

#### Monitoramento e Gerenciamento de Redes

- Switching VLANs -

**Mauro Cesar Bernardes** 

#### Plano de Aula

#### Objetivo

- Revisar o conceito de VLAN
- Configurar uma rede local com utilização de VLAN
- Preparar para o 2º checkpoint

#### Conteúdo

- Switch
- Virtual Local Area Network VLAN
- Switch Trunking

#### Metodologia

 Aula expositiva sobre os conceitos de Switch, VLAN e Trunking, com desenvolvimento de atividade prática e configuração em simulador (*Packet Tracer*).

## Agenda do Primeiro semestre - 2023



	Fevereiro 2023						
N°	Se	Te	Qu	Qu	Se	Sá	Do
5			1	2	3	4	5
6	6	7	8	9	10	11	12
7	13	14	15	16	17	18	19
8	20	<u>21</u>	22	23	24	25	26
9	27	28					

🛗 Março 2023							
N°	Se	Te	Qu	Qu	Se	Sá	Do
9			1	2	3	4	5
10	6	7	8	9	10	11	12
11	13	14	15	16	17	18	19
12	20	21	22	23	24	25	26
13	27	28	29	30	31		



	<b>Abril 2023</b>						
N°	Se	Te	Qu	Qu	Se	Sá	Do
13						1	2
14	3	4	5	6	7	8	9
15	10	11	12	13	14	15	16
16	17	18	19	20	<u>21</u>	22	23
17	24	25	26	27	28	29	30

N°	Se	Te	Qu	Qu	Se	Sá	Do
18	1	2	3	4	5	6	7
19	8	9	10	11	12	13	14
20	15	16	17	18	19	20	21
21	22	23	24	25	26	27	28
22	29	30	31				

🛗 Junho 2023							
N°	Se	Te	Qu	Qu	Se	Sá	Do
22				1	2	3	4
23	5	6	7	<u>8</u>	9	10	11
24	12	13	14	15	16	17	18
25	19	20	21	22	23	24	25
26	26	27	28	29	30		



Início das aulas



# 1º Ponto importante:

Fique atento ao horário de início das aulas Atrasos refletem descaso!

# 2º Ponto importante:

#### Plágio no meio acadêmico pode ser qualificado como crime

- No meio acadêmico o plágio configura se pelo ato de assinar ou apresentar como seu o resultado produzido por outra pessoa ou grupo, ou seja, copiar o trabalho alheio.
- Além de uma conduta imoral e antiética, plágio pode ser qualificado como crime de violação de direito autoral no Brasil, com repercussões negativas em sua carreira acadêmica e profissional.
- Entre as atitudes consideradas como plágio no meio acadêmico estão:
  - 1. entregar um trabalho acadêmico que contenha cópia parcial ou total de trabalho entregue por outra pessoa ou equipe;
  - 2. usar as ideias de outra pessoa sem indicar a autoria;
  - 3. utilizar o texto de outra pessoa, alterando algumas das palavras, ou a ordem das palavras, sem a devida citação da fonte;
  - 4. usar as ideias de outra pessoa, sem referência ao autor;
  - 5. recortar e colar da Internet conteúdo sem a devida citação da fonte.
- Atividades classificadas como plágio receberão, a critério do professor, nota zero, independente da autoria.
- Portanto, tenha isso em mente antes de compartilhar sua atividade ou realizar cópia, mesmo que parcial, de atividade desenvolvida por algum colega.

#### Atividade para o segundo CheckPoint de 2022

- 1. Siga o passo a passo descrito nos slides e configure, no software Cisco Packet Tracer, o ambiente apresentado no arquivo Aula 03 PraticacomSwitcheseVlan 2022.pkt;
- 2. Estude o conteúdo relacionado: Capítulo 3 VLANs na Plataforma NetAcademy



- 3. No dia agendado para o 1º Checkpoint, utilize o link informado pelo professor via MsTeams para resolver as questões do formulário apresentado;
- 4. Não será necessário entregar o arquivo .pkt, apenas resolver as questões que estarão disponíveis no formulário obtido a partir do link que será enviado pelo professor.
- 5. IMPORTANTE: a avalição é individual e deverá ser resolvida no horário da aula da disciplina. No dia da avaliação, não será necessária a conexão na aula.
  - 1. O formulário deverá ser preenchido durante o horário de aula e sua submissão será utilizada para lançamento de presença na aula.

# VLAN (*Virtual Local Area Network - Vlan*)

# Métodos de Configuração VLAN

#### VLAN padrão (VLAN Default)

A VLAN 1 é uma default em switches e NÃO poderá ser excluída ou renomeada

```
Switch# show vlan brief
VLAN Name
                       Status
                                Ports
     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
                                Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16
                                Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20
                                Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24
                                Gi0/1, Gi0/2
1002 fddi-default
                                      act/unsup
1003 token-ring-default
                                      act/unsup
1004 fddinet-default
                                      act/unsup
1005 trnet-default
                                      act/unsup
```

## Configuração VLAN baseada em portas

- O mecanismo mais básico das VLAN consiste na atribuição de cada uma das portas do switch a uma dada VLAN, de modo a que haja comunicação direta apenas entre portas pertencentes à mesma VLAN.
- Pacotes recebidos pelo host em uma porta pertencente a uma VLAN, mesmo que sejam de broadcast, nunca são retransmitidos para portas pertencentes a VLANs diferentes (ou seja, cada VLAN é um domínio de broadcast independente).



## Configuração VLAN baseada em portas

- A atribuição de uma porta (física) do comutador a uma dada VLAN pode ser feita através de configuração (VLAN estáticas), ou então de forma automática (VLAN dinâmicas).
- No segundo caso, a atribuição de uma porta a uma VLAN pode fazer-se com base em critérios como o endereço MAC da máquina ligada nessa porta (critério de camada 2), do seu endereço IP (critério de camada 3), ou ainda por autenticação através do protocolo 802.1x.



#### **VLAN: Resumo**

- Criado em software, nos switches, na camada 2;
- Divide uma rede LAN em segmentos (VLAN), em agrupamentos definidos pelo administrador;
- Cada VLAN será uma nova rede LAN, exigindo um endereço de rede específico
- Cada VLAN será um domínio de broadcast (broadcasts ficam confinados no segmento)
- Usuários na mesma VLAN estão contidos no mesmo domínio de broadcast;
- Como cada VLAN é uma rede distinta, o tráfego entre VLANs deve passer necessariamente por um roteador, camada 3.

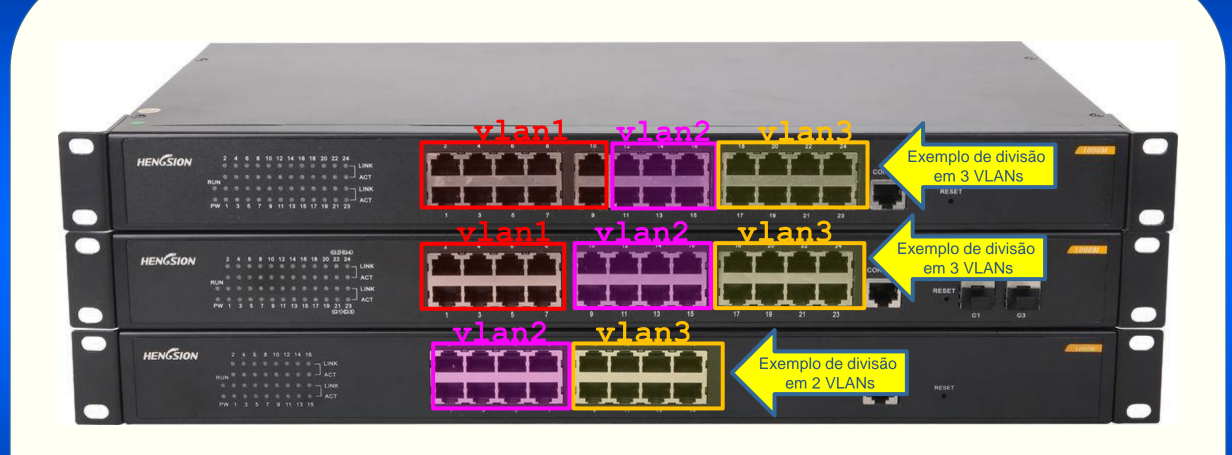
# Configurando VLANs (*Virtual Local Area Network - Vlan*)

#### Comandos de criação de VLAN

VLANs são configuradas no modo de configuração global (configure terminal)

Tarefa	Comando IOS
Entre no modo de configuração global.	Switch# configure terminal
Crie uma VLAN com um ID válido.	Switch(config) # vlan vlan-id
Especifique um nome exclusivo para identificar a VLAN.	Switch(config-vlan) # name vlan-name
Volte para o modo EXEC privilegiado.	Switch (config-vlan) # end
Entre no modo de configuração global.	Switch# configure terminal

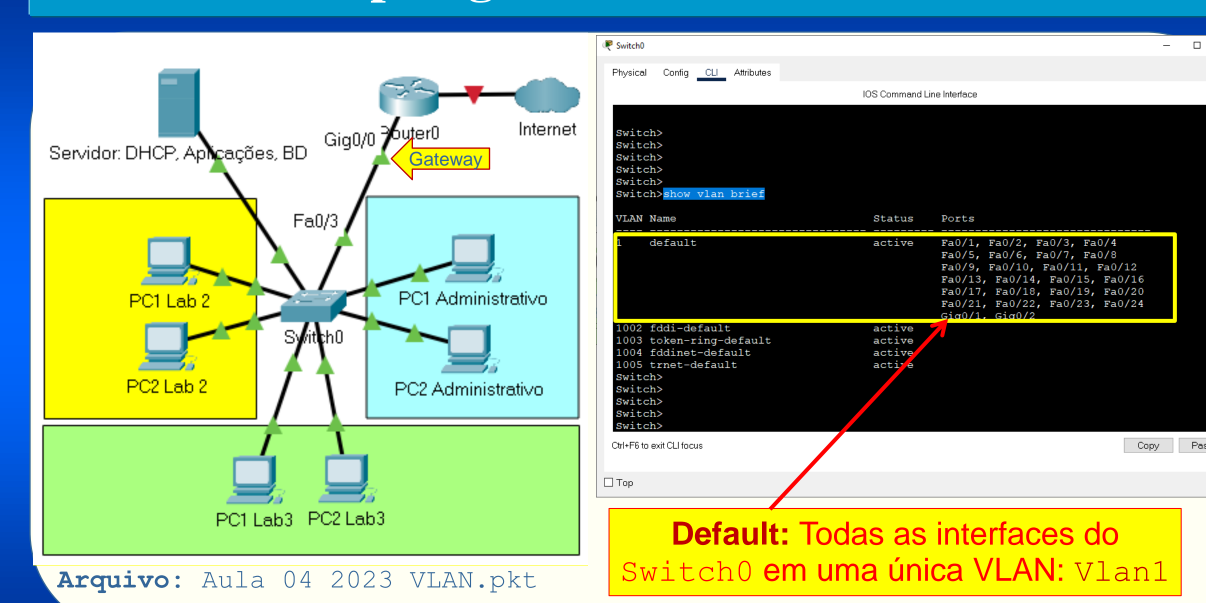
# Configuração VLAN

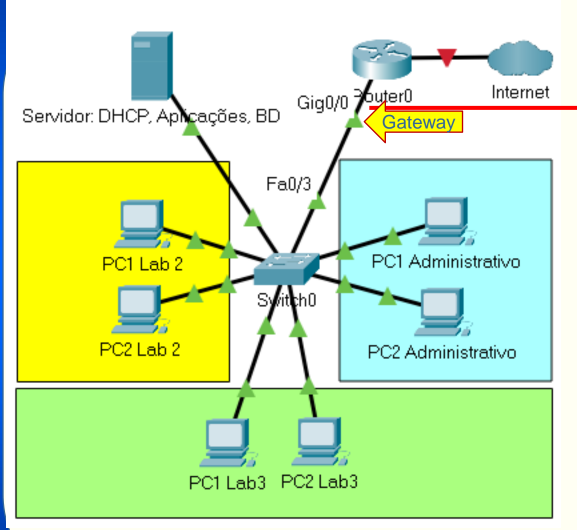


## Preparação para Atividade Prática:

Analise os cenários

#### Analise a topologia: Passo 1 - show vlan brief





Arquivo: Aula 04 2023 VLAN.pkt

#### IMPORTANTE:

Até o momento todos os equipamentos estão em um único domínio de broadcast, com todos os equipamentos no mesmo endereço de rede, compartilhando o mesmo gateway:

