## Universidade de Aveiro

## Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática

Segundo Teste Teórico de Recurso de Fundamentos de Redes Segunda Parte do Exame Teórico de Recurso de Fundamentos de Redes 9 de janeiro de 2020

Duração: 1h30m. Sem consulta. Justifique cuidadosamente todas as respostas.

## Considerando a rede empresarial em anexo onde:

- A rede da empresa possui uma ligação à Internet, através do Router 1, dada pelo ISP.
- As ligações entre todos os switches Layer 2 e entre os switches Layer 2 e os switches Layer 3 são feitas usando ligações trunk/inter-switch;
- As ligações entre Routers, entre Switches Layer 3 e entre Switches Layer 3 e Routers são feitas usando ligações Layer 3 (routing);
- Todos os Switches (Layer 2 e Layer 3) tem a Spanning-Tree ativa.
- Junto a cada switch está indicado a prioridade (2 bytes em hexadecimal) da Spanning-Tree e o respetivo endereço MAC.
- Junto a cada porta de cada switch está o número da mesma e entre parêntesis o custo Spanning-Tree da mesma.
- Todos os interfaces Layer 3 tem configurados endereços IPv4 e IPv6.
- Os protocolos RIPv2 e RIPng estão ativos em todas as redes da empresa (não inclui a ligação ao ISP);
- O Router 1 de acesso à Internet está a anunciar (por RIPv2 e RIPng) uma rota por omissão e tem o NAT/ PAT devidamente configurado;
- Todos os interfaces tem um custo RIPng de 1.
- 1. Escreva a tabela de encaminhamento IPv4 do Switch Layer 3 A. (3.0 valores)
- 2. Caso se desligue o interface F0/1 do Switch Layer 3 A, quantos caminhos existem na tabela de encaminhamento IPv4 do Switch Layer 3 A para a rede 10.21.0.0/24 e qual o custo dos mesmos. (1.5 valores)
- 3. Caso se desligue o interface F0/1 do Switch Layer 3 A, quantos caminhos existem na tabela de encaminhamento IPv6 do Switch Layer 3 A para VLAN 21 e qual o custo dos mesmos. (1.5 valores)
- 4. Usando apenas o protocolo RIPng, proponha uma solução de modo a que o tráfego IPv6 da Internet (que chega ao Router 1) para a LAN B seja encaminhado <u>preferencialmente</u> pelo Router 3, e só em casa de falha de algo nesse caminho o tráfego seja encaminhado pelo switch Layer 3 A? Justifique. (1.5 valores)
- 5. Assuma que a empresa quer adquirir o domínio Empresa2020.com e possui um servidor de DNS, um servidor de email e um servidor HTTP com 3 nomes distintos associados (WebMail, Webpage e Cloud) numa rede com suporte IPv4 e IPv6. Explique do ponto de vista do gestor do sistema os passos a tomar para implementar o serviço DNS no servidor da empresa para o novo domínio e apresente uma configuração genérica da zona DNS (com os registos necessários). (4.0 valores).
- 6. Uma aplicação num terminal na VLAN 22 abriu uma sessão TCP para um terminal da LAN 21 com um *Sequence Number* inicial de 5000 usando TCP Reno.
  - a) Se a janela de congestão inicial do terminal da LAN 22 for igual a 10 MSS, o MSS for de 1400 bytes, e a janela de receção do terminal da VLAN 21 for de 20000 bytes, quantos pacotes de 1000 bytes de dados podem ser enviados (do terminal da VLAN 22 para o terminal da VLAN 21) logo após o estabelecimento da sessão TCP, antes de receber um *Acknowledgment* do outro terminal? (1.5 valores)
  - b) Num determinado momento da ligação TCP a janela de congestão do terminal da LAN 22 é igual a 20000 bytes, a janela de receção do terminal da VLAN 21 é de 15000 bytes, e 4000 bytes enviados pelo terminal da VLAN 22 ainda não receberam *Acknowledgment*, quantos pacotes de 1000 bytes de dados podem neste momento ser enviados do terminal da VLAN 22? (1.5 valores)

- c) Na sessão TCP acima referida, e assumindo a terminação bem sucedida da mesma, se o *Acknowledgment number* do último pacote enviado pelo terminal da VLAN 21 for 100000, quantos bytes de dados foram enviados do terminal da VLAN 22? (1.0 valores)
- 7. Numa aplicação cliente-servidor que usa sockets TCP explique a importância de usar *threads* para lidar com os novos clientes e/ou receção de dados. (1.5 valores)
- 8. Um servidor HTTP (Apache2) enviou num período curto de tempo um elevado número de mensagens HTTP com a resposta 404, indique se este facto revela algum problema na rede/serviço e apresente uma solução para o mesmo. (1.5 valores)
- 9. Explique como pode identificar numa rede empresarial qual o melhor canal/frequência a ser usado numa rede sem fios. (1.5 valores)

Nome:	Número:	

