

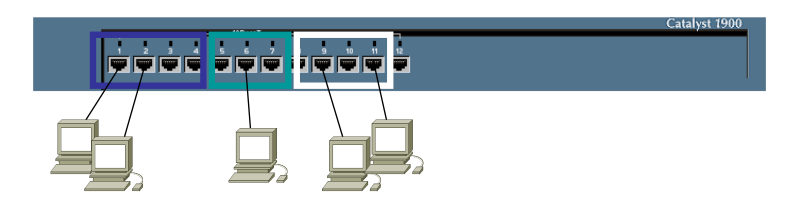
#### **VLANs**

Area de Ingeniería Telemática http://www.tlm.unavarra.es

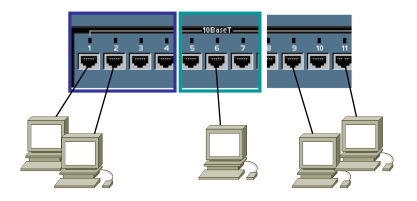
Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación, 3º



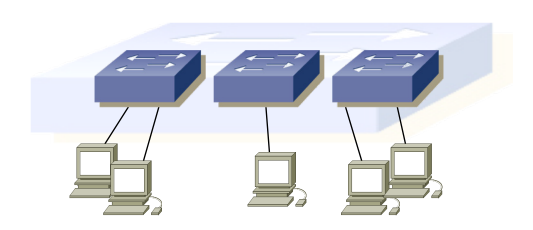
- Conmutador que se comporte como varios
- Crea diferentes dominios de broadcast
- Cada uno es una Virtual Local Area Network (en realidad sería una Virtual Bridged LAN) (...)



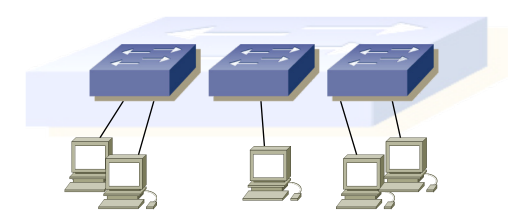
- Conmutador que se comporte como varios
- Crea diferentes dominios de broadcast
- Cada uno es una Virtual Local Area Network (en realidad sería una Virtual Bridged LAN) (...) (...)



- Conmutador que se comporte como varios
- Crea diferentes dominios de broadcast
- Cada uno es una Virtual Local Area Network (en realidad sería una Virtual Bridged LAN) (...) (...)

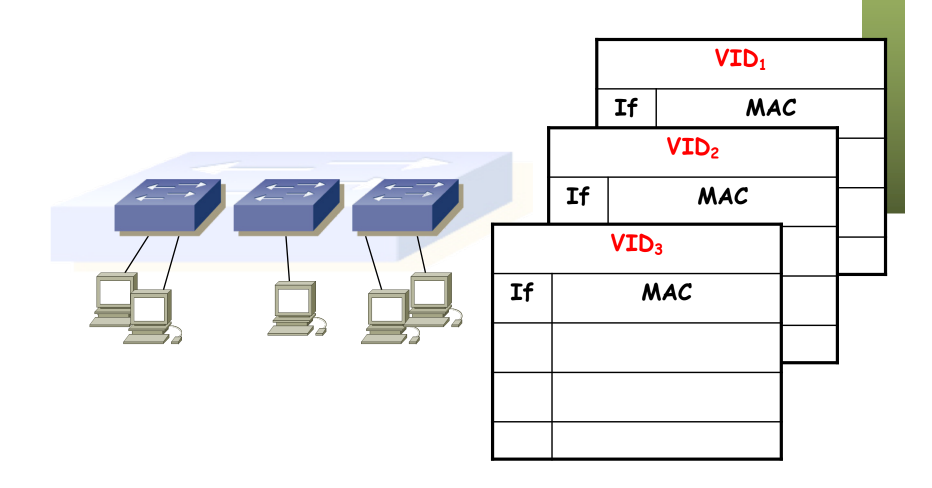


• Se implementa con una base de datos de filtrado que aprende información para cada VLAN (...)



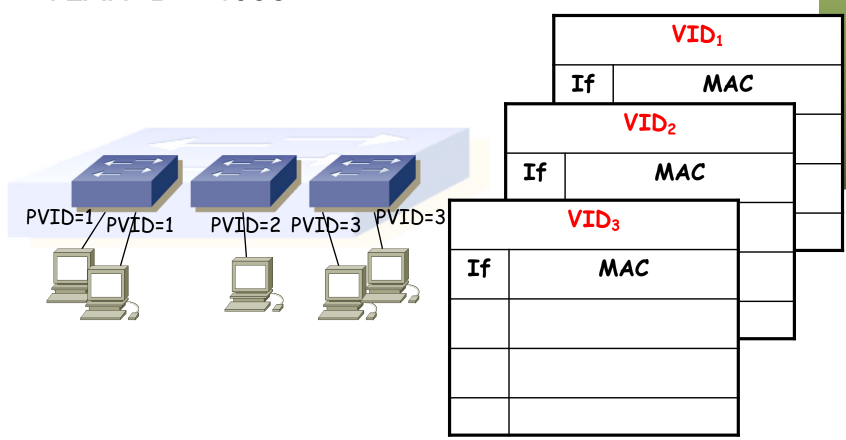
VI D	If	MAC

- Se implementa con una base de datos de filtrado que aprende información para cada VLAN (...)
- O se puede entender como una tabla por VLAN



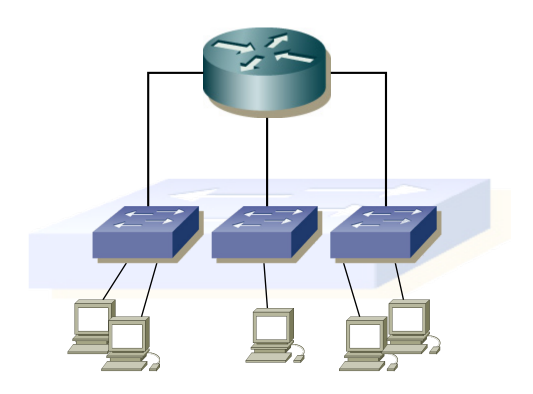
### Port VLAN ID (PVID)

- Cada puerto tiene asignado un valor
- Las tramas que lleguen al puerto (sin tag, lo vemos más tarde) se asignan a la VLAN de número el PVID
- 0 < VLAN ID < 4095</li>



#### ¿Comunicación entre VLANs?

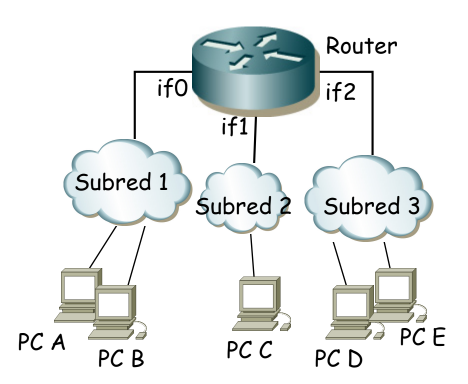
Con Routers



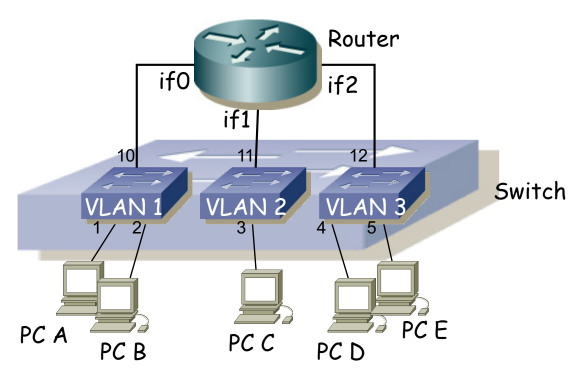


#### Ejemplo básico de VLANs

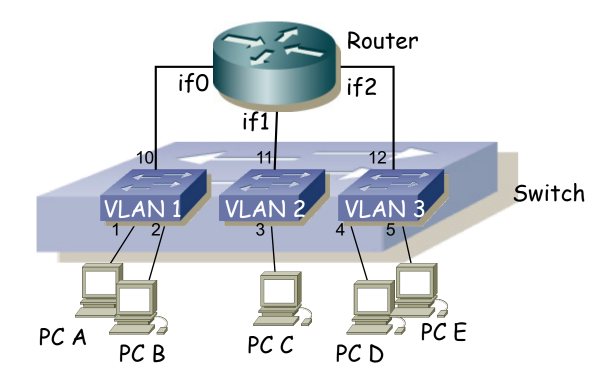
- Tenemos 3 subredes:
  - Subred 1: 10.0.1.0/24
  - Subred 2: 10.0.2.0/24
  - Subred 3: 10.0.3.0/24
- Implementamos las 3 subredes con un solo conmutador con soporte de VLANs
  - (...)



