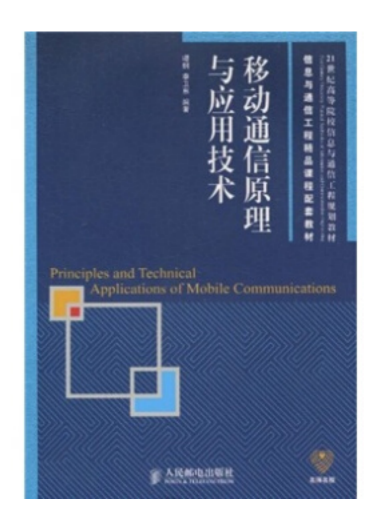
移动通信原理与应用技术



移动通信原理与应用技术_下载链接1_

著者:啜钢 著,李卫东编

移动通信原理与应用技术_下载链接1_

标签

评论

很喜欢余洪春,他的每一本书几本上都有,这本构建高可用服务器(第2版)很不错,基于实际生产环境,从虚拟化、集群、服务器故障诊断与排除、系统安全性等多角度阐述构建高可用服务器的最佳实践

第一版广获好评,分别被程序员杂志和51网站评选为2011年度10大最具技术影响力的图书和2011年度最受读者喜爱的原创图书。构建高可用服务器(第2版)是资深/系统管理专家兼架构师多年一线工作经验的结晶,51和等知名社区联袂推荐。第1版上市后广获好评,分别被程序员杂志和51网站评选为2011年度10大最具技术影响力的图书和2011年度最受读者喜爱的原创图书。第2版在第1版的基础上进行了大量的修订和补充,不仅修正了原来存在争议和不够完善的内容,而且补充了大量关于高可用的内容,使得本书在内容上更具价值。本书结合实际生产环境,从虚拟化、集群、服务器故障诊断与排除、系统安全性等多角度阐述构建高可用服务器的最佳实践。本书实践性非常强,包含大量企业级的应用案例及相应的解决方案,读者可以直接用这些方案解决在实际工作中遇到的问题。

构建高可用服务器(第2版)一共9章。第1章以作者的项目实践为基础,以和为平台,有针对性地讲解了构建高性能服务器的应该掌握的核心知识,包括硬件、网络配置、日志管理、性能优化、监控等重要内容第2章讲解了服务器的虚拟化,主要包括和两大虚拟机在2003和系统下的使用方法和工作原理,同时还介绍了的使用方法第3章探讨了生产环境下各种棘手的服务器故障的诊断与排除方法第4章介绍了生产环境下的脚本,这些脚本都经过实践验证,读者可以直接在实际工作中使用第5章首先讲解了构建高可用集群环境的方法,等群的理论知识,然后以作者的实际项目为例详细演示了构建高可用集群环境的方法(附有项目施工图)最后还探讨了数据库性能优化方面的话题第6章以理论与案例相结合的方式讲解了在企业中的部署与应用,包括技术的分类和选择、的不足和的应用范畴、的部署案例和部署时的注意事项第7章全面讲解了防火墙及系统安全方面的内容,其中相关的知识是重点,讲解非常详细,很多脚本都可以直接使用第8章介绍了构建免费开源的企业级邮件系统的完整过程,这也来自于作者在实际工作中的实践第9章针对系统管理员的学习、工作以及职业规划给出了一些宝贵的建议,对新人尤为有帮助。我的系统管理员之路

2005年我初识,那会儿刚毕业,在一家大型国营公司值守2000服务器,当时震荡波和冲击波这两种病毒很是猖狂,没有打补丁的机器无一幸免。我所值守的服务器也未能例外,虽然我们在防毒方面投入了大量的精力和金钱(当时购买的都是正版2000系统和正版瑞星杀毒软件)。有一次去朋友公司(省太平洋寿险

老师要买的教材,是入门级的。挺好!!!

移动通信原理与应用技术 下载链接1

书评

移动通信原理与应用技术 下载链接1