

Planeamento de redes – 18013

Apresentação 3 – Virtual LANs
Pedro Gonçalves- pasg@ua.pt

Cofinanciado por:





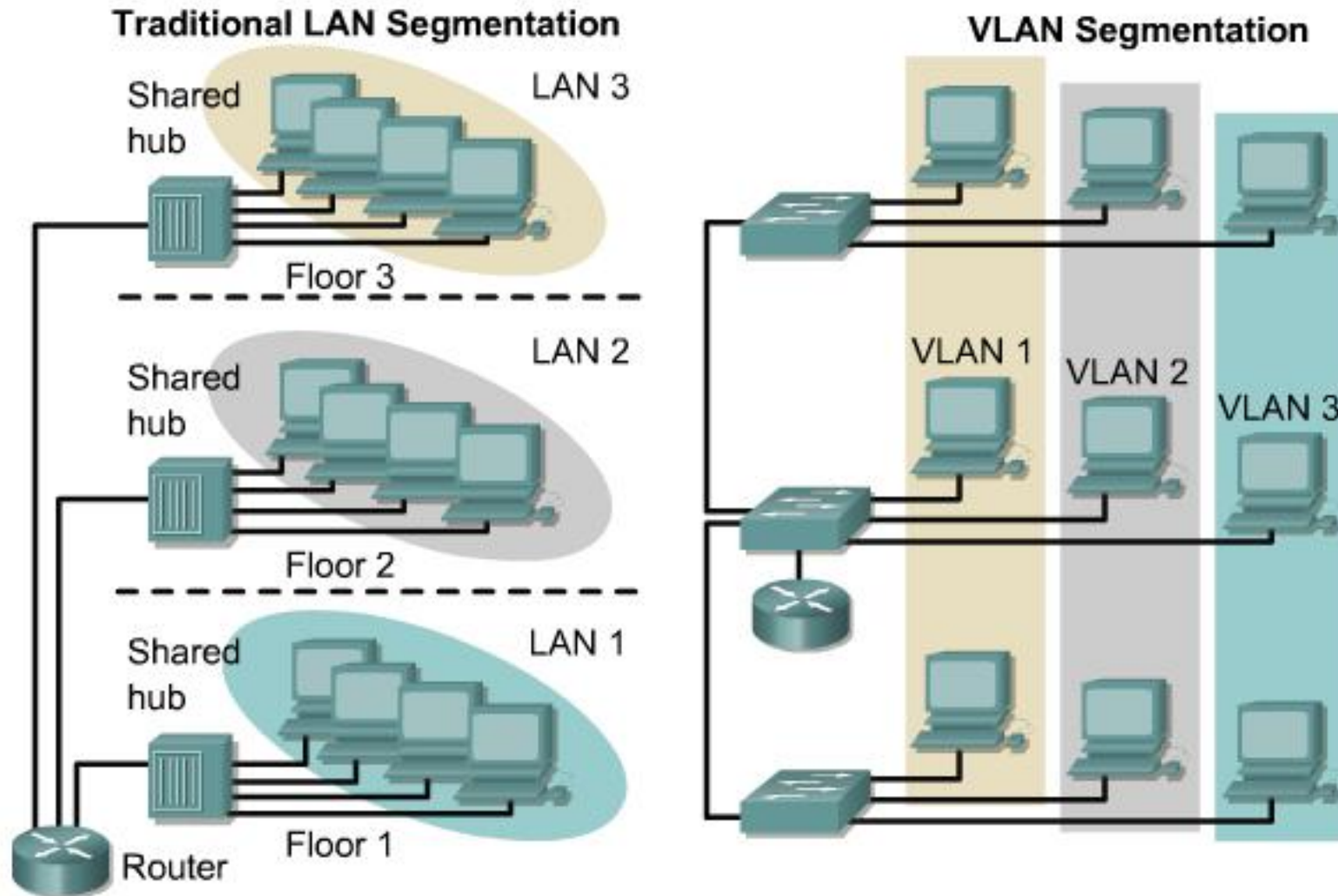
Virtual LANs

Virtual LANs – VLANs

- Definidas na norma IEEE802.1Q.
- VLAN's são grupos virtuais de estações e de equipamentos de rede.
 - Estações são os “computadores” ligados
- VLAN's são criadas como grupos de departamentos, grupos de trabalho, independentemente da localização física das estações.
 - Uma forma lógica de ter diferentes redes em cima da mesma rede física
- Estações só comunicam com estações da sua VLAN, tráfego entre VLAN's é limitado:
 - switches encaminham só tráfego unicast, multicast e broadcast entre segmentos da mesma VLAN.
- Diz-se que um ou mais switchs criam um domínio de broadcast.