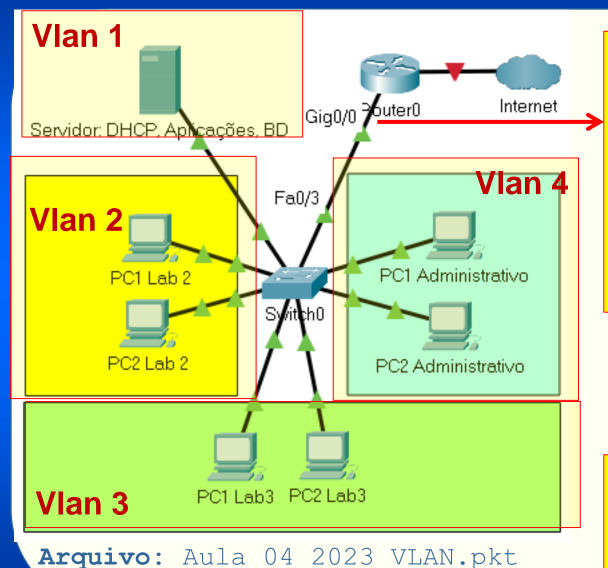
Rede: 192.168.1.0

Máscara: 255.255.25.0

Broadcast: 192.168.1.255

**Gateway:** 192.168.1.1

Até aqui temos um ÚNICO DOMÍNIO DE BROADCAST



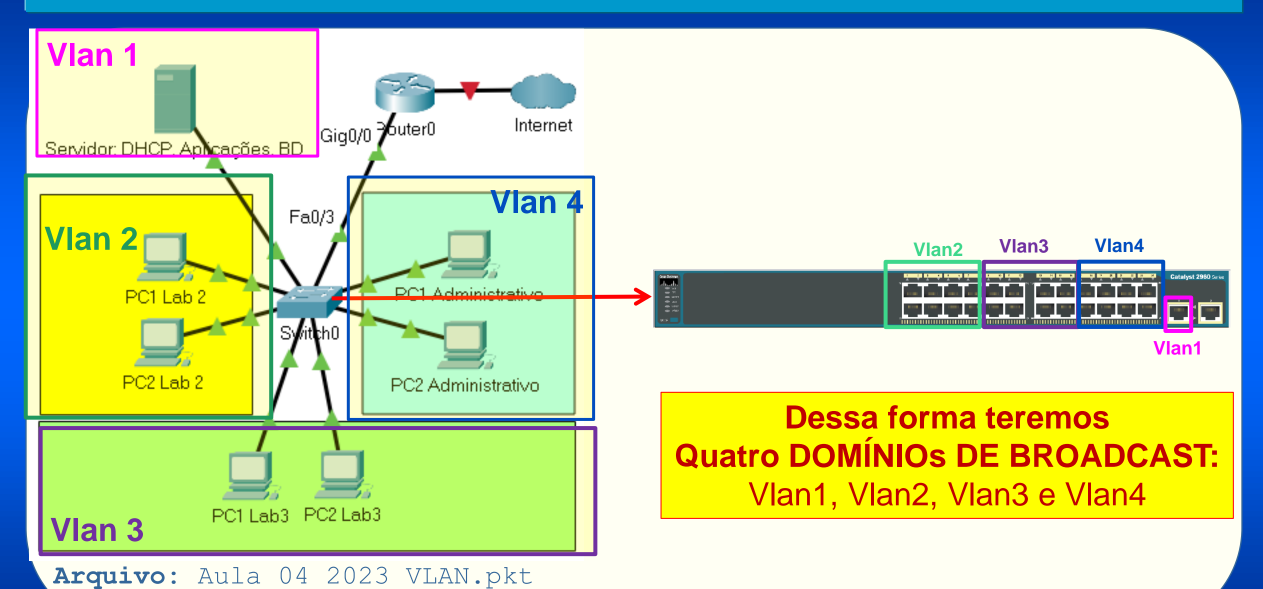
Melhoras na configuração:

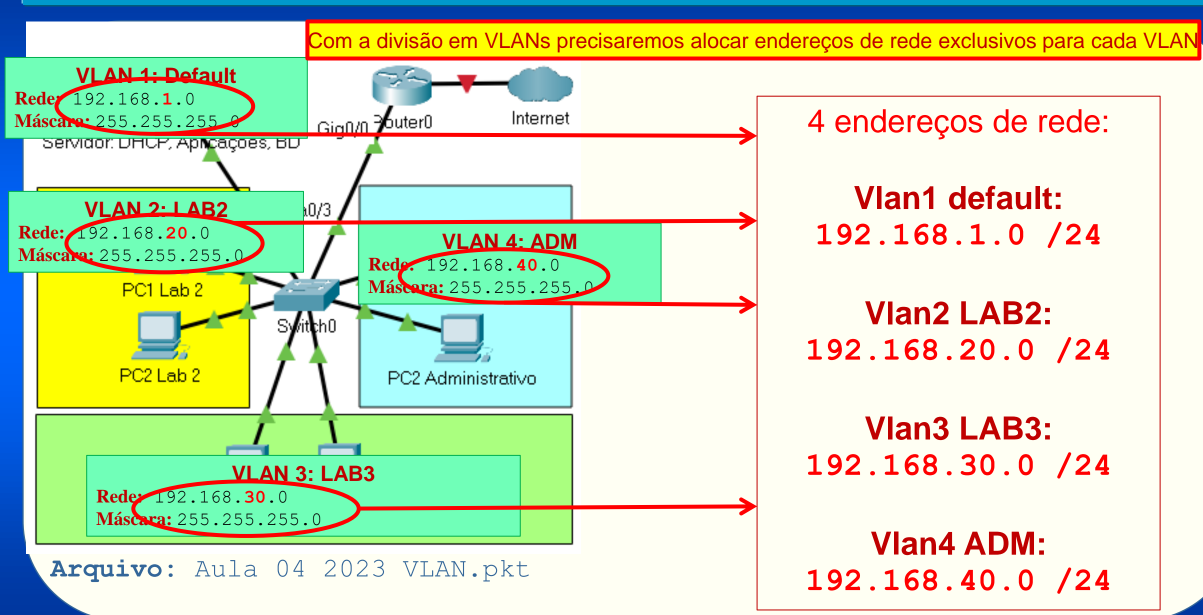
- Iremos dividir a rede em 4 redes diferentes, compartilhando a mesma interface do roteador.
- Para isso iremos configurar 4 redes virtuais (4 VLANs)

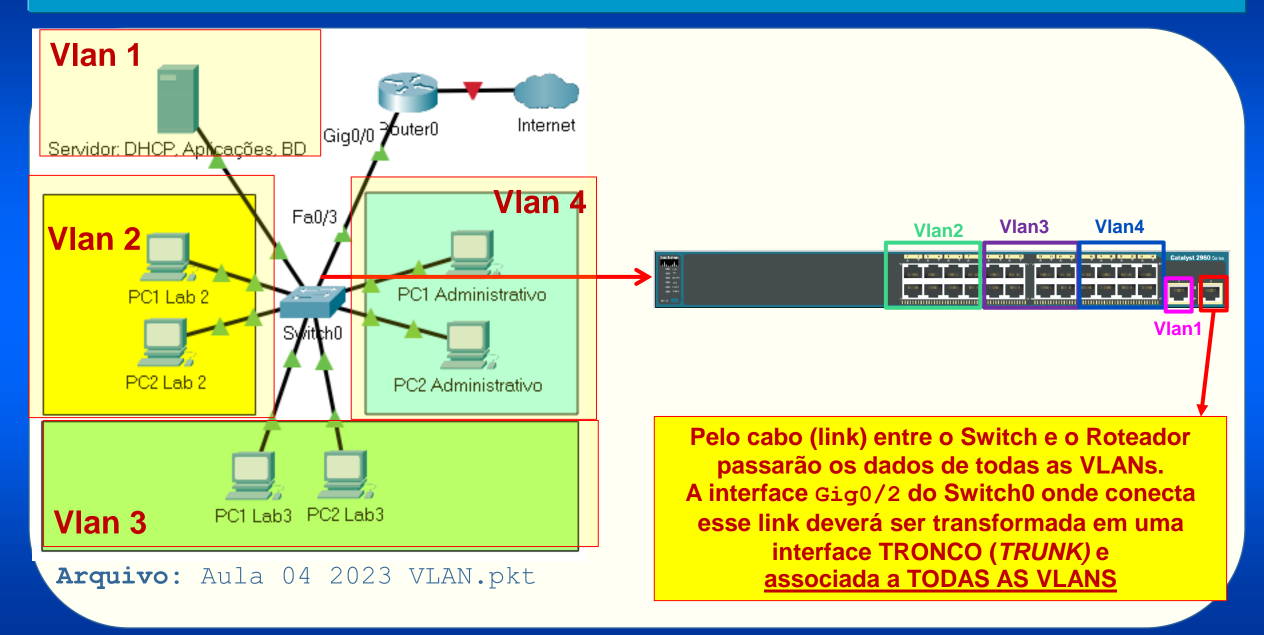
Dessa forma teremos

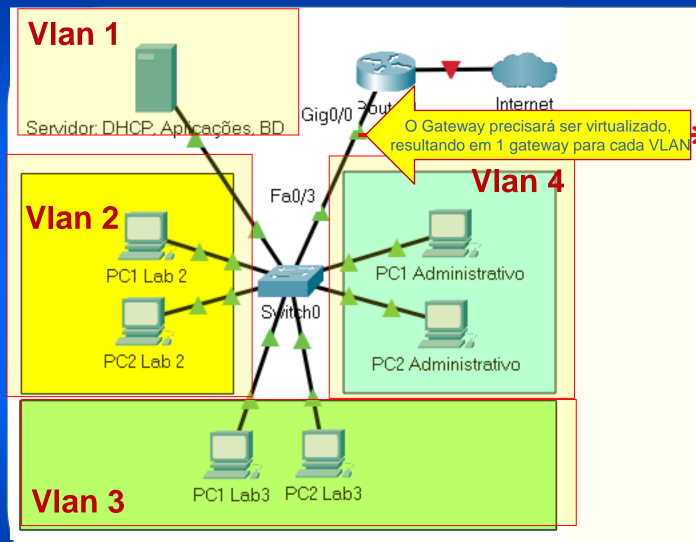
Quatro DOMÍNIOS DE BROADCAST:

Vlan1, Vlan2, Vlan3 e Vlan4









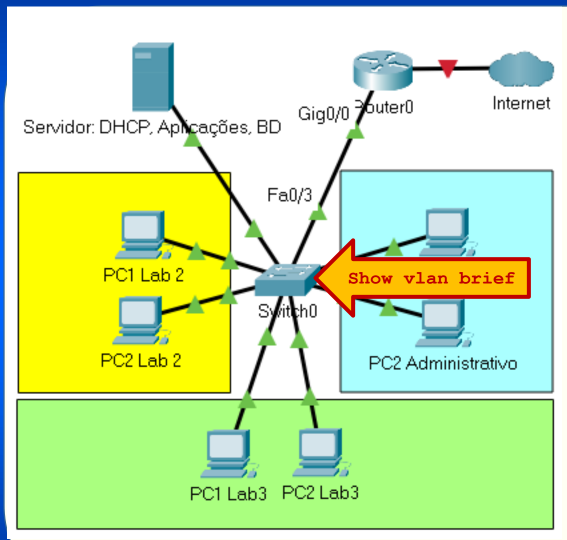
A interface do Roteador (interface Gig0/0) que era gateway de toda a rede precisará ser divivida em 4 subinterfaces (interfaces lógicas), sendo que cada sub-interface será o gateway de uma VLAN.

