Exercícios de Redes

Lucas Santiago de Oliveira

Abril de 2022

Conteúdo

1	$\mathbf{E}\mathbf{x}\epsilon$	ercícios
	1.1	Quais são as funções das sete camadas do modelo de
		referência OSI?
		1.1.1 Aplicação
		1.1.2 Apresentação
		1.1.3 Sessão
		1.1.4 Transporte
		1.1.5 Rede
		1.1.6 Enlace
		1.1.7 Física
	1.2	Qual a diferença de visibilidade entre as camadas de rede e enlace?
	1.3	Tanto a camada de rede quanto a de transporte, são responsáveis pela transferência
		de dados, qual a diferença entre elas?
	1.4	O que significa Broadcasting na camada de rede e na de enlace?
	1.5	No caso da rede difusão, discuta as vantagens e desvantagens da alocação estática,
		dinâmica centralizada e dinâmica descentralizada ou distribuída
	1.6	Em breve, teremos um terminal doméstico e seguro conectado a Internet permitindo
		plebiscitos instantâneos sobre questões importantes. Nesse caso, a política atual será
		eliminada. Os aspectos positivos dessa democracia direta são óbvios, analise alguns
		dos aspectos negativos.

Resumo

Esses são alguns exercícios feitos para a prova 1 de redes da Universidade Católica de Minas Gerais. Não garanto que as questões estão correntamente respondidas, esse documento é apenas um conjunto de exercícios que fiz para estudar para a prova.

Exercícios 1

1.1 Quais são as funções das sete camadas do modelo de referência OSI?

Aplicação 1.1.1

HTTP).

Apresentação 1.1.2

Permite que as aplicações interpretem significado de dados, por exemplo, criptografia, compactação, convenções específicas da máquina.

1.1.3 Sessão

Sincronização, verificação, recuperação de troca de dados.

1.1.4 Transporte

Transferência de dados processo-processo.

1.1.5 Rede

Roteamento de pacotes da origem ao destino.

1.1.6 Enlace

Transferência de dados entre elementos vizinhos da rede.

1.1.7**Física**

Transmissão de bits e meios de transmissão.

Qual a diferença de visibili-1.2 dade entre as camadas de rede e enlace?

A camada de rede é focada em controlar os protocolos da rede, enquanto a camada de enlace fica por conta de controle de fluxo e controle de rede. Dessa forma, a camada de rede tem a visibilidade apenas dos protocolos e a camada de enlace dos bits para encontrar erros.

Tanto a camada de rede quanto 1.3 a de transporte, são responsáveis pela transferência de dados, qual a diferença entre elas?

A diferença entre as duas camadas está no elemento em que são focados, enquanto a ca-Suporte a aplicações de rede (e.g., FTP, SMTP, mada de transporte tem uma visão mais abstrata e fica por conta do tipo de protocolo escolhido - como os protocolos UDP e TCP - a camada de rede fica por conta de controlar o IP que será adicionado ao pacote: IP e PORTA.

O que significa Broadcasting 1.4 na camada de rede e na de enlace?

Broadcasting é o processo de enviar uma mesma mensagem para vários dispositivos conectados na rede simultaneamente.

No caso da rede difusão, dis-1.5cuta as vantagens e desvantagens da alocação estática, dinâmica centralizada e dinâmica descentralizada ou distribuída.

Um aspecto negativo que vi a algum tempo que foi citado por um grande programador e youtuber chamado Tom Scott. Ele citou algo que me fez pensar por bastante tempo. O grande problema de usarmos computadores para votar é a existência de uma chance de uma falha ou votos falsos escalarem rapidamente[1].

Para deixar mais claro, se alguém mal intensionado conseguir ter acessado ao sistema de votação é muito fácil que o estrago seja muito grande, como trocar os votos de milhões de pessoas com apenas um clique e difícil de identificálo se for um *hacker* com grande conhecimento de computação.

1.6 Em breve, teremos um terminal doméstico e seguro conectado a Internet permitindo plebiscitos instantâneos sobre questões importantes. Nesse caso, a política atual será eliminada. Os aspectos positivos dessa democracia direta são óbvios, analise alguns dos aspectos negativos.

Referências

[1] Tom Scott. Why Eletronic Voting Is Still a Bad Idea. Acessado em 05/04/2022. 2020.