Universidade de Aveiro

Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática

Primeira Parte do Exame Teórico de Fundamentos de Redes 17 de janeiro de 2019

Duração: 1h15m. Sem consulta. <u>Justifique cuidadosamente todas as respostas.</u>

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 ou Layer 3) são feitas usando ligações trunk/inter-switch;
- As ligações entre Routers 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 e tem o NAT/PAT devidamente configurado;
- Todos os interfaces tem um custo RIPng de 1.
- 1. Para o processo de Spanning-tree a VLAN 1 (SW11 a SW16, e SW Layer 3 A), 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 bloqueadas em cada switch/bridge. Justifique. (3.0 valores)
- 2. Assumindo que a maioria do tráfego da VLAN 1 é de e para as VLANs 21 a 23, indique qual o *switch* mais adequado para ser a raiz do processo da *Spanning-tree* da VLAN 1 e porquê. Descreva as alterações a efetuar nas configurações dos equipamentos de modo a garantir esse requisito. Justifique. (2.5 valores)
- 3. Considerando que o SW15 tem ligado a si um conjunto de terminais, de que forma estes podem estar incluídos na tabela de encaminhamento do SW13 na porta 3? Justifique. (2.5 valores)
- 4. Assumindo que a empresa adquiriu a gama de endereços IPv4 públicos 173.0.128.0/23, apresente uma possível partição da mesma assumindo que existem os seguintes terminais que precisam de endereços IPv4 públicos: na VLAN 1 há 36 sistemas de vídeo-conferência, na LAN B há 200 servidores, e o NAT está ativo no Router 1 onde serão precisos alguns endereços desta gama. (3.0 valores)
- 5. Indique como proceder para que dois servidores (na VLAN 1) apenas com endereços IPv4 privados (com os portos ativos TCP 80 e TCP 22, respetivamente) estejam acessíveis do exterior da rede da empresa apenas para os serviços ativos. (3.0 valores)
- 6. Considerando que a VLAN 1 tem normalmente muitas perdas nos pacotes de dados e de confirmação, por que mecanismo de recuperação de erros escolheria? Justifique. (3.0 valores)
- 7. Num ping de um PC da VLAN 1 para um PC da LAN B, o PC da VLAN 1 envia uma mensagem ICMP com 1960 bytes de dados. Os pacotes IP que transportam esta mensagem têm o campo IDENTIFICATION com o valor 555. Considerando um MTU de 1000 bytes, indique justificadamente o tamanho dos fragmentos, o valor dos campos IDENTIFICATION e FRAGMENT OFFSET e da flag MORE FRAGMENTS em cada fragmento recebido pelo PC da LAN B. (3 valores)

Universidade de Aveiro

Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática

Segunda Parte do Exame Teórico de Fundamentos de Redes Segundo Teste Teórico de Fundamentos de Redes 17 de janeiro de 2019

Duração: 1h15m. Sem consulta. <u>Justifique cuidadosamente todas as respostas.</u>

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 são feitas usando ligações trunk/inter-switch;
- As ligações entre Routers e entre Switches Layer 3 e Routers são feitas usando ligações Layer 3 (routing);
- Os protocolso RIP e RIPng estão ativos em todas as redes da empresa (não inclui a ligação ao ISP);
- Os routers de acesso à Internet estão a anunciar (por RIP e RIPng) rotas por omissão;
- Todos os interfaces tem um custo RIPng de 1.
- 1. Escreva a entrada da tabela de encaminhamento IPv4 do Router 1 (caso exista) referente às LANB, VLAN 21, 22 e 23. (3.0 valores)
- 2. Explique como um pacote com endereço IPv4 de destino de uma rede da Internet é encaminhado no Router 3. (2.0 valores)
- 3. Proponha uma solução da configuração da rede de modo que o tráfego IPv6 que chega ao Router 1 para a VLAN 21 seja encaminhado <u>preferencialmente</u> pelo SW Layer 3 A, e só em casa de falha de algo nesse caminho o tráfego seja encaminhado pelo Router 3 ou Router 2. (2.0 valores)
- 4. Assumindo que não há qualquer mecanismo de encaminhamento entre a empresa e o ISP, como poderia definir o encaminhamento para a Internet no Router 1. (1.5 valores)
- 5. Explique do ponto de vista do gestor do sistema os passos a tomar para implementar um serviço DNS próprio nos servidores da empresa para um novo domínio. (2.0 valores).
- 6. Se o gestor de rede quiser associar um nome a cada um dos terminais da LAN B em função dos seus endereços IPv4 e IPv6, como pode proceder na configuração do DNS? (2.0 valores)
- 7. Uma aplicação num terminal na LAN B abriu uma sessão TCP para um terminal da VLAN 23 com um *Sequence Number* inicial de 2000 usando TCP Reno.
 - a) Se a janela de congestão inicial do terminal da LAN B for igual a 3 MSS, o MSS for de 1400 bytes, e a janela de receção do terminal da VLAN 23 for de 2000 bytes, quantos pacotes de 200 bytes de dados podem ser enviados logo após o estabelecimento da sessão TCP, antes de receber um *Acknowledgment* do outro terminal? (1.5 valores)
 - b) Como e quando é que o terminal da VLAN 23 considera um dos pacotes TCP enviados como perdido e o retransmite? (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 23 for 10200, quantos bytes de dados foram enviados do terminal da VLAN B? (1.5 valores)
- 8. A empresa possui na LAN A um servidor HTTP (Apache2) à escuta nas portas TCP 80 e TCP 443 (em todos os seus endereços IP). O gestor de serviços decidiu instalar um segundo servidor HTTP (Nginx) na mesma máquina do servidor HTTP (Apache2) existente, no entanto, o mesmo não inicia. Explique o porquê do problema e apresente uma solução. (1.5 valores)
- 9. Assumindo como negligenciável os atrasos dos mecanismos protocolares e de controlo, explique porque razão o tempo de transmissão de um bit entre um ponto A e um ponto B (na superfície terrestre) é menor usando uma antena rádio direcional do que usando uma fibra ótica. (1.5 valores)

Nome: Número:

