20/11/2023. 03:17 Estácio: Alunos



Avaliação 🔼

avalie seus conhecimentos

Disc.: DGT1358 - COMUNICAÇÃO ENTRE APLICAÇÕES Aluno: THIAGO BARATIERI ALVES DE SOUZA

Data: 20/11/2023 03:12:45

Período: 2023.3 EAD (GT) / AV Matrícula: 202303703112

Turma: 9001

1/1



🔍 Lupa 🔩

RETORNAR À AVALIAÇÃO



Atenção

- 1. Veja abaixo, todas as suas respostas gravadas no nosso banco de dados.
- 2. Caso você queira voltar à prova clique no botão "Retornar à Avaliação".
- 3. Não esqueça de finalizar a avaliação colocando o código verificador no campo no final da página.



1 1 Questão (Ref.: 202309065827)

Os dois modelos de camadas de rede conhecidos e discutidos são: modelo OSI e arquitetura TCP/IP (internet). Os dois modelos diferem, principalmente, no número de camadas que cada um utiliza: o modelo OSI possui sete camadas e o TCP/IP, quatro. Como a quantidade no TCP/IP é menor, a camada de:

- 🗷 Acesso à rede assume as funções das camadas de enlace e física do modelo OSI.
- Aplicação assume a função apenas da camada de apresentação do modelo OSI.
- ☐ Todas as alternativas estão incorretas.
- Internet assume as funções das camadas enlace e física do modelo OSI.
- Transporte assume as funções das camadas de sessão e apresentação do modelo OSI.

2^a Questão (Ref.: 202311585197)

(Quadrix/2022) Na arquitetura TCP/IP, a camada que é responsável por prover suporte à camada de aplicação de maneira confiável (ou não), independentemente dos serviços oferecidos pelas outras camadas, é a camada de

- interface de rede.
- enlace de dados.
- inter-rede.
- X transporte.
- ☐ Internet.



3^a Questão (Ref.: 202311585525)

(FGV/2022) Analisando o tráfego em um servidor DNS, percebe-se que sempre que é necessário resolver um novo nome, o servidor precisa realizar uma série de consultas a diferentes servidores. Marque a alternativa que

https://simulado.estacio.br/alunos/