## Universidade de Aveiro Licenciatura em Engenharia Informática

Exame de Redes e Serviços

Duração: 2h00m. Justifique cuidadosamente todas as respostas.

- 1. Relativamente à rede de switches (SW1 a SW5, SWL3A e SWL3B) da rede da empresa (SA 1111) em anexo, considere que: (i) todas as ligações entre switches layer 2 (layer 2-layer 2) e entre switches layer 2 e layer 3 (layer 2-layer 3) são portas inter-switch/trunk, (ii) o Protocolo Spanning Tree (STP) está ativo em todos os switches/bridges.
  - a) Para o processo de Spanning-tree, indique e justifique qual o switch/bridge raiz, qual o custo de percurso para a raiz (root path cost) de cada switch/bridge, quais as portas raiz e quais as portas designadas e bloqueadas em cada switch/bridge. Justifique a sua resposta. Nota: a prioridade STP e o endereço MAC estão indicados junto ao respetivo switch/bridge e o custo STP de todas portas está entre parêntesis junto da resp,etiva porta. (5 valores)
  - b) Como poderia otimizar o funcionamento da rede de switches? Mencione todos os passos necessários para concretizar essa alteração. (2 valores)
- 2. Considere que na rede da figura em anexo estão configuradas 3 VLANs nos switches L2, SWL3A e SWL3B. A empresa possui a gama de endereços IPv4 públicos 194.1.1.0/25 e vai usar a gama de endereços IPv4 privados 192.168.0.0/16. A empresa em questão possui ainda a gama de endereços IPv6 2100:10::/60.
  - a) Defina sub-redes IPv4 públicas e/ou privadas (identificador e máscara) para todas as LAN e VLAN assumindo que existem serviços a correr em terminais/servidores que necessitam obrigatoriamente de endereços IPv4 públicos, nomeadamente: a VLAN 1 tem no máximo 18 terminais a necessitar de endereços públicos; a VLAN 2 tem no máximo 14 terminais a necessitar de endereços públicos; a DMZ necessita de 4 endereços públicos; os mecanismos de NAT/PAT necessitam de 5 endereços públicos. Defina ainda sub-redes IPv6 (identificador e máscara) para todas as LAN e VLAN. (4 valores)
  - b) Considerando que as tabelas de ARP e, de vizinhança IPv6 estão vazias, indique que pacotes são trocados (entre os equipamentos) e a sua sequência, quando efetua os comandos *ping* IPv4 e *ping* IPv6 a partir do PC A ligado à VLAN 1 para o PC C ligado à VLAN 3 (assuma que o *gateway* é o interface respetivo do SWL3 A). (2 valores)
- 3. Considere agora que os Routers 1 e 2 e os Switches L3 SWL3A e SWL3B estão configurados com os protocolos de encaminhamento RIPv2 e RIPng. Assuma ainda que os Routers 1 e 2 estão a anunciar uma rota por omissão tanto em IPv4 como em IPv6.
  - a) Qual a tabela de encaminhamento IPv4 do SWL3A? <u>Nota: Identifique as redes, endereços IP e nome dos interfaces por um identificador alfanumérico explícito (ex: redeIPv4VLAN1, endIPv4eth0Router1, intEth0Router1).</u> (2.0 valores)
  - b) Se o protocolo OSPFv3 for ativado nos Routers 1 e 2 e nos Switches L3 SWL3A e SWL3B (estando os custos OSPF das portas físicas indicados entre parêntesis), quais são as alterações na tabela de encaminhamento do SWL3 A? Assuma ainda que os Routers 1 e 2 anunciam uma rota por omissão do tipo E2 tanto em IPv4 como em IPv6. (3 valores)
  - c) Pretende-se que qualquer pacote IPv6 proveniente da rede de switches L2 e com destino à DMZ seja encaminhado preferencialmente através do Router 1. Que configurações precisa de fazer para garantir este objetivo? (2 valores)

