

<<JBoss 管理与开发核心技术 : >>

图书基本信息

书名 : <<JBoss 管理与开发核心技术 : 第三版>>

13位ISBN编号 : 9787121003936

10位ISBN编号 : 7121003937

出版时间 : 2004-1

出版时间 : 电子工业出版社

作者 : Marc Fleury,Scott Stark,JBoss,Inc.

页数 : 524

字数 : 864000

译者 : 罗时飞

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 管理与开发核心技术 : >>

内容概要

本书的主要目的是从配置和架构这两个角度弄清楚标准JBoss 3.2.x的架构组件。

使用JBoss的开发者将理解如何配置标准的组件。

其中，需要开发者注意的是，本书不是介绍J2EE和如何应用J2EE的，而是关注JBoss服务器架构的内部细节及具体J2EE容器实现的配置和扩展。

通过阅读本书，JBoss开发者可以深入理解标准组件的架构、集成，以及扩展或替代标准组件，从而满足其基础信息框架需求。

同时，本书也将指导开发者如何获得JBoss源码，并在此基础上构建和调试JBoss服务器。

本书最后提供了索引，以方便读者更加方便快速地找到相关技术点。

随书光盘内容为书中范例源代码，希望对读者有所帮助。

书籍目录

第1章 安装和构建JBoss服务器	1.1 获得二进制文件	1.1.1 预备条件	1.1.2 安装二进制存档	1.1.3 default服务器配置文件集合
	1.2 基本安装测试	1.3 从网络服务器启动	1.4 基于源代码构建服务器	第2章
JBoss JMX微内核 (Microkernel)	2.1 JMX介绍	2.1.1 装配层	2.1.2 代理层	2.1.3 分布式服务层
JMX组件介绍	2.2 JBoss JMX实现架构	2.2.1 JBoss类装载机架构	2.2.2 类装载和Java中的类型	2.2.3
JBoss XMBean	2.3 连接到JMX服务器	2.3.1 浏览服务器——JMX控制台Web应用	2.3.2 使用RMI连接到JMX	2.3.3 命令行方式访问JMX
	2.3.4 使用任何协议连接到JMX	2.4 将JMX作为微内核	2.4.1 启动过程	2.4.2 JBoss MBean服务
	2.4.3 开发JBoss MBean服务	2.4.4 部署排序和依赖性	2.5 JBoss部署器架构	2.6 借助于SNMP展示MBean事件
	2.6.1 SNMP适配器服务	2.6.2 陷阱服务事件	2.7 远程访问服务——分离式Invoker	2.7.1 分离式Invoker实例: MBeanServer Invoker适配器服务
	2.7.2 分离式Invoker参考	第3章 JBoss之命名——JNDI 命名服务	3.1 JNDI概述	3.1.1 JNDI应用编程接口
	3.1.2 J2EE和JNDI——应用组件环境	3.2 JBossNS架构	3.2.1 命名InitialContext工厂	3.2.2 基于HTTP访问JNDI
	3.2.3 保护基于HTTP访问JNDI	3.2.4 保护只读、未保护上下文JNDI的访问	3.2.5 其他命名MBean	第4章 JBoss之事务——JTA事务服务
	4.1 事务/JTA概述	4.1.1 悲观锁/乐观锁	4.1.2 分布式事务的组件	4.1.3 两阶段XA协议
	4.1.4 启发式异常	4.1.5 事务ID和分支	4.2 JBoss事务内核	4.2.1 为JBoss适配事务管理器
	4.2.2 默认事务管理器	4.2.3 UserTransaction支持	第5章 JBoss之EJB——EJB容器配置和架构	5.1 EJB客户端视图
	5.2 EJB服务器端视图	5.3 EJB容器	5.3.1 EJBDeployer MBean	5.3.2 容器插件式框架
	5.4 实体Bean锁和死锁检测	5.4.1 JBoss为什么需要锁	5.4.2 实体Bean的生命周期	5.4.3 默认锁行为
	5.4.4 入式拦截器和锁策略	5.4.5 死锁	5.4.6 高级配置和调优	5.4.7 在群集中运行
	5.4.8 修理故障	第6章 JBoss之消息——JMS 配置和架构	6.1 JMS实例	6.1.1 点对点实例
	6.1.2 发布/订阅实例	6.1.3 使用持久topic的发布/订阅实例	6.1.4 使用MDB的点对点实例	6.2 JBoss消息概述
	6.2.1 调用层	6.2.2 安全管理器	6.2.3 目的地管理器	6.2.4 消息缓存
	6.2.5 状态管理器	6.2.6 持久化管理器	6.2.7 目的地	JBoss消息配置和MBean
	6.3.1 org.jboss.mq.il.jvm.JVMServerILService	6.3.2 org.jboss.mq.il.rmi.RMIServerILService (已丢弃)	6.3.3 org.jboss.mq.il.oil.OILServerILService (已丢弃)	6.3.4 org.jboss.mq.il.uil.UILServerILService (已丢弃)
	6.3.5 org.jboss.mq.il.uil2.UILServerILService	6.3.6 org.jboss.mq.il.http.HTTPServerILService	6.3.7 org.jboss.mq.server.jmx.Invoker	6.3.8 org.jboss.mq.server.jmx.InterceptorLoader
	6.3.9 org.jboss.mq.sm.file.DynamicStateManager	6.3.10 org.jboss.mq.security.SecurityManager	6.3.11 org.jboss.mq.server.jmx.DestinationManager	6.3.12 org.jboss.mq.server.MessageCache
	6.3.13 org.jboss.mq.pm.file.CacheStore	6.3.14 org.jboss.mq.pm.file.PersistenceManager	6.3.15 org.jboss.mq.pm.rollinglogged.PersistenceManager	6.3.16 org.jboss.mq.pm.jdbc2.PersistenceManager
	6.3.17 目的地MBean	6.3.18 借助于JMX管理	6.4 指定MDB	JMS供应商
	6.4.1 org.jboss.jms.jndi.JMSProviderLoader MBean	6.4.2 org.jboss.jms.asf.ServerSessionPoolLoader MBean	6.4.3 集成其他JMS供应商	第7章 JBoss之连接器——JCA配置和架构
	第8章 JBoss之安全性——J2EE安全性配置和架构	第9章 集成Servlet容器	第10章 MBean服务	杂记
	第11章 CMP引擎	第12章 Web服务	附录A JBoss Group和我们的LGPL授权	附录B JBoss DTDs
	附录C 实例安装	附录D 索引		

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>