

QA12 - Redes de Computadores I:

Questões de aula (QA) para a aula 1 de "Camada de Rede"

Total de pontos 1/2 ?

Estas questões devem ser respondidas após o envio das questões QP, feitas em preparação para a aula 1 de "Camada de Rede".

Você deverá:

- * Responder individualmente as questões (submissão 1)
- * Discutir com o seu colega de classe as respostas escolhidas. Você devera discutir com o PAR atribuído a você (veja na descrição da aula)
- * Resubmeter a sua resposta.

Não há obrigação para seguir esses passos mas, a princípio, eles permitirão a você aproveitar melhor o aprendizado. Observe que nessas questões você não saberá, a priori, quais estão certas (diferentemente das questões QP). Apenas após o prazo é que você receberá algum feedback.

A sua nota será a proporção dos acertos das questões. Por isso, responda com cuidado e tempo.

Endereço de e-mail *

ramnsores1000@gmail.com

0 de 0 pontos

Nome *

Necessário para registro das respostas

RAMON SOARES MENDES DE MENESES LEITE

Tipo de submissão QA *

- ☒ Primeira submissão (individual)
- ☐ Segunda submissão (discutida com outro aluno)

Identificação de par em discussão

0 de 0 pontos

Aluno com quem a questão foi discutida *

- ☐ ANDRE PARANHOS CHAUD
- ☐ CARLOS EDUARDO RODOVALHO SOUZA CRUZ
- ☐ CEDRICK DOS SANTOS BATISTA
- ☐ DAVI COELHO DE PAULO
- ☐ DAVID CARDOSO ARAGAO MESQUITA
- ☐ EDUARDO MELLO SAMPAIO BERNARDINO
- ☐ EDUARDO VELOSO MANHAES SEABRA
- ☐ EMILY SAFIRA DA SILVA ARAUJO
- ☐ ENZO BARBOSA FELISBERTO
- ☐ ERNESTO JOSE MENDANHA NETO
- ☐ FILIPE ANDRADE PERES
- ☐ GABRIEL ARRUDA PARANHOS NETTO
- ☐ GABRIELA FELIX DE SOUZA
- ☐ GIOVANNI DE OLIVEIRA FELISBERTO
- ☐ GUILHERME FREITAS DA SILVA
- ☐ GUSTAVO ROSSY GONÇALVES RIBEIRO
- ☐ IAN GOMES PORTO
- ☐ IGOR GABRIEL BATISTA REZENDE
- ☐ ISAIAS PATRICIO DOS SANTOS COSTA
- ☐ ITALO MATOS OLIVEIRA
- ☐ IZAIAS PEREIRA DOS SANTOS
- ☐ JESSYCA BATISTA MARQUES DE OLIVEIRA
- ☐ JOAO PEDRO PORTILHO SILVA
- ☐ LUCAS ANTONIO PAIVA REZENDE SOUSA
- ☐ LUCAS ELIAS DE ANDRADE CRUVINEL
- ☐ LUIS CARLOS DA SILVA JUNIOR
- ☐ MARCOS ANTONIO LOPES LIMA
- ☐ MATEUS BONFIM DE SOUZA
- ☐ MATEUS PEREIRA DA SILVA
- ☐ MOISÉS BERNARDES NORONHA TRISTÃO
- ☐ NICOLY REGIA RODRIGUES NEGRAO
- ☐ PABLO VINICIUS DA SILVA
- ☐ PEDRO AUGUSTO DE ARAUJO DO NASCIMENTO SANTANA
- ☐ RAFAEL DE CARVALHO
- ☐ RAMON SOARES MENDES DE MENESES LEITE
- ☐ RODRIGO FERREIRA BORGES
- ☐ VICTOR GONCALVES ESTRELA
- ☐ YANKARLOS DIAS E SANTOS

1 de 2 pontos

✗ Qual das situações abaixo exige o roteamento dinâmico (ou o roteamento estático não é adequado)? 0/1

- ☒ entrega para um número muito grande de estações ✗
- ☐ entrega para estações que estão em destinos diferentes
- ☐ o congestionamento na rede não é previsível
- ☐ quantidade de pacotes a serem roteados muito grande
- ☐ quando o desempenho do roteamento é mais importante
- ☐ todas as situações mencionadas

Resposta correta

- ☒ o congestionamento na rede não é previsível

✓ Em uma certa estação, as camadas de transporte, rede e enlace transportam pacotes com os seguintes tamanhos máximos: 1/1

ENLACE=1500 bytes, TRANSPORTE=65535 bytes, REDE=65535 bytes. Supondo que durante uma transmissão dessa estação um pacote circulou por um roteador no provedor de backbone que possui os mesmos limites de tamanhos de pacotes e que na estação de origem o pacote na camada de transporte ocupou o tamanho máximo. Em relação à fragmentação dos pacotes, é possível dizer:

- ☐ O pacote não será fragmentado.
- ☒ O pacote será fragmentado na origem. ✓
- ☐ O pacote será fragmentado no roteador citado.
- ☐ O pacote será fragmentado no destino.
- ☐ O pacote será remontado no roteador citado.