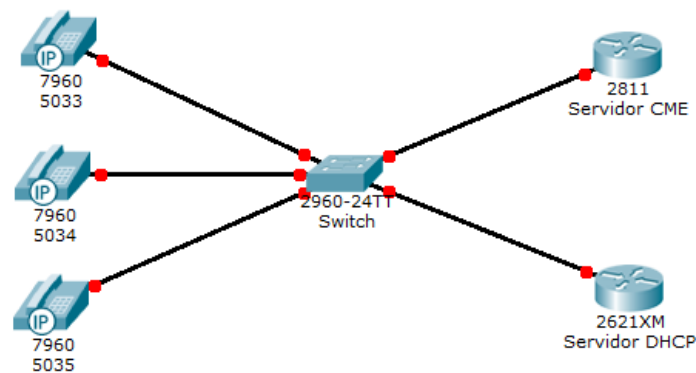


Laboratorio de Redes de Computadoras – INF238**Informe Previo Laboratorio 03****Servicio VoIP con Asterisk**

Nombres y apellidos:			Nota:
Código:	Fecha:	Horario:	
Observaciones:			

Simulación de una red de telefonía IP utilizando Packet Tracer.

1. (5 puntos). Implementar una simulación (con Packet Tracer) de un servicio de telefonía IP utilizando el Call Manager Enterprise de Cisco para la siguiente topología.



- Utilizar un Router 2811 como Servidor de VoIP (Call Manager Enterprise - CME), y otro Router 2621XM como Servidor DHCP. El Servidor DHCP permitirá asignar direcciones IP a los teléfonos.
- Utilizar 3 teléfonos IP como anexos: 5033, 5034, 5035.
- Utilizar un Switch 2960 para conectar todos los equipos.
- Utilizar la red 192.168.50.0/24; distribuya las IP/NetMask para cada equipo de la red.

Observaciones:

- Utilizar la versión de Packet Tracer utilizado en clase.
- Entregar el archivo Packet Tracer con nombre de archivo: *Código_Alumno-Horario-Lab03.pkt* y subir al Campus Virtual del Laboratorio.
- La fecha de entrega máxima antes de empezar el Laboratorio 03.