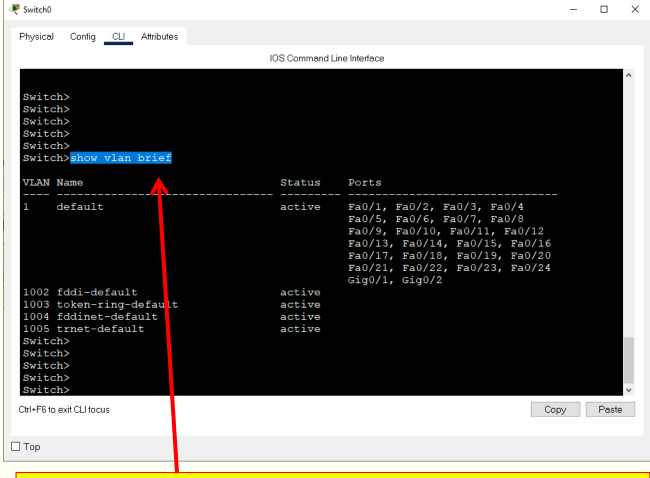
Arquivo: Aula 04 2023 VLAN.pkt

# Atividade Prática

Passo 1: Análise dos cenários

## Passo 1.1: Configurando uma VLAN (VLAN 1)

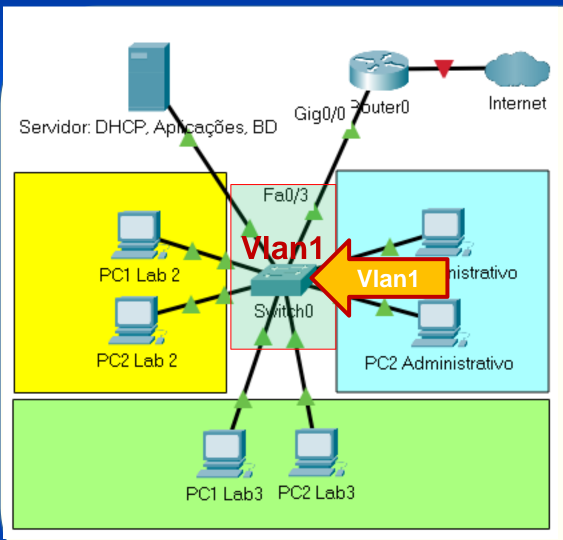




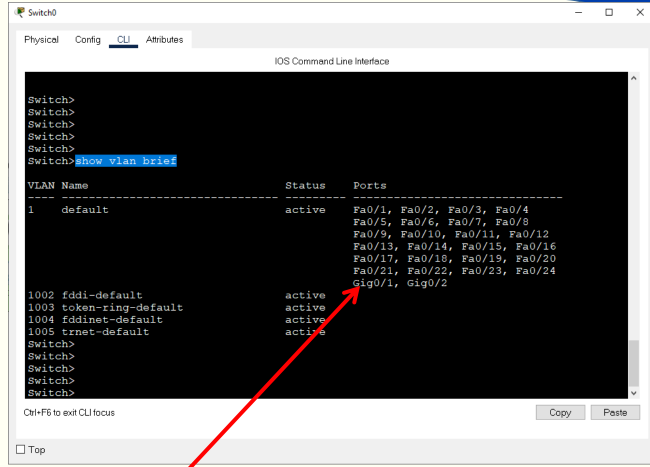
Execute o comando: show vlan brief

Arquivo: Aula 04 2023 VLAN.pkt

#### Configurando uma VLAN (VLAN 1)



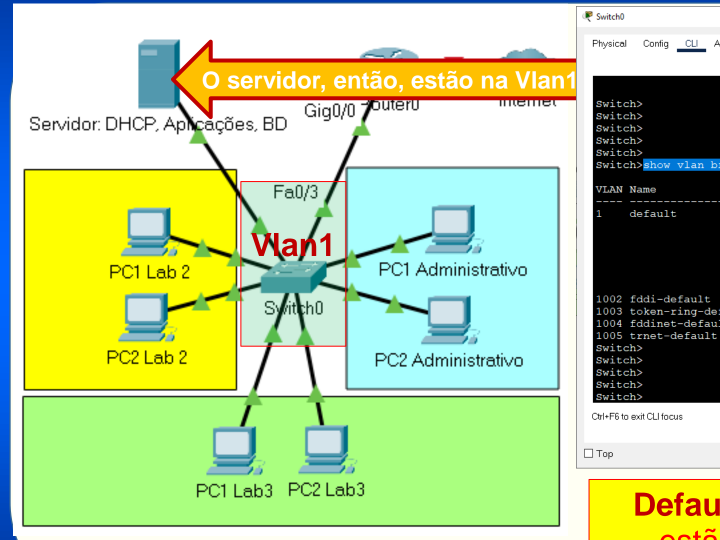
Arquivo: Aula 04 2023 VLAN.pkt



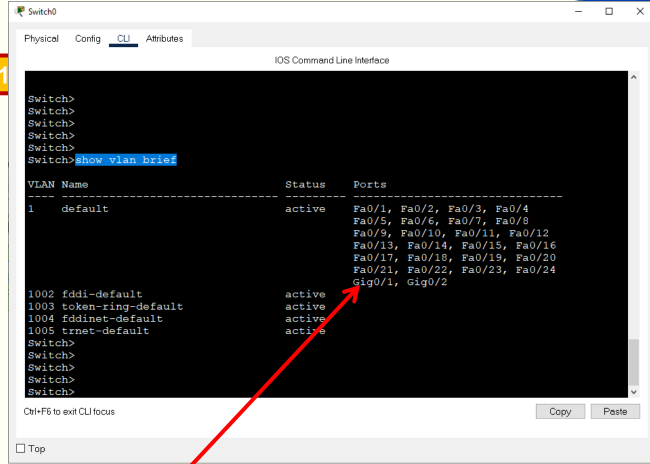
**Default:** Todas as interfaces do switch estão em uma única VLAN: Vlan1

Iremos configurar as demais VLANs nos próximos slides

## Configurando uma VLAN (VLAN 1)



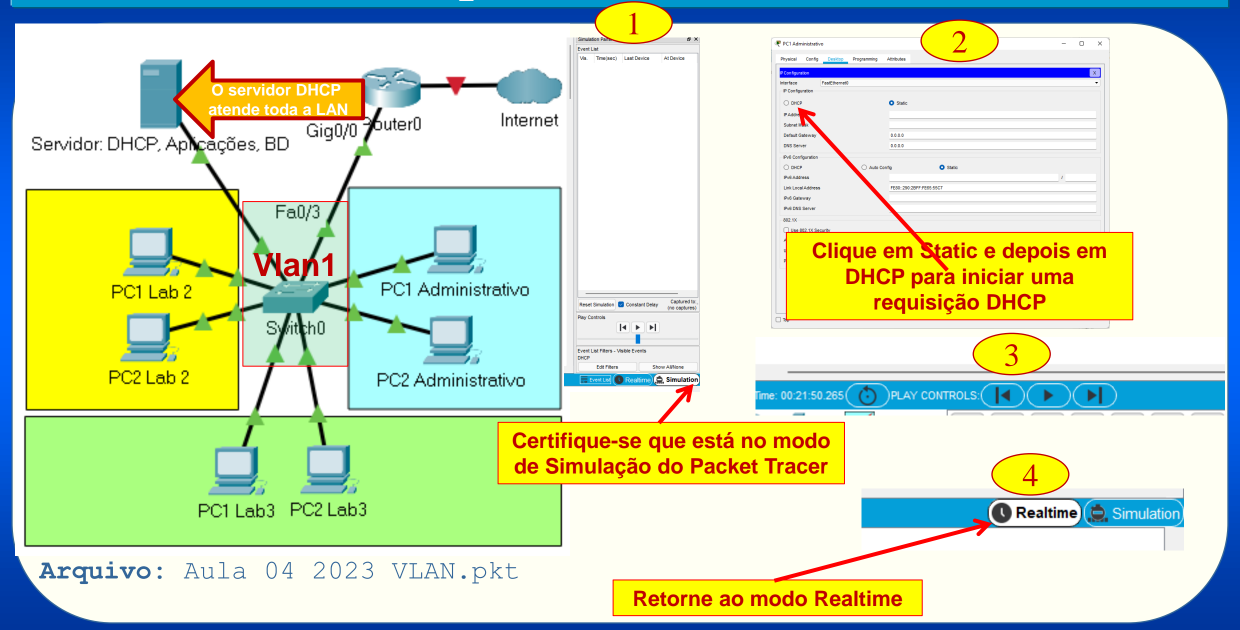
Arquivo: Aula 04 2023 VLAN.pkt



Default: Todas as interfaces do switch estão em uma única VLAN: Vlan1

Iremos configurar as demais VLANs nos próximos slides

#### Passo 1.2: Certifique-se do alcance dos broadcasts



# Atenção!!!

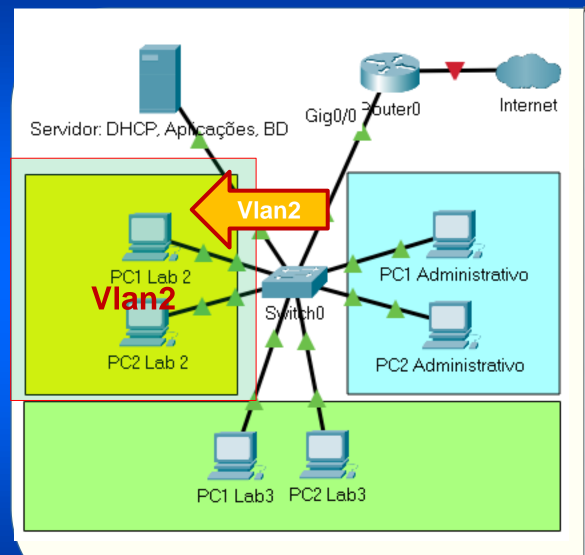
Até aqui, tínhamos uma única VLAN

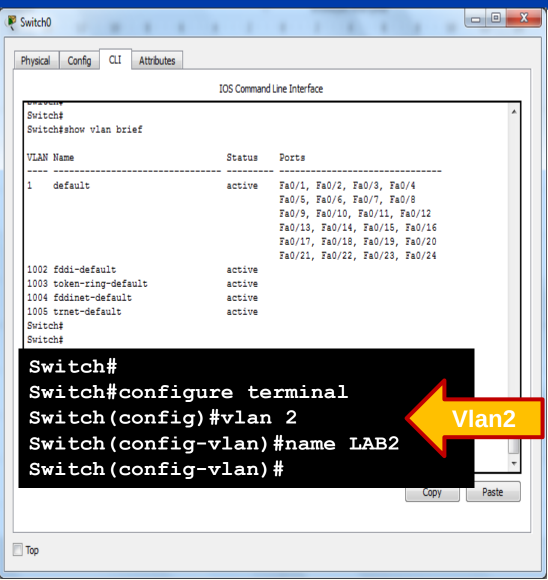
Agora vamos realizar a divisão da rede em 4 redes virtuais: 4 VLANs

# Atividade Prática

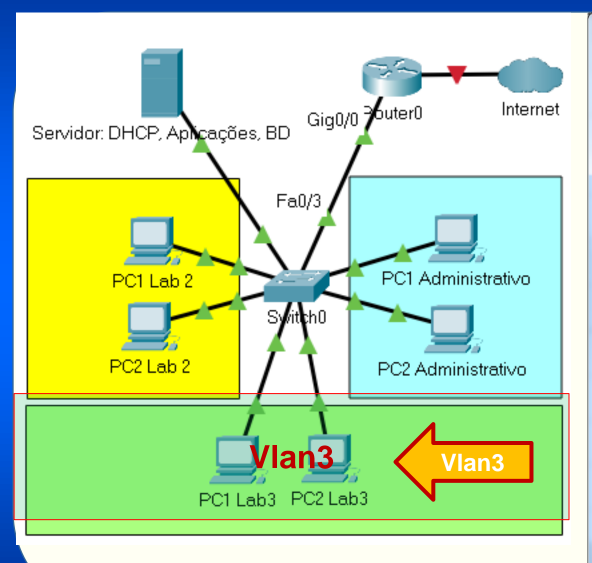
Passo 2: Configuração das Vlans

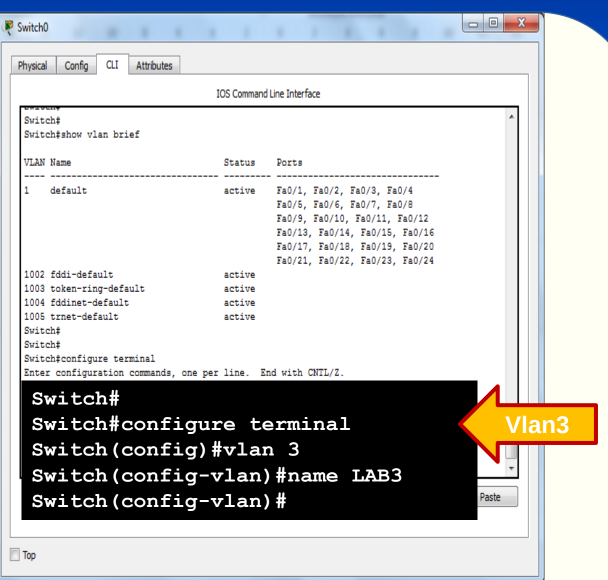
## Passo 2.1: Configurando uma VLAN (VLAN 2)



