

Facultad de Ingeniería Escuela de Electrónica



GUIA 8. DHCP, VOIP

COMPETENCIAS

- El alumno realiza configuraciones DHCP
- El alumno realiza configuraciones VOIP

MATERIALES Y EQUIPOS

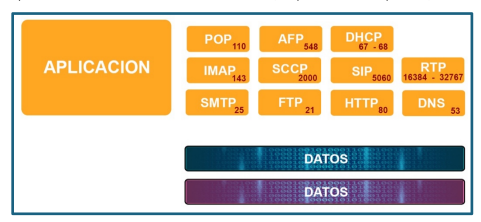
- Computador con Simulador Packet-Tracer 7.3.1

PARTE I DHCP Introducción

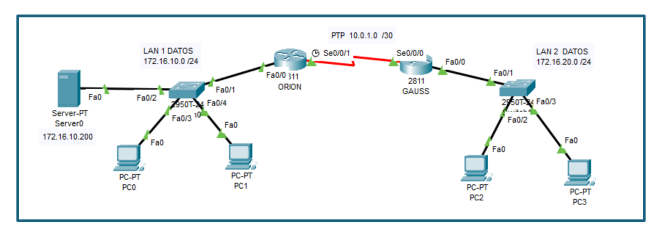
Protocolo de configuración dinámica de host **DHCP**. es un protocolo de red tipo cliente servidor que permite que los dispositivos finales Hosts, obtengan su configuración de red IPV4 de forma automática.

- Dirección IP
- Mascara de red
- Gateway
- DNS

DHCP es un protocolo que opera en la capa de aplicación con los numero de puertos 67 y 68. También hace uso de UDP (capa de transporte)



1. Implemente la siguiente topología y configure los Routers como se muestra



CLI -Router0	
Router0 > enable	Modo Usuario
Router0# configure terminal	Modo Privilegiado
Router0 (config)# hostname ORION	Cambiar Nombre
ORION (config)# interface fa 0/0 ORION (config-if)# ip address 172.16.10.1 255.255.255.0	Interface FastEthernet 0/0
ORION (config-if)# no shutdown	Activa la Interface
ORION (config-if)# exit	
ORION (config)# interface se 0/0/1	Interface serial 0/0/1
ORION (config-if)# ip address 10.0.1.1 255.255.252 ORION (config-if)# clock rate 72000	Sincroniza a 72000 bit/seg
ORION (config-if)# clock rate 72000 ORION (config-if)# no shutdown	Activa la Interface
ORION (config-if)# no shudown ORION (config-if)# exit	Activa la interface
ORION # wr	guarda la configuración

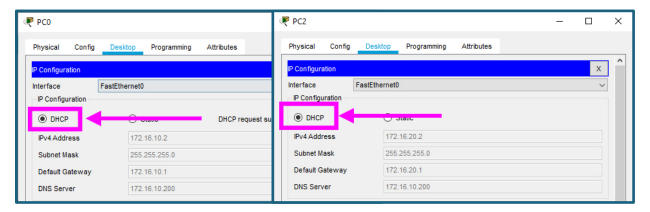
CLI -Router1	
Router1 > enable	Modo Usuario
Router1# configure terminal	Modo Privilegiado
Router1 (config)# hostname GAUSS	Cambiar Nombre
GAUSS (config)# interface fa 0/0 GAUSS (config-if)# ip address 172.16.20.1 255.255.255.0	Interface FastEthernet 0/0
GAUSS (config-if)# no shutdown	Activa la Interface
GAUSS (config-if)# exit	
GAUSS (config)# interface se 0/0/0	Interface serial 0/0/0
GAUSS (config-if)# ip address 10.0.1.2 255.255.252	
GAUSS (config-if)# no shutdown	Activa la Interface
GAUSS (config-if)# exit	
GAUSS # wr	guarda la configuración

2. Configure el servicio DHCP en los Routers

CLI -ORION	
ORION (config)# ip dhcp excluded-address 172.16.10.1 ORION (config)# ip dhcp excluded-address 172.16.10.100 172.10	Excluye dirección 6.10.250 Excluye Rango
ORION (config)# ip dhcp pool LAN1 ORION (dhcp-config)# network 172.16.10.0 255.255.255.0	Pool de direcciones LAN1
ORION (dhcp-config)# default-router 172.16.10.1	Gateway por defecto
ORION (dhcp-config)# dns-server 172.16.10.200	Dirección DNS
ORION (dhcp-config)# exit ORION (config)# do wr	guarda la configuración
Ordor (comis) do wi	guarda la configuración

CLI -GAUSS	
GAUSS (config)# ip dhcp excluded-address 172.16.20.1 GAUSS (config)# ip dhcp excluded-address 172.16.20.100 172.1	Excluye dirección 6.20.250 Excluye Rango
GAUSS (config)# ip dhcp pool LAN2 GAUSS (dhcp-config)# network 172.16.20.0 255.255.255.0	Pool de direcciones LAN2
GAUSS (dhcp-config)# default-router 172.16.20.1	Gateway por defecto
GAUSS (dhcp-config)# dns-server 172.16.20.200	Dirección DNS
GAUSS (dhcp-config)# exit	
GAUSS (config)# do wr	guarda la configuración

3. Configure PC0, PC1, PC3 y PC4 utilizando DHCP para ello deberá seleccionar la opción marcada como lo muestra la figura.



4. Configure el servidor de forma manual, con la dirección 172.16.10.200

 Configure el protocolo de enrutamiento EIGRP con sistema autónomo 10 en Router ORION y Router GAUSS

CLI -ORION	
ORION (config)# router eigrp 10 ORION (config-router)# network 172.16.10.0 0.0.0.255 ORION (config-router)# network 10.0.1.0 0.0.0.3 ORION (config-router)# no auto-summary ORION (config-router)# passive-interface fa 0/0 ORION (config-router)# exit ORION (config)# do wr	Protocolo EIGRP Declara la RED Declara la RED no crea super redes Interface pasiva

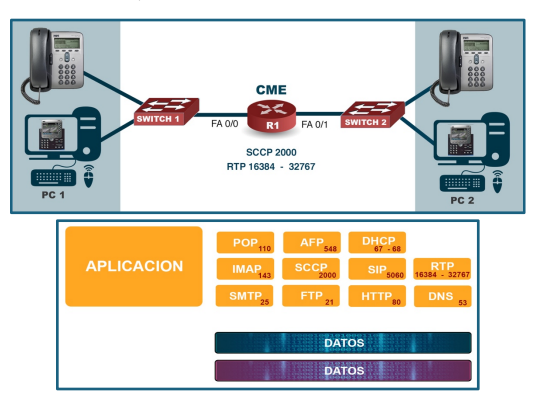
CLI -GAUSS	
GAUSS (config)# router eigrp 10 GAUSS (config-router)# network 172.16.20.0 0.0.0.255 GAUSS (config-router)# network 10.0.1.0 0.0.0.3 GAUSS (config-router)# no auto-summary GAUSS (config-router)# passive-interface fa 0/0 GAUSS (config-router)# exit GAUSS (config)# do wr	Protocolo EIGRP Declara la RED Declara la RED no crea super redes Interface pasiva

- 6. Realice pruebas de conectividad entre LAN 1 y LAN 2, deberán ser exitosas.
- 7. Revise la configuración de ambos Routers haciendo uso del comando
 - show running-config

PARTE II CONFIGURACION CME

Call Manager express (CME). Es una aplicación instalada en el sistema operativo de los Routers, la cual es utilizada como central telefónica para realizar y gestionar llamadas de voz sobre el protocolo TCP/IP. Hace uso de los protocolos de señalización SCCP (propietario CISCO) y RTP.

