

DEPARTAMENTO DE TELEMÁTICA / CURSO TELEMÁTICA / TÉCNICO INTEGRADO INFORMÁTICA DISCIPLINA: SISTEMAS OPERACIONAIS DE REDE/SISTEMAS OPERACIONAIS DE REDES 2 QUESTINARIO-01

## **EDESSON DA SILVA MENDES**

- 1. Uma empresa está pensando em usar uma rede cliente/servidor ou ponto a ponto. Quais são as três características de uma rede ponto a ponto? (Escolha três.)
  - a) Melhor segurança
  - b) Fácil de criar
  - c) Melhor desempenho do dispositivo ao atuar como cliente e servidor
  - d) Carece de administração centralizada
  - e) Menor custo de implementação
  - f) Escalável
- 2. Qual dispositivo desempenha a função de determinar o caminho que as mensagens devem seguir pelas redes?
  - a) Um roteador
  - b) Um firewall
  - c) Um servidor web
  - d) Um modem DSL
- 3. Quais são os dois critérios usados para ajudar a selecionar um meio de rede entre vários meios de rede? (Escolha dois.)
  - a) Os tipos de dados que precisam ser priorizados
  - b) O custo dos dispositivos finais utilizados na rede
  - c) A distância que o meio selecionado pode transportar com sucesso um sinal
  - d) O número de dispositivos intermediários instalados na rede
  - e) O ambiente onde a mídia selecionada deve ser instalada
- 4. Quais duas afirmações descrevem dispositivos intermediários? (Escolha dois.)
  - a) Dispositivos intermediários geram conteúdo de dados.
  - b) Dispositivos intermediários alteram o conteúdo dos dados.
  - c) Dispositivos intermediários direcionam o caminho dos dados.
  - d) Dispositivos intermediários conectam hosts individuais à rede.
  - e) Dispositivos intermediários iniciam o processo de encapsulamento.
- 5. Quais são as duas funções dos dispositivos finais em uma rede? (Escolha dois.)
  - a) Eles originam os dados que fluem pela rede.
  - b) Eles direcionam os dados por caminhos alternativos no caso de falhas de link.
  - c) Eles filtram o fluxo de dados para aumentar a segurança.
  - d) Eles são a interface entre os humanos e a rede de comunicação.
  - e) Eles fornecem o canal pelo qual a mensagem da rede trafega.
- 6. Qual área da rede a equipe de TI de uma faculdade provavelmente teria que redesenhar como resultado direto de muitos alunos trazendo seus próprios tablets e smartphones para a escola para acessar os recursos escolares?
  - a) Extranet

- b) Intranet
- c) LAN cabeada
- d) Rede sem fio
- e) WAN sem fio
- 7. Um funcionário de uma filial está criando uma cotação para um cliente. Para fazer isso, o funcionário precisa acessar informações confidenciais de preços de servidores internos na Sede. Que tipo de rede o funcionário acessaria?
  - a) Uma intranet
  - b) A Internet
  - c) Uma extranet
  - d) Uma rede local
- 8. Quais são as duas opções de conexão que fornecem uma conexão de Internet de alta largura de banda sempre ativa para computadores em um escritório doméstico? (Escolha dois.)
  - a) Celular.
  - b) DSL.
  - c) Satélite.
  - d) Cabo.
  - e) Telefone de discagem.
- 9. Quais são as duas opções de conexão com a Internet que não requerem cabos físicos até o prédio? (Escolha dois.)
  - a) DSL
  - b) Celular
  - c) Satélite
  - d) Discar
  - e) Linha alugada dedicada
- 10. Qual termo descreve o estado de uma rede quando a demanda dos recursos da rede excede a capacidade disponível?
  - a) Convergência
  - b) Congestionamento\*
  - c) Otimização
  - d) Sincronização
- 11. Qual expressão define com precisão o termo largura de banda?
  - a) Um método para limitar o impacto de uma falha de hardware ou software na rede.
  - b) Uma medida da capacidade de transporte de dados da mídia\*
  - c) Um estado em que a demanda nos recursos da rede excede a capacidade disponível.
  - d) Um conjunto de técnicas para gerenciar a utilização de recursos de rede
- 12. Qual tendência de rede envolve o uso de ferramentas e dispositivos pessoais para acessar recursos em uma rede empresarial ou de campus?
  - a) Vídeo conferência
  - b) Computação em nuvem
  - c) BYOD\*
  - d) Rede elétrica

