## Universidade de Aveiro

## Licenciatura em Engenharia de Computadores e Informática

Exame Teórico de Redes de Comunicações II (Época Especial) 14 de Setembro de 2022

Duração: 2h30m. Sem consulta. <u>Justifique cuidadosamente todas as respostas</u>.

Considerando o modelo de desenho hierárquico de redes e a rede de uma empresa em anexo:

- 1. Identifique as VLANs locais, justifique. (1.5 valores)
- 2. Assumindo que as VLAN 4 e 8 tem diferentes processos de Spanning-Tree (SPT) ativos. Identifique, para cada um dos processos de SPT, qual o Switch ideal para ser a raiz do mesmo. Apresente a solução para garantir esse resultado. (1.0 valores)
- 3. Na tabela de encaminhamento IPv4 do Router 5, quantas rotas existem para a rede do Datacenter B (10.10.0.0/24) e qual o seu custo? (1.5 valores)
- 4. Na tabela de encaminhamento IPv4 do Router 5, quantas rotas de omissão/*default* existem e qual o seu custo? (1.5 valores)
- 5. Proponha uma possível alteração nas configurações dos protocolos OSPF que garanta que o tráfego para a Internet seja encaminhado <u>preferencialmente</u> até ao Router 1. (1.5 valores)
- 6. Proponha uma possível alteração nas configurações dos protocolos OSPF de modo a garantir que o tráfego que chega aos SWL3 C1 e SWL3 C2 vindo dos edifícios, para uma rede externa ou para o Datacenter B, seja encaminhado <u>preferencialmente</u> pelo Router 3. (1.5 valores)
- 7. Alterando apenas a configuração do Router 5, proponha uma solução de encaminhamento que garanta a conectividade IPv4 bidirecional para as redes IPv4 da rede virtual do Datacenter A (192.168.200.0/24 e 192.168.210.0/24). (1.5 valores)
- 8. Proponha uma solução de encaminhamento IPv4 complementar que garanta que o tráfego do Datacenter A (192.168.96.0/20) para o Datacenter B (10.10.0.0/24), seja encaminhado primeiro até ao Router 3 e só depois reencaminhado até ao destino. (1.5 valores)
- 9. Com base na análise, introdução e/ou manipulação de anúncios MP-BGP e de atributos de rotas MP-BGP, explique como pode garantir os seguintes requisitos de encaminhamento desta empresa/operador:
  - a) O AS2000 é um sistema autónomo de não-transito (para ambos os *peers*). (1.5 valores)
  - b) O AS2000 recebeu por MP-BGP anúncios de uma rede IP (específica) do Chile por vários caminhos disjuntos. Pretende-se que o tráfego encaminhado pelos Router 1 e 2, para esta rede no Chile, <u>seja enviado preferencialmente</u> pelo AS 10002 (ISP2). (1.5 valores)
  - c) O AS2000 recebeu por MP-BGP anúncios de redes IP na Austrália por vários caminhos disjuntos. Pretende-se que o tráfego encaminhado pelos Router 1 e 2, para todas estas redes na Austrália, nunca seja encaminhado por operadores que sejam da Russia ou China. (1.5 valores)
- 10. Explique que alterações terá de efetuar nas configurações da rede da empresa para poder criar um túnel MPLS, com uma largura de banda garantida de 10 Mbps entre o Datacenter A e B, para o tráfego entre as redes 192.168.96.0/20 e 10.10.0.0/24. (2.0 valores)
- 11. A empresa vai instalar um sistema VoIP SIP. Explique quais as alterações a efetuar no servidor DNS da empresa (domínio empresaX.pt) e como as chamadas VoIP SIP do exterior vão ser encaminhadas até ao servidor da empresa. (2.0 valores)

- Nos switches Layer 2 do Edifício A estão configuradas portas de acesso para as VLANs 1,2,5,6. Nos switches Layer 2 do Edifício B estão configuradas portas de acesso para VLANs 1,2,3,4;
- Os interfaces entre os switches Layer 3 são portas Layer 2 (switching) e os interfaces entre os switches Layer 3 e os routers são portas Layer 3;
- As ligações entre os switches Layer2 e os switches Layer3 F1 a F4 são feitas usando ligações trunk/inter-switch com permissão de transporte para as VLAN 1 e 3;
- As ligações entre os switches Layer3 F1 a F4 e os switches Layer 3 C1 e C2 são feitas usando ligações trunk/inter-switch com permissão de transporte apenas para as VLANs 1, 8 e 101;
- Existe dois Datacenters (A e B). No Datcenter A está implementada uma rede virtual com 2 prefixos IPv4:
- Os switches Layer3 e routers 1 a 5 têm os processos dos protocolos OSPFv2 e OSPFv3 (com identificador 1) ativos em todas as redes IP internas;
- Todos os interfaces, à exceção dos interfaces da VLAN 101, estão configurados como passivos nos processos de OSPF. A VLAN 101 é assim uma VLAN de interligação entre a distribuição e o core da rede, por onde as rotas IP são trocadas e aprendidas dinamicamente;
- Os routers de acesso à Internet (Routers 1 e 2), estão a anunciar (por OSPF) rotas por omissão com uma métrica base de 100 (tipo E2) e 50 (tipo E2), respetivamente;
- Todos os interfaces tem um custo OSPF de 1;
- O Router 6 é uma máquina virtual e suporta apenas o protocolo de encaminhamento dinâmico RIPv2, estando o mesmo ativo das redes virtuais e para o a rede do Datacenter A.
- Os Routers 1 a 5 e os switches Layer 3 não tem rotas estáticas configuradas.
- Esta empresa é um sistema autónomo MP-BGP (AS2000) e tem acordos de *peering* MP-BGP com os ISP1 (AS10001) e ISP2 (AS10002).