- Tenemos 3 subredes:
  - Subred 1: 10.0.1.0/24
  - Subred 2: 10.0.2.0/24
  - Subred 3: 10.0.3.0/24
- Implementamos las 3 subredes con un solo conmutador con soporte de VLANs
  - Cada subred IP en una VLAN diferente
  - No es necesario pero sí muy habitual



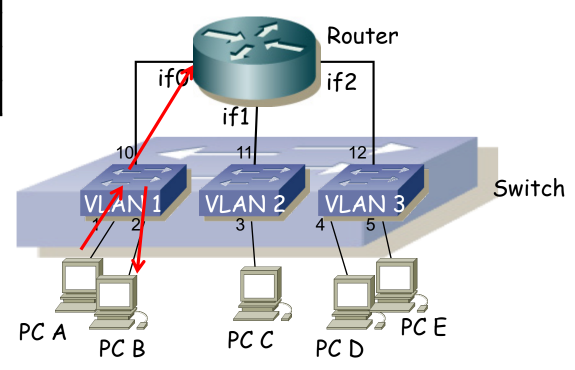
- Casos:
  - PC A quiere enviar un paquete IP a PC B
  - PC A quiere enviar un paquete IP a PC D



- PC A quiere enviar un paquete IP a PC B
  - Si no sabe la dirección MAC de PC B envía un ARP request
  - Es un broadcast que se reenvía por todos los puertos de VLAN 1
  - El conmutador aprende la dirección MAC de PC A asociada al puerto 1 y a la VLAN 1

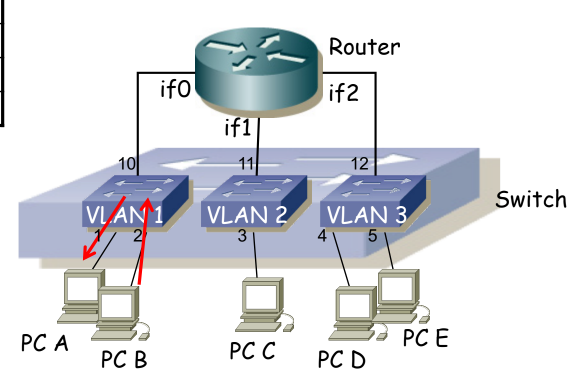
**–** (...)

VLAN 1	
If	MAC
1	PC A



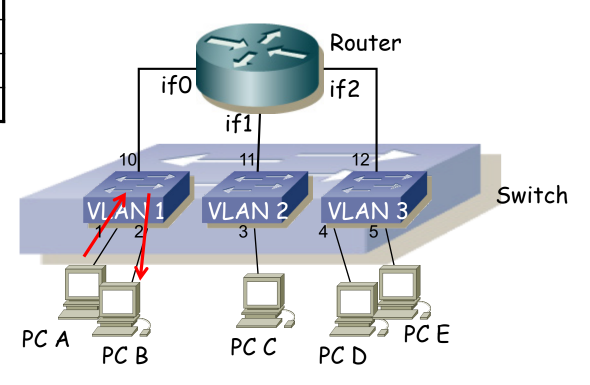
- PC A quiere enviar un paquete IP a PC B
  - PC B responde (ARP Reply)
  - (...)

VLAN 1	
If	MAC
1	PC A
2	PC B



- PC A quiere enviar un paquete IP a PC B
  - PC A envía el paquete IP en una trama Ethernet con destino la dirección MAC de PC B
  - Fin
- (...)

VLAN 1	
If	MAC
1	PC A
2	PC B

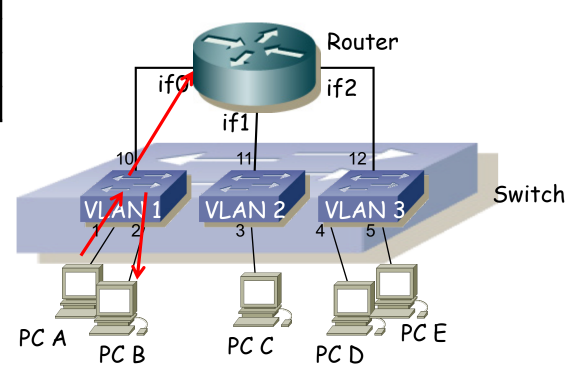


- PC A quiere enviar un paquete IP a PC B
- PC A quiere enviar un paquete IP a PC D
  - No está en su subred pero PC A tiene configurada una ruta por defecto
  - PC A envía un ARP request preguntando por la dirección MAC del interfaz del Router que tiene como ruta por defecto (debería ser la dirección de if0)

**–** (...)

VLAN 1	
If	MAC
1	PC A
2	PC B

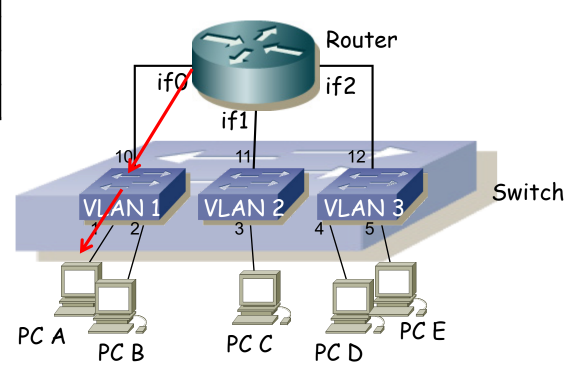
VLAN 3	
If	MAC



- PC A quiere enviar un paquete IP a PC B
- PC A quiere enviar un paquete IP a PC D
  - El router responde (ARP Reply)
  - (...)

VLAN 1	
If	MAC
1	PC A
2	PC B
10	Router if0

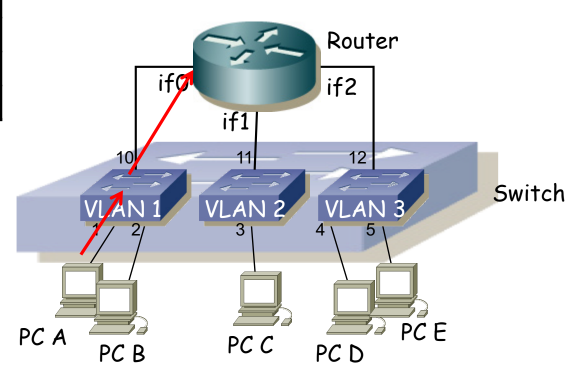
VLAN 3	
If	MAC



- PC A quiere enviar un paquete IP a PC B
- PC A quiere enviar un paquete IP a PC D
  - PC A envía el paquete IP en una trama Ethernet con dirección MAC destino la que acaba de obtener
  - **–** (...)

VLAN 1	
If	MAC
1	PC A
2	PC B
10	Router if0

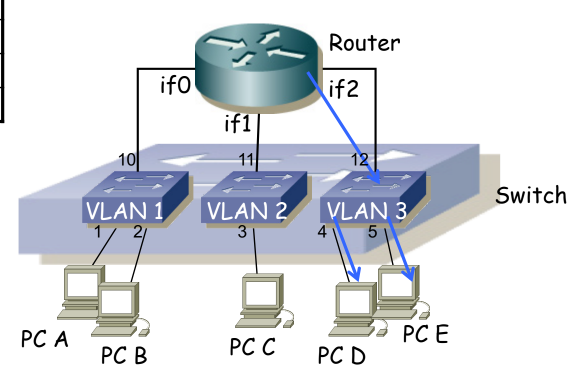
	VLAN 3
If	MAC



- PC A quiere enviar un paquete IP a PC B
- PC A quiere enviar un paquete IP a PC D
  - El router calcula (tabla de rutas) que la subred destino está directamente conectada a su interfaz if2 y el destino final está ahí
  - Envía un ARP request por ese interfaz
  - (...)