- 13. Qual é a característica de uma rede convergente?
  - a) Fornece apenas um caminho entre a origem e o destino de uma mensagem .
  - b) Limita o impacto de uma falha, minimizando o número de dispositivos afetados .
  - c) Fornece dados, voz e vídeo na mesma infraestrutura de rede.
  - d) Uma rede convergente requer uma infraestrutura de rede separada para cada tipo de tecnologia de comunicação
- 14. Qual afirmação descreve uma característica da computação em nuvem?
  - a) Uma empresa pode se conectar diretamente à Internet sem o uso de um ISP.
- b) Os aplicativos podem ser acessados pela Internet por usuários individuais ou empresas usando qualquer dispositivo, em qualquer lugar do mundo.
- c) Os dispositivos podem se conectar à Internet por meio de fiação elétrica existente.
  - d) O investimento em nova infraestrutura é necessário para acessar a nuvem.
- 15. Qual afirmação descreve o uso da tecnologia de rede powerline?
  - a) O novo cabeamento elétrico "inteligente" é usado para estender uma LAN doméstica existente.
  - b) Uma LAN doméstica é instalada sem o uso de cabeamento físico.
  - c) Um dispositivo se conecta a uma LAN doméstica existente usando um adaptador e uma tomada elétrica existente.
  - d) Os pontos de acesso sem fio usam adaptadores powerline para distribuir dados pela LAN doméstica.
- 16. Qual violação de segurança causaria o maior dano à vida de um usuário doméstico?
  - a) Negação de serviço ao seu servidor de e-mail.
  - b) Replicação de worms e vírus em seu computador.
  - c) Captura de dados pessoais que levam ao roubo de identidade.
  - d) Spyware que leva a e-mails de spam.
- 17. Um usuário está implementando a segurança em uma rede de pequeno escritório. Quais duas ações forneceriam os requisitos mínimos de segurança para esta rede? (Escolha dois.)
  - a) Implementando um firewall.
  - b) Instalando uma rede sem fio.
  - c) Instalação de software antivírus.
  - d) Implementação de um sistema de detecção de intrusão.
  - e) Adicionar um dispositivo de prevenção de intrusão dedicado.
- 18. Quais são as duas funções dos dispositivos intermediários em uma rede? (Escolha dois.)
  - a) Eles são a principal fonte e fornecedores de informações e serviços para dispositivos finais.
  - b) Eles executam aplicativos que dão suporte à colaboração para negócios.

- c) Eles formam a interface entre a rede humana e a rede de comunicação subjacente.
- d) Eles direcionam os dados ao longo de caminhos alternativos quando há uma falha no link.
  - e) Eles filtram o fluxo de dados com base nas configurações de segurança.
- 19. O que é a Internet?
  - a) É uma rede baseada na tecnologia Ethernet.
  - b) Ele fornece acesso à rede para dispositivos móveis.
  - c) Ele fornece conexões por meio de redes globais interconectadas.
  - d) É uma rede privada para uma organização com conexões LAN e WAN.
- 20. Que tipo de rede um usuário doméstico deve acessar para fazer compras online?
  - a) Intranet.
  - b) Internet.
  - c) Extranet.
  - d) Rede local.
- 21. Que tipo de tráfego de rede requer QoS?
  - a) Email.
  - b) Compras online.
  - c) Videoconferência.
  - d) Wiki.
- 22. Um administrador de rede está implementando uma política que exige senhas fortes e complexas. Qual objetivo de proteção de dados é compatível com esta política?
  - a) Integridade de dados.
  - b) Qualidade dos dados.
  - c) Confidencialidade dos dados.
  - d) Redundância de dados.
- 23. Quais são as duas características de uma rede escalável? (Escolha dois.)
  - a) Facilmente sobrecarregado com o aumento do tráfego
  - b) Cresce em tamanho sem afetar os usuários existentes
  - c) Não é tão confiável quanto uma pequena rede
  - d) Adequado para dispositivos modulares que permitem expansão
  - e) Oferece número limitado de aplicativos.
- 24. Quais são as duas afirmações sobre a relação entre LANs e WANs verdadeiras? (Escolha dois.)
  - a) Tanto as LANs quanto as WANs conectam dispositivos finais.
  - b) As WANs conectam LANs com largura de banda de velocidade mais lenta do que as LANs conectam seus dispositivos finais internos.
  - c) As LANs conectam várias WANs juntas.
  - d) As WANs devem ser de propriedade pública, mas as LANs podem ser de propriedade de entidades públicas ou privadas.
  - e) As WANs geralmente são operadas por meio de vários ISPs, mas as LANs

