

WebSphere. software

选择IBM WebSphere Application Server配置, 以满足您的业务需求



要点

- 通过优化运行时性能来减少处理器数 量, 从而交付无与伦比的性能
- 开箱即用的安全配置提供了坚如磐石 的安全性, 使您可以安枕无忧
- 应用程序重用和集成使用户能够重用 应用程序和服务,并且新用户可以使用 新的方式进行访问
- 经过简化的基础设施交付了智能化管 理,实现了更加灵活和高效的应用程序 控制并提高了运行时效率
- 通过简化开发人员的工作,增强对标 准、新兴技术和开发框架选择的支持
- 高性能SOA环境提供了快速、安全、可 伸缩和可靠的环境,提高了开发和应用 的效率

在目前的全球经济形势下, 您的企业面临 着艰巨的挑战。竞争变得日益激烈。仅仅 实现可通过网络访问的内容和应用程序 已经跟不上市场发展的步伐。您的企业需 要为面向服务架构(SOA)提供一个敏捷 的、灵活的、可靠的基础, 使业务和IT保持 一致的步调。WebSphere® Application Server系列为开发人员和IT架构师提供了 一种基于性能的创新平台, 可以在其上构 建和部署业务关键型应用程序、企业级应 用程序, 甚至最小型的部门级应用程序等 所有类型的SOA应用程序和服务。

通过特性包简化您使用WebSphere Application Server V7创建特性的方式。 您可以在需要时有选择性地安装新特性和开放标准。

特性包

充分利用z/OS Sysplex提供高度安全、可靠且有效利用资源的服务器体验。

WebSphere Application Server for z/OS

WebSphere Application Server Network Deployment

为关键任务应用提供接近连续的可用性、 先进的管理和自动化性能优化。

作为核心Java EE 5为Web 2.0和Web服务应用服务器提供服务,并为动态应用提供一个安全、高性能的交易引擎。

WebSphere Application Server

通过易用的开发环境,为构建和管理简单但 动态的网站提供一个总体解决方案。

WebSphere Application Server-Express WebSphere Application Server Community Edition

利用开源技术提供一个能够免费下载和使用的应用服务器。

基于通用的代码库

这种选择允许权衡在异构环境特别是混合 环境中需要考虑的关键事项,例如安全性、 可伸缩性和成本的可管理性以及简单性。

通过交付完整的Java EE 5支持和证书、Web服务增强和Enterprise JavaBeans (EJB) 3.0、Web 2.0 Feature Pack支持,以及一系列有助于提高生产力和效率的特性,IBM WebSphere Server V7对早前的版本进行了扩展。新的管理和治理特性通过运行时配置和灵活的管理实现了应用程序控制并提高了效率。

基于早先版本所拥有的行业领先性能,WebSphere Application Server V7 通过工作负载整合提高了数据中心的效率,进一步增强了性能。针对开发人员的特性简化了开发环境并提高了开发人员生产力。增强的安全性加强了处理安全隐患的能力。

高性能SOA环境预测并适应不 断变化的环境。

WebSphere Application Server V7提供

了迅速、安全、可伸缩、可靠的环境,可以提高开发和应用效率,从而使企业能够通过 更少的资源获得更大的成果。

WebSphere Application Server配置

WebSphere Application Server V7支 持业界最广泛的平台,这有助于确保您构 建的应用程序可在最适合您业务的平台 上运行。

表1 描述了每种WebSphere Application Server配置的关键特性和功能,这样您就可以选择最适合您的当前业务战略的配置,进而可以根据需求的演变预先调整自己的解决方案。

	WebSphere Application Server Community Edition V2.1	WebSphere Application Server Express V7	WebSphere Application Server V7	WebSphere Application Server Network Deployment V7	WebSphere Application Server for z/OS V7
优化对象:	具有高级Java技能、 需要快速访问开源技术以加快部署事务量较少的低复杂度项目的开发人员和企业	需要简单、价格低 廉、现成的解决方案 来构建、运行和管理 简单的动态网站和应 用程序的中小型企业	需要构建、运行和管理可伸缩的、单服务器部署环境的大中型企业	需要为其任务关键型应用程序提供高级管理、性能优化和持续可用性的大型企业	可以利用z/OS质量 的服务为其关键任 务的应用程序提供 优化的性能和持续 可用性的大型企业
运行时配置	•	•	•	•	•
用于生产数据库	•				
基于Eclipse, 集成IBM Rational® Application Developer组装和部署 WebSphere模块	•	•	•	•	•
完整的Java [®] EE 5支持	•	•	•	•	•
Enterprise Java Beans 3.0	•	•	•	•	•
WebSphere Application Server Feature Packs	•	•	•	•	•
大规模交易支持				•	•
快速Java开发和部署套件 (JDK) 6.0, Java平台, 标 准版6(Java SE 6.0)		•	•	•	•
24x7产品支持	免费获得	•	•	•	•
高级安全功能		•	•	•	•
广泛的操作系统支持和数 据库连接	•	•	•	•	(见表2末尾的注释1)
动态缓存				•	•
简单的故障切换	•	•	•	•	•
新的管理代理,减少管理开销		•	•	•	•
新的作业管理程序, 支持可伸缩的远程管理				•	•

	WebSphere Application Server Community Edition V2.1	WebSphere Application Server Express V7	WebSphere Application Server V7	WebSphere Application Server Network Deployment V7	WebSphere Application Server for z/OS V7
高级集群功能	•			•	•
服务器工作负载管理:与z/OS Workload Manager集成					•
报告和清理: 详细的资源使 用报告					•
建立在开源基础上	•				

