

《MPLS实现技术》

图书基本信息

书名：《MPLS实现技术》

13位ISBN编号：9787505392397

10位ISBN编号：7505392395

出版时间：2003-11

出版社：电子工业出版社

作者：(美国)格林等编、罗志祥等译

页数：160

译者：罗志祥

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《MPLS实现技术》

内容概要

本书对MPLS技术所蕴含的有关思想进行了深入浅出的描述，介绍了MPLS的历史、MPLS与现有交换协议间的关系、MPLS的系统结构及其特殊的MPLS封装；详细论述了ATM、帧中继、POS及以太网如何支持MPLS，MPLS如何提供增强服务（如服务质量、流量工程和虚拟专用网）；本书还详述了MPLS与其他技术（包括路由协议、链路层以及网络层技术）的相互影响，以及隧道技术、封装、标签分布、环路缓解、检测与预防等。本书为网络工程师、网络设计者和网络管理者提供了实现与开发MPLS技术所必需的所有资料，是一本有关MPLS技术的非常理想、完备的参考书。

书籍目录

第一部分

标签交换概述 第1章

思想 1.1

标签交换 1.1.1

桥接、交换以及标签交换 1.1.2

转发的复杂性 1.1.3

新的交换范畴 1.2

标签置换 1.3

信令标签 参考文献 第2章

历史概述 2.1

早期的概念 2.1.1

局域网仿真 2.1.2

ATM上的多协议 2.1.3

信元交换路由器 2.1.4

Ipsilon公司的IP交换 2.2

标志交换、

《MPLS实现技术》

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:www.tushu000.com