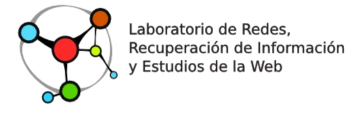


# Administración y Gestión de Redes

#### Equipo docente:

Fernando Lorge (florge@unlu.edu.ar)
Santiago Ricci (sricci@unlu.edu.ar)
Alejandro Iglesias (aaiglesias@unlu.edu.ar)
Mauro Meloni (maurom@unlu.edu.ar)
Patricio Torres (ptorres@unlu.edu.ar)



## Virtual LAN (VLAN)

#### **VLAN**

¿Qué es una VLAN? Subred lógica a nivel 2 definida por software (IEEE 802.1q) ¿Qué permite? Segmentar una red en diferentes dominios de broadcast. ¿Para que se usan? Para agrupar dispositivos (servers, PCs, etc) de acuerdo a requerimientos similares de tráfico de datos y requerimientos de seguridad.



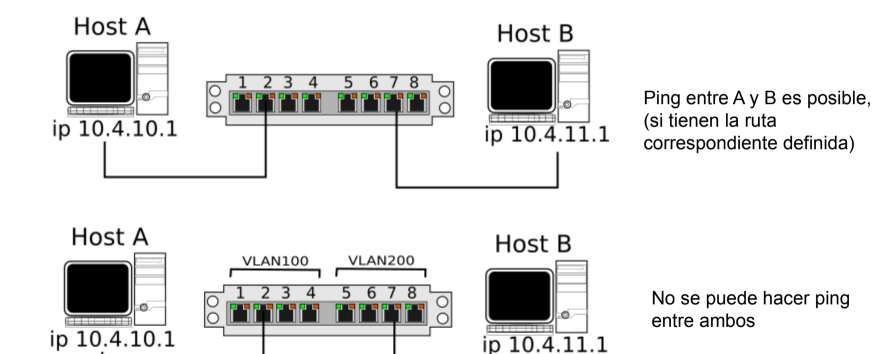
**Como consecuencia**: la comunicación entre dispositivos de diferentes VLANs debe realizarse a nivel 3.

#### Ventajas de la utilización de VLAN

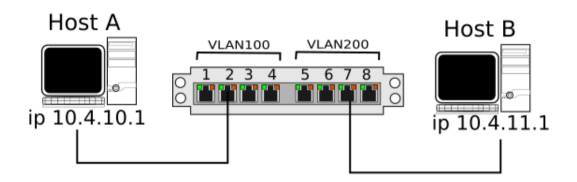
- Independizan la ubicación física de los dispositivos.
- Permiten aislar entre sí diferentes partes de una red.
- Permiten cambiar el dominio de broadcast y acceso a recursos de un dispositivo sin moverlo físicamente ni cambiar el puerto del switch al que se conecta.
- Permiten dirigir tráfico broadcast sólo a aquellos dispositivos que necesitan recibirlo, y así reducir el tráfico en la red.

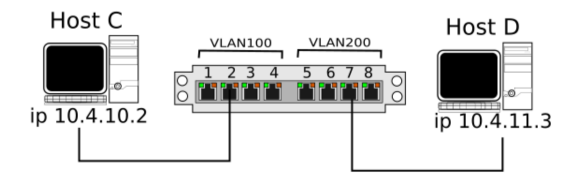
La comunicación entre dispositivos de diferentes VLANs debe realizarse a nivel 3.

## En la práctica



## En la práctica





¿Cómo podemos hacer para que el ping llegue de A a C??

## Tipos de puerto

La comunicación entre dispositivos de diferentes VLANs debe realizarse a nivel 3.



**Untagged o access:** son aquellos donde las tramas ingresan o egresan SIN ETIQUETA y el switch les agrega o elimina la etiqueta



**Tagged o trunk:** son aquellos donde las tramas ingresan o egresan ÚNICAMENTE SI YA ESTÁN ETIQUETADAS (trunk link si aceptan más de una etiqueta).

