

Prof. Dr. Mauro César Bernardes

ATENÇÃO:

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:

- entregar um trabalho acadêmico que contenha cópia parcial ou total de trabalho entregue por outra pessoa ou equipe;
- usar as ideias de outra pessoa sem indicar a autoria;
- utilizar o texto de outra pessoa, alterando algumas das palavras, ou a ordem das palavras, sem a devida citação da fonte;
- usar as ideias de outra pessoa, sem referência ao autor;
- 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.

BOM TRABALHO A TODOS!

Forneça o(s) nome(s) do(s) responsável (eis) pelo desenvolvimento desta avaliação:

* Bárbara Madeira Machado RM: 87088 * Pedro Paulo Faria Pires RM: 87592 * Matheus Canovas Almeida Santos RM: 87097



Prof. Dr. Mauro César Bernardes

Preencha esse *template* e, ao final, faça *upload* de um arquivo no formato PDF na área de trabalhos da disciplina

A empresa <u>"GS 1 ODS2"</u> atua na área de las Generativas aplicadas no contexto dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU.

Para resolução desta avaliação considere que você acaba de ser contratado pela empresa <u>"GS 1 ODS2"</u> para propor configurações para a *Rede Local de Comunicação de Dados (LAN)* existente e em funcionamento na empresa, visando, sobretudo, melhoria dos aspectos de **segurança** e **desempenho**.

A <u>Empresa "GS 1 ODS2",</u> com um modelo de governança moderno e audacioso, apresenta uma estrutura de decisão revolucionária, com 6 áreas autônomas (sendo 1 diretoria e 5 setores) com igual poder de decisão. Essa estrutura de decisão revolucionária é apresentada a seguir:

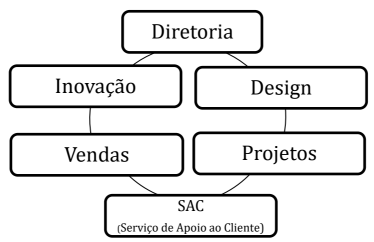


Figura 1: Estrutura de Decisão da Empresa "GS 1 ODS2"

A topologia da LAN da *Empresa "GS 1 ODS2"*, modelada no simulador <u>CISCO Packet Tracer</u>, é apresentada na figura 2.

Prof. Dr. Mauro César Bernardes

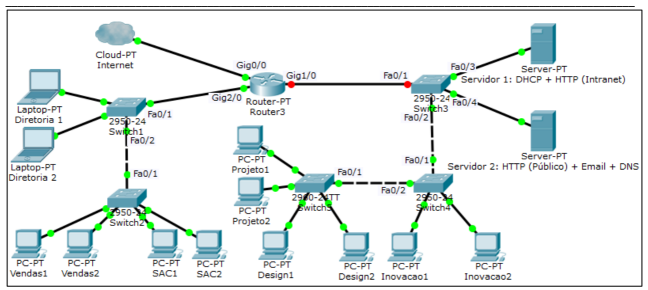


Figura 2: Topologia representando a conexão da rede local (LAN) da Empresa "GS 1 ODS2" à Internet.

Informações complementares:

- os hosts foram configurados para receber endereçamento IP via DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) onde houver configurado o serviço DHCP;
- onde n\u00e3o houver configurado o servi\u00f3o DHCP foram realizadas configura\u00f3\u00f3es est\u00e1ticas nos hosts para endere\u00e7amento IP.
- no servidor 1 estão configurados os serviços DHCP (porta UDP 67) e HTTP (porta tcp 8080);
- no servidor 2 estão configurados os serviços HTTP (porta tcp 80), Email (porta tcp 25) e DNS (porta TCP 53);
- a empresa adquiriu os seguintes endereços de rede para uso em expansões futuras: 222.222.221.0/24; 222.222.222.0/24; 222.222.223.0/24; 222.222.224.0/24; 222.222.225.0/24; 222.222.226.0/24; 222.222.227.0/24.

Prof. Dr. Mauro César Bernardes

A tabela 1, a seguir, apresenta as portas de conexão dos equipamentos da <u>Empresa "GS 1 ODS2"</u> aos Switches e ao Roteador, além dos respectivos endereços IP recebidos via DHCP.