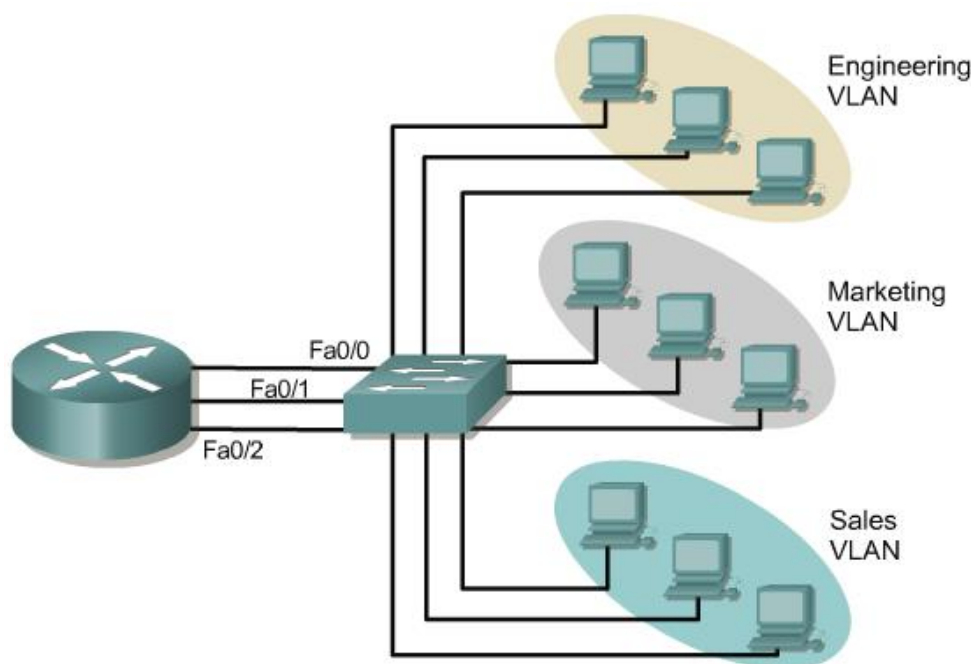
VLANs - conceito



VLAN - funcionamento

- Switch mantém bridging table por cada VLAN.
- Se uma frame vier de uma porta da VLAN1 o switch procura a tabela de bridging da VLAN1.
- Quando um frame é recebido o switch adiciona o endereço de origem à tabela de bridging, se ele ainda não existir.
- O destino é analisado para se tomar decisão de comutação (switching).
- A aprendizagem e o encaminhamento são feitos com base na tabela daquela VLAN.

Tabela que diz os MACs dos PC's ligados a cada porto do switch



Vários tipos de VLANs

- Em termos de dinamismo:
 - Estáticas: portas definidas pelo administrador;
 - Porta 2 corresponde à VLAN 139 (todos os pacotes que vierem ou forem por aquela porta, são “marcados” como pertencendo à VLAN 139;
 - Dinâmicas: geridas por sistema de gestão (e.g.: CiscoWorks 2000);
- Organização:
 - VLANs baseadas em portas;
 - VLANs baseadas em endereço MAC;
 - VLANs baseadas em protocolos.



Características dos vários tipos.