SCCP Por ser protocolo de señalización **NO TRANSPORTA AUDIO**, es encargado exclusivamente de establecer una llamada, modificarla y finalizarla (clienteservidor); Para el transporte de voz se hace uso del Protocolo RTP.



Los dispositivos terminales de Cisco.

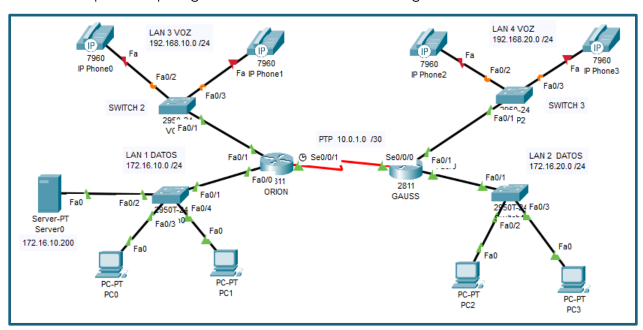


Cisco IP comunicador. es un softphone basado en Windows que permite que el computador emule un teléfono IP permitiendo realizar llamadas de voz y video-llamadas.



Cisco 7911. Teléfono IP diseñado para el uso del protocolo SCCP

8. Modifique la topología como se muestra en la figura



- 9. Conecte cables a los teléfonos IP en el puerto Switch
- 10. Configure switch 2 y switch 3 de la siguiente manera

CLI -Switch2	
Switch > enable Switch # configure terminal Switch (config)# hostname VOIP1	Modo Usuario Modo Privilegiado Cambiar Nombre
VOIP1 (config)# interface vlan 1 VOIP1 (config-if)# no shutdown VOIP1 (config-if)# exit VOIP1 (config)# do wr	Interface vlan 1 Cambia el estado guarda la configuración

CLI -Swit	ch3
Switch > enable Switch # configure terminal Switch (config)# hostname VOIP2	Modo Usuario Modo Privilegiado Cambiar Nombre
VOIP2 (config)# interface vlan 1 VOIP2 (config-if)# no shutdown VOIP2 (config-if)# exit VOIP2 (config)# do wr	Interface vlan 1 Cambia el estado guarda la configuración

- 11. Configure en los Routers las modificaciones realizadas a la topología
 - interfaces Fastethernet 0/1
 - Declare las nuevas redes de voz en el protocolo de enrutamiento EIGRP
 - Cree nuevos pool DHCP para las nuevas redes de voz

CLI -ORION	
ORION (config)# interface fa 0/1 ORION (config-if)# ip address 192.168.10.1 255.255.255.0	Interface FastEthernet 0/1
ORION (config-if)# no shutdown ORION (config-if)# exit	Activa la Interface
ORION (config)# router_eigrp 10	Protocolo EIGRP
ORION (config-router)# network 192.168.10.0 0.0.0.255	Declara la RED
ORION (config-router)# passive-interface fa 0/1	Interface pasiva
ORION (config-router)# exit	
ORION (config)# ip dhcp excluded-address 192.168.10.1	Excluye dirección
ORION (config)# ip dhcp pool VOZ1	Pool de direcciones LAN1
ORION (dhcp-config)# network 192.168.10.0 255.255.255.0	
ORION (dhcp-config)# default-router 192.168.10.1	Gateway por defecto
	cación entre teléfonos
ORION (dhcp-config)# dns-server 172.16.10.200	Dirección DNS
ORION (dhcp-config)# exit	
ORION (config)# do wr	guarda la configuración