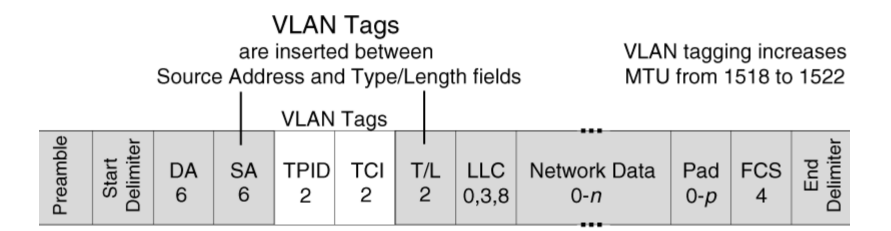


No-Miembro y Forbidden hacen lo correspondiente.



**Híbrido** (según Kenyon): son los puertos que pueden recibir tanto tramas ya etiquetadas como no etiquetadas (a las que etiquetará según cierta configuración).

#### IEEE 802.1q



```
802.3ac VLAN Tagged Header
```

TPID (2 bytes) = Tag Protocol Identifier (always = 0x8100)

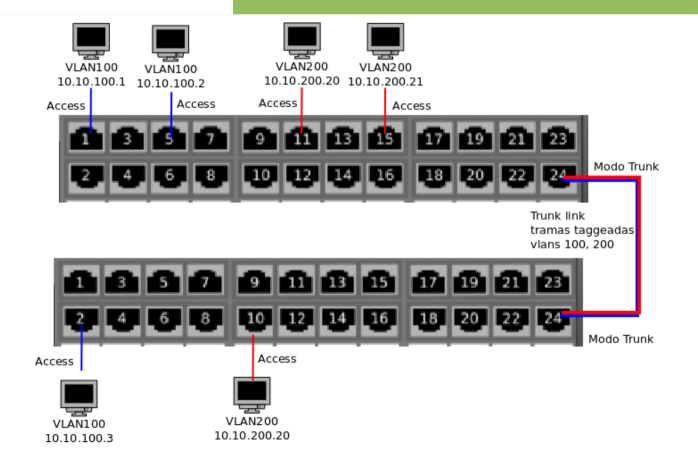
TCI (2 bytes) = Tag Control Information:

Priority 3 bits

CFI 1 bit (always = 0)

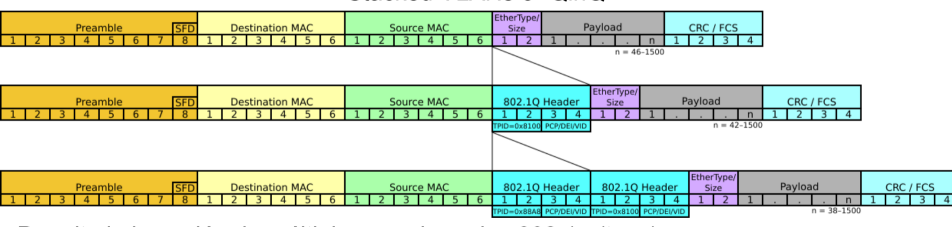
VLAN ID 12 bits

#### En la práctica



#### **IEEE 802.1ad**

¿Cómo preservar vlan ID de cliente en red del proovedor? Stacked VLANs o "QinQ"



Permite la inserción de múltiples encabezados 802.1q (tags)

C-TAG: Customer Tag orignal del cliente.

S-TAG: Service Tag agregada y removida por el proveedor "push y pop".

¿Limitaciones? Alternativas: 802.1ah (PBB)

## Bibliografía

KENYON, T. 2002. High Performance Data Network Design: Design Techniques and Tools. Digital Press.

Capítulo 9. Sección 7: "Virtual LANs (VLANs)"

STRETCH, J. 2009. VLAN Cheat Sheet v2.0. PacketLife.net

Anon. 2017. Virtual LANs: Feature Overview and Configuration Guide. Revison D. Allied Telesis. <a href="https://www.alliedtelesis.com/sites/default/files/vlan\_feature\_config\_guide\_revd.pdf">https://www.alliedtelesis.com/sites/default/files/vlan\_feature\_config\_guide\_revd.pdf</a>

GORALSKI, W. 2017. The Illustrated Network: How TCP/IP Works in a Modern Network (2nd ed). Morgan Kaufmann.

Capítulo 2. "TCP/IP Protocols and Devices" (pp. 66-69)