VLAN 1	
If	MAC
1	PC A
2	PC B
10	Router if0

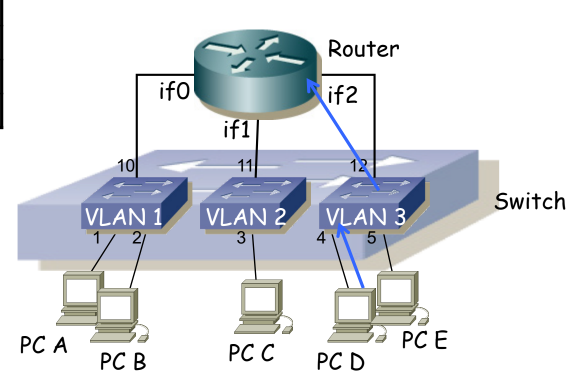
VLAN 3	
If	MAC
12	Router if2



- PC A quiere enviar un paquete IP a PC B
- PC A quiere enviar un paquete IP a PC D
  - El PC D contesta (ARP Reply)
  - (...)

VLAN 1			
If	If MAC		
1	PC A		
2	PC B		
10	Router if0		

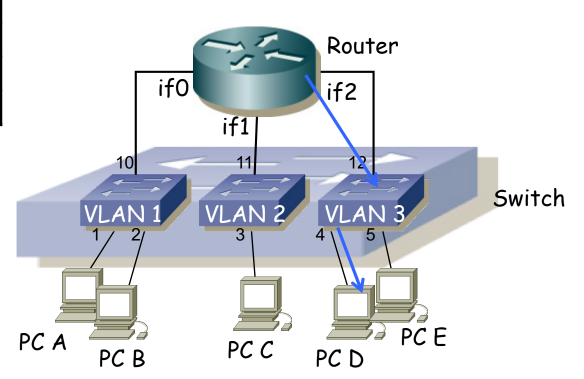
VLAN 3				
If	MAC			
12	Router if2			
4	PC D			



- PC A quiere enviar un paquete IP a PC B
- PC A quiere enviar un paquete IP a PC D
  - El router envía el paquete IP por if2 en una trama Ethernet con dirección
    MAC destino la que acaba de obtener

VLAN 1				
If	If MAC			
1	PC A			
2	PC B			
10	Router if0			

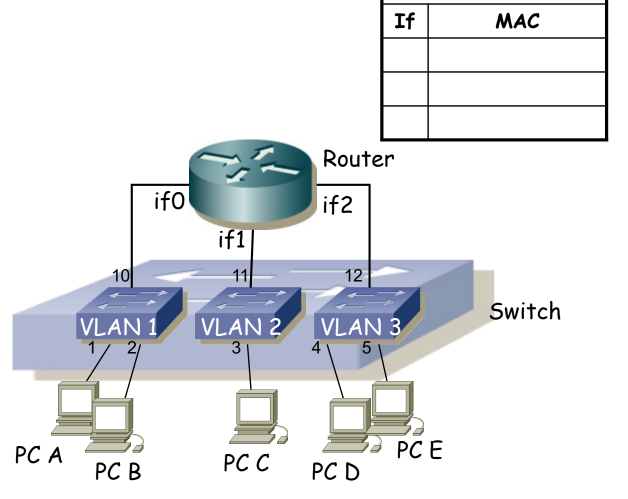
VLAN 3				
If	f MAC			
12	Router if2			
4	PC D			



- No se ha enviado ni recibido ninguna trama por los puertos de la VLAN 2
- Esto también a veces se ve como una sola tabla (...)

VLAN 1			
If MAC			
1	PC A		
2	PC B		
10	Router if0		

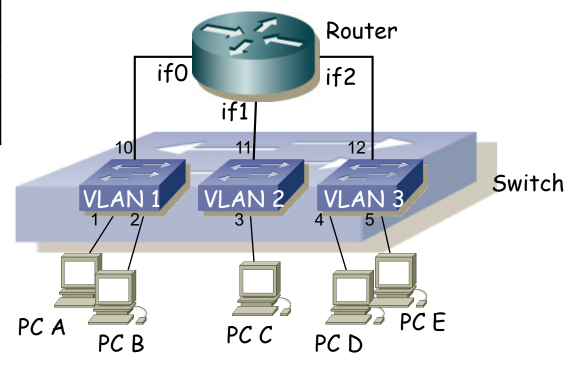
VLAN 3				
If	If MAC			
12	Router if2			
4	PC D			



VLAN 2

- No se ha enviado ni recibido ninguna trama por los puertos de la VLAN 2
- Esto también a veces se ve como una sola tabla

VID	If	MAC
1	1	PC A
1	2	PC B
1	10	Router if0
3	12	Router if2
3	4	PC D

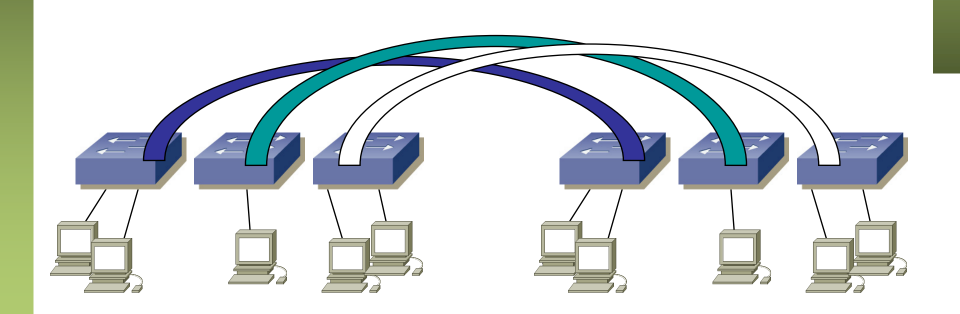




#### Trunking entre conmutadores

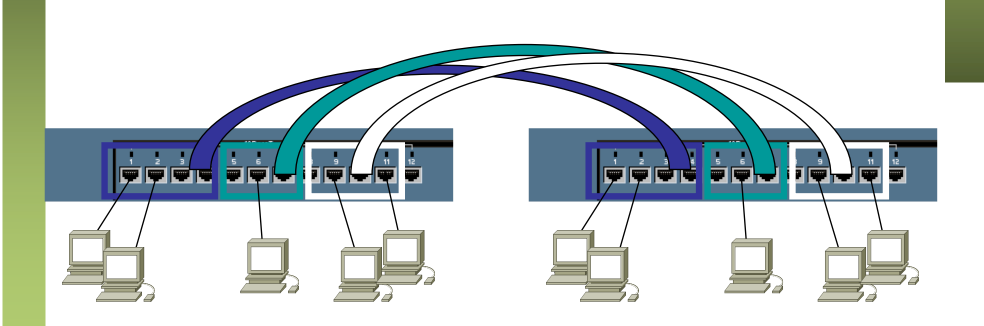
#### VLANs entre conmutadores

• ¿Podemos interconectar las VLANs de diferentes conmutadores? (...)



