

QA14 - Redes de Computadores I: Questões de aula (QA) para a aula 3 de "Camada de Rede"

Total de pontos 2/3

Estas questões devem ser respondidas após o envio das questões QP, feitas em preparação para a aula 3 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 *

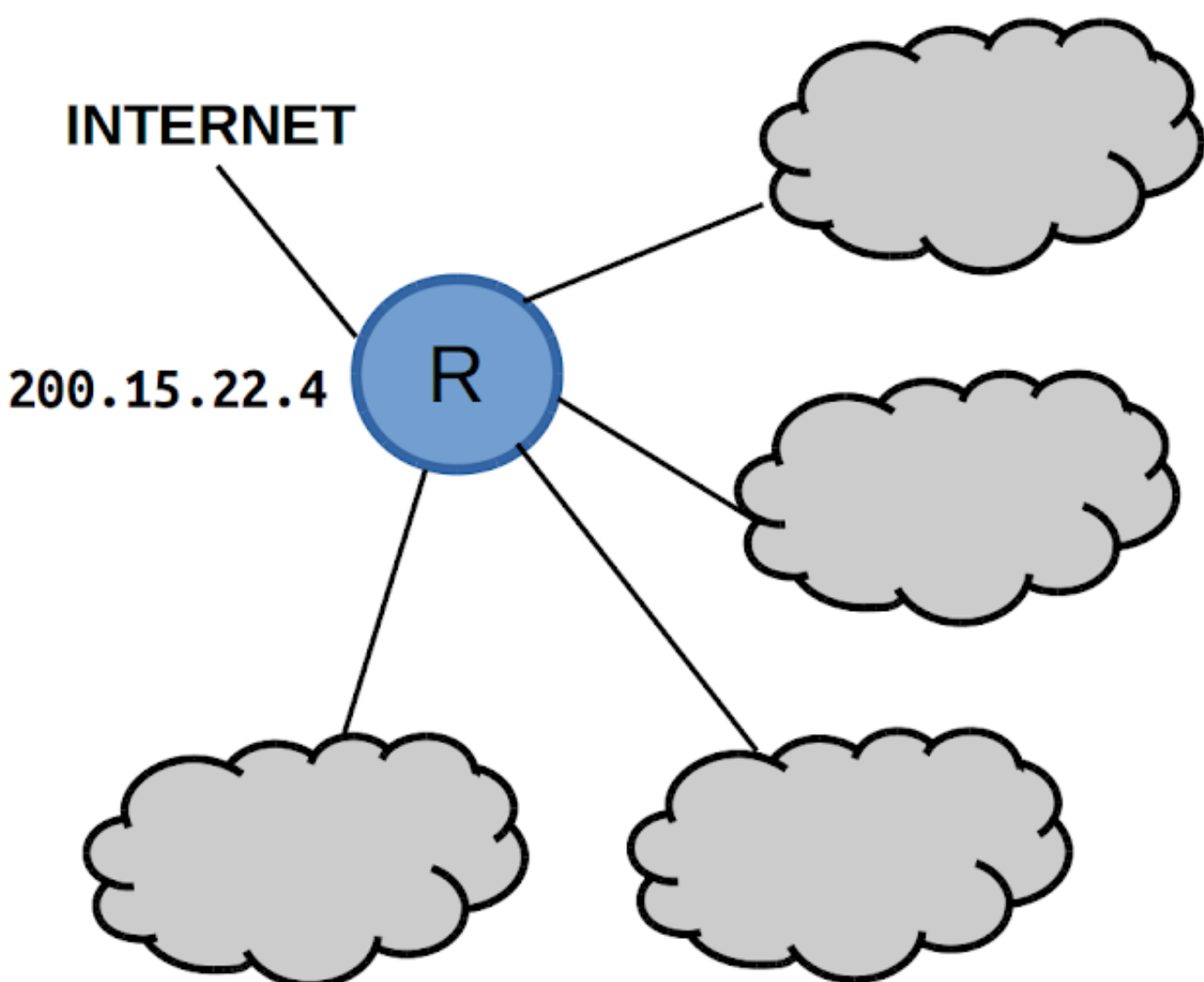
- ☐ ANDRE PARANHOS CHAUD
- ☐ CARLOS EDUARDO RODOVALHO SOUZA CRUZ
- ☐ CEDRICK DOS SANTOS BATISTA
- ☐ DAVI COELHO DE PAULO
- ☐ DAVID CARDOSO ARAGAO MESQUITA
- ☐ EDUARDO MELLO SAMPAIO BERNARDINO
- ☐ EDUARDO VELOSO MANHAES SEABRA
- ☐ EMILY SAFIRA DA SILVA ARAUJO
- ☐ ENZO BARBOSA FELISBERTO
- ☐ ERNESTO JOSE 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

2 de 3 pontos

✓ QA14.1 - Se uma máscara de subrede possui o valor 255.255.255.255, para um endereço classe C, então será possível descrever quantas subredes e estações em cada subrede, respectivamente? 1/1

- ☒ 256 subredes e nenhuma estação ✓
- ☐ 1 subrede e 256-2 estações
- ☐ o mesmo número de rede e estações providos pelo endereço na sua classe.
- ☐ 64 subredes e 64 estação

✗ QA14.2 - Conforme mostra a figura, um administrador de rede recebeu 0/1 o endereço IP 200.15.22.4 do respectivo provedor de acesso e ele precisa organizar internamente a sua rede em 4 subredes. Quais endereços de rede e máscaras são compatíveis com a necessidade do administrador? Considere que a máscara deve permitir o maior número de estações possíveis naquela subrede.



- ☐ 200.15.0.0/2
- ☐ 200.15.0.0/26
- ☐ 200.15.22.0/2
- ☐ 200.15.0.0/4
- ☐ 10.0.0.0/10
- ☐ 200.15.22.0/24
- ☐ 10.0.0.0/26
- ☐ 10.0.0.0/24
- ☐ 10.0.0.0/2
- ☐ 10.0.0.0/4
- ☒ 200.15.22.0/26 ✗
- ☐ 200.15.22.0/4
- ☐ 200.15.0.0/18

Resposta correta

- ☒ 10.0.0.0/10

✗ QA14.3 - Para a sua resposta do problema anterior, quantas estações poderão ser colocadas em cada subrede?

- ☐ 4194302
- ☐ 8388606
- ☐ 1048574
- ☒ 62 ✗
- ☐ 126
- ☐ outro número
- ☐ 30
- ☐ 254

Resposta correta

- ☒ 4194302

✓ QA14.4 - Qual(is) as ÚNICAS máscara(s) permitiria(m) que os endereços 1/1 IP 130.88.176.64 e 130.88.160.175 fizessem parte da mesma subrede? Utilize uma calculadora decimal-binário para auxiliar no seu cálculo.

- ☐ /8, /9, /10 ou /11
- ☐ /9, /10 ou /11
- ☐ /11
- ☐ /9
- ☒ /16, /17, /18 ou /19 ✓
- ☐ /17, /18 ou /19
- ☐ /20, /21, /22, /23, /24
- ☐ /17
- ☐ /18
- ☐ /19
- ☐ /20
- ☐ /24
- ☐ nenhuma
- ☐ outra(s) máscara(s)