Universidade de Aveiro

Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática

Exame Teórico de Recurso de Fundamentos de Redes (Extra) fevereiro de 2019

Duração: 2h45m. 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.
- 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;
- Todos os interfaces tem um custo RIPng de 1.
- 1. Para o processo de Spanning-tree na VLAN 1 (SW11 a SW16, e SW Layer 3 A), indique e justifique quais as portas raiz e quais as portas que não são utilizadas para envio e receção de tráfego em cada switch/bridge. Justifique a sua resposta. (2.0 valores)
- 2. Considerando que se quer fazer balanceamento de tráfego entre as partes de cima (switches ímpares) e de baixo (switches pares) da rede, descreva as alterações a efetuar nas configurações dos equipamentos de modo a garantir esse requisito. Justifique convenientemente a sua resposta. (1.0 valores)
- 3. Assumindo que a empresa adquiriu a gama de endereços IPv4 públicos 200.0.0.192/26, apresente uma possível partição da mesma assumindo que existem os seguintes terminais que precisam de endereços IPv4 públicos: na VLAN 1 há 8 sistemas de vídeo-conferência, na LAN B há 16 servidores, e o NAT está ativo no Router 1 onde serão precisos alguns endereços desta gama. (2.0 valores)
- 4. Explique como é que a rede deve ser projetada para permitir que terminais apenas com endereços IPv4 privados tenham conectividade com a Internet. Explique como pode ter um servidor Web na VLAN21 com endereços IPv4 privados a dar serviços de forma global. Justifique as diferenças de configuração para cada tipo de acesso. (1.5 valores)
- 5. Se considerar endereçamento IPv6, o que necessita de configurar na rede para poder ter o servidor Web? Justifique. (1.0 valores)
- 6. Quais as caraterísticas de um CRC que lhe permitem detetar mais erros que um "código de verificação de paridade por blocos". De que forma o grau do polinómio gerador influencia na eficiência da deteção de erros? Justifique. (1.0 valores)
- 7. Numa comunicação entre terminais da VLAN1 e VLAN22, quais os endereços MAC de origem e destino nas ligações entre os switches L3? Justifique. (1.0 valores)

- 8. Escreva a tabela de encaminhamento IPv4 do Router 3. (2.5 valores)
- 9. Usando apenas o protocolo RIPng, é possível fazer com que o tráfego IPv6 da Internet (Router 1) para a LAN B seja encaminhado <u>preferencialmente</u> pelo switch Layer 3 B, e só em casa de falha de algo nesse caminho o tráfego seja encaminhado pelo Router 3? Justifique. (1.0 valores)
- 10. Assuma que a empresa quer adquirir o domínio Empresa2019.com e possui um servidor de DNS, dois servidores de email e dois servidores HTTP (WebMail, Webpage) 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). (2.0 valores).
- 11. Uma aplicação num terminal na LAN B abriu uma sessão TCP para um terminal da LAN 21 com um *Sequence Number* inicial de 10000 usando TCP Reno.
 - a) Se a janela de congestão inicial do terminal da LAN B for igual a 4 MSS, o MSS for de 1400 bytes, e a janela de receção do terminal da VLAN 21 for de 6000 bytes, quantos pacotes de 500 bytes de dados podem ser enviados (do terminal da LAN B para o terminal da VLAN 21) logo após o estabelecimento da sessão TCP, antes de receber um *Acknowledgment* do outro terminal? (1.0 valores)
 - b) 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 60000, quantos bytes de dados foram enviados do terminal da VLAN B? (1.0 valores)
- 12. Num servidor com dois endereços IPv4, uma aplicação abriu um Socket no endereço 100.0.0.1 e 100.0.0.2 e porto local TCP 3000. É possível outra aplicação, neste mesmo servidor, abrir um Socket TCP no porto 3000 e ficar à escuta? Justifique. (1.0 valores)
- 13. Um servidor HTTP (Apache2) enviou num período curto de tempo um elevado número de mensagens HTTP com a resposta 404 e 200, indique se este facto revela algum problema na rede/serviço. (1.0 valores)
- 14. Num processo de amostragem descreva o que define a frequência de Nyquist. (1.0 valores)

Nome: Número: SW Layer 3 A vlan 1: 10.1.0.1/24 7999h 8000h 7999h 19:88:88:88:88 22:22:22:22:22 22:22:22:22:22 8000h 11:22:22:22:22 3 (10) 3 (10) 1 (10) 2 (10) 2 (10) 3 (10) 2 (10) F0/0 3 (5) 2 (10) 10.0.0.2/29 3 (10) 1 (10) 2 (10) F0/0 10.2.4.1/30 3 (10) 3 (10) 192.168.1.3/24 Internet Router1 192.168.1.2/24 8000h 7999h 8001h 05:22:22:22:22 09:22:22:22:22 54:22:22:22:22 **/**F1/0 10.0.0.1/29 **VLAN 21 VLAN 22 VLAN 23** F0/1 F1/0 10.2.4.2/30 10.0.0.3/29 **VLAN 21** F0/0 10.0.0.4/29 **VLAN 22** SW1 Router3 **VLAN 23** SW Layer 3 B F0/0 F1/1 vlan 21: 10.21.0.1/24 10.2.3.1/30 10.20.0.201/26 vlan 22: 10.22.0.1/24 vlan 23: 10.23.0.1/24 F0/0 10.2.3.2/30

F1/1 Router2

10.20.0.200/26

LAN B