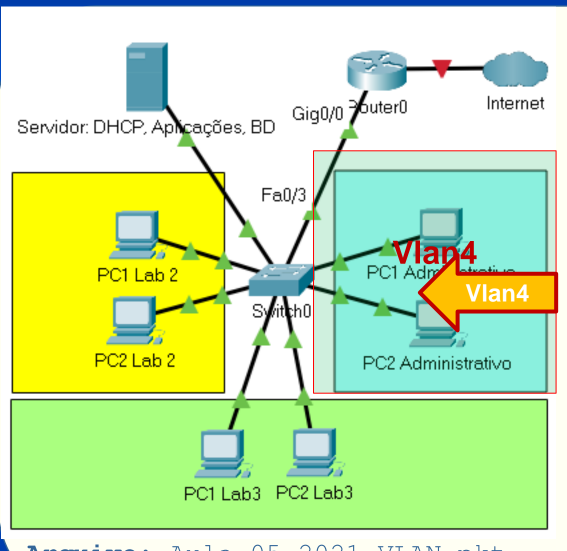


## Passo 2.2: Configurando uma VLAN (VLAN 3)

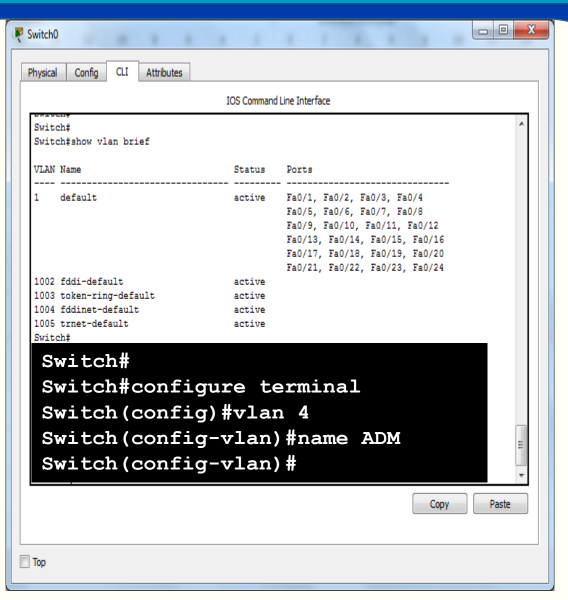




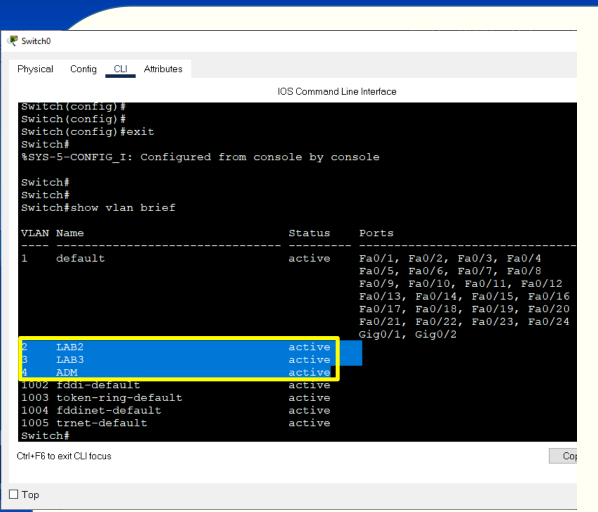
## Passo 2.3: Configurando uma VLAN (VLAN 4)



Arquivo: Aula 05 2021 VLAN.pkt



#### Passo 2.4: Associando as portas do Switch à VLAN 2



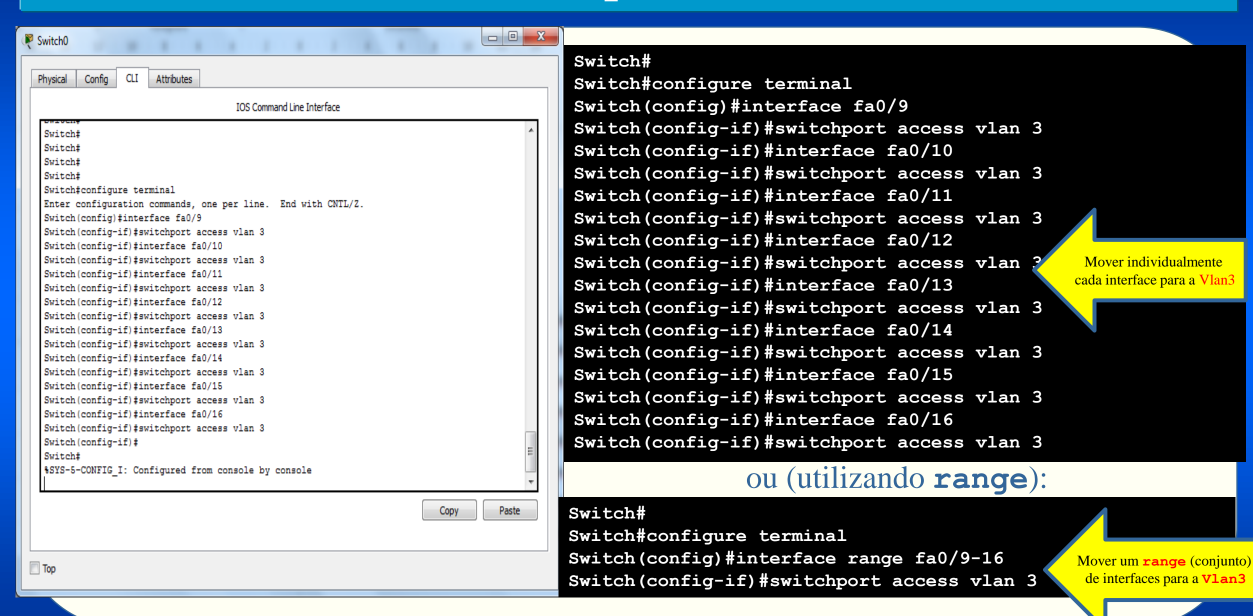
```
Switch#
Switch#configure terminal
Switch(config)#interface fa0/1
Switch(config-if) #switchport access vlan 2
Switch(config-if)#interface fa0/2
Switch(config-if) #switchport access vlan 2
Switch(config-if)#interface fa0/3
Switch(config-if) #switchport access vlan 2
Switch (config-if) #interface fa0/4
Switch(config-if) #switchport access vlan 2
                                                  Mover individualmente
Switch(config-if)#interface fa0/5
                                                 cada interface para a Vlan2
Switch(config-if) #switchport access vlan 2
Switch (config-if) #interface fa0/6
Switch(config-if) #switchport access vlan 2
Switch(config-if)#interface fa0/7
Switch(config-if) #switchport access vlan 2
Switch (config-if) #interface fa0/8
Switch(config-if) #switchport access vlan 2
Switch (config-if)#
```

#### ou (utilizando range):

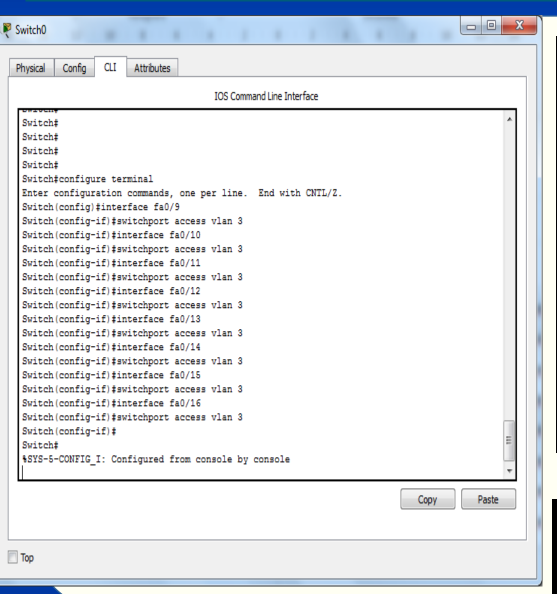
Switch#
Switch#configure terminal
Switch(config)#interface range fa0/1-8
Switch(config-if)#switchport access vlan 2

Mover um range (conjunto) de interfaces para a Vlan2

#### Passo 2.5: Associando as portas do Switch à VLAN 3



#### Passo 2.6: Associando as portas do Switch à VLAN 4



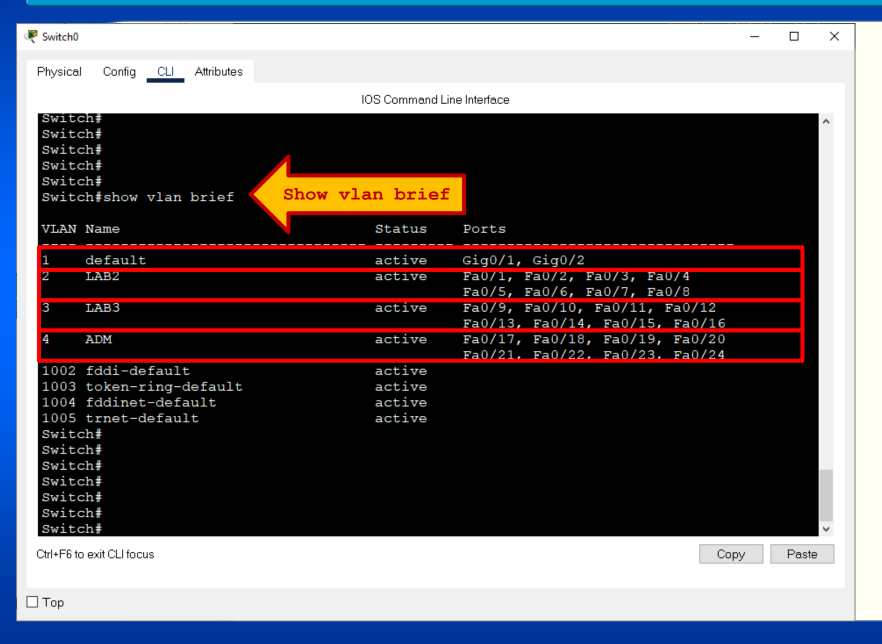
```
Switch#
Switch#configure terminal
Switch (config) #interface fa0/17
Switch (config-if) #switchport access vlan 4
Switch(config-if)#interface fa0/18
Switch (config-if) #switchport access vlan 4
Switch (config-if) #interface fa0/19
Switch(config-if) #switchport access vlan 4
Switch (config-if) #interface fa0/20
                                                Mover individualmente
Switch (config-if) #switchport access vlan
                                               cada interface para a Vlan4
Switch (config-if) #interface fa0/21
Switch(config-if) #switchport access vlan 4
Switch(config-if)#interface fa0/22
Switch (config-if) #switchport access vlan 4
Switch(config-if)#interface fa0/23
Switch (config-if) #switchport access vlan 4
Switch (config-if) #interface fa0/24
Switch(config-if) #switchport access vlan 4
```

