Universidade de Aveiro

Licenciatura em Engenharia de Computadores e Informática

Exame Teórico (Recurso) de Redes de Comunicações II 27 de Junho de 2023

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. Pretende-se tornar a VLAN 2 que existe nos 2 edifícios em duas VLAN locais distintas (uma em cada edifício). Indique como proceder. (2.0 valores)
- 2. Como deve proceder de modo a tornar o SWL3 F4 a raiz de todos os processos SPT a correr nas VLAN 5, 6, e 7? (1.5 valores)
- 3. Na tabela de encaminhamento IPv4 do Router 7, quantas rotas de *default*/omissão existem e qual o seu custo? (1.5 valores)
- 4. 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 2. (1.5 valores)
- 5. Proponha uma possível alteração nas configurações dos protocolos OSPF de modo a garantir que o tráfego que chega ao SWL3 C1, com destino a redes IPv4 não localizadas nos edifícios (incluindo todas as redes externas), seja encaminhado <u>preferencialmente</u> pelo Router 3 (em detrimento do Router 4). (2.0 valores)
- 6. Proponha uma solução de encaminhamento IPv4 complementar que garanta que o tráfego TCP (e apenas TCP) com origem nas redes do Datacenter A (incluindo redes virtuais) para os servidores AWS da Amazon (a lista de redes IP são conhecidas), seja encaminhado primeiro até um Router/Servidor da empresa na *Cloud* da Microsoft para inspeção do tráfego, e só depois reencaminhado até ao destino. (2.0 valores)
- 7. 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 trânsito para o *peer* ISP1 (AS10001) e para o *peer* ISP2 (AS10002). (1.5 valores)
 - b) O AS2000 recebeu por MP-BGP anúncios de um conjunto de redes IP (específicas) por vários caminhos disjuntos. Pretende-se que o tráfego encaminhado pelos Router 1 e 2, para estas redes, seja encaminhado preferencialmente pelo AS 10001 (ISP1). (2.0 valores)
 - c) O AS2000 recebeu por MP-BGP anúncios de redes IP na África do Sul por vários caminhos disjuntos. Pretende-se que o tráfego encaminhado pelos Router 1 e 2, para todas estas redes na África do Sul, <u>nunca seja encaminhado</u> por operadores Sírios. (2.0 valores)
- 8. Explique que alterações terá de efetuar nas configurações da rede da empresa para poder criar um túnel MPLS, entre o Datacenter A e Datacenter B (e vice-versa), onde o tráfego tem de seguir obrigatoriamente por um caminho que passe pelo Router 3 e tenha uma largura de banda garantida de 100Mbps. (2.0 valores)
- 9. A empresa vai reinstalar o seu sistema VoIP SIP em novos servidores com endereços IPv4 e IPv6 diferentes. Explique o que terá de ser reconfigurado em servidores e terminais (pode assumir que que os terminais já estão configurados com o nome dos respetivos servidores SIP). (2.0 valores)

1.
criar novo id da nova vlan
reconfigurar as portas de acesso, dividir as da vlan 2 para ter espaço para a outra vlan
nao ativar o processo trunk pois assim deixavam de ser locais
Dividir e aplicar o endereço ip criando assim duas sub redes.

- Nos switches Layer 2 do Edifício A estão configuradas portas de acesso para as VLANs 1,2,5,6,7. 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 todas as VLAN;
- 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, 2, 101 e 102;
- Existem dois Datacenters (A e B). No Datacenter A está implementada uma rede virtual com 2 prefixos IPv4:
- Os switches Layer3 e routers 1 a 7 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 das VLAN 1, 2, 101 e 102, estão configurados como passivos nos processos de OSPF. As VLAN 101 e 102 são 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);
- Todos os interfaces tem um custo OSPF de 1;
- Os Routers 1 a 7 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).

