

<<JBoss实战>>

图书基本信息

书名：<<JBoss实战>>

13位ISBN编号：9787302247852

10位ISBN编号：7302247854

出版时间：2011-3

出版时间：清华大学出版社

作者：(美)杰米, (美)乔森 著, 鄧晶晶 译

页数：429

译者：鄧晶晶

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>

<<JBoss实战>>

内容概要

JBoss 5应用服务器提高了Java EE应用程序的性能和开发人员的工作效率。它具有先进的分层架构和模块化组织，这使其在关键领域(如安全、事务、持久化、监控以及资源管理)能够相对简单地实现最佳方案。

JBoss

5是开源的，符合JCP规范，并与其他Red Hat / JBoss堆栈(包括Seam、Hibernate、JBossPortal以及Microcontainer)能够很好地集成。

《JBoss实战：服务器配置指南》是·本介绍JBoss 5应用服务器的全面指南，涉及安装、配置以及生产部署等一系列内容。重点讲述JBoss与其他Java EE服务器的区别，使您了解组件容器，ONJBoss Web服务器、EJB3H良务器以及JBoss消息发送。本书为您提供了详尽的安全、性能以及群集知识。

本书的读者对象是Java EE开发人员以及维护JBoss应用服务器的管理员。

书籍目录

第1部分 JBoss应用服务器

第1章 请为JBoss投票

1.1 JBoss简介

1.1.1 JBoss的含义

1.1.2 JEMS lineup

1.1.3 JBossAS受欢迎的原因

1.2 安装JBoss应用服务器

1.2.1 安装的准备工作

1.2.2 由二进制发布包进行安装

1.2.3 使用JEMS安装程序

1.3 浏览安装内容

1.3.1 bin目录

1.3.2 client目录

1.3.3 does目录

1.3.4 lib目录

1.3.5 server目录

1.3.6 服务器配置

1.3.7 配置结构

1.3.8 定制配置

1.4 启动和关闭应用服务器

1.4.1 启动服务器

1.4.2 启动另一个配置

1.4.3 验证服务器正在运行

1.4.4 关闭服务器

1.5 部署服务器

1.5.1 创建应用程序

1.5.2 部署应用程序

1.5.3 取消部署应用程序

1.6 本章小结

1.7 参考资料

第2章 应用服务器管理

2.1 JBoss应用服务器的体系结构

2.1.1 微容器

2.1.2 JMX

2.2 配置应用服务器

2.2.1 配置日志

2.2.2 配置目录位置

2.2.3 定义系统属性

2.3 管理工具

2.3.1 使用JMX控制台

2.3.2 使用twiddle实用工具

2.4 MBean

2.4.1 查看系统属性

2.4.2 查看JNDI名称空间

2.4.3 更改日志级别

<<JBoss实战>>

- 2.4.4 增加线程池的大小
- 2.4.5 获取应用服务器信息
- 2.5 本章小结
- 2.6 参考资料
- 第3章 部署应用程序
- 3.1 部署
 - 3.1.1 部署应用程序
 - 3.1.2 应用程序打包
 - 3.1.3 应用程序类型
 - 3.1.4 部署排序
 - 3.1.5 部署配置选项
- 3.2 类加载
 - 3.2.1 多个类加载程序
 - 3.2.2 作用域类
 - 3.2.3 加载程序存储库
-
- 第II部分 应用程序服务
- 第III部分 Jboss Portal
- 第IV部分 生产阶段

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>