#### ou (utilizando range):

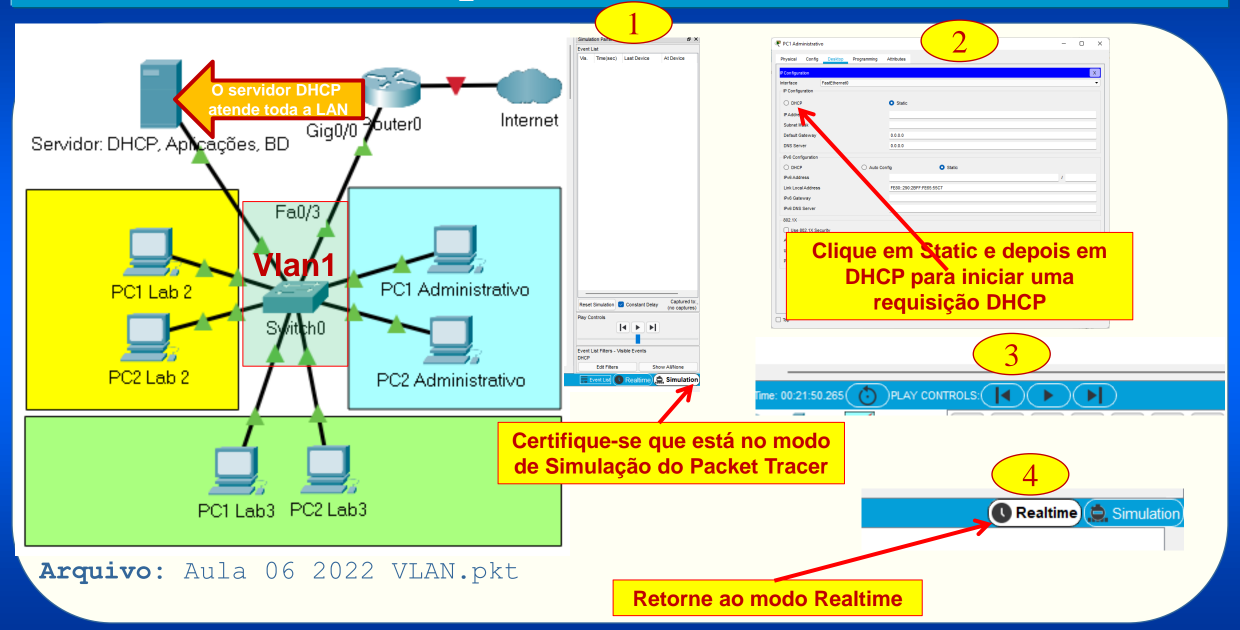
Switch#
Switch#configure terminal
Switch(config)#interface range fa0/17-24
Switch(config-if)#switchport access vlan 4

Mover um range (conjunto de interfaces para a Vlan4

# Passo 2.7: Análise VLANs configuradas



### Passo 2.8: Certifique-se do alcance dos broadcasts



# Pergunta importante:

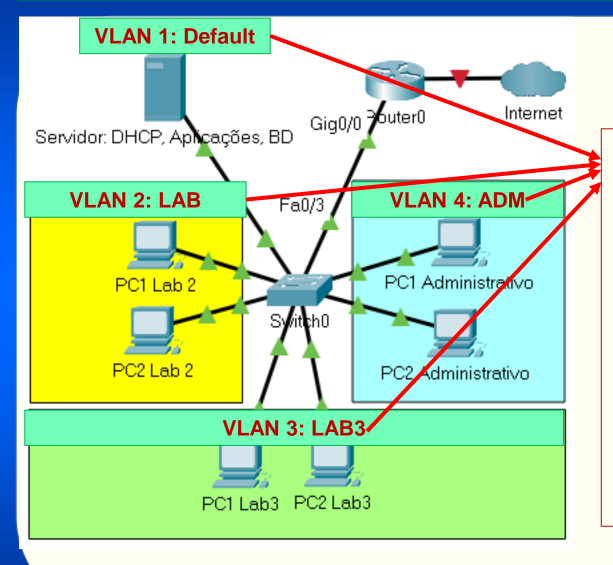
O que mudou em relação ao teste realizado no slide anterior (passo 2.8) e o teste realizando anteriormente, antes da configuração de VLANs??

Se você não for capaz de responder essa pergunta nesse ponto, ainda não compreendeu o conceito de VLAN e deverá resolver isso na aula de hoje!

Aguarde o Professor neste ponto!

# Atividade Prática

Passo 3: Configuração Gateways Virtuais (subinterfaces do roteador)

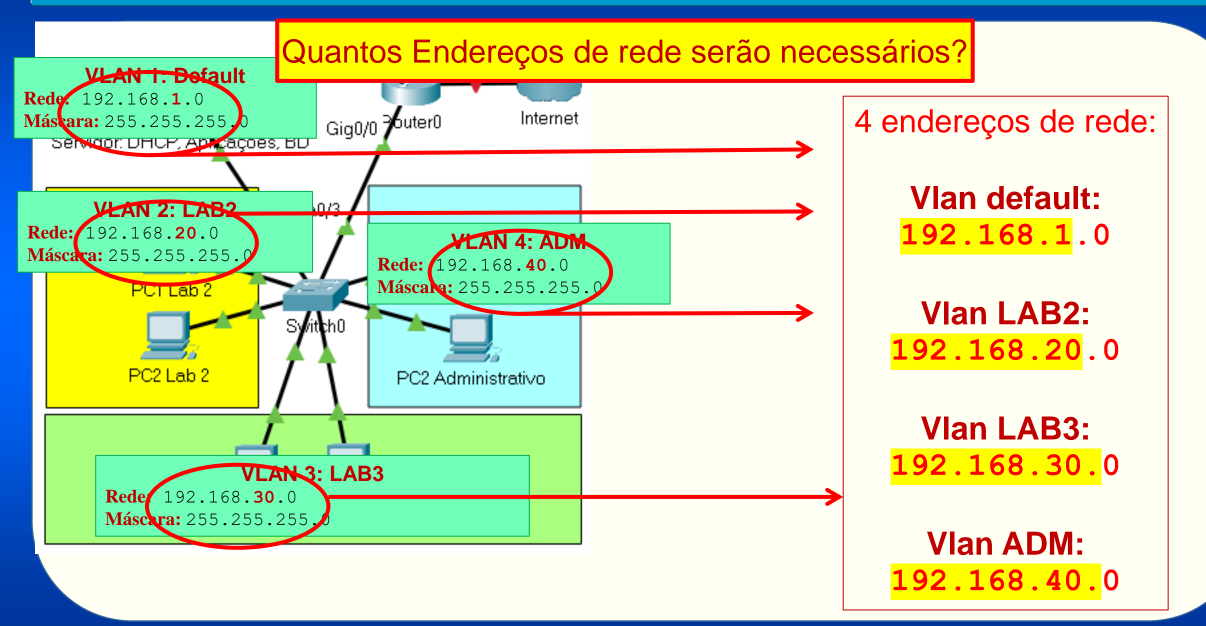


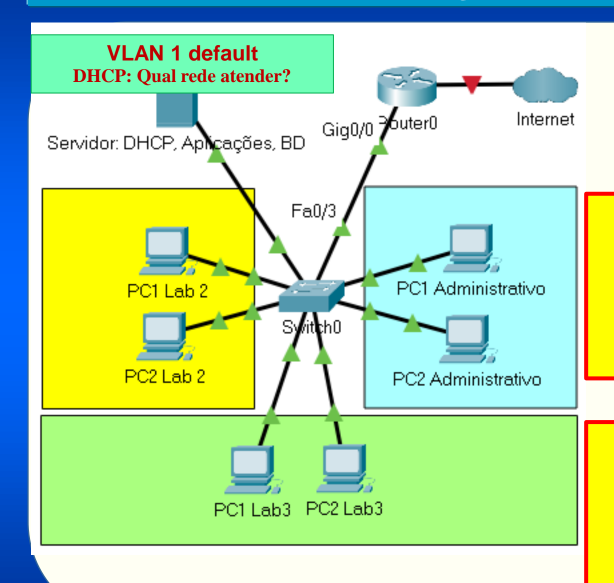
Cada VLAN configurada se torna uma rede local (LAN) distinta.

Para troca de informações entre redes locais distintas, precisamos de roteamento (roteador)

#### **IMPORTANTE:**

Não há comunicação entre VLANs sem roteamento (sem passar pelo roteador)





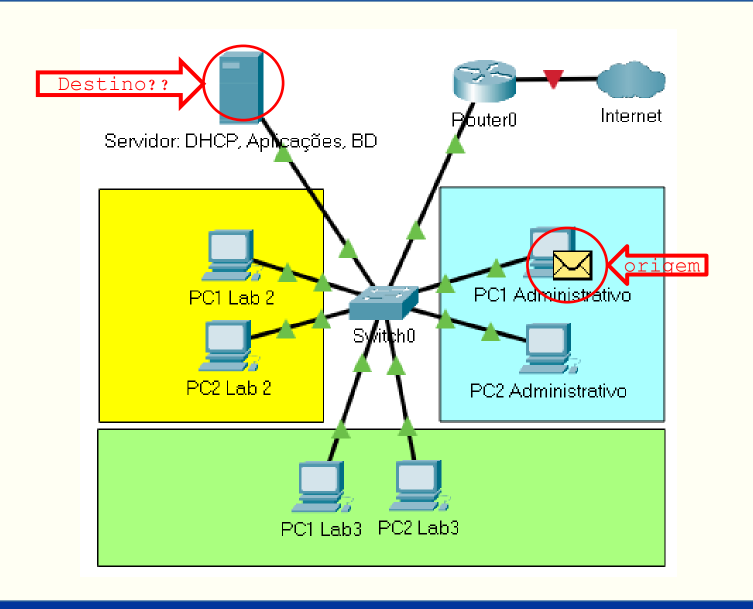
#### Problema:

A quem o servidor DHCP irá atender em uma requisição de configuração de Protocolo IP?

#### Resposta:

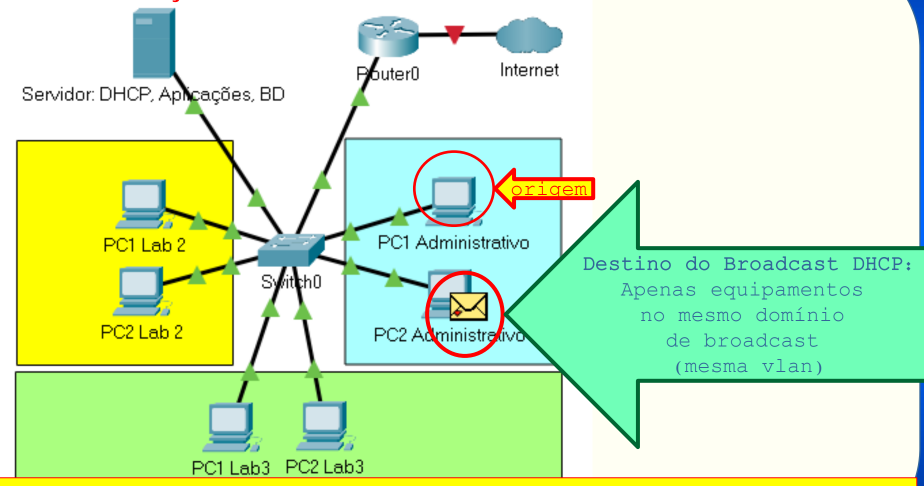
Apenas os equipamentos que estão na mesma VLAN (no mesmo domínio de Broadcast)

# Requisição de IP via DHCP



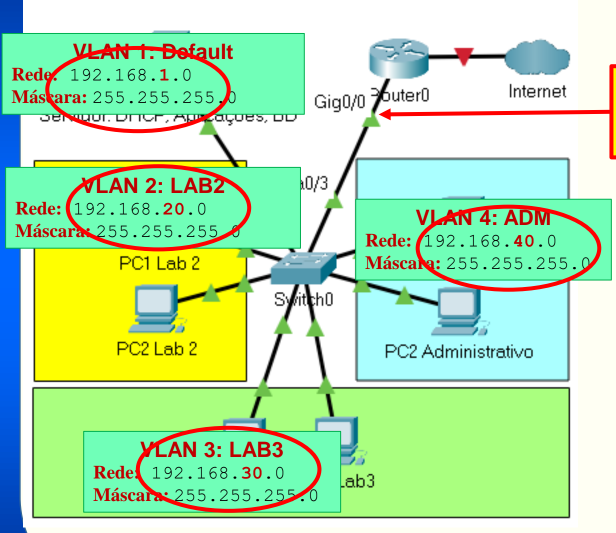
#### Comunicação entre VLANs distintas

Não há comunicação entre as VLANs sem roteamento!!!