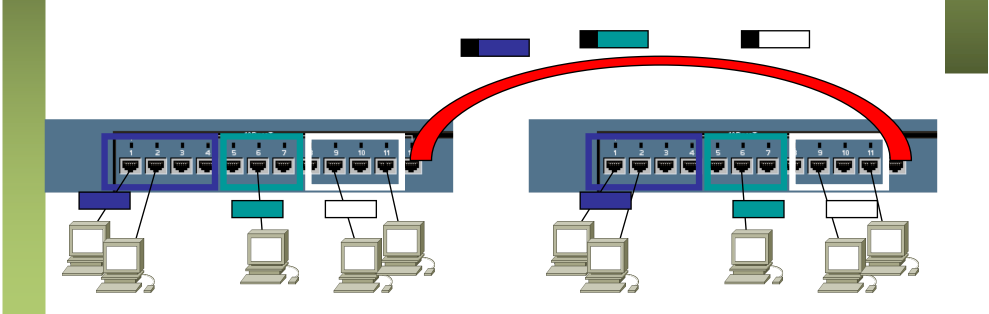
#### VLANs entre conmutadores

• ¿Podemos interconectar las VLANs de diferentes conmutadores? (...)



#### VLANs entre conmutador

- ¿Y con un solo enlace? (...)
- Encapsulado 802.1Q (... ...)



### Trunking 802.1Q

- Un enlace 802.1Q emplea un etiquetado adicional
- Tag de 4 bytes
- Se recalcula el CRC

#### Ethernet

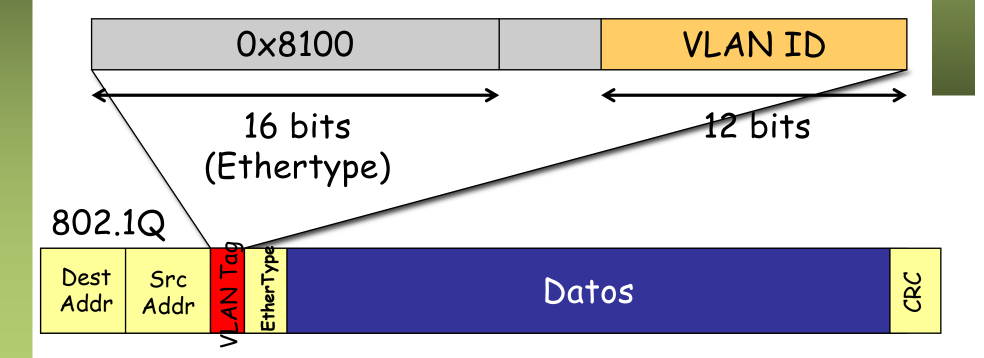


802.1Q



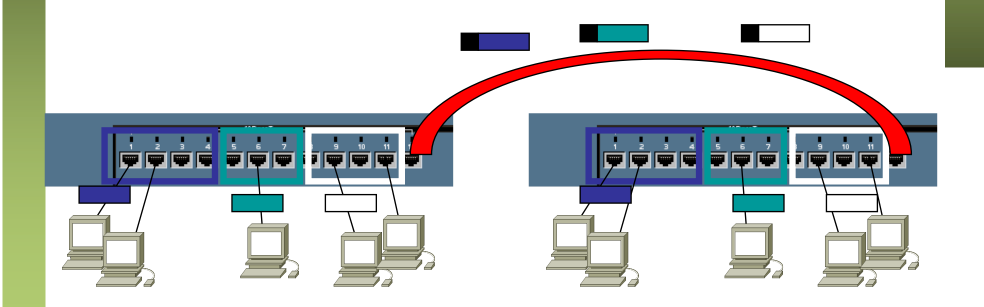
#### Trunking 802.1Q

- VLAN-ID (VID) de 12 bits (1-4094)
- Manteniendo la MTU aumenta el tamaño máximo de la trama 1518 → 1522 bytes
- El tamaño mínimo puede subir a 68 o quedarse en 64 bytes



#### **PVID**

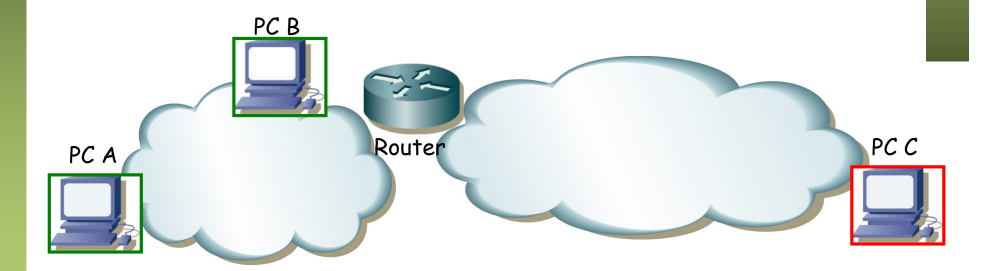
- Port VLAN ID
- Configurado uno para cada puerto
- Tramas sin etiquetado 802.1Q recibidas por el puerto pertenecen a la VLAN de ID el PVID del puerto
- En un enlace de trunk algunos fabricantes la llaman la VLAN nativa o untagged

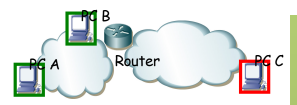




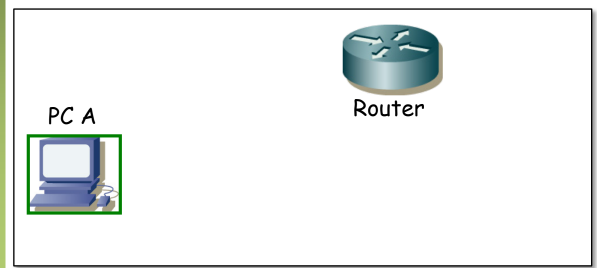
# Ejemplo trunking VLANs

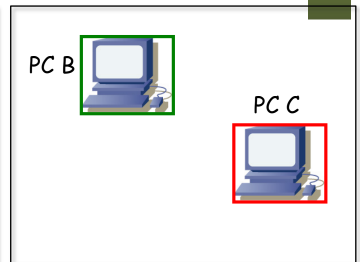
- Dos subredes IP y un router interconectándolas
- El PC A y el router están en una sala
- El PC B y el PC C en otra (...)



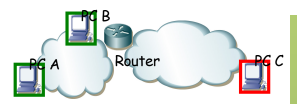


- Dos subredes IP y un router interconectándolas
- El PC A y el router están en una sala
- El PC B y el PC C en otra
- Hay dos conmutadores en la sala 1 y uno en la sala 2 (...)

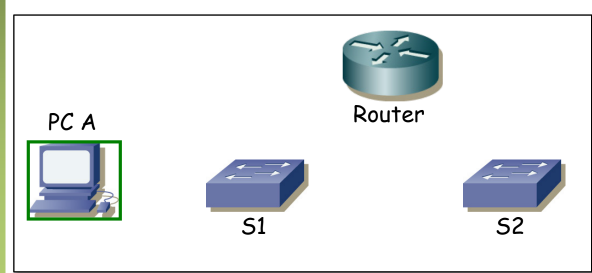


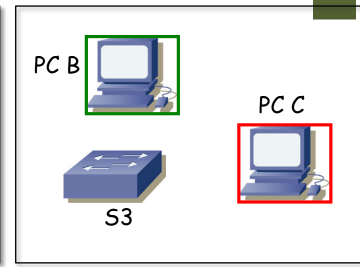


Sala 1 Sala 2

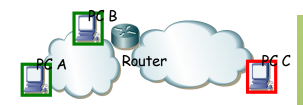


- Dos subredes IP y un router interconectándolas
- El PC A y el router están en una sala
- El PC B y el PC C en otra
- Hay dos conmutadores en la sala 1 y uno en la sala 2
- Conectamos los PCs de la Sala 2 (...)

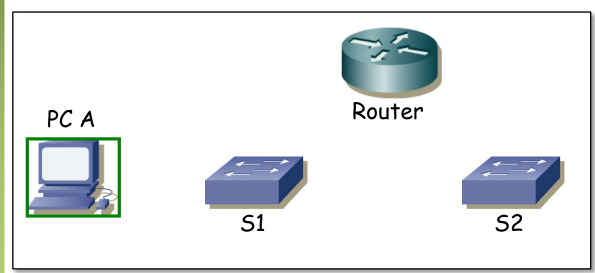


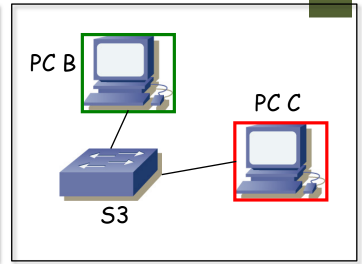


Sala 1 Sala 2

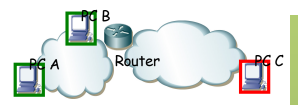


- Dos subredes IP y un router interconectándolas
- El PC A y el router están en una sala
- El PC B y el PC C en otra
- Hay dos conmutadores en la sala 1 y uno en la sala 2
- Conectamos los PCs de la Sala 2
- Y conectamos el PC A y el router, por ejemplo así (...)