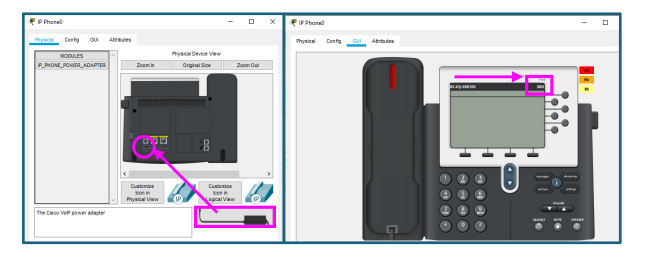
CLI -GAUSS	
GAUSS (config)# interface fa 0/1	Interface FastEthernet 0/1
GAUSS (config-if)# ip address 192.168.20.1 255.255.255.0 GAUSS (config-if)# no shutdown GAUSS (config-if)# exit	Activa la Interface
GAUSS (config)# router eigrp 10 GAUSS (config-router)# network 192.168.20.0 0.0.0.255 GAUSS (config-router)# passive-interface fa 0/1	Protocolo EIGRP Declara la RED Interface pasiva
GAUSS (config-router)# exit GAUSS (config)# ip dhcp excluded-address 192.168.20.1	Excluye dirección
GAUSS (config)# ip dhcp pool VOZ2 GAUSS (dhcp-config)# network 192.168.20.0 255.255.255.0	Pool de direcciones LAN1
GAUSS (dhcp-config)# default-router 192.168.20.1	Gateway por defecto
	cación entre teléfonos
GAUSS (dhcp-config)# dns-server 172.16.10.200 GAUSS (dhcp-config)# exit	Dirección DNS
GAUSS (config)# do wr	guarda la configuración

12.Configure el servicio CME en los Routers para poder establecer llamadas entre los teléfonos.

CLI -ORION	
ORION (config)# telphony-service ORION (config-telephony)# max-dn 3 ORION (config-telephony)# max-ephone 3 ORION (config-telephony)# auto assign 1 to 3 ORION (config-telephony)# ip source-address 192.168.10.1 p ORION (config-telephony)# keepalive 10 ORION (config-telephony)# exit	Servicio telefónico Establece el máximo de directorios Conectara 3 ephones Asigna automáticamente los Dn ort 2000 Tiempo para desconectar TEL
ORION (config)# ephone-dn 1 ORION (config-ephone-dn)# number 3001 ORION (config-ephone-dn)# exit	Crea directorio 1 Asigna la extensión 3001
ORION (config)# ephone-dn 2 ORION (config-ephone-dn)# number 3002 ORION (config-ephone-dn)# exit	Crea directorio 2 Asigna la extensión 3002
ORION (config)# ephone-dn 3 ORION (config-ephone-dn)# number 3003 ORION (config-ephone-dn)# exit ORION (config)# do wr	Crea directorio 3 Asigna la extensión 3003 guarda la configuración

CLI -GAUSS	
GAUSS (config)# telphony-service GAUSS (config-telephony)# max-dn 3 GAUSS (config-telephony)# max-ephone 3 GAUSS (config-telephony)# auto assign 1 to 3 GAUSS (config-telephony)# ip source-address 192.168.20.1 po GAUSS (config-telephony)# keepalive 10 GAUSS (config-telephony)# exit	Servicio telefónico Establece el máximo de directorios Conectara 3 ephones Asigna automáticamente los Dn ort 2000 Tiempo para desconectar TEL
GAUSS (config)# ephone-dn 1 GAUSS (config-ephone-dn)# number 4001 GAUSS (config-ephone-dn)# exit	Crea directorio 1 Asigna la extensión 4001
GAUSS (config)# ephone-dn 2 GAUSS (config-ephone-dn)# number 4002 GAUSS (config-ephone-dn)# exit	Crea directorio 2 Asigna la extensión 4002
GAUSS (config)# ephone-dn 3 GAUSS (config-ephone-dn)# number 4003 GAUSS (config-ephone-dn)# exit GAUSS (config)# do wr	Crea directorio 3 Asigna la extensión 4003 guarda la configuración

13. Conecte los adaptadores de energía en los teléfonos IP y espere a que se auto configure con una de las extensiones programadas en su Router correspondiente. Deberá mostrarle el numero de extensión asignado. (de no ser así, desconecte el adaptador de energía y conéctelo de nuevo)



14. Levante el auricular de IP Phone0 (clic con el mouse) y marque la extensión de IP Phone1 (3002)



- Para contestar la llamada deberá levantar el auricular de IP Phone1
- **15.** Intente realizar llamadas a las extensiones 4001, 4002. Deberán ser erróneas. Puesto que no existe una línea troncal entre las CME de cada Router.