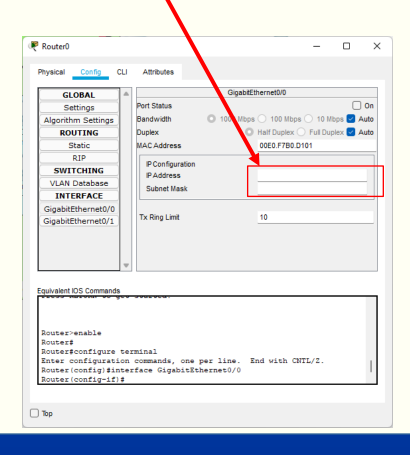
#### **FALHA:**

Servidor DHCP está em VLAN diferente (Default): outro domínio de broadcast!!!

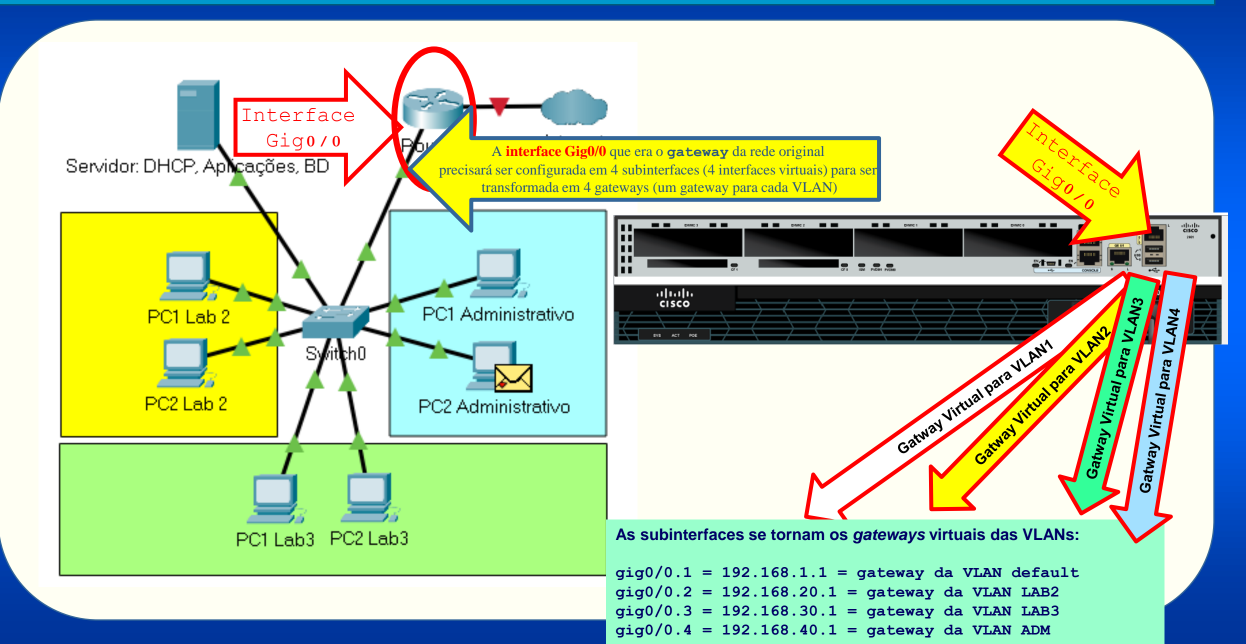


Qual será o endereço IP para o Gateway?

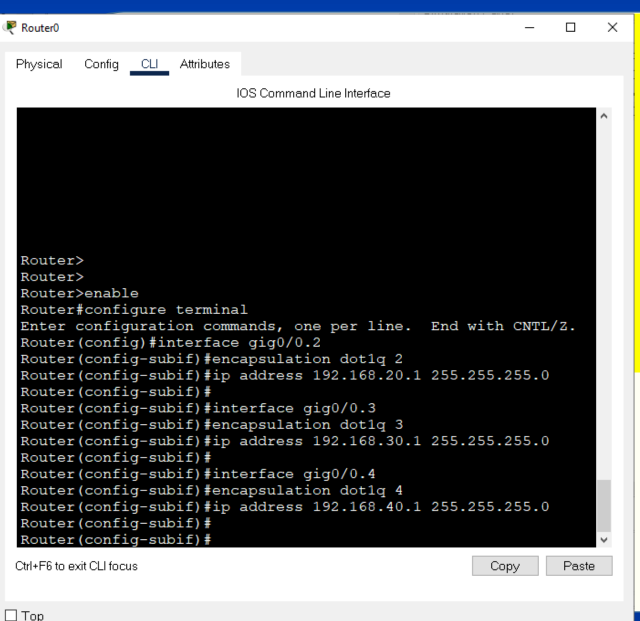
Qual rede escolher?



#### Roteador: Para comunicação entre VLANs



#### Passo 3.1.: Configurando Subinterfaces 802.1q no roteador

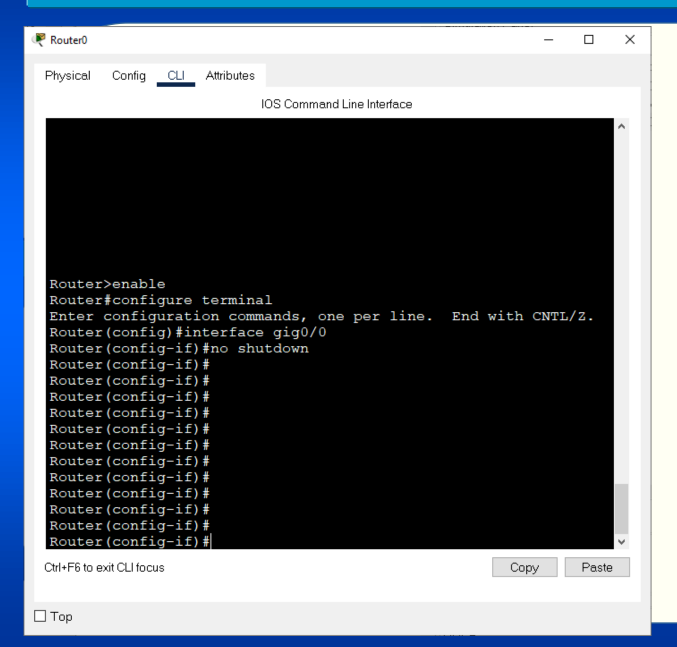


```
Router>enable
Router#configure terminal
Router (config) #interface gig0/0.1
Router(config-subif)#encapsulation dot1g 1
Router(config-subif)#ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
Router(config-subif)#
Router (config) #interface gig0/0.2
Router(config-subif) #encapsulation dot1g 2
Router(config-subif) #ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
Router(config-subif)#
Router (config-subif) #interface gig0/0.3
Router(config-subif) #encapsulation dot1g 3
Router(config-subif) #ip address 192.168.30.1 255.255.255.0
Router(config-subif)#
Router(config-subif) #interface gig0/0.4
Router(config-subif) #encapsulation dot1g 4
Router(config-subif) #ip address 192.168.40.1 255.255.255.0
Router(config-subif)#
```

#### As sub-interfaces se tornam os *gateways* das VLANs:

```
gig0/0.1 = 192.168.1.1 = gateway da VLAN default gig0/0.2 = 192.168.20.1 = gateway da VLAN LAB2 gig0/0.3 = 192.168.30.1 = gateway da VLAN LAB3 gig0/0.4 = 192.168.40.1 = gateway da VLAN ADM
```

# Passo 3.2.: 'Ligando' a interface gig0/0



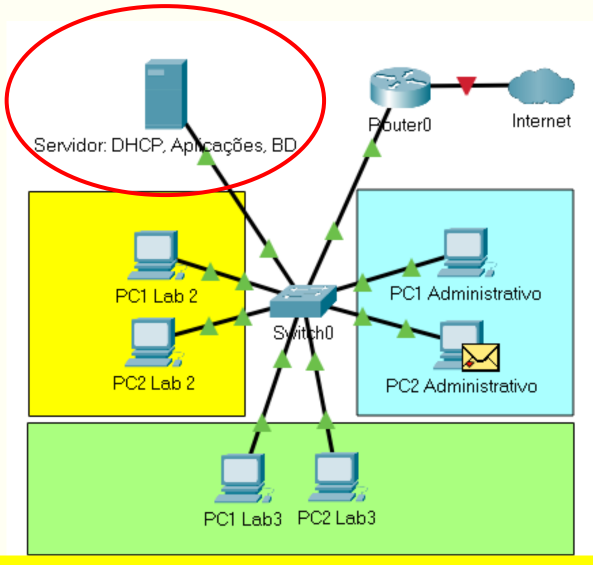
Router#
Router#configure terminal
Router(config)#interface gig0/0
Router(config-if)#no shutdown

Todas as sub-interfaces serão ligadas!!!

# Atividade Prática

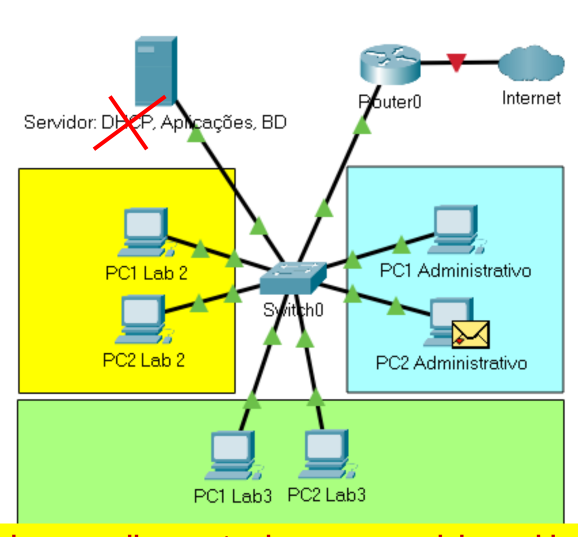
Passo 4: Configuração do Serviço DHCP

# Em qual VLAN ficará o DHCP?



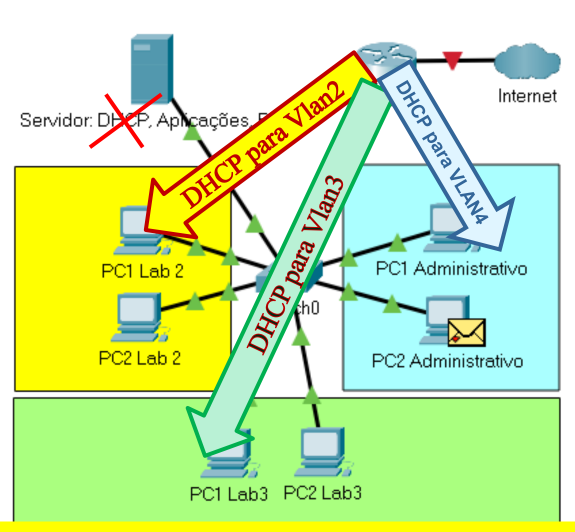
Precisaremos de um servidor para cada VLAN?

