

TESTE: INTRODUÇÃO A REDES

1. Redes locais também são conhecidas como:

- a) CAN
- b) MAN
- c) WAN
- d) LAN

2. O principal objetivo de uma VPN é:

- a) Conectar dispositivos via Internet, como se eles estivessem conectados localmente, de forma segura.
- b) Baixar filmes piratas.
- c) Adicionar criptografia à uma rede local.
- d) Aumentar a segurança da rede.

3. Telnet e SSH são exemplos de:

- a) Programas de criptografia
- b) Programas do tipo terminal
- c) Programas para compartilhamento de arquivos
- d) Programas para rastrear a rota da rede

4. Qual é a principal diferença entre uma rede cliente/servidor e uma rede ponto a ponto?

- a) Em redes ponto a ponto não existem servidores.
- b) Em redes ponto a ponto não existem clientes.
- c) Redes cliente/servidor têm um serviço de diretório, não existente em redes ponto a ponto.
- d) Redes ponto a ponto só podem ser montadas com o Windows, enquanto redes cliente/servidor também podem ser montadas com outros sistemas operacionais.

5. Sites da internet com conteúdo dinâmico normalmente utilizam a seguinte estrutura:

- a) Front-end/back-end
- b) Cliente/servidor
- c) Ponto a ponto
- d) Computação cooperativa

6. Uma universidade brasileira quer construir um supercomputador usando computadores domésticos conectados em rede. Isto é um exemplo de:

- a) Rede cliente/servidor
- b) Rede ponto a ponto
- c) Computação centralizada
- d) Computação em grade

7. O principal objetivo de um servidor proxy é:

- a) Aumentar a segurança de uma rede
- b) Encaminhar pedidos de um cliente a um servidor
- c) Criar uma conexão segura em uma rede insegura
- d) Economizar largura de banda