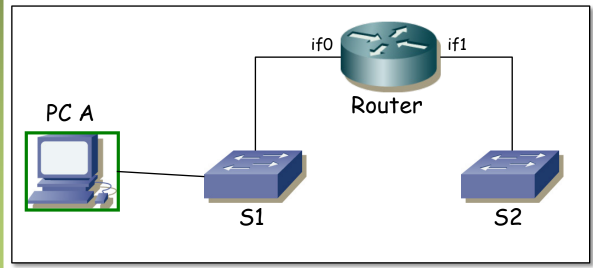


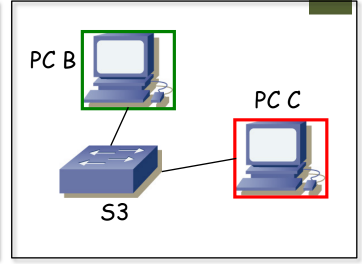


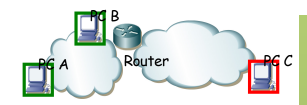
Sala 1 Sala 2



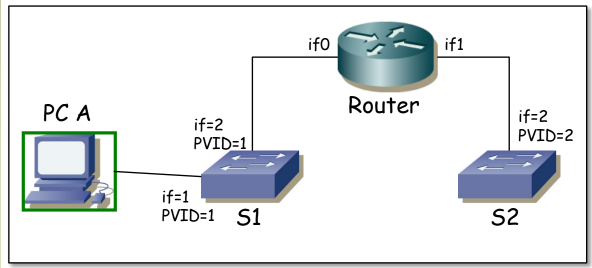
- Dos subredes IP y un router interconectándolas
- El PC A y el router están en una sala
- El PC B y el PC C en otra
- Hay dos conmutadores en la sala 1 y uno en la sala 2
- Conectamos los PCs de la Sala 2
- Y conectamos el PC A y el router, por ejemplo así
- PC A, PC B y el if0 del router deben estar en la VLAN 1
- PC C y el interfaz if1 del router deben estar en la VLAN 2 (...)

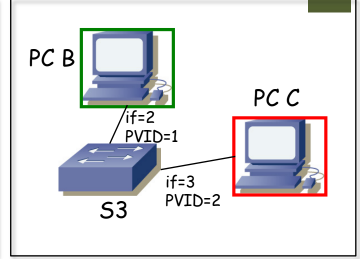


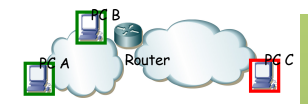




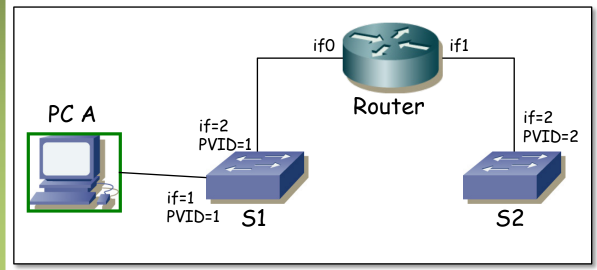
- Dos subredes IP y un router interconectándolas
- El PC A y el router están en una sala
- El PC B y el PC C en otra
- Hay dos conmutadores en la sala 1 y uno en la sala 2
- Conectamos los PCs de la Sala 2
- Y conectamos el PC A y el router, por ejemplo así
- PC A, PC B y el if0 del router deben estar en la VLAN 1
- PC C y el interfaz if1 del router deben estar en la VLAN 2

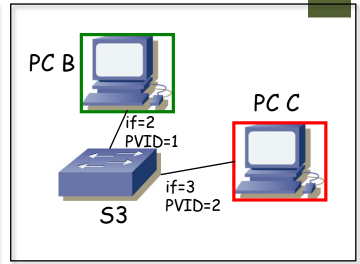


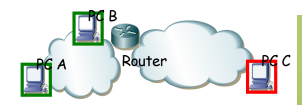




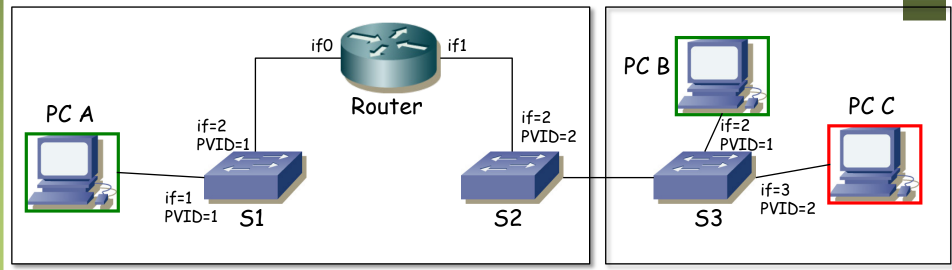
- Llegados a este punto no hay unión entre las dos salas
- Hagamos esa unión (...)

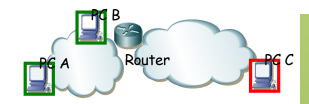




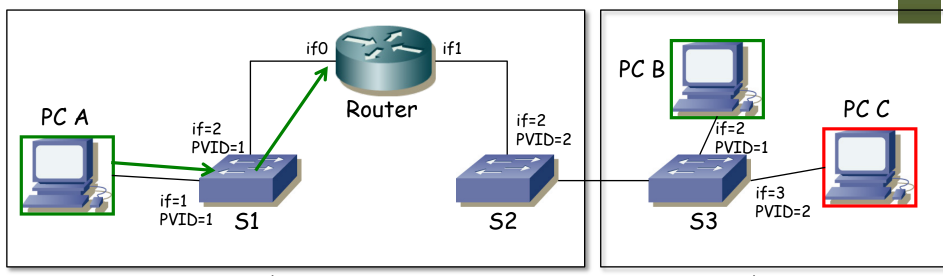


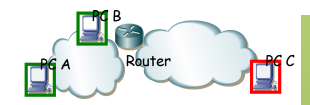
- Llegados a este punto no hay unión entre las dos salas
- Hagamos esa unión
- ¿Cómo configuramos los puertos de S2 y S3 de la unión entre ambos?
- (...)



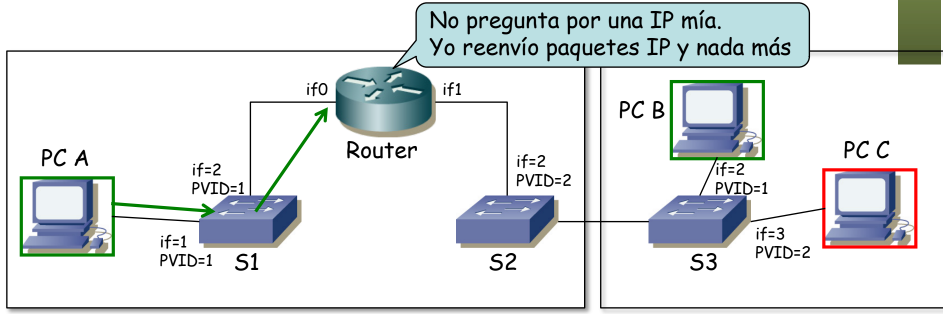


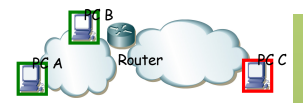
- Llegados a este punto no hay unión entre las dos salas
- Hagamos esa unión
- ¿Cómo configuramos los puertos de S2 y S3 de la unión entre ambos?
- Da igual, esto no va a funcionar
- Un ejemplo:
  - PC A quiere enviar un paquete a PC B
  - Envía un ARP Request (broadcast) (...)



