

<<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 安装的准备工作的

## 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>