

Índice

| | |
|-------------------------|---|
| Objetivo de la práctica | 2 |
| Enunciado | 2 |
| Diseño de la red | 2 |
| Documentación de la red | 3 |
| Normas de entrega | 3 |
| Qué se valorará | 3 |

Objetivo de la práctica

Los objetivos de la práctica son:

- Diseñar una red en la que se tenga en cuenta la velocidad
- Configurar VLAN 802.1Q en routers y switches
- Conocer comandos IOS de Cisco

La última versión de esta práctica está disponible en [este enlace](#).

Enunciado

- En una empresa hay dos departamentos: **comerciales** y **soporte** al cliente.
- Todos los empleados acceden a internet a través del mismo router.
- Hay un switch en el sistema troncal. Hay un switch por cada sistema horizontal (de planta).
- Los comerciales están en la planta 3, y los de soporte en la planta 2.
- A pesar de la división general por plantas, hay un comercial en la planta 2, y un técnico de soporte en la 3.
- Hay dos servidores conectados al sistema troncal directamente. Uno es del departamento comercial, y otro de soporte.

Se desea reducir los [dominios de difusión](#) de la red. Para ello, se utilizará una VLAN para comerciales y otra para soporte, con diferentes subredes IP. A pesar de ello, se desea que todos los equipos de la red puedan comunicarse entre sí a nivel IP.

Diseño de la red

- Incluye al menos:
 - Dos ordenadores por departamento en su planta.
 - Un ordenador por departamento en una planta que no es la suya.
 - Los switchs especificados.
 - Los servidores especificados.
- Los equipos estarán en subredes de 10.N.0.0/16 (siendo N el número del ordenador del alumno usado en otras prácticas).
- Además de los pedidos en el enunciado, pueden añadirse los switches y routers adicionales que se necesiten.

Documentación de la red

Rellena una tabla como la siguiente con la configuración de tu red

| Nombre de equipo | Interfaz | VLAN | IP Máscara |
|------------------|----------|------|------------|
| | | | |

Normas de entrega

- La entrega se realizará en el Aula Virtual
- Se entregará un fichero PKT que pueda abrirse con la versión 7.1 de Packet Tracer.
- Los equipos identificarán en su etiqueta su IP, y su pertenencia a algún departamento o función.

Qué se valorará

- Que se respeten los dominios de difusión (**3** puntos)
 - Se entiende que dos equipos *no comparten dominio de difusión* si un broadcast de Ethernet (por ejemplo, ARP) no consigue viajar entre ellos en ninguno de los sentidos.
- Que se incluyan etiquetas identificativas en cada equipo (**1.5** puntos)
- Que los departamentos puedan comunicarse a través de la capa 3 (**2** puntos)
- Que se rellene correctamente la tabla de documentación de la red (**2** puntos)
- **No se valorará** el ejercicio si las direcciones IP no son de la subred 10.N.0.0/16.