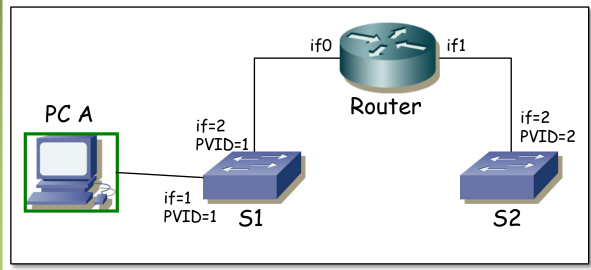


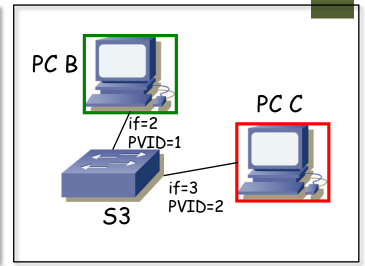
- Llegados a este punto no hay unión entre las dos salas
- Hagamos esa unión
- ¿Cómo configuramos los puertos de S2 y S3 de la unión entre ambos?
- Da igual, esto no va a funcionar
- Un ejemplo:
  - PC A quiere enviar un paquete a PC B
  - Envía un ARP Request (broadcast)... nunca llega

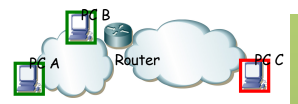




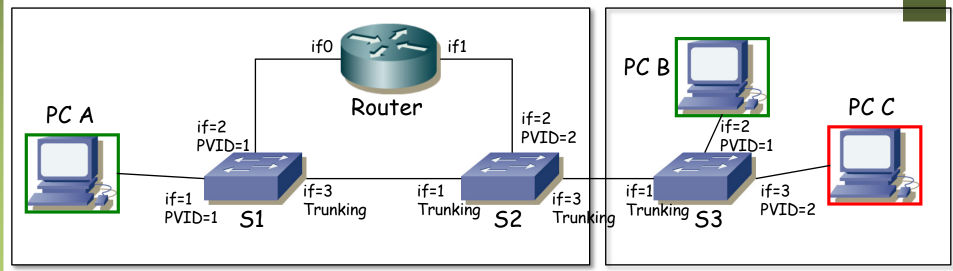
- Unimos S1 con S2 con un enlace de trunking
- Lo mismo S2 con S3 (...)



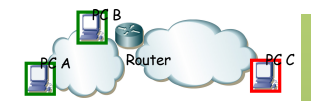




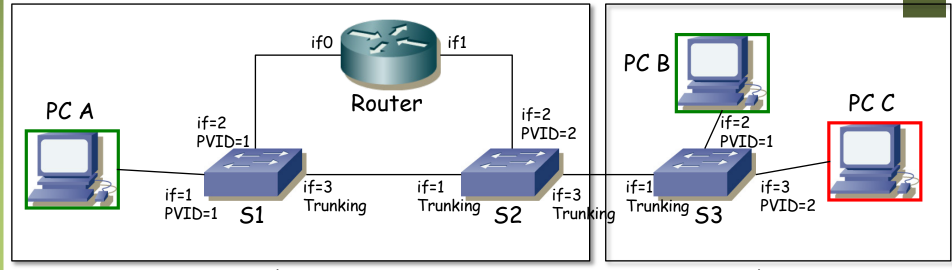
- Unimos S1 con S2 con un enlace de trunking
- Lo mismo S2 con S3
- (...)



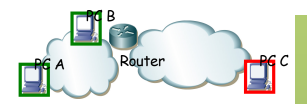
Sala 1



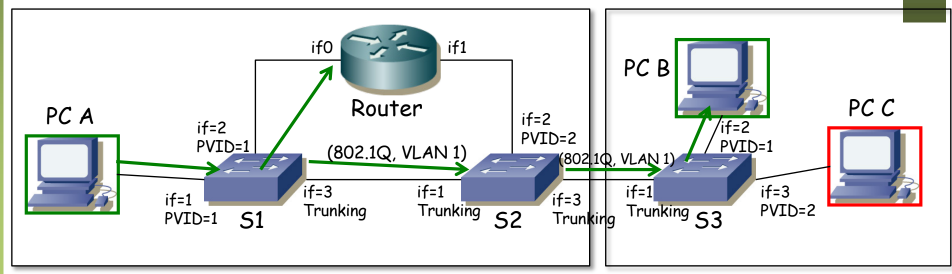
- PC A quiere enviar un paquete IP a PC B
  - PC A envía el ARP Request (...)



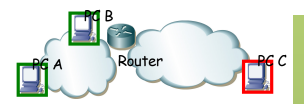
Sala 1



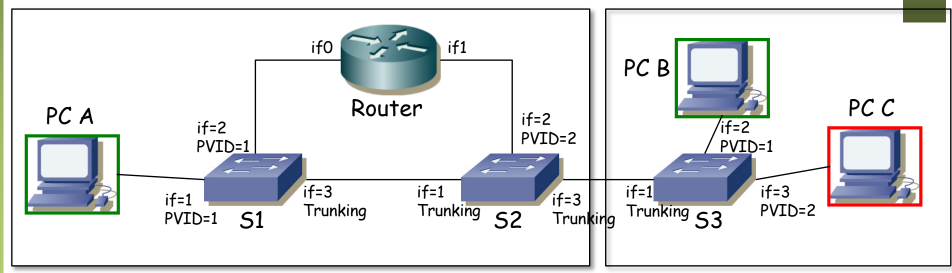
- PC A quiere enviar un paquete IP a PC B
  - PC A envía el ARP Request
  - Llega a PC B
  - **–** (...)



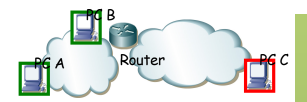
Sala 1



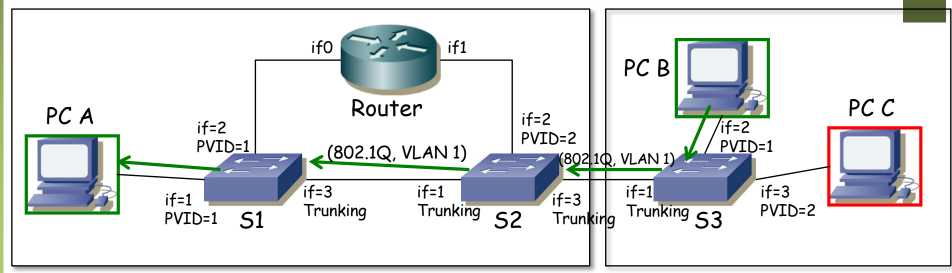
- PC A quiere enviar un paquete IP a PC B
  - PC A envía el ARP Request
  - Llega a PC B
  - PC B responde (...)



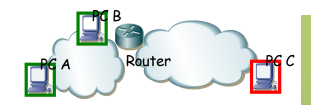
Sala 1



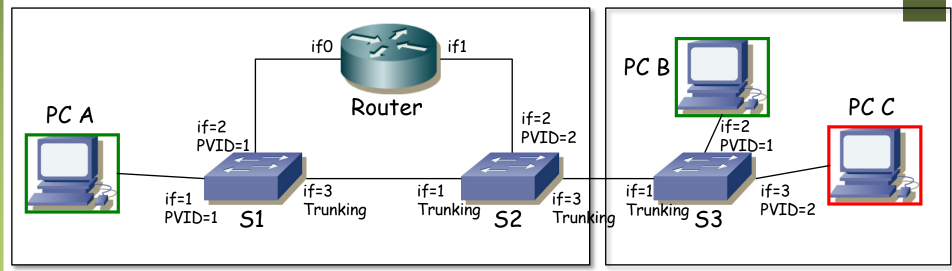
- PC A quiere enviar un paquete IP a PC B
  - PC A envía el ARP Request
  - Llega a PC B
  - PC B responde
  - (...)