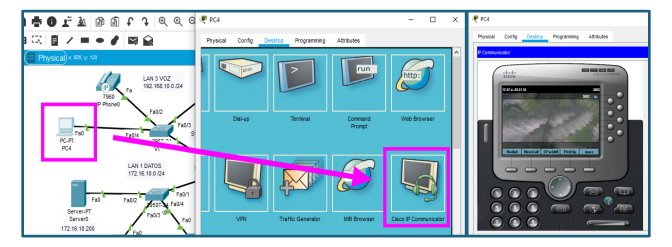
PARTE III CONFIGURACION DE LINEA TRONCAL

16. Configure una línea troncal entre Router ORION y GAUSS para poder realizar llamadas entre las redes de voz.

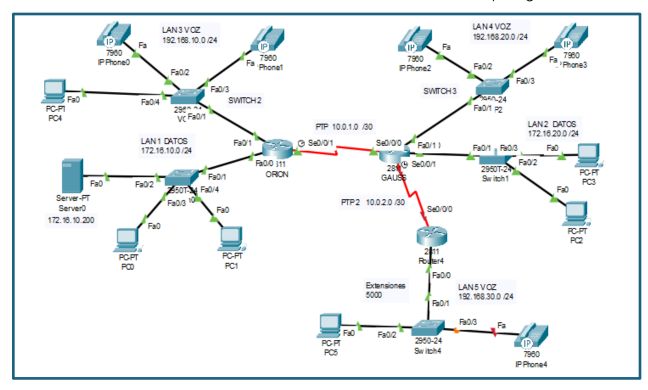
CLI -ORION	
ORION (config)# dial-peer voice 1 VOIP ORION (config-dial-peer)# destination-pattern 400. ORION (config-dial-peer)# sessión target ipv4:10.0.1.2 ORION (config-dial-peer)# exit	Crea troncal 1 VOIP Buscara extensiones 4000
ORION (config)# do wr	guarda la configuración

CLI -GAUSS	
GAUSS (config)# dial-peer voice 1 VOIP	Crea troncal 1 VOIP
GAUSS (config-dial-peer)# destination-pattern 300. GAUSS (config-dial-peer)# sessión target ipv4:10.0.1.1	Buscara extensiones 3000
GAUSS (config-dial-peer)# exit	
GAUSS (config)# do wr	guarda la configuración

- 17. Realice llamadas entre todos los teléfonos IP; todas deberán ser exitosas.
- **18.** Agregue un nuevo PC a la topología y conéctelo en Switch VOIP1, configure el nuevo PC4 con DHCP.
- 19. Abra en PC4 cisco IP Communicator observe la extensión asignada y realice llamadas a todos los teléfonos IP



Añada un nuevo Router con una nueva Red de Voz a la topología



- Configure todo lo que sea necesario para que puedan realizarse llamadas entre las tres redes de voz
- Habilite el servicio HTTP en el servidor y personalice la pagina la URL <u>www.server.com</u> de tal manera que aparezcan sus apellidos, carnet y grupo de laboratorio en la pagina.
- Active/levante el servicio de correo electrónico en el servidor con el dominio redes.sv y cree los usuarios

Usuario: alumno1 Password: 1234
Usuario: alumno2 Password: abcd

- Configure los clientes de correo de la siguiente manera
 - PC3 → alumno1
 - PC4 → alumno2