

2ª EDIÇÃO
Revisada e ampliada



Laboratórios de Tecnologias **Cisco** em Infraestrutura de Redes

novatec

Samuel H. B. Brito

Resumo de Laboratórios de Tecnologias Cisco em Infraestrutura de Redes

As tecnologias de interconexão de redes de computadores nunca estiveram tão em evidência quanto nos últimos anos. Isso se deve à convergência dos diversos meios de comunicação em um núcleo integrado que utiliza como base o Protocolo IP, ou seja, a mesma tecnologia que viabilizou a disseminação da Internet em escala mundial.

Da mesma forma que cresce a adoção das tecnologias de comunicação, também cresce a demanda por profissionais qualificados que estejam preparados para lidar operacionalmente com essas tecnologias e que sejam capazes de acompanhar o ritmo acelerado das mudanças nessa área.

Este livro consiste na compilação de laboratórios práticos que o autor utiliza em suas aulas de graduação e pós-graduação em cursos de computação, com foco no currículo da Academia Cisco (Cisco NetAcad).

O leitor deve ter em mente que o foco desta obra não é aprofundar nos fundamentos teóricos das tecnologias de redes relacionadas aos laboratórios em si, uma vez que o objetivo é que o livro possa servir como ferramenta de apoio para professores, alunos e demais interessados na área de redes que pretendam estudar os aspectos práticos de implantação, operação e manutenção das diversas tecnologias que fazem parte do cotidiano de um profissional dessa área.

O livro também é uma excelente fonte de estudos para as práticas cobradas nos principais exames de certificação da Cisco.

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