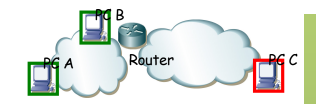


Sala 1

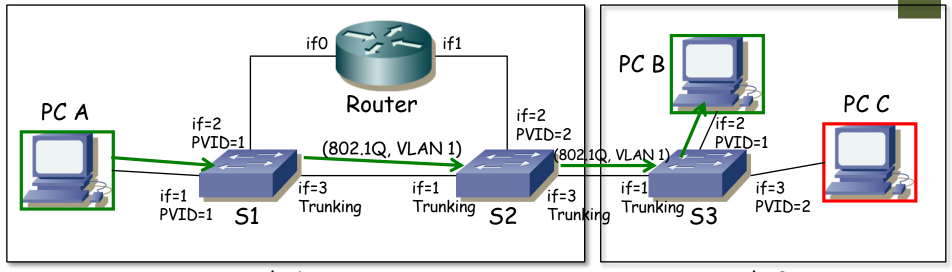


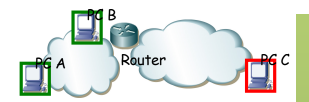
- PC A quiere enviar un paquete IP a PC B
  - PC A envía el ARP Request
  - Llega a PC B
  - PC B responde
  - PC A envía el paquete IP en una trama Ethernet con dirección MAC la de PC B (...)





- PC A quiere enviar un paquete IP a PC B
  - PC A envía el ARP Request
  - Llega a PC B
  - PC B responde
  - PC A envía el paquete IP en una trama Ethernet con dirección MAC la de PC B
  - ¿Cómo quedan las tablas de los conmutadores? (...)



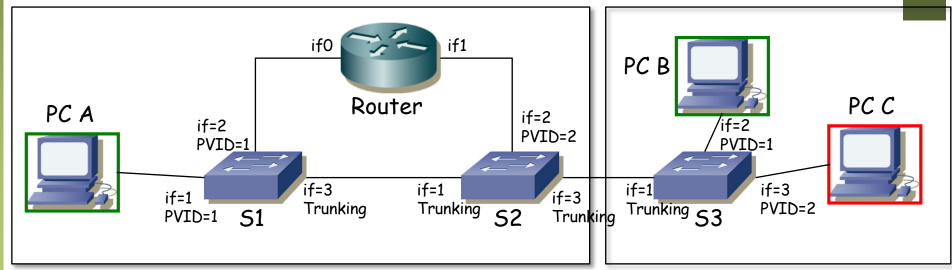


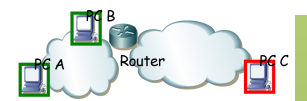
PC A quiere enviar un paquete IP a PC B

<b>S</b> 1			
VID	If	MAC	
1	1	PC A	
1	3	PC B	

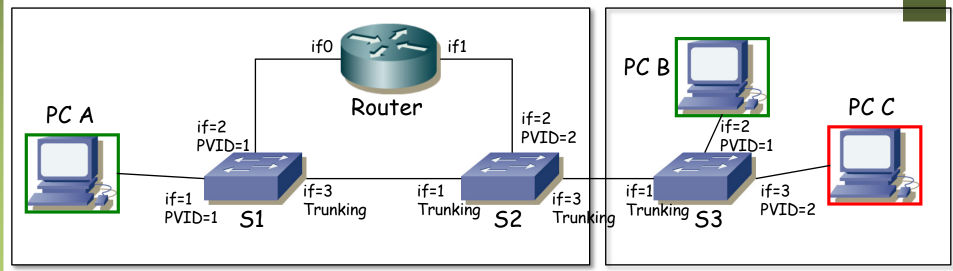
52			
VID	If	MAC	
1	1	PC A	
1	3	PC B	

<b>5</b> 3		
VID	If	MAC
1	1	PC A
1	2	PC B

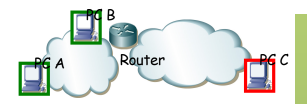




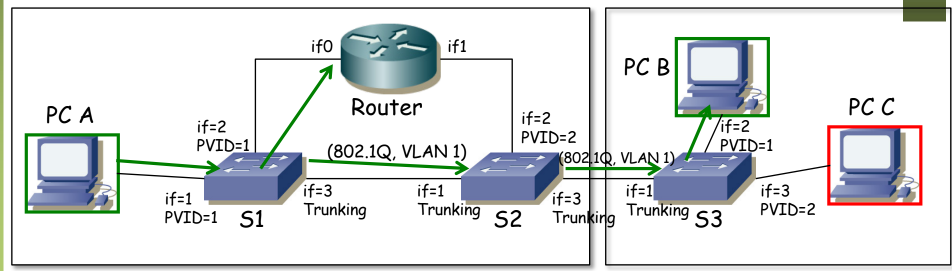
- PC A quiere enviar un paquete IP a PC C
  - (...)

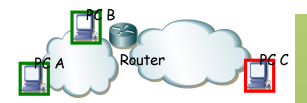


Sala 1

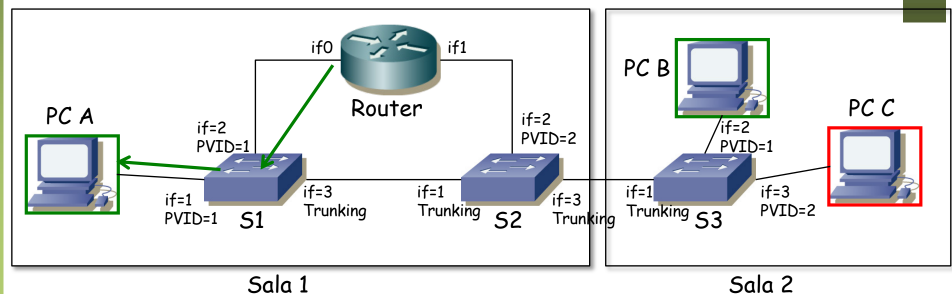


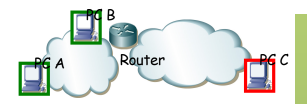
- PC A quiere enviar un paquete IP a PC C
  - PC A envía el ARP request para averiguar la dirección MAC del interfaz if0 del router
  - (...)



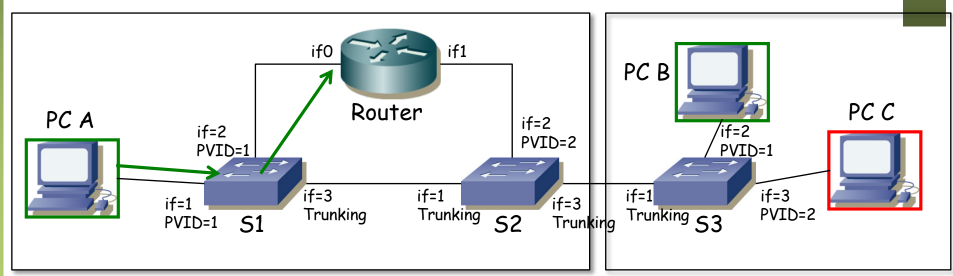


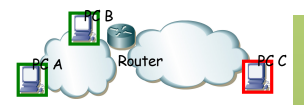
- PC A quiere enviar un paquete IP a PC C
  - PC A envía el ARP request para averiguar la dirección MAC del interfaz if0 del router
  - El router contesta



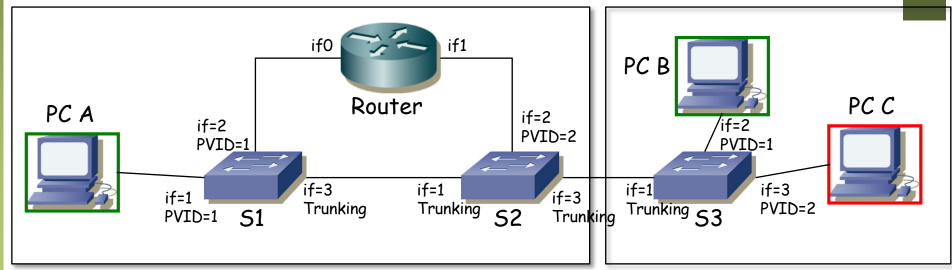


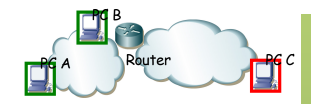
- PC A quiere enviar un paquete IP a PC C
  - PC A envía el ARP request para averiguar la dirección MAC del interfaz if0 del router
  - El router contesta
  - PC A entrega el paquete IP al router
  - **–** (...)