表2 WebSphere Application Server配置的具体特性和功能

	WebSphere Application Server Community Edition V2.1	WebSphere Application Server Express V7	WebSphere Application Server V7	WebSphere Application Server Network Deployment V7	WebSphere Application Server for z/OS V7
Java编程模型					
完整的Java EE V5.0支持 和EJB 3.0	•	•	•	•	•
Java SE V5	•	•	•	•	•
Java SE V6	•	•	•	•	•
Java Persistence API (JPA)	•	•	•	•	•
会话发起协议(SIP)		•	•	•	•
JAX-WS 2.1	● 支持JAX-WS 2.0	•	•	•	•
JAXB 2.1	● 支持JAXB 2.0s	•	•	•	•
StAX 1.0	•	•	•	•	•
JSR 109 1.2	•	•	•	•	•
Portlet规范2.0, Java规范 请求(JSR) 286		•	•	•	•

	WebSphere Application Server Community Edition V2.1	WebSphere Application Server Express V7	WebSphere Application Server V7	WebSphere Application Server Network Deployment V7	WebSphere Application Server for z/OS V7
提供SOAP 1.2支持的 SAAJ 1.3增强	•	•	•	•	•
Web 2.0要点					
Web 2.0与SOA的连接	•	•	•	•	•
AJAX消息	•	•	•	•	•
AJAX开发工具包	•	•	•	•	● (见表2末尾的注释2)

注释:

WebSphere Application Feature Pack for Web 2.0提供了Web 2.0支持, 这是针对WebSphere Application Server V7.0的一个可选的产品扩展。

	WebSphere Application Server Community Edition V2.1	WebSphere Application Server Express V7	WebSphere Application Server V7	WebSphere Application Server Network Deployment V7	WebSphere Application Server for z/OS V7
Web服务支持要点					
OASIS WS-可靠的消息传递		•	•	•	•
OASIS WS-安全会话		•	•	•	•
OASIS WS-信任		•	•	•	•
OASIS WS-交易		•	•	•	•
OASIS WS-安全政策		•	•	•	•
OASIS Kerberos令牌档案		•	•	•	•
W3C WS-政策		•	•	•	•
W3C WS-寻址元数据		•	•	•	•
W3C SOAP 1.2		•	•	•	•
W3C MTOM和XOP		•	•	•	•
WS-元数据交换		•	•	•	•
供应商互操作性,例如 Microsoft®		•	•	•	•
应用开发与管理					

	WebSphere Application Server Community Edition V2.1	WebSphere Application Server Express V7	WebSphere Application Server V7	WebSphere Application Server Network Deployment V7	WebSphere Application Server for z/OS V7
集成式开发工具——Rational Application Developer for WebSphere (单独定价), 包括试用版	•	•	•	•	•
Rational Application Developer, 与Rational Software Architect for WebSphere集成	•	•	•	•	•
Rational Application Developer,组装并部署功能		•	•	•	•
WebSphere业务级应用程序,对"应用程序"的概念进行了扩展,超越了Java EE 5		•	•	•	•
高级安全功能					
WebSphere安全代理				•	•
WebSphere安全域		•	•	•	•
新的安全审计					
Kerberos身份验证和单点 登录		•	•	•	•
通用标准保障4级认证		•	•	•	•
利用z/OS安全环境,不会影响应用程序接口					•
平台支持					
Microsoft Windows®、 Linux®、IBM AIX®和Sun Solaris	•	•	•	•	
HP-UNIX®		•	•	•	
IBM i		•*	•	•	
Linux on IBM System z™	•			•	•
64位寻址	•		•	•	•
需要超过240个处理器价值单元(PVU)的服务器	•		•	•	•
z/OS和z/OS sysplex					•

^{*} 可以作为IBM i Web Enablement包的一部分使用, 5722-WE2

	WebSphere Application Server Community Edition V2.1	WebSphere Application Server Express V7	WebSphere Application Server V7	WebSphere Application Server Network Deployment V7	WebSphere Application Server for z/OS V7	
性能支持						
增强的性能特性,包括网络边缘服务				•	•	
管理和负载管理						
灵活的管理		•	•	•	•	
新的运行时配置服务	•	•	•	•	•	
迁移支持						
迁移文档	•	•	•	•	•	
迁移工具和帮助		•	•	•	•	
开源支持						
基于Apache Geronimo 内核	•					
IBM HTTP Server for WebSphere (由Apache 驱动)	•	•	•	•	•	
升级路径						
基于J2EE兼容性的任何 WebSphere Application Server配置	•	•	•	•	•	

注释:

- 1 z/OS是惟一支持的操作系统。
- 2 AJAX开发工具包可用来为WebSphere Application Server for z/OS创建应用程序, 但它不在z/OS上运行。

IBM

更多信息

欲了解关于IBM WebSphere Application Server的更多信息,请联系您的IBM营销代表或IBM业务伙伴,或访问以下网址: **ibm.com**/software/websphere/appserv

© 版权所有 IBM Corporation 2010

印制于中国 2010年7月 保留所有权利

IBM、IBM徽标、ibm.com、AIX、Rational、WebSphere和z/OS是国际商业机器公司在美国和/或其他国家的商标。如果此类商标或其他IBM商标在初次出现时带有商标符号(®或™),则表示IBM在本信息发布时拥有这些美国注册商标或通用法律商标。此类商标在其他国家也可能是注册商标或通用法律商标。可访问ibm.com/legal/copytrade.shtml.在"版权与商标信息"中可查看IBM商标的最新列表。

Java和所有基于Java的商标和徽标是Sun Microsystems公司在美国和/或其他国家的商标。

Linux是Linus Torvalds在美国和/或其他国家的注册商标。

Microsoft和Windows是Microsoft公司在美国和/或 其他国家的商标。

UNIX是The Open Group在美国和其他国家的注册商标。

其他产品、公司或服务名称可能是其他公司的商标或 服务标记。