EDUARDO GARCIA DE OLIVEIRA 3ºB ESCOLA S

resumo —

Os fundamentos de redes são essenciais no contexto de teste de sistemas em Tecnologia da Informação (TI), pois garantem que aplicações e serviços funcionem corretamente em ambientes interconectados. Aqui estão os principais aspectos:

Importância das Redes nos Testes

Tipos de Testes Relacionados a Redes

Protocolos e Ferramentas

Ambientes de Teste

Cenários de Teste

- Cenários de Falha
- Cenários de Carga:

Documentação e Relatórios

conclusão —

Os fundamentos de redes são uma parte essencial do teste de sistemas em TI. Compreender como as redes funcionam e como testar as interações em ambientes de rede ajuda a garantir que os sistemas sejam robustos, eficientes e seguros, proporcionando uma melhor experiência ao usuário final.

Qual é a função do protocolo DHCP? 1 ponto

a) Enviar e-mails

questão:

b) Transferir arquivos

c) Atribuir endereços IP automaticamente

d) Resolver nomes de domínio

gostei desta questão porque ela aborda um conceito fundamental em redes de computadores, que é essencial para o funcionamento de qualquer rede moderna. Entender como o DHCP facilita a configuração de dispositivos e a gestão de endereços IP pode ajudar a compreender melhor a infraestrutura de redes e a resolver problemas práticos no dia a dia, tornando a aprendizagem mais relevante e aplicada.