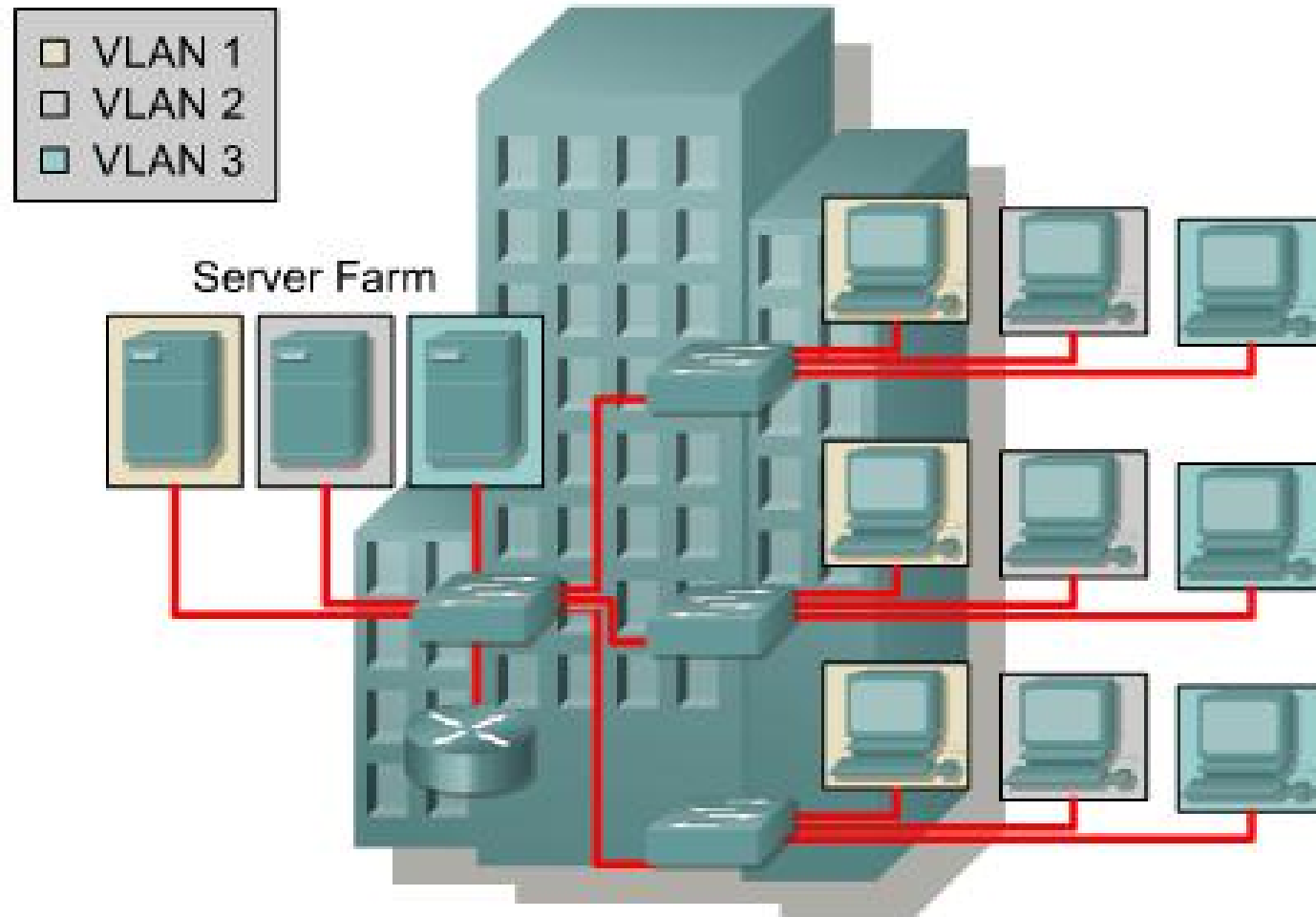
Tipos de VLAN	Description
Baseado em Porta	• Método mais comum de configuração • Portas designadas individualmente, em grupos, em linhas ou através de 2 ou mais switches • Simples de usar • Frequentemente implementado onde DHCP (Dynamic Host Control Protocol) é usado para designar endereços IP aos hosts da rede
endereço MAC	• Raramente implementado atualmente • Cada endereço precisa ser registrado no switch e configurado individualmente • Usuários o consideram útil • Difícil de administrar, identificar e resolver problemas e gerenciar
Baseado em Protocolo	• Configurado como endereço MAC, mas em vez disso usa um endereço IP ou lógico • Não é mais comum devido ao DHCP

VLAN's vantagens

- VLAN's permitem aos administradores de redes organizar as suas LAN's de uma forma lógica em vez de uma forma geográfica.
- Permite ainda:
 - Mover estações nas LAN's livremente.
 - Adicionar estações às LAN's.
 - Mudar facilmente a configuração da LAN.
 - Controlar o tráfego da LAN.
 - Aumentar a segurança.
 - Porquê?
 - Apesar de estarem na mesma rede L2, uma rede IP (numa VLAN) não consegue 'escutar' o tráfego de outra rede IP (numa outra VLAN)