Tabela 1: informações de conexão dos equipamentos existentes na Empresa "GS 1 ODS2"

Equipamento	Porta de conexão utilizada no:	Endereço IP	Máscara
Diretoria 1	Switch1= Fa0/3	222.222.22.2	255.255.255.0
Diretoria 2	Switch1= Fa0/4	222.222.222.3	255.255.255.0
Vendas 1	Switch2= Fa0/2	222.222.221.2	255.255.255.0
Vendas 2	Switch2= Fa0/3	222.222.221.3	255.255.255.0
SAC 1	Switch2= Fa0/4	222.222.221.4	255.255.255.0
SAC 2	Switch2= Fa0/5	222.222.221.5	255.255.255.0
Servidor 1	Switch3= Fa0/3	222.222.223.2	255.255.255.0
Servidor 2	Switch3= Fa0/4	222.222.223.3	255.255.255.0
Inovacao 1	Switch4= Fa0/3	222.222.223.4	255.255.255.0
Inovacao 2	Switch4= Fa0/4	222.222.223.5	255.255.255.0
Projeto 1	Switch5= Fa0/2	222.222.223.6	255.255.255.0
Projeto 2	Switch5= Fa0/3	222.222.223.7	255.255.255.0
Design 1	Switch5= Fa0/4	222.222.223.8	255.255.255.0
Design 2	Switch5= Fa0/5	222.222.223.9	255.255.255.0
2001g.1 2	Switch1=Fa0/1 <> Roteador=Gig2/0		
Switch 1	Switch1=Fa0/2 <> Switch2=Fa0/1		
	Switch1=Fa0/3 <> Diretoria1		
	Switch1=Fa0/4 <> Diretoria2		
Switch 2	Switch2 =Fa0/1 <> Switch1= Fa0/2		
	Switch2=Fa0/2 <> Vendas1		
	Switch2=Fa0/3 <> Vendas2		
	Switch2=Fa0/4 <> SAC1		
	Switch2=Fa0/5 <> SAC2		
Switch 3	Switch3=Fa0/1 <> Roteador= Gig1/0		
	Switch3=Fa0/2 <> Switch4= Fa0/1		
	Switch3=Fa0/3 <> Servidor1		
	Switch3=Fa0/4 <> Servidor2		
Switch 4	Switch4 =Fa0/1 <> Switch3= Fa0/2		
	Switch4=Fa0/2 <> Switch5= Fa0/1		
	Switch4=Fa0/3 <> Inovacao1		
	Switch4=Fa0/4 <> Inovacao2		
Switch 5	Switch5=Fa0/1 <> Switch4= Fa0/2		
	Switch5=Fa0/2 <> Projeto1		
	Switch5=Fa0/2 <> Projeto2	_	
	Switch5=Fa0/3 <> Design1		
	Switch5=Fa0/4 <> Design2		
Roteador	Roteador=Gig0/0 <> Internet	100.100.100.1	255.255.255.252
	Roteador=gig2/0.1 <> Switch1= Fa0/1	222.222.221.1	255.255.255.0
	Roteador=gig2/0.2 <> Switch1= Fa0/1	222.222.222.1	255.255.255.0
	Roteador=gig1/0 <> Switch3= Fa0/1	222.222.223.1	255.255.255.0

Este documento deverá ser utilizado como um *TEMPLATE* a ser preenchido durante a resolução das atividades apresentadas a seguir. Ao final, salve este arquivo **no formato** .pdf e realize *upload* na área de trabalhos da disciplina.



