

Redes de Computadores

Redes de computadores são fundamentais para a comunicação entre dispositivos e sistemas modernos. Os concursos públicos frequentemente cobram o modelo OSI e TCP/IP, exigindo conhecimento sobre as funções de cada camada. A camada física trata da transmissão de bits, enquanto as camadas superiores lidam com roteamento, transporte e aplicação.

O protocolo TCP garante confiabilidade na transmissão dos dados através de confirmação de recebimento e controle de fluxo. Já o UDP é mais rápido, porém não garante entrega, sendo muito utilizado em aplicações multimídia e jogos online.

Outro tema extremamente cobrado é o endereçamento IP. O candidato deve compreender IPv4, IPv6, máscara de sub-rede, CIDR, gateway padrão e DNS. Questões de subnetting costumam aparecer em provas técnicas.

Além disso, protocolos como HTTP, HTTPS, FTP, SSH, SMTP e DHCP são recorrentes em concursos. A segurança em redes também é importante, incluindo firewalls, VLANs, VPNs, IDS e IPS.

Redes de computadores são fundamentais para a comunicação entre dispositivos e sistemas modernos. Os concursos públicos frequentemente cobram o modelo OSI e TCP/IP, exigindo conhecimento sobre as funções de cada camada. A camada física trata da transmissão de bits, enquanto as camadas superiores lidam com roteamento, transporte e aplicação.

O protocolo TCP garante confiabilidade na transmissão dos dados através de confirmação de recebimento e controle de fluxo. Já o UDP é mais rápido, porém não garante entrega, sendo muito utilizado em aplicações multimídia e jogos online.

Outro tema extremamente cobrado é o endereçamento IP. O candidato deve compreender IPv4, IPv6, máscara de sub-rede, CIDR, gateway padrão e DNS. Questões de subnetting costumam aparecer em provas técnicas.

Além disso, protocolos como HTTP, HTTPS, FTP, SSH, SMTP e DHCP são recorrentes em concursos. A segurança em redes também é importante, incluindo firewalls, VLANs, VPNs, IDS e IPS.