

<<优化Web性能>>

图书基本信息

书名：<<优化Web性能>>

13位ISBN编号：9787508302348

10位ISBN编号：7508302346

出版时间：2000-2

出版时间：中国电力出版社

作者：Patrick Killelea

页数：392

字数：350000

译者：周新红

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>

<<优化Web性能>>

内容概要

本书讲述如何将WEB性能调至最佳状态。

书中既讲WEB服务器端的技术，也讲浏览器端的技巧，这两端的硬件又该如何调校，以及怎样最大限度地使用网络本身的特性。

本书还向您娓娓道出评价计算性能高低的准则，直陈从客户端、网络、直到服务器这一链条中每个环节的薄弱之处。

以予之予，攻子之盾，书中开列的建议都是您优化WEB性能的金玉良方：

- 使用同时下载来定位瓶颈

- 调整TCP的配置来获得更好的性能

- 减少DNS的影响

- 升级设备驱动程序

- 使用其他方案替代CGI

- 制订WEB服务器战略

- 减少浏览器缓存查询至最小

- 避免WEB内容中的符号链接

<<优化Web性能>>

书籍目录

第一部分基础篇第一章 初级方案从浏览器端优化性能从服务器端优化性能关键性建议第二章 容量规划优化性能应优先考虑容量规划方法论常见问题你需要多大的带宽？
你需要多快的服务器人你需要多大的内存？
体系扩展方案选择关键性建议第三章 度量Web的性能性能参数基准规范与测试Web性能度量工具和服务关键性建议第四章 案例研究性能问题及其诊断和解决方案样例性能咨询方法论配置样例关键性建议第五章 原则与模式优化性能的原则改进性能的模式关键性建议第二部分高级篇第六章 客户机端软件Web 浏览器简史浏览器的工作原理流行的浏览器浏览器速度浏览器优化技巧判断为什么浏览器会挂起？
关键性建议第六章 客户机端操作系统MacintoshMicrosoft WindowsUnix关键性建议第八章 客户机端硬件PC硬件关键性建议第九章 网络硬件线路和终端器Intranet网络建模工具InternetPTT。
关键性建议第十章 网络协议权力和协议web协议关键性建议第十一章 服务器硬件服务器硬件的特点网卡总线内存CPU第十二章 服务器端操作系统Unix和 Web的起源Unix特色进程和内核文件系统窗口系统版本和补丁可配置的操作系统参数Unix操作系统监控工具作为Web服务器端操作系统的UNIX与NT关键性建以第十三章 服务器端软件Web服务器软件内幕常见的服务器参数服务器代理服务服务器防火墙关键性建议第十四章 内容设计内容的规模HTML图形音频内容视频内容关键性建议第十五章 CGI编程CGI内幕及性能品用的 CGI技巧与语言相关的CGI优化技巧后台叵何 CGICGI访问数据库的性能关键性建议第十六章 JavaJava可以为你做些什么？
Java与原始代码的比较为什么使用Java的效果更好？
提高性能的技巧：你可以做些什么？
关键性建议第十七章 数据库你真的需要一个关系型数据库吗？
性能优化小技巧关键胜建议第三部分 附录附录一优化 Netscape Enterprise Server 3.0附录二 Apache性能说明附录三 Solaris 2.x-代化TCP / IP堆栈及其它

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>