## geralmente são operadas por organizações ou indivíduos.

- 25. Qual descrição define corretamente uma rede convergente?
  - a) Um único canal de rede capaz de fornecer várias formas de comunicação.
  - b) Uma rede que permite que os usuários interajam diretamente uns com os outros em vários canais.
  - c) Uma rede dedicada com canais separados para serviços de vídeo e voz.
  - d) Uma rede que se limita a trocar informações baseadas em caracteres.
- 26. Qual afirmação descreve uma rede que suporta QoS?
  - a) O menor número possível de dispositivos é afetado por uma falha.
  - b) A rede deve ser capaz de se expandir para acompanhar a demanda dos usuários.
  - c) A rede fornece níveis previsíveis de serviço para diferentes tipos de tráfego.
  - d) Os dados enviados pela rede não são alterados na transmissão.
- 27. Qual é uma característica das redes comutadas por circuito?
  - a) Se todos os circuitos estiverem ocupados, uma nova chamada não poderá ser feita.
  - b) Se um circuito falhar, a chamada será encaminhada em um novo caminho.
  - c) As redes comutadas por circuito podem aprender e usar dinamicamente circuitos redundantes.
  - d) Uma única mensagem pode ser dividida em vários blocos de mensagens que são transmitidos através de vários circuitos simultaneamente.
- 28. Qual expressão define com precisão o termo congestionamento?
  - a) Um método para limitar o impacto de uma falha de hardware ou software na rede.
  - b) Uma medida da capacidade de transporte de dados da rede.
  - c) Um estado em que a demanda nos recursos de rede excede a capacidade disponível.
  - d) Um conjunto de técnicas para gerenciar a utilização de recursos de rede.
- 29. Qual ferramenta oferece comunicação de vídeo e áudio em tempo real pela Internet para que as empresas possam realizar reuniões corporativas com participantes de vários locais remotos?
  - a) Wiki.
  - b) Blog.
  - c) Telepresença.
  - d) Mensagem instantânea.
- 30. Exigir senhas fortes e complexas é uma prática que dá suporte a qual objetivo de segurança de rede?
  - a) Manter a integridade da comunicação.
  - b) Garantir a confiabilidade do acesso.
  - c) Garantir a confidencialidade dos dados.
  - d) Garantir a redundância.
- 31. Quais são as três ferramentas de rede que fornecem a proteção de segurança mínima necessária para usuários domésticos? (Escolha três.)
  - a) Um sistema de prevenção de intrusão.

- b) Software antivírus.
- c) Software antispyware.
- d) Listas de controle de acesso.
- e) Um firewall.
- f) Rede elétrica.
- 32. Qual afirmação descreve o uso da tecnologia de rede powerline?
  - a) O novo cabeamento elétrico "inteligente" é usado para estender uma LAN doméstica existente.
  - b) Uma LAN doméstica é instalada sem o uso de cabeamento físico.
  - c) Um dispositivo se conecta a uma LAN doméstica existente usando um adaptador e uma tomada elétrica existente.
  - d) Os pontos de acesso sem fio usam adaptadores powerline para distribuir dados pela LAN doméstica.
- 33. Quais são as duas soluções de Internet que fornecem uma conexão de alta largura de banda sempre ativa para computadores em uma LAN? (Escolha dois.)
  - a) Celular
  - b) DSL
  - c) Satélite
  - d) Cabo
  - e) Telefone de discagem.
- 34. Quais são os dois critérios usados para ajudar a selecionar a mídia da rede? (Escolha dois.)
  - a) A distância que a mídia pode transportar com sucesso um sinal
  - b) O ambiente onde a mídia deve ser instalada
  - c) O custo dos dispositivos finais utilizados na rede
  - d) O número de dispositivos intermediários instalados na rede
  - e) Os tipos de dados que precisam ser priorizados
- 35. Uma faculdade está construindo um novo dormitório em seu campus. Os trabalhadores estão cavando no chão para instalar um novo cano de água para o dormitório. Um trabalhador danifica acidentalmente um cabo de fibra óptica que conecta dois dos dormitórios existentes ao data center do campus. Embora o cabo tenha sido cortado, os alunos nos dormitórios experimentam apenas uma interrupção muito curta dos serviços de rede. Que característica da rede é mostrada aqui?
  - a) Qualidade de serviço (QoS)
  - b) Escalabilidade
  - c) Segurança
  - d) Tolerância a erro
  - e) Integridade.