# Configuração do Roteador como DHCP



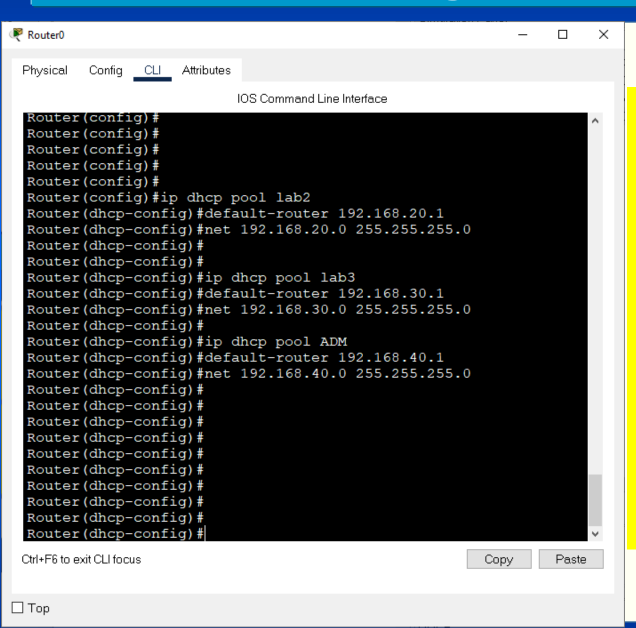
Pode-se escolher o roteador para o papel do servidor DHCP

# Configuração do Roteador como DHCP



Porém precisaremos de 3 serviços DHCP: 1 DHCP para cada VLAN

# Passo 4.1.: Configuração do Roteador como DHCP



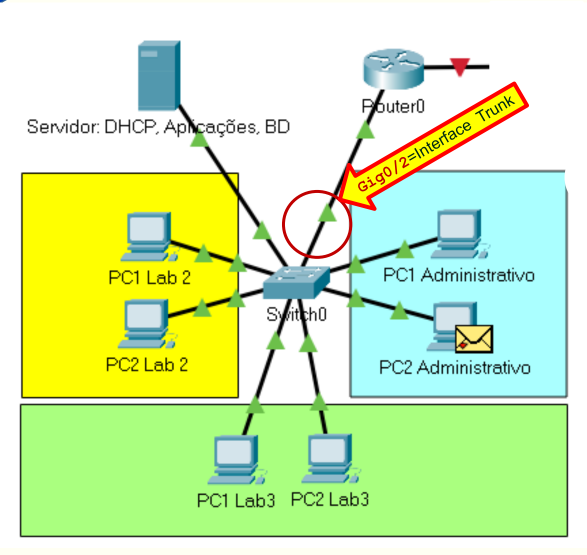
#### Um Pool DHCP para cada VLAN:

```
Router#
Router#configure terminal
Router (config) #ip dhcp pool lab2
Router (dhcp-config) #default-router 192.168.20.1
Router (dhcp-config) #net 192.168.20.0 255.255.255.0
Router (dhcp-config) #end
Router#
Router#
Router#configure terminal
Router (config) #ip dhcp pool lab3
Router (dhcp-config) #default-router 192.168.30.1
Router (dhcp-config) #net 192.168.30.0 255.255.255.0
Router (dhcp-config) #^Z
Router#
Router#configure terminal
Router (config) #ip dhcp pool ADM
Router (dhcp-config) #default-router 192.168.40.1
Router (dhcp-config) #net 192.168.40.0 255.255.255.0
Router (dhcp-config) #^Z
Router#
```

# Atividade Prática

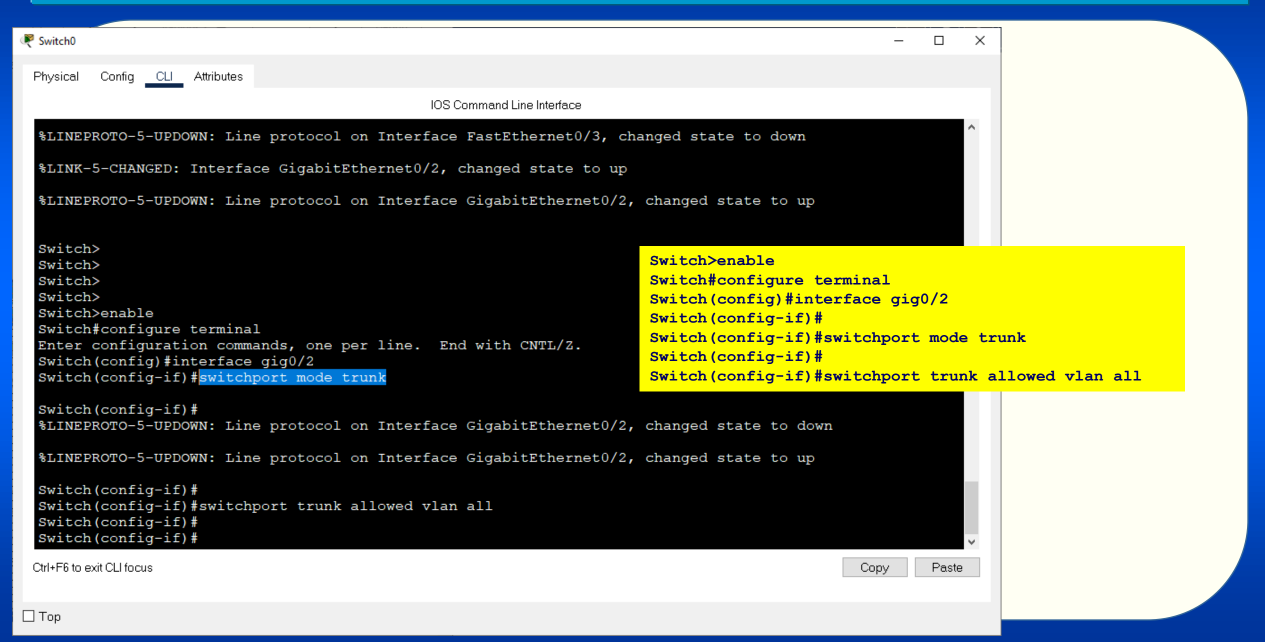
Passo 5: Configuração da interface Tronco

### Configuração da Porta Trunk no Switch



- Pela interface Gig0/2, que faz a ligação com o roteador, passará o tráfego de todas as VLANs.
- A interface **Gig0/2** precisará 'pertencer' a todas as VLANs, **e não** apenas a uma única VLAN.
- A interface Gig0/2 precisará, então, ser configurada como interface TRUNK (tronco)
- Uma interface Trunk permitirá o tráfego de mais de uma vlan associadas a ela

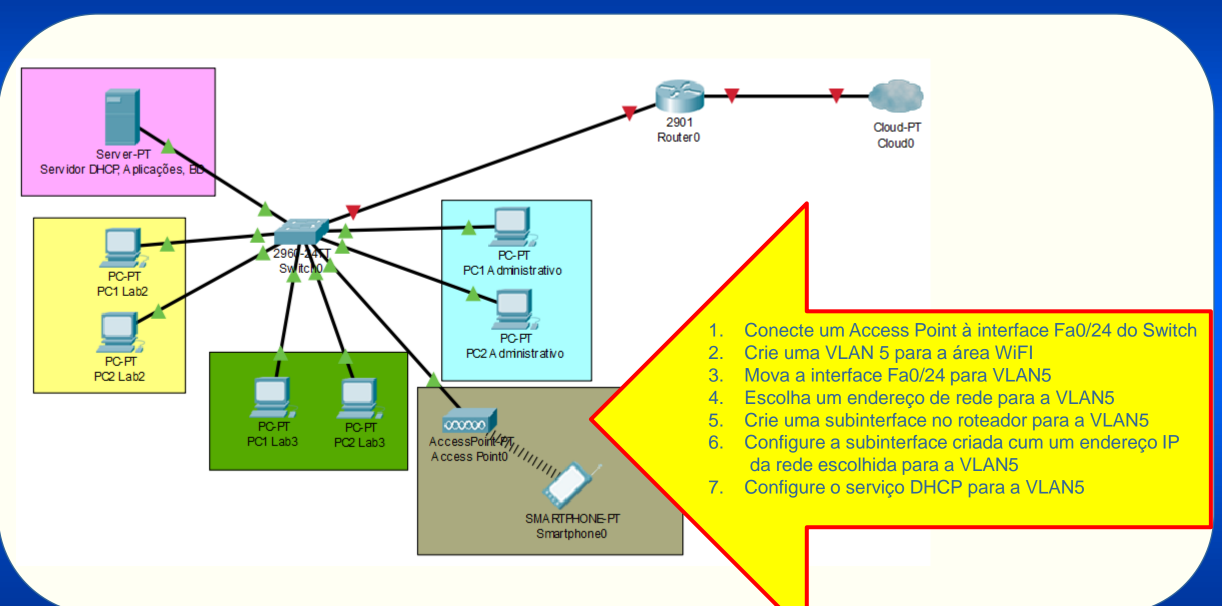
# Passo 5.1.: Configuração do Switch (porta Trunk)



# Atividade Prática

Passo 5: Desafio aos bons alunos

## Acrescente uma VLAN ao cenário configurado



# VLAN, DHCP e Trunk Resumo de configuração

#### Resumo da Configuração de VLAN: exemplo de comandos

#### **Criar VLAN, exemplo:**

```
Switch(vlan)#vlan 2
Switch(vlan)#name marketing
Switch(vlan)#exit
```

#### Definir a VLAN de uma porta em modo acesso, exemplo:

```
Switch(config) #interface fastethernet f0/9
Switch(config-if) #switchport mode access
Switch(config-if) #switchport access vlan 2
```

#### Definir a VLAN de uma porta em modo tronco (trunk), exemplo:

```
Switch(config-if)#interface ethernet f0/7
Switch(config-if)#switchport mode trunk
Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan all
```

#### **Definir a DHCP no roteador, exemplo:**

```
Router#configure terminal
Router(config)#ip dhcp pool lab2
Router(dhcp-config)#default-router 192.168.20.1
Router(dhcp-config)#net 192.168.20.0 255.255.255.0
```

## Atividade para o segundo CheckPoint de 2022

- 1. Siga o passo a passo descrito nos slides e configure, no software Cisco Packet Tracer, o ambiente apresentado no arquivo Aula 03 PraticacomSwitcheseVlan 2022.pkt;
- 2. Estude o conteúdo relacionado: Capítulo 3 VLANs na Plataforma NetAcademy



- 3. No dia agendado para o 1º Checkpoint, utilize o link informado pelo professor via MsTeams para resolver as questões do formulário apresentado;
- 4. Não será necessário entregar o arquivo .pkt, apenas resolver as questões que estarão disponíveis no formulário obtido a partir do link que será enviado pelo professor.
- 5. IMPORTANTE: a avalição é individual e deverá ser resolvida no horário da aula da disciplina. No dia da avaliação, não será necessária a conexão na aula.
  - 1. O formulário deverá ser preenchido durante o horário de aula e sua submissão será utilizada para lançamento de presença na aula.

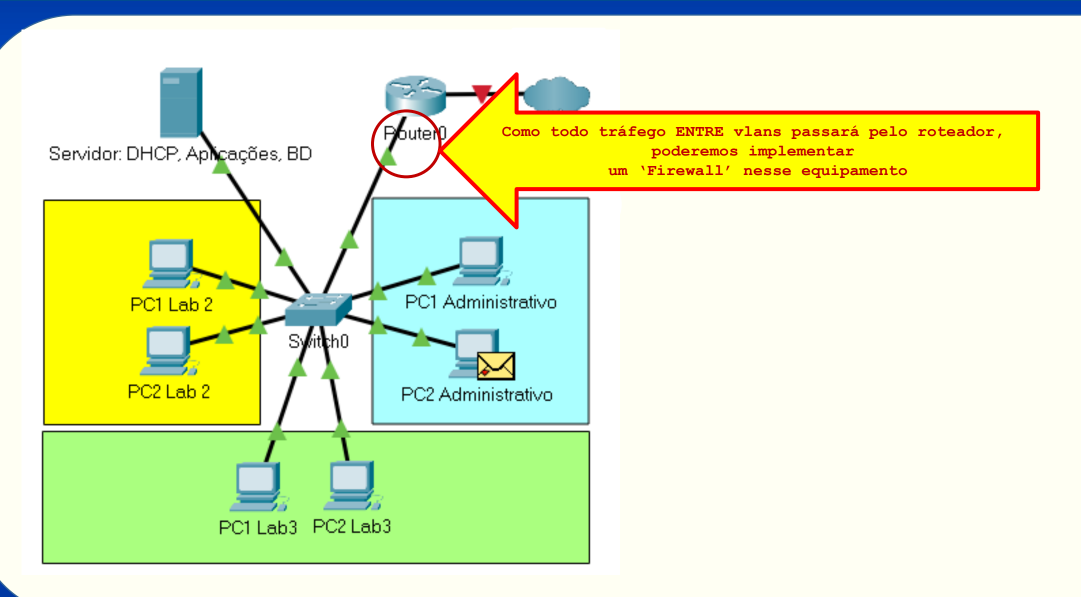
#### Para estudo:



