

计算机网络安全



[计算机网络安全 下载链接1](#)

著者:黄河

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787302180579

《计算机网络安全:协议、技术与应用》以TCP/IP网络安全协议为核心, 全面、系统地

论述计算机网络安全的协议、技术与应用等问题。《计算机网络安全:协议、技术与应用》共分为三个部分：
网络安全基础部分，包括网络安全概述、密码学基础、数字认证技术和公钥基础设施等；
网络安全协议部分，分层描述计算机网络各层的安全协议及其应用，包括网络层的IPSe
c，传输层的SSL/TLS，应用层的S/MIME、PGP、SSH、DNSSEC、TSIG、SNMPv3等；
网络安全技术与应用部分，详细讲解防火墙、VPN、访问控制、入侵检测、系统审计等较为成熟的网络安全技术，同时还介绍了移动IP安全、无线网络安全、Web Service安全等网络安全新技术。

《计算机网络安全:协议、技术与应用》可作为通信、计算机等相关专业的大学本科生和研究生教材，也可作为从事计算机网络与信息安全工作的工程技术人员和广大爱好者的参考书。

作者介绍:

目录:

[计算机网络安全](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[计算机网络安全](#) [下载链接1](#)

书评

[计算机网络安全](#) [下载链接1](#)