

FACULTAD DE INGENIERÍA Escuela de Computación



PROYECTO DE CATEDRA

COMPETENCIAS

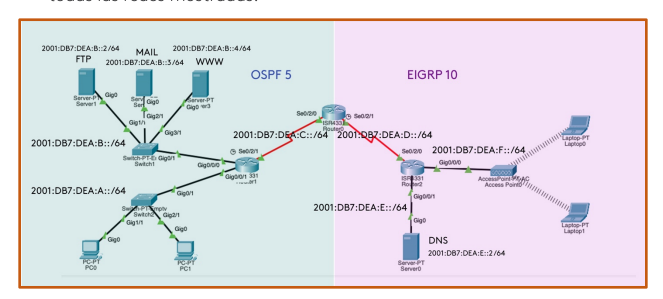
- Administra y configura redes informáticas y diferentes tipos de servicios.
- Implementa protocolos de seguridad sobre IPV6

INDICACIONES

- Fecha de entrega [semana 16] correspondiente a su grupo de laboratorio.
- Grupo de tres personas.
- Deberá demostrar sobre packet-Tracer el correcto funcionamiento de cada uno de los ítems solicitados.

ENUNCIADO

 Implemente la topología mostrada configurando direccionamiento IPv6 en todas las redes mostradas.



 Todos los Routers deberán contar con protección de contraseña, CLI, Modo Privilegiado y servicio SSH.

Servicio	CLI	Modo privilegiado	SSH
Usuario			tilin
Password	rosalia	pedro	esotilin

- Los servicios de DHCP (con estado) otorgados por los Routers deberán otorgar direccionamiento IPv6 con longitud de prefijo /80
- Los Routers conectados en EIGRP 10 deberán contar autenticación MD5 para asegurar la comunicación entre ellos.
- Los servicios Web, Ftp, Email, Dns, deberán ser alcanzados por todos los hosts contenidos en la topología.
- La página web (www.horchata.com) deberá contener los apellidos de los integrantes, grupo de laboratorio y escudo del Barcelona.
- El servicio de correo deberá registrase bajo el dominio **@horchata.sv** y deberá contener como usuarios los apellidos de cada integrante.
- El servicio FTP deberá contener como usuarios los apellidos de cada integrante.
- El servicio DNS deberá contener los apellidos de los integrantes asignados en los hosts repartidos en la topología.

PUNTEROS	IPv6
Servidor DNS	2001:DB8:DEA:E::2 /64
www.horchata.sv	2001:DB8:DEA:B::4 /64
mail.horchata.sv	2001:DB8:DEA:B::3 /64
ftp.horchata.sv	2001:DB8:DEA:B::2 /64
Apellido Integrante	2001:DB8:DEA:F:100::X /80
Apellido Integrante	2001:DB8:DEA:F:100::X /80
Apellido Integrante	2001:DB8:DEA:A:100::X /80

SALMO 86:7

2

RUBRICA DE EVALUACIÓN

	4000/
Defensa Grupal	20%
Servicio DNS	10%
Servicio MAIL	10%
Servicio FTP	10%
Servicio WEB	10%
Servicios DHCP (con estado) /80	10%
Protocolo de enrutamiento OSPF	10%
Protocolo de enrutamiento EIGRP, Autenticación MD5	10%
Uso contraseñas CLI, Modo privilegiado/SSH	10%

PONDERACIÓN TOTAL 100%