCIATURA INGENIERIA EN DESARROLLO Y TECNOLOGIA DE SOFTWARE

CONMUTADORES Y REDES INALAMBRICAS

GUTIERREZ ALFARO LUIS, DR.

"Act. 1.4 Realiza la Siguiente práctica en Packet Tracert configuracion de Vlans"

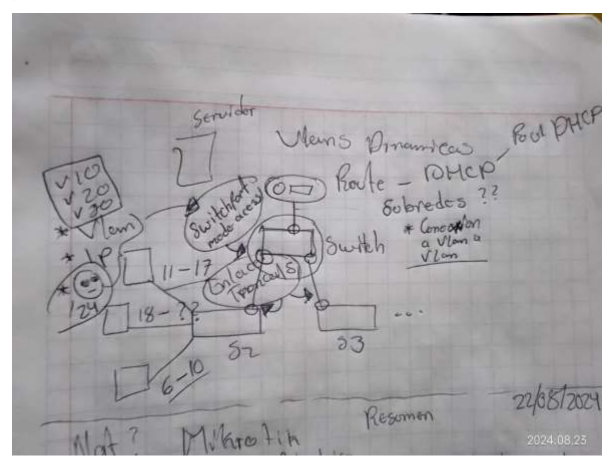
GONZALO COELLO DE COSS

A210219

7°M

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México a 23 de agosto de 2024

Para la primera, se desea una topologia de arbol (mas o menos), para que seis equipos tenga ip y que recivan paquetes entre ellos a traves del servicio de DHCP, todo esto usando un switch como puente y los demas para concetar los equipos que esta ocasión serian tres pc para cada switch.



Para el servicio DHCP fácilmente se puede ocupar un servidor, pero en este caso todo será a través de un router.

También el router tendrá la función de que se vean las vlans con otras vlans.

Las direcciones ip es la siguiente 172.17.x.x usando una mascara de /24 255.255.225.0.

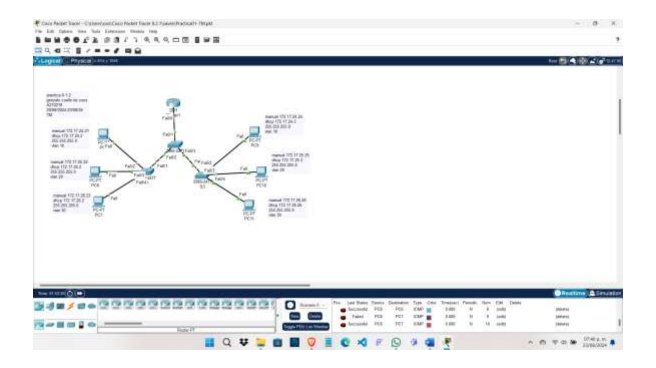
En mi caso usare las siguientes números para el penúltimo números de la dirección la 24, 25 y 26 para el ultimo ocupo cualquiera.