Prof. Dr. Mauro César Bernardes

Preencha os espaços a seguir com sua proposta de configuração:

Atividade 1 (0,5 ponto): Apresente as configurações a serem realizadas no SWITCH1 para:

1.1. criar uma vlan de nome DIRETORIA que permita a ligação dos Laptops DIRETORIA 1 e Diretoria 2

1.2. configuração das interfaces TRUNK quando se fizerem necessárias

Switch> enable

Switch# Configure terminal

Switch(config)# vlan 2

Switch(config-vlan)# name DIRETORIA

Switch(config-vlan)# interface range fa0/3-4

Switch(config-vlan)# switchport mode access

Switch(config-if)# switchport access vlan 2

Switch>enable

Switch# configure terminal

Switch(config)# interface range fa0/1-2

Switch(config-if-range)#switchport mode trunk

Switch(config-if-range)#switchport allowed vlan all

Atividade 2 (0,5 ponto): Apresente as configurações a serem realizadas no SWITCH2 para:

2.1. configuração das interfaces TRUNK quando se fizerem necessárias

Switch>enable

Switch#configure terminal

Switch(config)# interface fa0/1

Switch(config-if)# switchport mode trunk

Switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan all

Atividade 3 (0,5 ponto): Apresente as configurações a serem realizadas no ROTEADOR para:

- 3.1. configurar endereço IPv4 na interface gig0/0;
- 3.2. configurar subinterfaces e atribuir endereços IPv4 (1 subinterface para a VLAN DEFAULT e outra subinterface para a VLAN DIRETORIA);
- 3.3. configurar o serviço DHCP no roteador para uso dos equipamentos na VLAN DIRETORIA;
- 3.4. configuração de regras ACL para bloquear qualquer tipo de tráfego com origem no host 222.222.221.4 com tendo como destino a INTERNET; Os demais tráfegos com origem na rede da *Empresa "GS 1 ODS2"* com destino à INTERNET deverão estar liberados;
- 3.5. configuração de regras ACL para bloquear o tráfego com origem no host 222.222.222.1 e com destino na porta TCP 8080 do host 222.222.223.2. Os demais tráfegos deverão estar liberados;
- 3.6. aplicar as regras ACL nas interfaces do roteador:

3.1

Router>enable

Router# configure terminal

Router(config)# interface gig0/0

Router(config-if)# ip address 100.100.100.1 255.255.255.252

Router(config-if)# no shutdown

3.2

Router>enable

Router# configure terminal



Prof. Dr. Mauro César Bernardes

Router(config)#interface gig2/0.1

Router(config-subif)#encapsulation dot1q 1

Router(config-subif)#ip address 222.222.221.1 255.255.255.0

Router>enable

Router# configure terminal

Router(config)#interface gig2/0.2

Router(config-subif)#encapsulation dot1q 2

Router(config-subif)#ip address 222.222.222.1 255.255.255.0

3.3

Router#

Router# configure terminal

Router(config)#ip dhcp pool DIRETORIA

Router(dhcp-config)# default-router 222.222.22.1

Router(dhcp-config)# net 222.222.222.0 255.255.255.0

Router(dhcp-config)# dns-server 222.222.223.3

3.4 e 3.6

Router>enable

Router# configure terminal

Router(config)# access-list 100 deny tcp host 222.222.221.4 host 100.100.100.1

Router(config)# access-list 100 permit ip any any

Router(config)# interface gig2/0.2

Router(config)# ip access-group 100 in

3.5 e 3.6

Router>enable

Router# configure terminal

Router(config)# access-list 101 deny tcp host 222.222.222.1 host 222.222.223.2 eg 8080

Router(config)# access-list 101 permit ip any any

Router(config)# interface gig2/0.2

Router(config)# ip access-group 101 out

Atividade 4 (0,5 ponto): Considerando o sucesso e crescimento da <u>Empresa "GS 1 ODS2"</u> acrescente na topologia pelo menos mais:

