${\rm \acute{I}ndice}$

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 Áula 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.