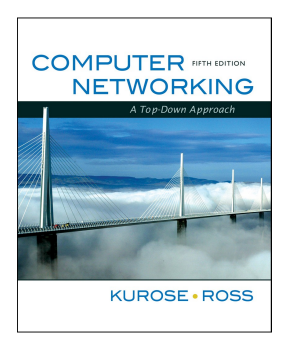
Capa Enlace de Datos:
Virtual LANs
Point-to-point protocol PPP
Multiprotocol Level Switching
MPLS



Computer
Networking: A Top
Down Approach
5th edition.
Jim Kurose, Keith
Ross
Addison-Wesley, April
2009.

Capa enlace

Ya visto en elo322

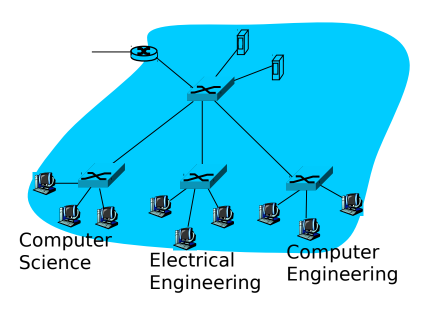
- 5.1 Introducción y servicios
- 5.2 Detección y corrección de errores
- 5.3 Protocolos de acceso múltiple
- 5.4 Direccionamiento capa de enlace
- 5.5 Ethernet

Pendientes....

- 5.6 VLANs
- 5.7 PPP
- 5.8 Virtualización de enlaces: MPLS

VLANs: motivación

¿Qué hay de malo en esta figura?



Qué pasa si:

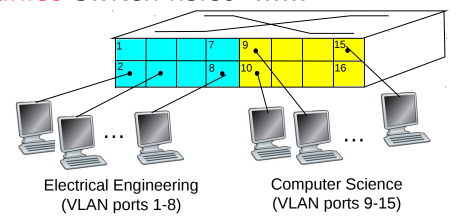
- Un usuario de CS se cambia a oficina de EE, pero desea conectarse a switch CS?
- Único dominio de broadcast:
 - Todo el tráfico de capa 2 (ARP, DHCP) recorre la LAN (problemas de seguridad/privacidad, eficiencia)
- Cada switch cercano a computador puede tener pocos puertos (bocas) en uso.

VLANs

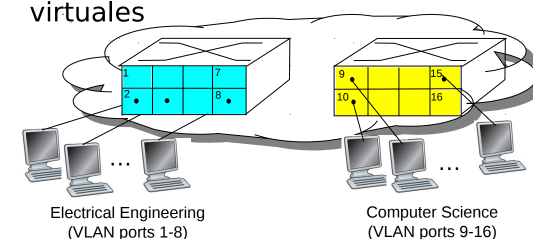
Virtual Local Area Network

Switch(es) con soporte VLAN se pueden configurar para definir múltiples LANS <u>virtuales</u> sobre una única infraestructura LAN.

VLAN basada en puertas: puertas del switch son agrupadas (usando software de administración) para que un único switch físico

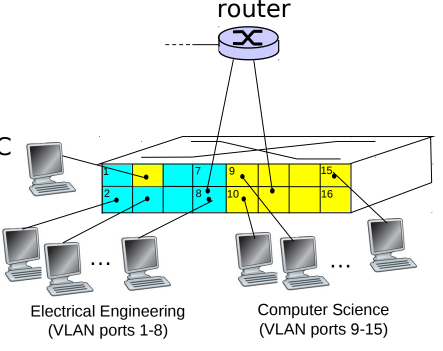


... opere como múltiples switches

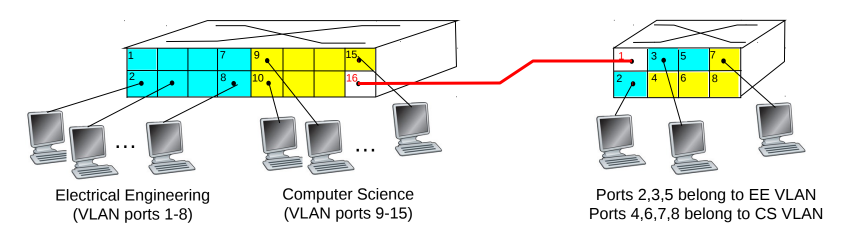


VLAN Basada en puertas

- Aislación de tráfico:
 - tramas a/desde puertos 1-8 sólo llegan a puertos 1-8
 - Se puede también definir una VLAN basada en dirección MAC de quien se conecte
- Membresía dinámica: en cualquier momento podemos psar un puerto a otra VLANs
- Reenvío entre VLANs: es hecho vía ruteo (igual que en switches separados)
 - En la práctica los vendedores venden switches y routers combinados (capa 2-3)

