

# 网络互联技术



[网络互联技术\\_下载链接1](#)

著者:肖永生

出版者:高等教育

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787040195064

路由器、交换机、防火墙的工作原理与配置技术是网络互联中的三大主要支撑技术体系

，是构建局域网和连接广域网重要的理论基础和操作技能。《网络互联技术》以交换机、路由器和防火墙等设备为主要研究对象，主要讲述了其工作原理和配置技术。网络互联技术是一门实践性很强的面向实际应用的课程。

交换机根据其工作原理，隔离了局域网络冲突域，提高了网络的工作效率，通过引入VLAN技术，隔离了广播域，加强了网络管理。通过三层交换实现了不同vLAN的访问与控制。通过生成树和VTP提高了全局管理性能。

路由器是《网络互联技术》的重点内容，对路由器的介绍包括初始化、升级、备份和常用命令的使用，还分析了直连路由、静态路由、默认路由、动态路由、访问控制和地址转换等。为了帮助理解，书中列举了大量的操作范例，通过例题起到抛砖引玉的作用，从而达到快速掌握设备配置技术的目的。

作者介绍:

目录:

[网络互联技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[网络互联技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[网络互联技术\\_下载链接1](#)