

# 网络互连设备配置



[网络互连设备配置\\_下载链接1](#)

著者:郭锡泉 编

出版者:人民邮电

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787115222046

《网络互连设备配置》根据计算机网络技术专业的工作任务与职业能力分析，采取项目

式的教学方法，对网络互连设备配置的内容进行有机整合，将每一类设备的配置作为一个实际项目，并结合具体的工作任务进行介绍。《网络互连设备配置》包含认识网络互连设备和网络拓扑结构、路由器配置、交换机配置、无线局域网配置、VPN配置、网络互连设备综合配置6个项目24个任务，每个任务包含任务分析、相关知识、任务实施、拓展知识，任务小结与练习等。

《网络互连设备配置》可作为高职院校计算机网络技术专业的教材，对从事网络工程的技术人员也具有参考价值。《网络互连设备配置》也可作为“软考”中网络管理员、网络工程师的辅导资料。

作者介绍:

目录: 项目一 认识网络互连设备和网络拓扑结构项目二 路由器配置 任务一 对路由器进行带外管理与远程管理 任务二 配置静态路由与默认路由 任务三 配置RIP路由 任务四 配置OSPF路由 任务五 配置PPP实现广域网连接 任务六 配置FR协议实现广域网连接 任务七 配置NAT 任务八 配置NAPT 任务九 配置编号标准ACL 任务十 配置编号扩展ACL 任务十一 配置命名ACL项目三 交换机配置 任务一 交换机的端口、地址配置 任务二 配置同一交换机下的VLAN 任务三 配置跨交换机的VLAN 任务四 配置VLAN间的通信 任务五 配置STP 任务六 配置聚合端口 任务七 配置端口镜像项目四 无线局域网配置 任务一 Ad hoc模式配置 任务二 架构模式配置项目五 VPN配置 任务一 Intranet VPN配置 任务二 Access VPN配置项目六 网络互连设备综合配置参考文献  
· · · · · · ([收起](#))

[网络互连设备配置\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[网络互连设备配置\\_下载链接1](#)

书评

-----

[网络互连设备配置\\_下载链接1](#)