

网络工程师必读



[网络工程师必读 下载链接1](#)

著者:王达

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787121083365

《网络工程师必读:网络安全系统设计》从网络工程师的职业角度出发组织和安排内容，非常具有针对性。《网络工程师必读:网络安全系统设计》从网络安全系统设计全局出发，以OSI/RM的7层结构为主线，层层把关，全面、系统地介绍各层的主要安全技术和方案设计思路、方法。

《网络工程师必读:网络安全系统设计》从深层次分析了网络安全隐患存在的各个主要方面，然后从这几个方面出发，全面介绍企业局域网安全防护系统的设计方法。其中包括网络安全系统设计综述、物理层的网络安全保护方案、数据链路层的安全保护方案、网络层防火墙安全保护方案、网络层Kerberos身份认证方案、网络层证书身份认证、加密和签名方案、网络层PKI综合应用方案设计、网络层IPSec身份认证和加密方案、传输层TLS/SSL身份认证和加密方案、应用层Web服务器的综合安全系统设计与配置、WLAN网络综合安全系统设计与配置，并通过实际可用的安全防护方法来实现网络安全隐患的排除或防护。这些不同方面的安全防护措施形成了一个系统的整体，使得企业网络从各个方面都得到足够的安全保证。以上这些都是网络工程师所必须掌握的基础知识和技能。

《网络工程师必读:网络安全系统设计》适合网络工程师参考学习，也可作为高等院校

及相关培训机构的教材。

作者介绍:

目录:

[网络工程师必读 下载链接1](#)

标签

评论

[网络工程师必读 下载链接1](#)

书评

[网络工程师必读 下载链接1](#)