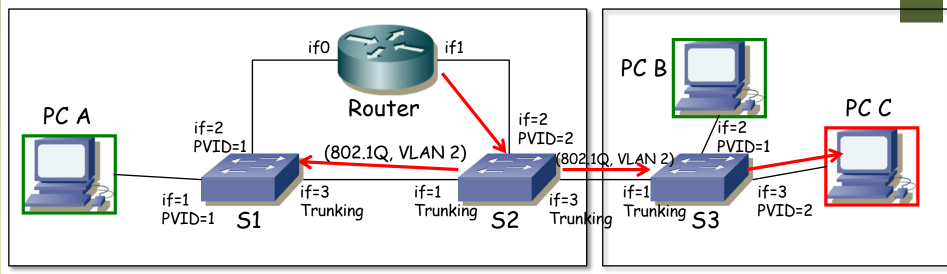


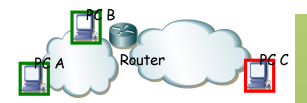
- PC A quiere enviar un paquete IP a PC C
  - PC A envía el ARP request para averiguar la dirección MAC del interfaz if0 del router
  - El router contesta
  - PC A entrega el paquete IP al router
  - El destino está en la subred de su interfaz if1 así que envía un ARP para averiguar la dirección MAC de PC C (...)



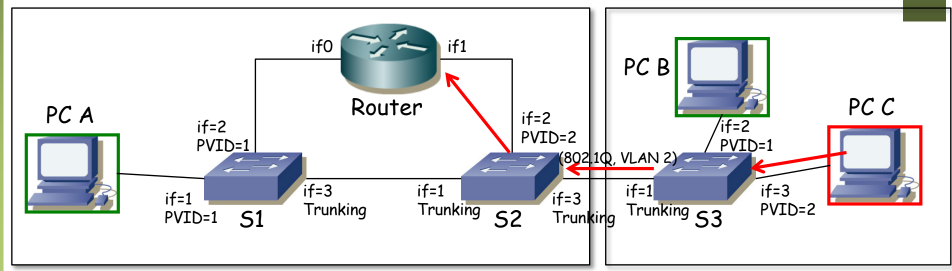


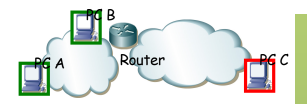
- PC A quiere enviar un paquete IP a PC C
  - PC A envía el ARP request para averiguar la dirección MAC del interfaz if0 del router
  - El router contesta
  - PC A entrega el paquete IP al router
  - El destino está en la subred de su interfaz if1 así que envía un ARP para averiguar la dirección MAC de PC C
  - (...)



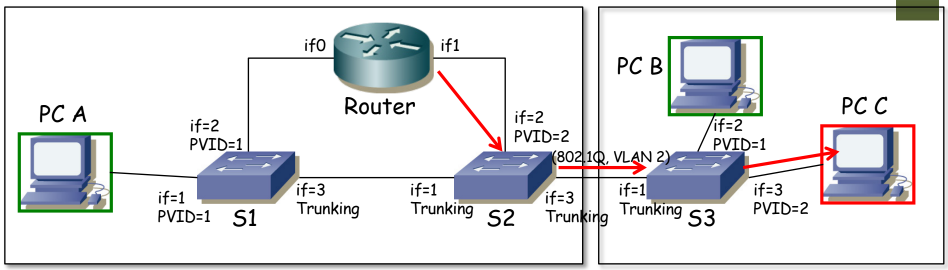


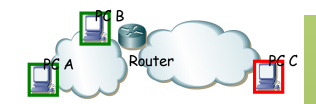
- PC A quiere enviar un paquete IP a PC C
  - PC A envía el ARP request para averiguar la dirección MAC del interfaz if0 del router
  - El router contesta
  - PC A entrega el paquete IP al router
  - El destino está en la subred de su interfaz if1 así que envía un ARP para averiguar la dirección MAC de PC C
  - PC C le contesta (ARP Reply)
  - **–** (...)





- PC A quiere enviar un paquete IP a PC C
  - PC A envía el ARP request para averiguar la dirección MAC del interfaz if0 del router
  - El router contesta
  - PC A entrega el paquete IP al router
  - El destino está en la subred de su interfaz if1 así que envía un ARP para averiguar la dirección MAC de PC C
  - PC C le contesta (ARP Reply)
  - El router envía por if1 el paquete en una trama Ethernet dirigida a la dirección MAC de PC C



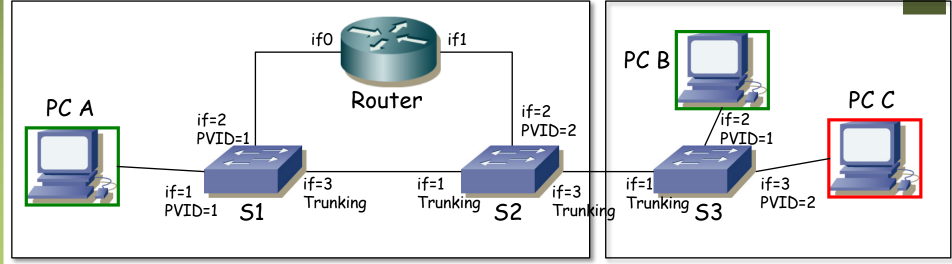


- PC A quiere enviar un paquete IP a PC C
  - ¿Cómo quedan las tablas de los conmutadores?

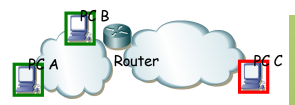
<b>S</b> 1		
VID	If	MAC
1	1	PC A
1	3	PC B
2	3	Router if1
1	2	Router if0

52		
VID	If	MAC
1	1	PC A
1	3	PC B
2	2	Router if1
2	3	PC C

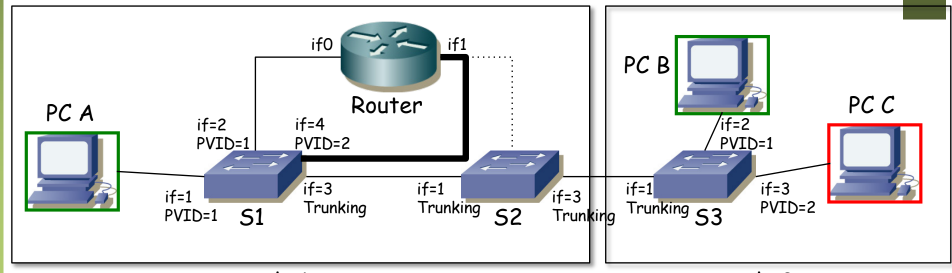
53		
VID	If	MAC
1	1	PC A
1	2	PC B
2	1	Router if1
2	3	PC C



# Ejercicio



• ¿Qué cambiaría si el segundo interfaz del router estuviera también en S1 (en otro puerto)?

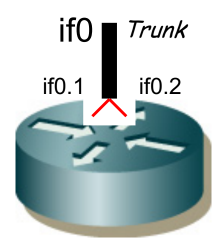




#### Router-on-a-stick

#### One-armed-router

- 2 VLANs (o más)
- Enlace de trunking al router con esas VLANs
- Router: 1 interfaz físico, N lógicos (1 por VLAN)
- Los interfaces lógicos tendrán alguna forma de nombrarse (por ejemplo if0.1 if0.2)



- 2 VLANs
- Enlace de *trunking* al router con ambas VLANs
- Router: 1 interfaz físico, 2 lógicos
- VLAN 1: PC A y Router (if0)
- VLAN 2: PC B y Router (if1)