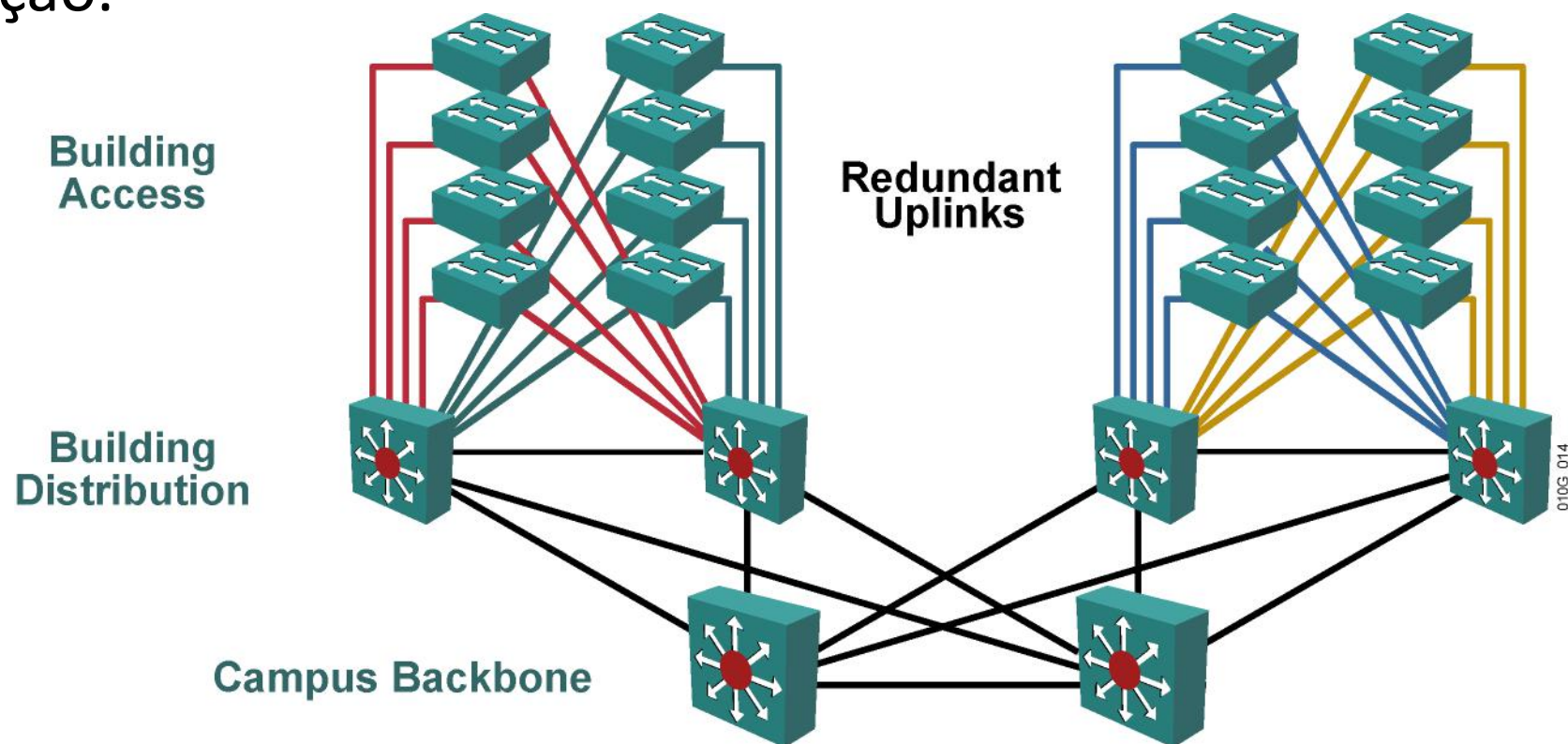


Utilização típica



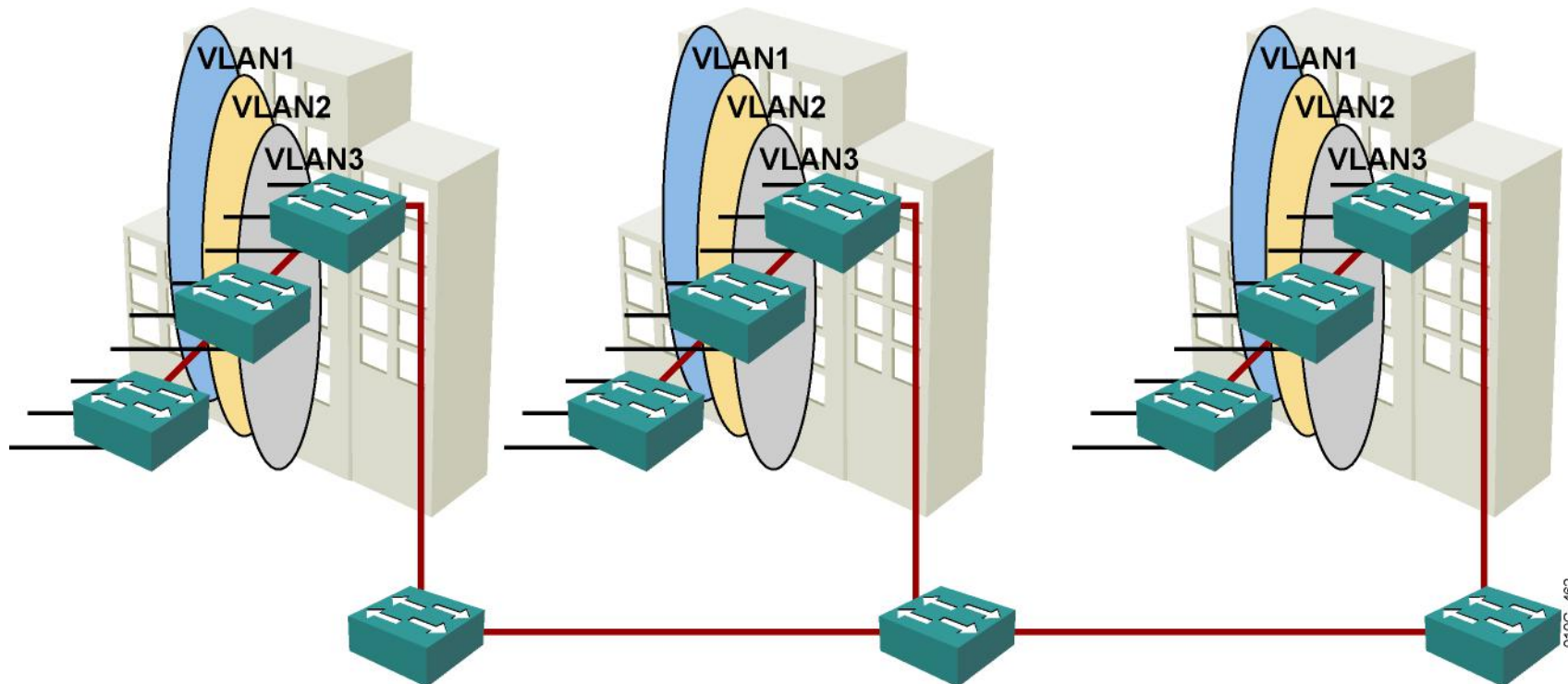
VLAN locais

- VLANs locais são normalmente confinadas dentro de sala de comutação.



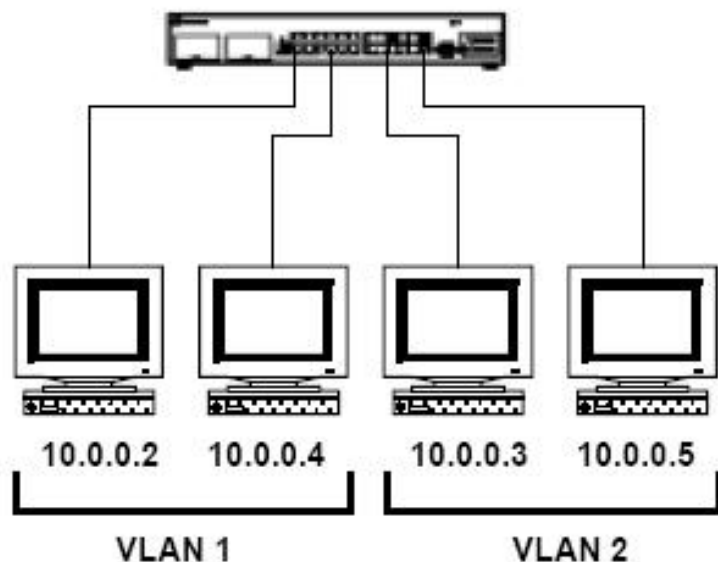
VLAN End-to-End

- Users are grouped into VLANs independent of physical location.
- If users are moved within the campus, their VLAN membership remains the same.



Teste de VLANs

Ping enviado por 10.0.0.2 →



```
C:\>ping 10.0.0.4
```

```
Pinging 10.0.0.4 with 32 bytes of data:
```

```
Reply from 10.0.0.4: bytes=32 time<10ms TTL=128
Reply from 10.0.0.4: bytes=32 time<10ms TTL=128
Reply from 10.0.0.4: bytes=32 time<10ms TTL=128
Reply from 10.0.0.4: bytes=32 time<10ms TTL=128
```

```
Ping statistics for 10.0.0.4:
```

```
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

```
C:\>ping 10.0.0.3
```

```
Pinging 10.0.0.3 with 32 bytes of data:
```

```
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
```

```
Ping statistics for 10.0.0.3:
```

```
Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

```
C:\>ping 10.0.0.5
```

```
Pinging 10.0.0.5 with 32 bytes of data:
```

```
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
```



Configuração

VLAN's - configuração

- Pode ser executada por uma ferramenta de configuração, por CLI, ou por HTTP.
 - CLI → Command Line Interface (Linha de Comandos)
- PASSO 1: Criação de VLAN no Switch:
 - switch#vlan database
 - switch(vlan)#vlan vlan_number
 - switch(vlan)#exit
- PASSO 2: Atribuição de interfaces à VLAN:
 - switch(config)#interface fastethernet 0/9
 - switch(config-if)#switchport access vlan <vlan_number>

Nota: *vlan_number* corresponde a um número inteiro que

Representa a VLAN: 1, 3, 5, etc..