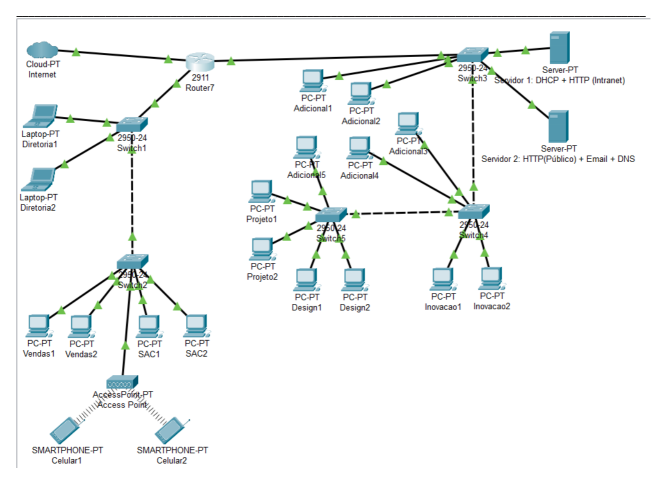
- 5 PCs que deverão ser conectados aos switches existentes;
- 1 access-point para permitir conexão via Wi-Fi à rede da empresa;
- 2 aparelhos celulares para fazer uso da conexão Wi-Fi;

Os equipamentos poderão ser inseridos na topologia em qualquer posição à escolha da equipe (CUIDADO: esse é o momento de apresentar uma proposta exclusiva de sua equipe. EVITEM PLÁGIO!)

Cole a seguir um PRINTSCREEN da nova topologia configurada no software CISCO Packet Tracer:



Prof. Dr. Mauro César Bernardes



Atividade 5 (2 pontos): Nos espaços a seguir, da letra a) até a letra f), apresente as configurações a serem realizadas nos equipamentos para que:

- os 5 PCS acrescentados na atividade 4 façam uso de em uma VLAN EXCLUSIVA para esses equipamentos;
- 2. o access-point e os 2 aparelhos celulares façam uso de em uma VLAN EXCLUSIVA para esses equipamentos;
- os 5 PCS e os 2 aparelhos celulares recebam endereço IP de um serviço DHCP a ser configurado por sua equipe.

Observação: Mantenha vazio os espaços relativos a equipamentos que não irão receber configuração

a) Espaço para as configurações a serem realizadas no Roteador (Router3):

Router#

Router# configure terminal

Router(config)#ip dhcp pool ADICIONAL

Router(dhcp-config)# default-router 222.222.225.1

Router(dhcp-config)# net 222.222.225.0 255.255.250.0

Router(dhcp-config)# dns-server 222.222.223.3

Router(dhcp-config)#end

Router#

Router# configure terminal

Router(config)#ip dhcp pool WIRELESS

Router(dhcp-config)# default-router 222.222.224.1

Router(dhcp-config)# net 222.222.224.0 255.255.255.0

Router(dhcp-config)# dns-server 222.222.223.3



Prof. Dr. Mauro César Bernardes

b) Espaço para as configurações a serem realizadas no **switch1** (se for necessária a configuração deste equipamento):

Switch(config)# vlan 3

Switch(config-vlan)# name ADICIONAL

Switch(config)#vlan 4

Switch(config-vlan)# name WIRELESS

c) Espaço para as configurações a serem realizadas no **SWITCH2** (se for necessária a configuração deste equipamento):

Switch(config)# vlan 3

Switch(config-vlan)# name ADICIONAL

Switch(config)# vlan 4

Switch(config-vlan)# name WIRELESS

Switch(config-vlan)# interface fa0/6

Switch(config-if)#switchport mode access

Switch(config-if)#switchport access vlan 4

d) Espaço para as configurações a serem realizadas no **switch3** (se for necessária a configuração deste equipamento):

Switch(config)# vlan 3

Switch(config-vlan)# name ADICIONAL

Switch(config-vlan)# interface range fa0/5-6

Switch(config-if-range)# switchport mode access

Switch(config-if-range)# switchport access vlan 3

Switch(config)#vlan 4

Switch(config-vlan)# name WIRELESS

Switch# configure terminal

Switch(config)# interface range fa0/1-2

Switch(config-if-range)#switchport mode trunk

Switch(config-if-range)#switchport trunk allowed vlan all

Switch(config-if-range)#end

e) Espaço para as configurações a serem realizadas no **SWITCH4** (se for necessária a configuração deste equipamento):