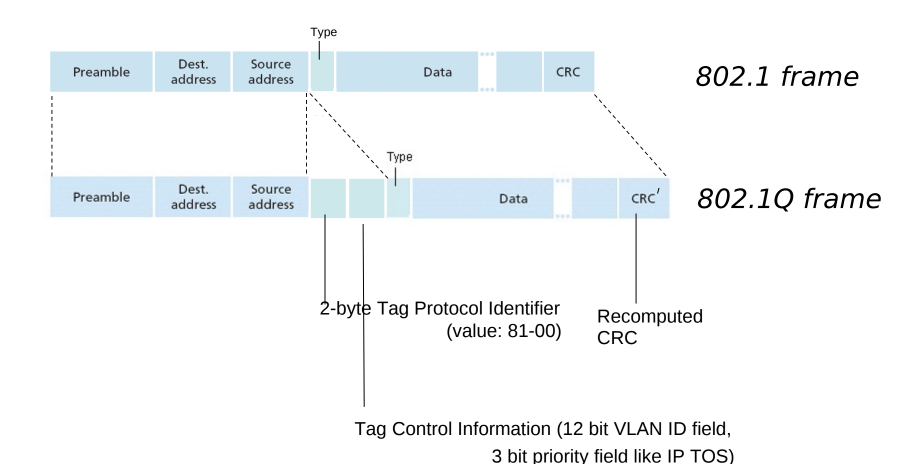


VLANS cubriendo múltiples Switches



- * Puerto troncal: llevan tramas entre VLANs definidas sobre múltiples switches físicos
 - Tramas del troncal no pueden ser simples tramas 802.1 (deben llevar ID de la VLAN)
 - Protocolo 802.1q agrega y remueve campos adicioanles para llevar esos Ids en enlaces troncales

Formato de trama VLAN 802.1Q



Capa enlace

Pendientes....

5.6 VLANs

5.7 PPP

5.8 Virtualización de enlaces: MPLS

Control de enlaces de datos (DLC) Punto a Punto (Point to Point)

- 1 Tx, 1 Rx, un enlace: más simple que enlace broadcast:
 - no hay control de acceso al medio
 - no se requiere dirección MAC explicita
 - e.g., enlace telefónico
- Protocolos populares point-to-point:
 - PPP (point-to-point protocol)
 - HDLC: High level data link control (Enlace de datos se consideraba "alto nivel" en la pila de protocolos!)

Requerimeintos de diseño PPP [RFC 1557]

- Trama del paquete: encapsular datagramas de la capa de red
 - Pueda transportar datos de distintos protocolos de capa de red (no sólo IP)
- Transparencia de bits: debe llevar cualquier patron de bits en el campo de datos
- Detección de errores (no corrección)
- Sobrevivencia de la conexión: detectar y avisar fallas del enlace a capa red.

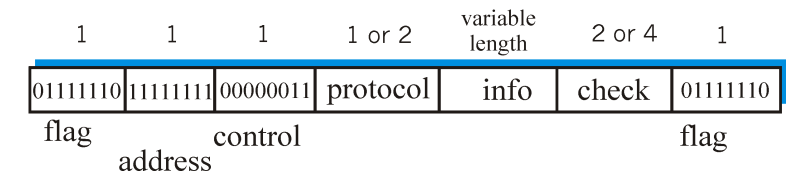
Requerimeitnos no presentes en PPP

- no corrección/recuperación de errores
- no control de flujo
- Entrega fuera de orden es OK