Comandos de Verificação

- show vlan
- show vlan brief (mostra só uma linha por VLAN)



```
CAT2#show vlan
```

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4 Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8 Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12 Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18 Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22 Fa0/23, Fa0/24, Gi0/1, Gi0/2
2	VLAN0002	active	
3	VLAN0003	active	
4	VLAN0004	active	
5	VLAN0005	active	
1002	fddi-default	act/unsup	
1003	trcrf- default	act/unsup	
1004	fddinet-default	act/unsup	
1005	trbrf-default	act/unsup	

Comandos de Verificação

- show vlan-switch

```
SW1#show vlan-switch
```

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa1/2, Fa1/4, Fa1/5, Fa1/6 Fa1/7, Fa1/8, Fa1/9, Fa1/10 Fa1/11, Fa1/12, Fa1/13, Fa1/14 Fa1/15 Fa1/0
10	VLAN0010	active	
20	VLAN0020	active	
1002	fddi-default	active	
1003	token-ring-default	active	
1004	fddinet-default	active	
1005	trnet-default	active	

VLAN	Type	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeNo	Stp	BrdgMode	Trans1	Trans2
1	enet	100001	1500	-	-	-	-	-	1002	1003
10	enet	100010	1500	-	-	-	-	-	0	0
20	enet	100020	1500	-	-	-	-	-	0	0
1002	fddi	101002	1500	-	-	-	-	-	1	1003
1003	tr	101003	1500	1005	0	-	-	srb	1	1002
1004	fdnet	101004	1500	-	-	1	ibm	-	0	0
1005	trnet	101005	1500	-	-	1	ibm	-	0	0

```
SW1#
```

Comandos de Verificação

- show vlan id <número_da_vlan>

```
Switch# show vlan id 986
```

VLAN Name	Status	Ports
986 CSR_VLAN	active	Fa0/1, Gi0/1

VLAN	Type	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeNo	Stp	BrdgMode	Trans1	Trans2
986	enet	100986	1500	-	-	-	-	-	0	0

Remote SPAN VLAN

Disabled

Primary	Secondary	Type	Ports
---------	-----------	------	-------



Comandos de Verificação

- show running-config

```
Switch#show running-config
Building configuration...

Current configuration : 1310 bytes
!
version 12.1
no service timestamps log datetime msec
no service timestamps debug datetime msec
no service password-encryption
!
hostname Switch
!
!
spanning-tree mode pvst
!
interface FastEthernet0/1
 switchport trunk native vlan 100
 switchport trunk allowed vlan 100
 switchport mode trunk
!
interface FastEthernet0/2
 switchport trunk native vlan 100
 switchport trunk allowed vlan 100
 switchport mode trunk
!
interface FastEthernet0/3
 switchport trunk native vlan 100
 switchport trunk allowed vlan 100
 switchport mode trunk
!
interface FastEthernet0/4
```

