

<<Cisco AVVID和IP电话的设计与>>

图书基本信息

书名：<<Cisco AVVID和IP电话的设计与实现>>

13位ISBN编号：9787505375833

10位ISBN编号：7505375830

出版时间：2002-5-1

出版时间：电子工业出版社

作者：Robert Padjen,Larry Keefer,Sean Thurston

译者：邱仲潘

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 AVVID和IP电话的设计与>>

内容概要

本书是介绍IP电话设计与实现的好书，详细介绍了旧世界技术、新世界技术、AVVID网关选择、AVVID集群、声音与视频门禁设计、DSP、AVVID应用程序、AVVID环境高级服务质量、AVVID拨号计划、设计与实现单站点方案、设计与实现多站点方案。

作者简介

Robert Padjen (CCNP-Security , CCDP) 是Callisma公司的高级顾问，编写了多本Cisco网络方面的教材。

除了教学之外，Robert还是计算机和网络领域的权威专家。

<<Cisco AVVID和IP电话的设计与>>

书籍目录

第1章 旧世界技术简介PBX简介PBX内幕解释PBX术语使用模拟系统数字系统的好处提供视频服务小结方案速查常见问题第2章 新世界技术简介IP电话简介IP电话组件IP电话应用视频简介改进网络基础结构展望未来小结方案速查常见问题第3章 AVVID网关选择第4章 AVVID集群第5章 声音与视频门禁设计第6章 DSP介绍第7章 AVVID应用程序第8章 AVVID环境高级服务质量第9章 AVVID拨号计划第10章 设计与实现单站点方案第11章 设计与实现多站点方案附录 Cisco AVVID和IP电话设计与实现的速查手册

<<Cisco AVVID和IP电话的设计与>>

媒体关注与评论

如果你对用AVVID IP 电话实现、管理和获得证书感兴趣，则应阅读这本书。我们调查了“旧世界”技术，与IP电话及其组件的“新世界”进行对比，介绍网关选择、高可用性CallManager集成、H.323门禁设计、DSP提供、拨号计划和服务质量，还要介绍应用程序协议、复杂多站点部署工程和IP电话应用概述。本书适合IP电话设计开发人员等。

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>