Estas características son de responsabilidad de las capas superiores

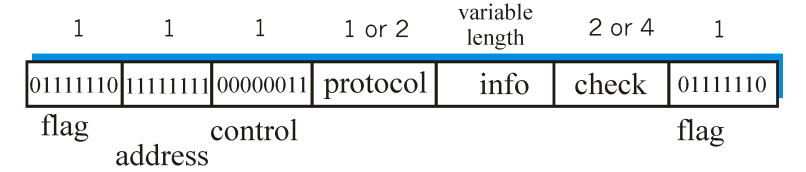
Estructura de la trama PPP

- Flag: delimitador (framing)
- * Address: nada hace (sólo una opción)
- Control: hace nada; se pensó para múltiples campos e control futuros.
- Protocol: protocolo de capa superior al cual entregar los datos (e.g., IP, etc)



Estructura de la trama PPP

- info: datos de la capa superior
- check: cyclic redundancy check (CRC) para detección de errores

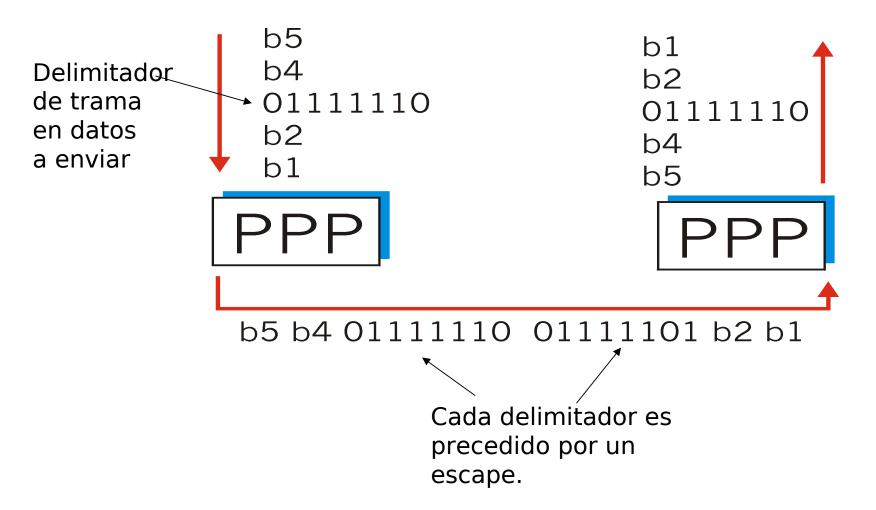


Byte Stuffing

- Requerimiento "transparencia de datos": datos podrían incluir el patrón delimitador de la trama <01111110>
 - Q: Cómo los distingue el receptor?

- Tx: agrega byte extra <01111101> antes de cada byte de dato <01111110>
- * Rx:
 - Byte 01111101 seguido de 01111110: descarta primer byte y continúa
 - Un byte 01111110: se entiende es delimitador

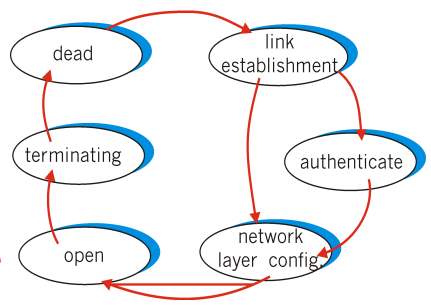
Byte Stuffing



Protocolo de control de datos en PPP

Antes de intercambiar datos de la capa de red, cada extremo debe:

- Configurar enlace PPP (max. Largo de trama, autenticación)
- Aprender y configurar información de la capa de red
 - para IP: intercambiar mensages IP Control Protocol (IPCP) (protocol field: 8021) para configurar o aprender la dirección IP.



Capa enlace

Pendientes....

- 5.6 VLANs
- 5.7 PPP
- 5.8 Virtualización de enlaces: Multiprotocol Label Switching (MPLS)
- Lo dejo para estudio personal según usted se requiera.
- La idea: si se sabe que muchos paquetes irán hacia un destino se crea un "túnel" de capa 2 para llevar esos paquetes IP a través de varios routers.
- Analogía: la compañía de teléfonos lleva PPP hasta internet pasando por su red. Capa enlace datos 5-17

Multiprotocol label switching (MPLS)

- Objetivo inicial: acelerar el reenvío de IP usando etiquetas de largo fijo (en lugar de direcciones IP) para hacer reenvío
 - Idea tomada de los Circuitos Virtuales (Virtual Circuit VC) de ATM
 - El datagrama IP transportado mantiene su dirección IP!