Switch Vlan Trunking Running Configuration and thier Interfaces





Interligação de VLANs – VLAN Trunking

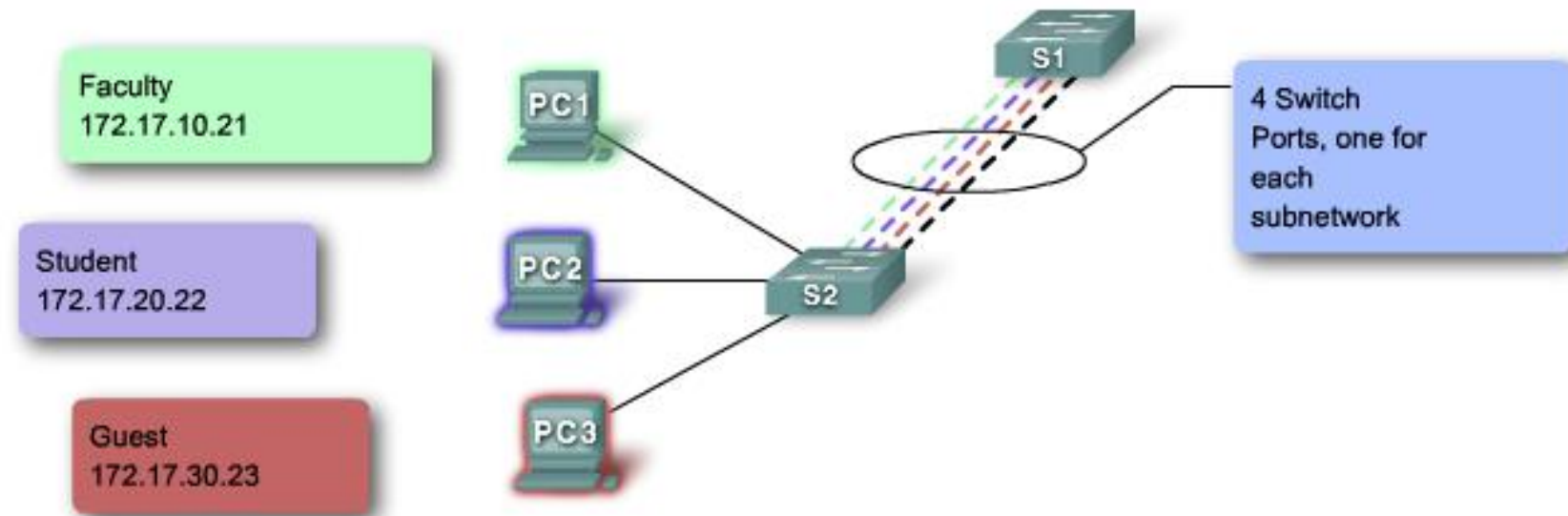
VLAN trunks

- Canais entre dispositivos que implementam mais do que uma VLAN;
 - Tipicamente usada quando ligamos um switch a outro, e onde precisam de passar várias VLANs simultaneamente
- Implementados com base na norma IEEE 802.1Q;
- Trunk não pertence a nenhuma VLAN;
- Interligação entre VLANs pode usar
 - Router
 - L3 switch



Exemplo de VLAN trunks

Faculty - 172.17.10.0/24
Students - 172.17.20.0/24
Guest - 172.17.30.0/24
Management and Native - 172.17.99.0/24



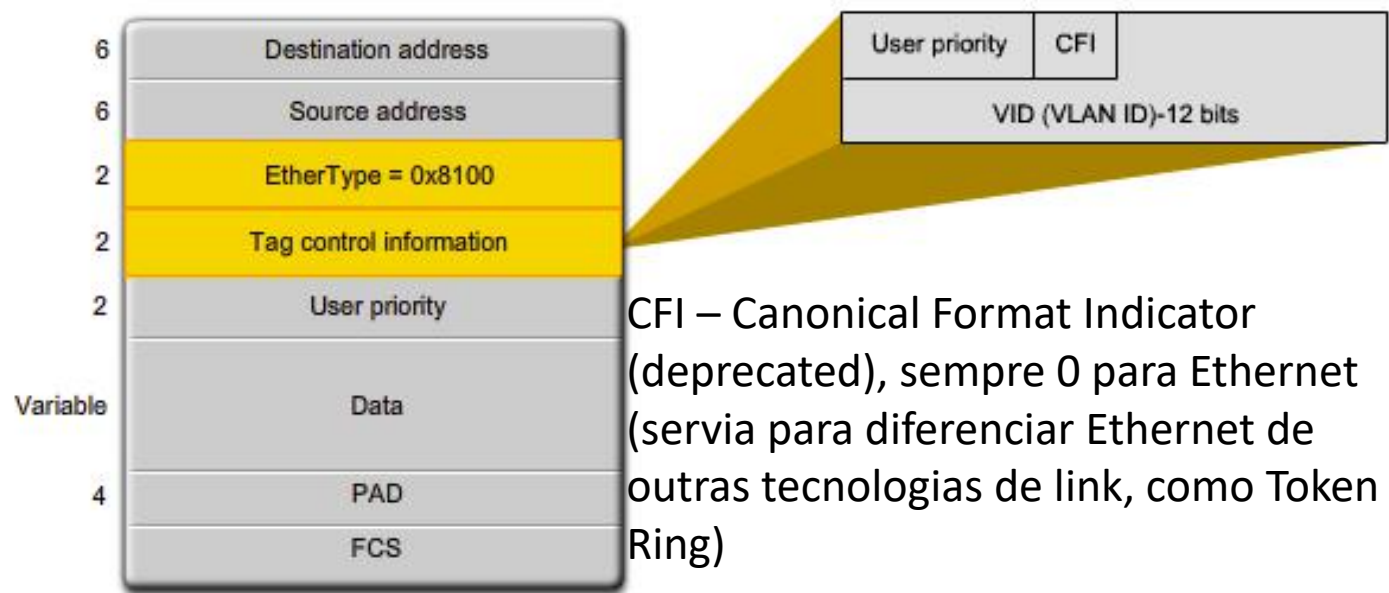
ISL vs. 802.1Q



ISL	802.1Q
Proprietary	Nonproprietary
Encapsulated	Tagged
Protocol independent	Protocol dependent
Encapsulates the old frame in a new frame	Adds a field to the frame header