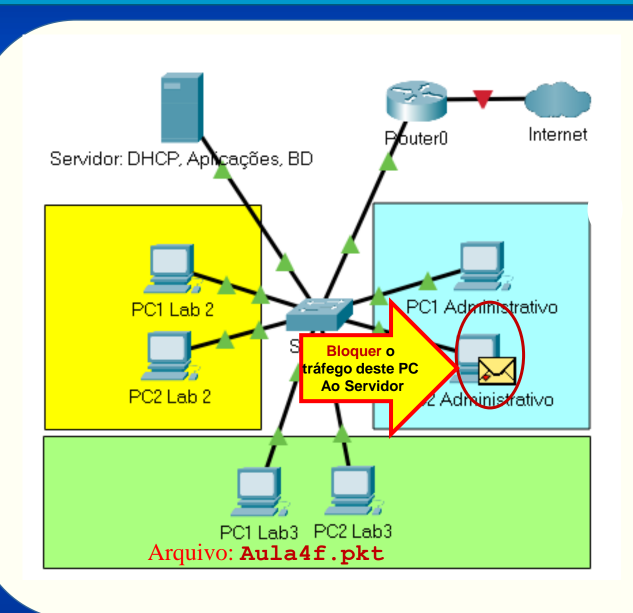
# **ACL**

- Access Control List -

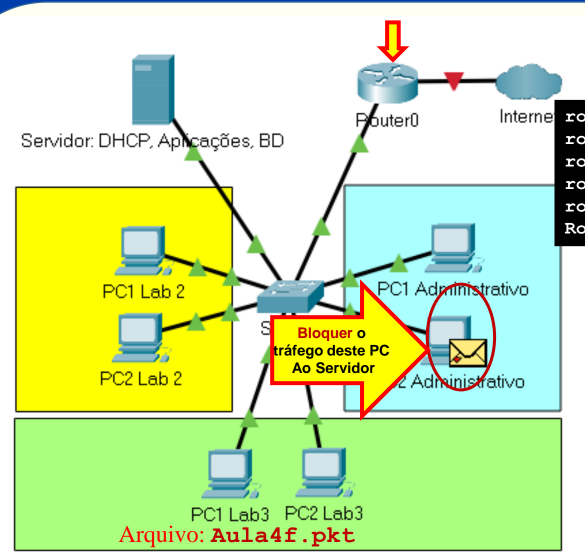
# Segurança: configuração de ACL



# Segurança: configuração de ACL



# Segurança: configuração de ACL



Interne
 router>enable
 router#configure terminal
 router(config)#access-list 1 deny host 192.168.40.3
 router(config)#access-list 1 permit any
 router(config)#interface fa0/0.1
 Router(config)#ip access-group 1 out

# VLAN Resumo de configuração

#### Resumo da Configuração de VLAN

#### **Criar VLAN**

```
Switch(vlan)#vlan 2
Switch(vlan)#name marketing
Switch(vlan)#exit
```

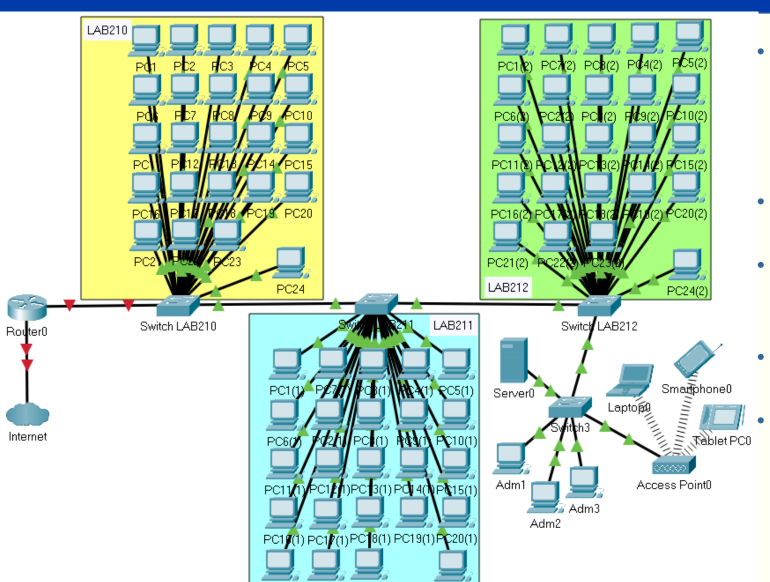
#### Definir a VLAN de uma porta em modo acesso

```
Switch (config) #interface fastethernet f0/9
Switch (config-if) #switchport mode access
Switch (config-if) #switchport access vlan 2
```

#### Definir a VLAN de uma porta em modo tronco (trunk)

```
Switch(config-if)#interface ethernet f0/7
Switch(config-if)#switchport mode trunk
Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan all
```

# VLAN Desafio para o 1o Checkpoint

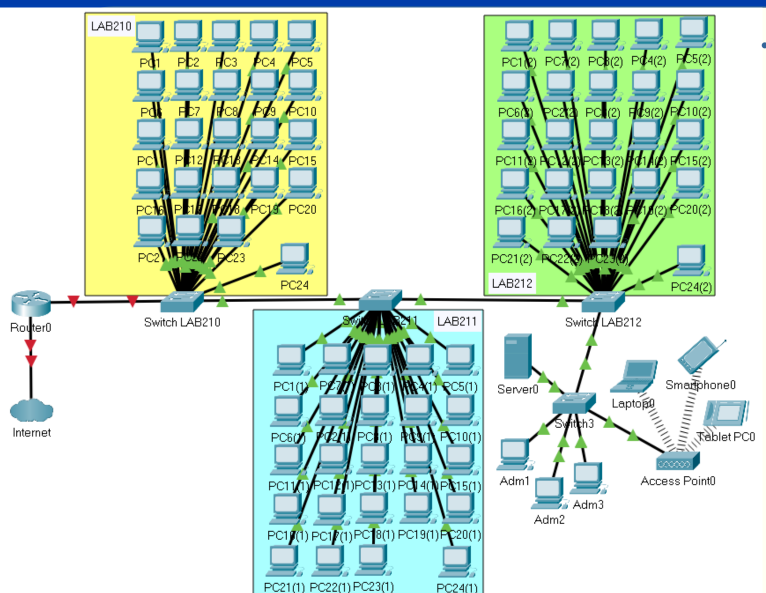


PC24(1)

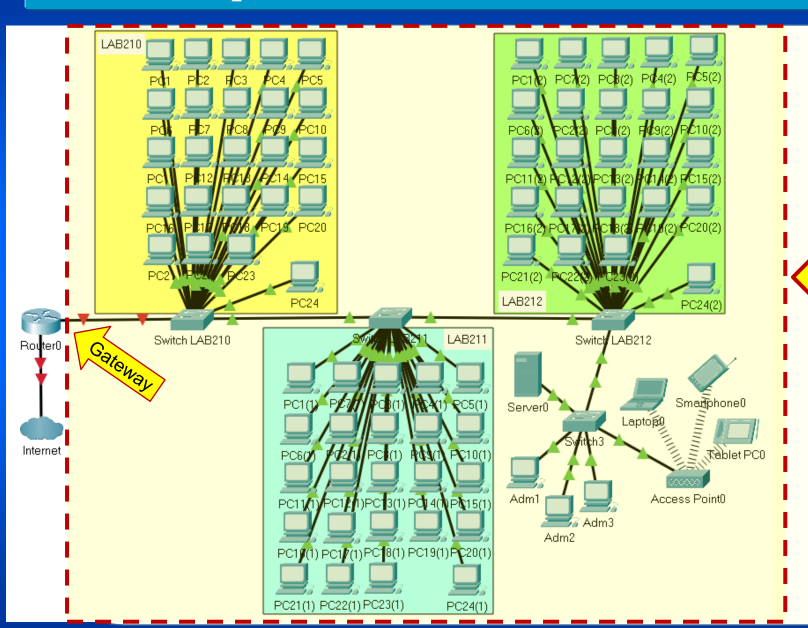
PC21(1) PC22(1) PC23(1)

- Neste cenário temos 3 laboratórios de uma instituição de ensino com 24 equipamentos desktops cada uma: 23 para alunos e 1 para o professor (PC24);
- Há um setor administrativo com 3 desktops
- No servidor existente na organização estão os sistemas administrativos e de pesquisa
- Um Access-point permite o acesso à rede por meio de tecnologia Wi-fi.
- Não foi realizada nenhuma configuração especial nos equipamentos de rede neste cenário: os equipamentos estão da mesma forma como entregues pelo fornecedor.

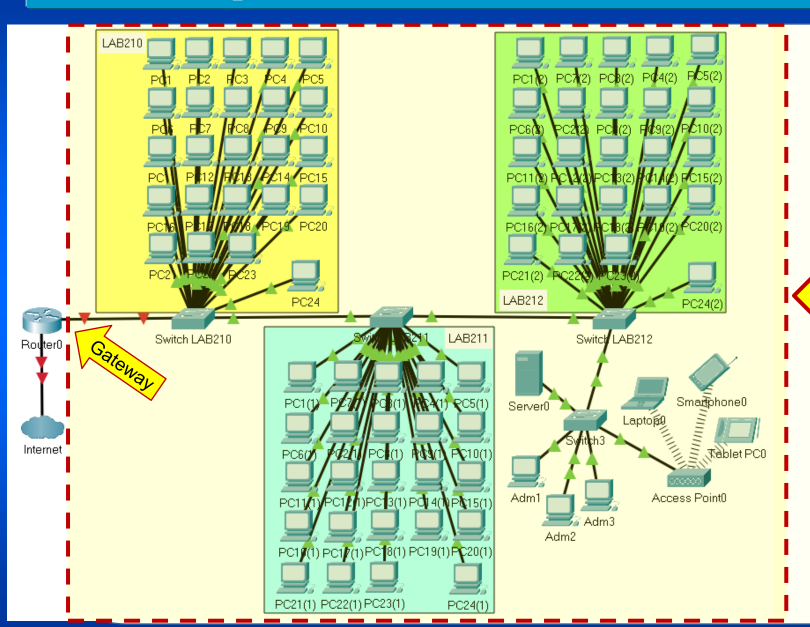
Arquivo: Aula 04 PraticacomSwitcheseVlan 2023.pkt



- Alguns dos principais problemas que surgiram:
  - 1. Com o crescimento da rede, passou-se a perceber grande lentidão nas comunicações locais;
  - 2. Quando o laboratório chamou a atenção da mídia para a importância de sua pesquisa, passou a receber muitos ataques com origem na internet;
  - 3. O access-point tornou-se um ponto falho, pois uma vez conectado na rede Wi-fi, os usuários estavam na rede local e passaram a ter acesso direto ao servidor



A topologia física apresenta uma única rede com um único domínio de broadcast



#### **Problemas a considerar:**

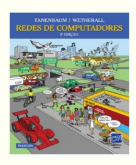
Desempenho: Todos os dispositivos serão impactados por broadcasts gerados na rede local

Segurança: Todos os equipamentos conseguem trocar informações uns com os outros sem uma barreira de proteção (*Firewall*) entre eles.

#### Referências Bibliográficas



Kurose, James F. Redes de computadores e a Internet: uma abordagem top-down/James F. Kurose e Keith W. Ross; 6ª edição, São Paulo: Addison Wesley, 2013. ISBN 978-85-8143-677-7.



Tanenbaum, Andrew S; Wetherall, David. Redes de Computadores. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. 5ª edição americana. ISBN 978-85-7605-924-0.



BIRKNER, Mathew H. Projeto de Interconexão de Redes. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2003. ISBN 85.346.1499-7.

#### Referências Bibliográficas

- Tanenbaum, A.; Wetherall, D. Redes de Computadores. 5<sup>a</sup> ed. Pearson, 2011.
- Wikipedia. IEEE 802.1Q. Disponível em <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/IEEE\_802.1Q">http://en.wikipedia.org/wiki/IEEE\_802.1Q</a>
- IEEE. 802.1Q-2011 IEEE Standard for Local and metropolitan area networks--Media Access Control (MAC) Bridges and Virtual Bridged Local Area Networks. Disponível em <a href="http://standards.ieee.org/findstds/standard/802.1Q-2011.html">http://standards.ieee.org/findstds/standard/802.1Q-2011.html</a>
- ODOM, W. CCNA ICND2 Guia Oficial de Certificação do Exame. 2ª ed. Alta Books, 2008.