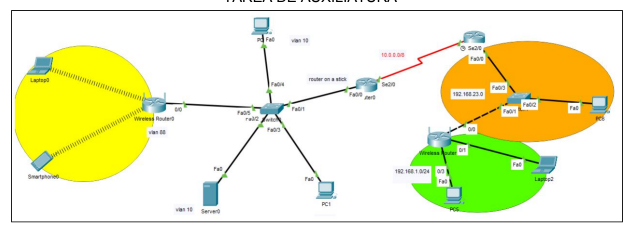
TAREA DE AUXILIATURA



REQUERIMIENTOS

- EXPLICAR LAS MODIFICACIONES QUE SE HIZO EN LOS ROUTERS PARA ENRUTAMIENTO CON OSPF

Solución: Primero agregamos la red 192.168.23.0/24 en la configuración del Router0 para poder buscar en caso de enviar paquetes por las vlan 10, 20 y 88, ya que se perdía el paquete porque no encontraba la vlan en 192.168.23.0/24

- CONECTIVIDAD ENTRE LA PC5 Y PC6

Solución: Hay comunicación de pc5 a pc6 mas no de pc6 a pc5

PDU List Window										
Fire	Last Status	Source	Destination	Туре	Color	Time(sec)	Periodic	Num	Edit	Delete
•	Successful	PC5	PC6	ICMP		0.000	N	0	(edit)	(delete)

- CONECTIVIDAD ENTRE LA LAPTOP Y PC6

Solución: Hay comunicación de laptop a pc6 mas no de pc6 a laptop

PDU List Window										
Fire	Last Status	Source	Destination	Туре	Color	Time(sec)	Periodic	Num	Edit	Delete
	Successful	Laptop2	PC6	ICMP		0.000	N	0	(edit)	(delete)

- CONECTIVIDAD ENTRE LA PC6 Y PC1

Solución: Hay comunicación entre PC6 y PC1

PDU List Window										
Fire	Last Status	Source	Destination	Туре	Color	Time(sec)	Periodic	Num	Edit	Delete
•	Successful	PC1	PC6	ICMP		0.000	N	0	(edit)	(delete)
•	Successful	PC6	PC1	ICMP		0.000	N	1	(edit)	(delete)

- CONECTIVIDAD ENTRE PC1 Y PC6

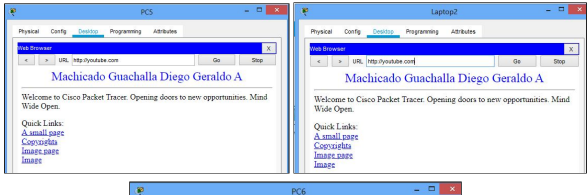
Solución: Hay comunicación entre PC1 y PC6

PDU List Window									х	
Fire	Last Status	Source	Destination	Туре	Color	Time(sec)	Periodic	Num	Edit	Delete
•	Successful	PC1	PC6	ICMP		0.000	N	0	(edit)	(delete)
•	Successful	PC6	PC1	ICMP		0.000	N	1	(edit)	(delete)

- TODOS LOS HOSTS PUEDAN VER EL HTML DEL SERVIDOR YOUTUBE.COM **Solución:** Por obvias razones la red 192.168.1.0/24 no esta accediendo al server entonces modificamos el wireless agregando el dns donde se aloja la web youtube.com



Y así tenemos:





- AL SERVIDOR YOUTUBE.COM MODIFICAR EL HTML Y PONER NOMBRE COMPLETO Y PARALELO

Solución: Entramos al servicio HTTP y editamos index.html.