Encapsulamento IEEE 802.1Q

VLAN Tag Field Details



Procedimento de criação de VLANs e Trunks

- Criação das VLANs (Passo 1 anterior);
 - Atribuição dos portos às VLANs (Passo 2 anterior);
 - Verificação da configuração 😊;
- 
- Ativação dos trunks nas ligações Inter-switch;
 - Verificação da configuração dos trunks.

VLAN Ranges



VLAN Range	Use
0, 4095	Reserved for system use only
1	Cisco default
2–1001	For Ethernet VLANs
1002–1005	Cisco defaults for FDDI and Token Ring
1006–4094	Ethernet VLANs only, unusable on specific legacy platforms

Configuração de um Trunk

```
SW1# configure terminal
```

```
SW1# interface <interface_id>
```

```
SW1# switchport mode trunk
```

Torna o link um link de trunk

```
SW1# switchport trunk native vlan <vlan_id>
```

Troca a VLAN nativa para tráfego não encapsulado com IEEE 802.1Q

VLAN NATIVA: (normalmente é a VLAN 1) é a única VLAN que não é marcada (tagged) num trunk (i.e., é transmitida sem ser modificada)

```
SW1# end
```



How to Configure Trunking

- Entre no modo de configuração da interface.
- Desligue a interface.
- Selecione o encapsulamento (802.1Q ou ISL).
- Configure a interface como um trunk da Camada 2.
- Especifique a VLAN nativa de trunk (para 802.1Q).
- Configure as VLANs permitidas para este trunk.
- Use o comando no shutdown na interface para ativar o processo de trunking.
- Verifique a configuração do trunk.



802.1Q Trunk Configuration

```
Switch(config)#interface fastethernet 5/8
Switch(config-if)#shutdown
Switch(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q
Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan 1,5,11,1002-1005
Switch(config-if)#switchport mode trunk
Switch(config-if)#switchport trunk native vlan 99
Switch(config-if)#switchport nonegotiate
Switch(config-if)#no shutdown
```



Verificação da configuração



```
S1#show interfaces f0/1 switchport
Name: Fa0/1
Switchport: Enabled
Administrative Mode: trunk
Operational Mode: down
Administrative Trunking Encapsulation: dot1q
Negotiation of Trunking: On
Access Mode VLAN: 1 (default)
Trunking Native Mode VLAN: 99 (management)
Administrative Native VLAN tagging: enabled
Voice VLAN: none
Administrative private-vlan host-association: none
Administrative private-vlan mapping: none
Administrative private-vlan trunk native VLAN: none
Administrative private-vlan trunk Native VLAN tagging: enabled
Administrative private-vlan trunk encapsulation: dot1q
Administrative private-vlan trunk normal VLANs: none
Administrative private-vlan trunk private VLANs: none
Operational private-vlan: none
Trunking VLANs Enabled: 10,20,30
Pruning VLANs Enabled: 2-1001
Capture Mode Disabled
Capture VLANs Allowed: ALL
```

Gestão da configuração do trunk



Cisco IOS CLI Command Syntax	
Use this command in the interface configuration mode to reset all of the VLANs configured on the trunk interface.	<code>S1(config-if)#no switchport trunk allowed vlan</code>
Use this command in the interface configuration mode to reset the native VLAN back to VLAN 1.	<code>S1(config-if)#no switchport trunk native vlan</code>
Use this command in the interface configuration mode to reset the trunk port interface back to a static access mode port.	<code>S1(config-if)#switchport mode access</code>

Erros típicos associados aos trunks

- Erro na escolha de VLAN ativa:
 - Ambos switchs precisam de ter mesma VLAN activa no porto de Trunk
- Erro no modo de trunk:
 - Trunk port mode tem que estar ativo em ambos os switchs
- VLANs subnets IP:
 - A cada VLAN tem que ser atribuída uma subnet diferente
- Falta de permissão para VLAN no trunk.



E é tudo...

- Questões?
- Comentários?

