

文章内容

标题:	一个基于J2EE的应用服务器SynchroWeb@的设计
作者:	董云卫1, 刘亚雄 2, 郝克刚1
发表年限:	2003
发表期号:	6
单位:	(1. 西北大学计算机科学系. 陕西西安 710069; 2. 西安协同数码股份有限公司, 陕西西安 710075)
关键词:	Java 2企业版; 应用服务器; SynchroWeb; 企业Java Bean .
摘要:	<p>提出了一种基于J2EE规范的应用服务器SynchroWeb的设计和实现方法, 以Web的底层技术为基础, 采用分层构件设计思想, 为企业构筑基于Internet的各种应用提供一个强大的基础平台SynchroWeb, 为应用软件开发人员提供一种快速创建、部署和维护企业级的Web应用的组件化系统平台。由于其提供了互联网环境下复杂应用所需的底层服务和快速开发支持, 因此可以缩短开发周期, 节省维护费用。SynchroWeb是基于Internet应用开发、部署、运行和管理必须的、可扩展的平台软件, 提供企业级组件EJB的容器和多服务器负载均衡, 增强安全特性和事务处理, 可以满足大型电子商务和企业的web应用。</p> <p> 一个基于J2EE的应用服务器SynchroWeb@的设计.pdf</p>

打印

关闭