Switch(config)# vlan 3

Switch(config-vlan)# name ADICIONAL

Switch(config-vlan)# interface range fa0/5-6

Switch(config-if-range)# switchport mode access

Switch(config-if-range)# switchport access vlan 3

Switch(config)#vlan 4

Switch(config-vlan)# name WIRELESS

Switch(config)# interface range fa0/1-2

Switch(config-if-range)#switchport mode trunk

Switch(config-if-range)#switchport trunk allowed vlan all



Prof. Dr. Mauro César Bernardes

f) Espaço para as configurações a serem realizadas no SWITCH5 (se for necessária a configuração deste equipamento):

Switch(config)# vlan 3

Switch(config-vlan)# name ADICIONAL

Switch(config-vlan)# interface fa0/6

Switch(config-if)# switchport mode access

Switch(config-if)# switchport access vlan 3

Switch(config)#vlan 4

Switch(config-vlan)# name WIRELESS

Switch# configure terminal

Switch(config)# interface fa0/1

Switch(config-if)#switchport mode trunk

Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan all

Atividade 6 (2 pontos). Apresente a descrição de 3 regras de uma política de segurança a ser implementado na topologia. Sigam o exemplo a seguir:

Regra 0: Os hosts destinados ao SAC (SAC1 e SAC2) não poderão ter acesso ao serviço HTTP configurado no SERVIDOR1 na porta TCP 8080;

Regra 1: Preencha o espaço a seguir com uma proposta de regra de uma política de segurança a ser implementada na topologia.

Os hosts WIRELESS (celular 1 e celular 2) não poderão ter acesso ao serviço DNS configurado no SERVIDOR2 na porta TCP 53.

Regra 2: Preencha o espaço a seguir com uma proposta de regra de uma política de segurança a ser implementada na topologia.

Os hosts destinados ao ADICIONAL (adicional1, adicional2, adicional3, adicional4 e adicional5) não poderão ter acesso ao serviço Email configurado no SERVIDOR 2 na porta TCP 25.

Regra 3: Preencha o espaço a seguir com uma proposta de regra de uma política de segurança a ser implementada na topologia.

Os hosts DIRETORIA será o único a ter acesso ao serviço de DHCP configurado no SERVIDOR 1 na porta UDP 67.

Atividade 7 (2 pontos). Apresente os comandos para implantação das regras da política de segurança proposta por sua equipe na atividade 6.

Regra 1: Preencha o espaço a seguir com TODOS os comandos para implementar a regra 1 da política de segurança proposta por sua equipe na atividade 6.

Router(config)# access-list 102 deny tcp host 222.222.224.1 host 222.222.223.3 eq 53

Router(config)# access-list 102 permit ip any any

Router(config)# interface gig2/0.3

Router(config)# ip access-group 102 in

Prof. Dr. Mauro César Bernardes

Regra 2: Preencha o espaço a seguir com TODOS os comandos para implementar a regra 2 da política de segurança proposta por sua equipe na atividade 6.

Router(config)# access-list 103 deny tcp host 222.222.225.1 host 222.222.223.3 eg 25

Router(config)# access-list 103 permit ip any any

Router(config)# interface gig1/0.1

Router(config)# ip access-group 103 in

Regra 3: Preencha o espaço a seguir com TODOS os comandos para implementar a regra 3 da política de segurança proposta por sua equipe na atividade 6.

Router(config)# access-list 104 permit tcp host 222.222.222.1 host 222.222.223.2 eq 67

Router(config)# access-list 104 deny ip any any

Router(config)# interface gig2/0.2

Router(config)# ip access-group 104 in

Atividade 8 (1 ponto). Apresente os comandos necessários para configurar roteamento RIP no roteador existente.

Router>enable

Router# configure terminal

Router(config)# router rip

Router(config-router)# network 100.100.100.0

Router(config-router)# network 222.222.223.0

Router(config-router)# network 222.222.221.0

Router(config-router)# network 222.222.222.0

Router(config-router)# network 222.222.224.0

Router(config-router)# network 222.222.225.0

Atividade 9 (1 pontos). Realize todas as configurações apresentadas nas atividades anteriores utilizando o software CISCO Packet Tracer e faça *upload* do arquivo .pkt (compactado na versão .zip) juntamente com este documento salvo na versão .PDF no Portal da FIAP, na área de trabalhos da disciplina.