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

Objetivo de la práctica		
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 (puedes representar internet por un servidor con la ip 8.8.8.8). No es necesario que se haga NAT.
- 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 pertenece al departamento comercial, y otro al 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.
  - $\bullet\,$  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	Gateway

Es posible que no todas las columnas deban usarse para todos los adaptadores de red:

- Los puertos de los switchs no tienen dirección IP
- Los puertos de los servidores y PCs no tienen VLAN
- Solo los ordenadores y servidores tienen gateway

## Normas de entrega

- La entrega se realizará en el Áula Virtual
- Se entregará un fichero PKT que pueda abrirse con la versión 8.0 de Packet Tracer (la de clase).
- 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)
- Que todos los ordenadores puedan comunicarse con Internet (1 punto)
- Que los equipos de red no pierdan la configuración al reiniciar (0.5 puntos)
- No se valorará el ejercicio si las direcciones IP no son de la subred 10.N.0.0/16.
- No se valorará el ejercicio si algún router tiene más de dos interfaces.