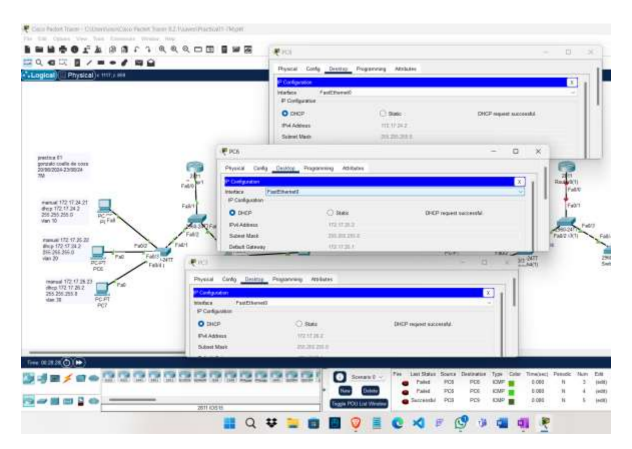
Las vlans se manejarán la 10, 20 y 30

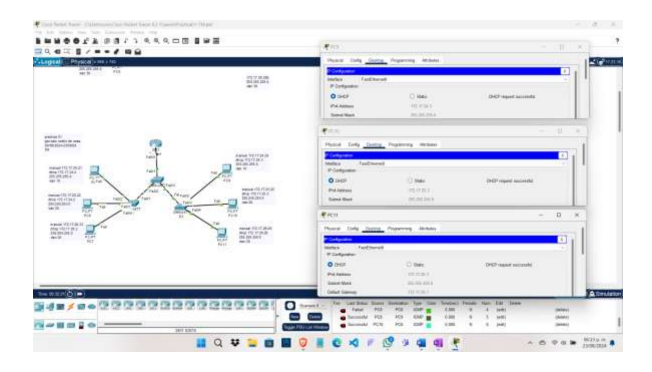
Para que esto funcione ocupamos los modos troncales y de acceso para las vlans.

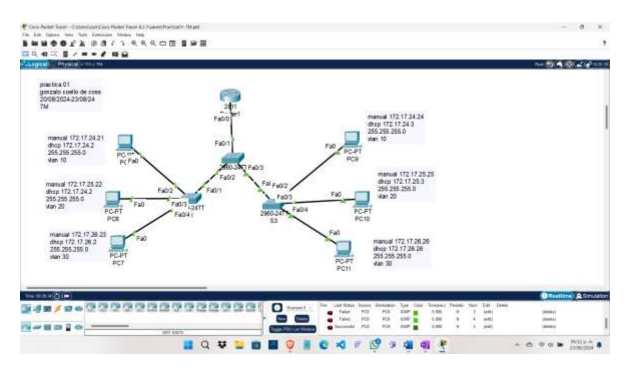
Cada equipo pues esta conectado a una interface no tan alejada de lo común aun que esto es opcional.

Como resultado final se puede ver que como esta estructurado, que recibe paquetes entre las vlans y en otras:









Como primer paso se crean las vilans en cada switch: Switch>ena Switch#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Switch(config)#hostname S1 S1(config)#vlan 10 S1(config-vlan)#name vlan101 S1(config-vlan)#ex S1(config)#vlan 20 S1(config-vlan)#name vlan201 S1(config-vlan)#ex S1(config)#vlan 30. S1(config-vlan)#name vlan301 S1(config-vlan)#ex S1(config)# S1# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console Como segundo paso se les de acceso a las vlans esto solo se hace en los switch que tengan equipos con su interface correspondiente: S3(config)#inter f0/2 S3(config-if)#switchport mode access S3(config-if)#switchport access vlan 10 S3(config-if)#inter f0/3 S3(config-if)#switchport mode access S3(config-if)#switchport access vlan 20 S3(config-if)# S3(config-if)# S3(config-if)#inter f0/4

S3(config-if)#switchport mode access

S3(config-if)#switchport access vlan 30

S3(config-if)#

S3#

Como tercer paso se procede a dar el modo troncal para todos los switchs esto de acuerdo a las interfaces que esté conectado:

S3#ena

S3#conft

S3(config)#inter f0/1

S3(config-if)#switchport mode trunk

En caso del switch de puenteo se hace de la siguiente forma:

S2(config)#inter range f0/1-3

S2(config-if-range)#switchport mode trunk

S2(config-if-range)#

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/3, changed state to down

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/3, changed state to up

Como cuarto paso pasamos a configurar el router, los siguientes líneas son para las subredes que se ocuparan para que las vlans se vean

inter f0/0.1

encapsulation dot1q 10

ip address 172.17.24.1 255.255.255.0

no shutdown

```
inter f0/0.2
encapsulation dot1q 20
ip address 172.17.25.1 255.255.255.0
no shutdown
inter f0/0.3
encapsulation dot1q 30
ip address 172.17.26.1 255.255.255.0
no shutdown
inter f0/0
no shutdown
en esta parte ya es para darle el servicio al router
ip dhcp pool LAN1
network 172.17.24.0 255.255.255.0
default-router 172.17.42.1
exit
ip dhcp pool LAN2
network 172.17.25.0 255.255.255.0
default-router 172.17.43.1
exit
ip dhcp pool LAN3
network 172.17.26.0 255.255.255.0
default-router 172.17.26.1
exit
como ultimo paso seria de guardar las configuraciones con "wr" después de un "end".
```