



Larry L. Peterson
Bruce S. Davie

Tradução da 5ª edição

Redes de Computadores

uma abordagem de sistemas



Material
na WEB

www.elsevier.com.br/peterson

Resumo de Redes de Computadores. Uma Abordagem de Sistemas

Este livro-texto foi desenvolvido para atender aos alunos de graduação e pós-graduação nas disciplinas de Redes de Computadores. Os autores vão além da simples análise dos protocolos de redes em uso atualmente para explicar os princípios básicos do projeto de redes.

Eles partem da premissa de que os protocolos são blocos de montagem de um sistema complexo que estão constantemente sendo refinados, estendidos e substituídos com base na experiência do mundo real.

Assim, o conhecimento dos princípios básicos é a melhor ferramenta para lidar com a taxa de mudança na área de redes. O foco tradicional desta obra são os futuros projetistas de produtos e protocolos.

No entanto, esta nova edição, aborda o ponto de vista também de gerentes de redes e desenvolvedores de aplicações. Além disso, nesta quinta edição foi acrescentado muito material para acompanhar os avanços mais recentes no uso de redes, incluindo exemplos atuais da Internet e novos exercícios.

Os autores aumentaram o foco nas aplicações, usando-as como motivação para o estudo de redes, mas mantendo a abordagem em resolução de problemas que foi a marca das edições anteriores.

Os autores prepararam um manual do instrutor, que contém soluções para exercícios selecionados, slides para aulas, tarefas, exemplos e experimentos de laboratório utilizando o conjunto de ferramentas de simulação OPNET.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)