

<<CISCO路由器管理>>

图书基本信息

书名：<<CISCO路由器管理>>

13位ISBN编号：9787508301969

10位ISBN编号：750830196X

出版时间：2000-1

出版时间：中国电力出版社

作者：Scott M.Ballew

页数：322

字数：310000

译者：夏昊 洪峰

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<CISCO路由器管理>>

书籍目录

前言;
第一章IP网络技术的基础;
地址与网络;
私有地址与公开地址;
IP路由算法;
域名与域名系统;
第二章 网络设计(第一部分);
设计目标;
网络架构;
介质选择;
物理拓扑;
第三章 网络设计(第二部分);
集线器、网桥、交换机与路由器;
路由器放置;
子网划分与掩码选择;
使用代理 A R P 代替子网;
冗余与容错;
多协议网络技术;
第四章 网络设备选型;
路由器的定义;
路由器选型依据;
第五章 路由协议选择;
静态路由与动态路由的比较;
动态协议的分类;
选择具体路由协议;
第六章 路由协议配置;
基本配置;
传播静态路由;
用分类路由协议实现变长子网掩码;
备份静态路由;
抑制路由发布;
限制接受路由信息;
多重路径的动态路由;
同时使用多种路由协议;
第七章 网络管理的非技术层面;
如何认识您的网络;
定义网络边界;
人员技能;
费用;
建立问讯台;
第八章 网络管理的技术层面;
网络监控;
诊断排障;
监控与诊断的工具;
第九章 与外界互联;

<<CISCO路由器管理>>

规划与其他组织和 I nternet的连接 ;
如何联入 I nternet ;
地址 ;
外部路由 ;
永久链路还是按需连接 ;
第十章 网络安全 ;
安全的定义 ;
声明安全需求 ;
访问控制 ;
增强保密性 ;
保持数据完整性 ;
防止破坏服务 ;
其他安全考虑 ;
附录 配置界面 ;
词汇表 ;

<<CISCO路由器管理>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>