

<<Linux企业集群>>

图书基本信息

书名：<<Linux企业集群>>

13位ISBN编号：9787508443041

10位ISBN编号：7508443047

出版时间：2007-3

出版时间：第1版 (2007年3月1日)

作者：Karl Kopper

页数：276

字数：446000

译者：沈金河

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>

<<Linux企业集群>>

内容概要

本书内容新颖、层次分明，特别是对如何使用Linux构建企业集群作了深入浅出的论述，可使读者快速了解如何构建Linux企业集群。

本书分为四部分，第一部分介绍集群资源，第二部分介绍高可用性，第三部分介绍集群理论与实践，第四部分介绍维护和监视。

每部分中都有一些实际的例子来加深读者对理论知识的了解。

本书适合对Linux感兴趣的各个层次的读者。

如果您是一名Linux用户，熟悉Linux系统，有了本书，您就会很快成为一名构建Linux企业集群的专家。

如果您是一名初学者，对构建Linux企业集群的专家。

如果您是一名初学者，对构建Linux企业集群有兴趣，您也能从本书中获取许多关于构建Linux企业集群的知识。

<<Linux企业集群>>

书籍目录

译者序致谢前言绪论第一部分 集群资源 第1章 启动服务 第2章 处理数据包 第3章 编译内容 第二部分 高可用性 第4章 使用rsync和SSH同步服务器 第5章 使用Sysntlmager克隆系统 第6章 Heartbeat及其理论介绍 第7章 Heartbeat示范配置 第8章 Heartbeat资源及维护 第9章 Stonith和ipfial第三部分 集群理论与实践 第10章 如何构建Linux企业集群 第11章 Linux虚拟服务器：简介和理论 第12章 LVS-NAT集群 第13章 LVS-DR集群 第14章 负载均衡器 第15章 高可用性集群 第16章 网络文件系统第四部分 维护和监视 第17章 简单网络管理协议和Mon 第18章 Ganglia 第19章 集群管理中的案例研究 第20章 Linux集群环境附录A 从Internet（文本终端）下载软件附录B 用tcpdump工具进行疑难解答附录C 添加网络接口卡到系统中附录D 针对依赖性故障的策略附录E 其他潜在的集群文件系统和锁仲裁方法附录F LVS集群和Apache配置文件

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>