

Curso: MIECOM

Teste Tipo

Disciplina: Redes de Computadores B

Nº _____ NOME _____
---------------------

1. Defina protocolo e indique as principais vantagens da estruturação em camadas proposta no modelo OSI e no modelo TCP/IP.
2. Uma aplicação gera continuamente dados a um ritmo constante. Esses dados são enviados directamente para outras aplicações que os processam e armazenam em disco. Supondo que a rede seria apenas usada para este tipo de aplicação, qual a tecnologia de rede que lhe parece mais adequada: comutação de pacotes ou comutação de circuitos? E se esta aplicação coexistisse com um serviço de mensagens curtas entre os utilizadores humanos da rede? Justifique evidenciando as principais diferenças entre as duas tecnologias de comutação.
3. Considere que envia um ficheiro de  $M$  bits do computador A para o computador B usando uma rede de comutação de pacotes ("store-and-forward"). Entre A e B existem  $Q$  ligações no total. Os nós não são atravessados por mais nenhum tráfego durante esta comunicação. Cada ligação tem uma capacidade de transmissão de  $C$  bps e introduz um atraso de propagação de  $A$  seg. Os tempos de processamento nos nós e nos extremos são desprezáveis. Suponha que o ficheiro é dividido em pacotes de  $L$  bits de dados (com  $N=M/L$  inteiro). Cada pacote para além dos  $L$  bits de dados contém um cabeçalho de  $H$  bits. Escreva uma expressão para o tempo que decorre entre o início da transmissão em A até à recepção completa do ficheiro em B, e uma expressão para o calculo da taxa de transmissão efectiva, em função dos parâmetros  $M$ ,  $L$ ,  $N$ ,  $H$ ,  $Q$ ,  $C$  e  $A$ .
4. Suponha que se pretende transmitir uma mensagem de 3 Kbytes de um computador A para um computador B. Partindo do princípio que não ocorrem erros, calcule o tempo total necessário para fazer chegar a mensagem de A até B, nas seguintes situações:
  - a) A e B utilizam uma linha de transmissão assíncrona com a seguinte configuração: 38400 bps, 8 bits de dados, paridade par, 1 stop bit.
  - b) A e B distam 200 Km e estão interligados através de uma ligação ponto a ponto com uma taxa de transmissão de 10 Mbps e uma velocidade de propagação de  $2 \times 10^8$  m/s. O protocolo de ligação usado o método da janela deslizante (sliding window) com tamanho de janela igual a 7. Considere que o tamanho das tramas é de 2500 bits e que o tamanho dos ACKs não é significativo.
5. Usando a redundância cíclica (CRC) e o polinómio gerador  $x^3 + x + 1$ , calcule o código de verificação de erros (FCS) para a mensagem  $M=10011001$  e indique que mensagem seria de facto enviada. Justifique convenientemente a sua resposta e apresente todos os cálculos que teve que efectuar.