

服务基础架构: 企业SOA建设务实之道

李巍 BEA系统(中国)有限公司 技术推广人



议程

1 服务基础架构简介

2 服务基础架构的挑战

3 AquaLogic产品家族概览



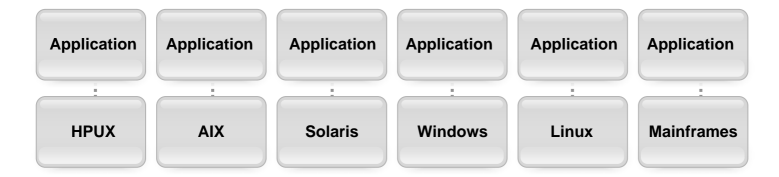
SOA平台的演进

组合应用 — 通过配置来组装服务 构成应用 基础架构需求 流程门户— 2 通过门户展现业务流程 通过简单Web服务暴露数据和操作

价值

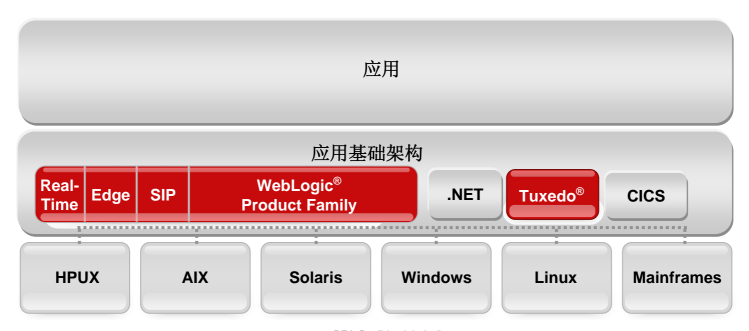


20世纪90年代... 数十亿美元被厂商锁定



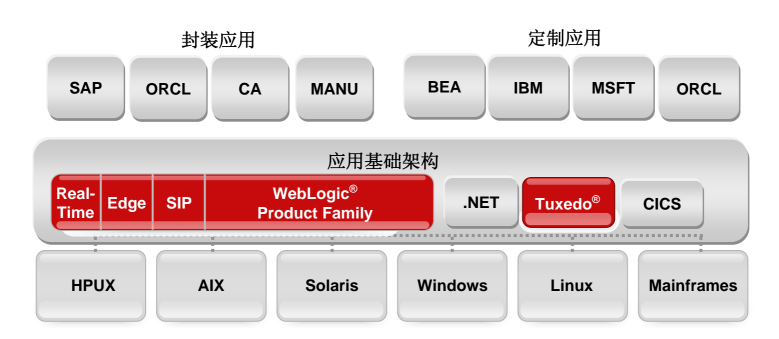


异构的IT系统变为可能



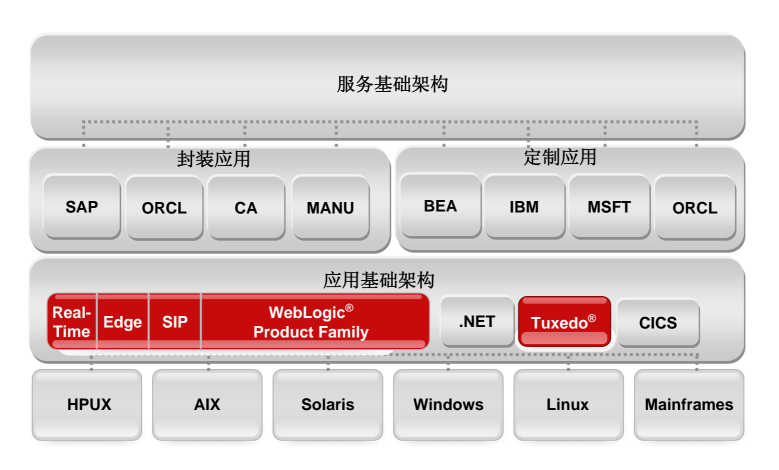


然而再一次 2000多亿美元IT资产被冻结





SOA企业痛苦的解决之道





应用基础架构

应用基础架构提供了设计、构建应用程序与服务的工具、框架 和运行时能力, 使其作为统一的运行时环境来管理:

- ▶ 为业务应用及服务提供统一的开发和运行时支撑
- ▶ 为系统架构师、开发者及系统管理员提供管理其业务应用生命周期的 工具
- ▶ 为现有和新生的开发模型 (J2EE, Web Services, SIP等)和行业应用框 架 (OSS等)提供支撑
- 为企业级运营健壮性、安全性和零宕机体系提供支撑



服务基础架构

服务基础架构提供了平台来操作异构的基于SOA的服务网络,用于运行面向服务的组合应用。

- ▶ 独立于应用编程模型 (J2EE, .Net等)
- ▶ 分布式部署用于支持服务联合
- ▶ 企业业务服务发现与代理
- ▶ 统一服务配置与管理

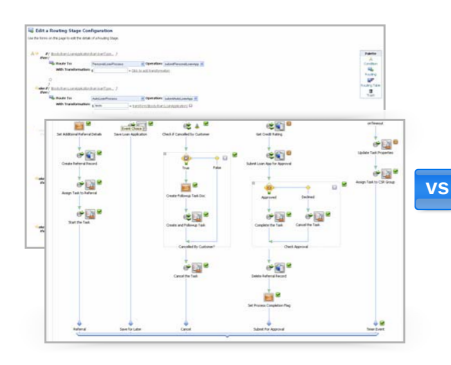


基础架构平台产品的特性需求





组合 vs. 编码



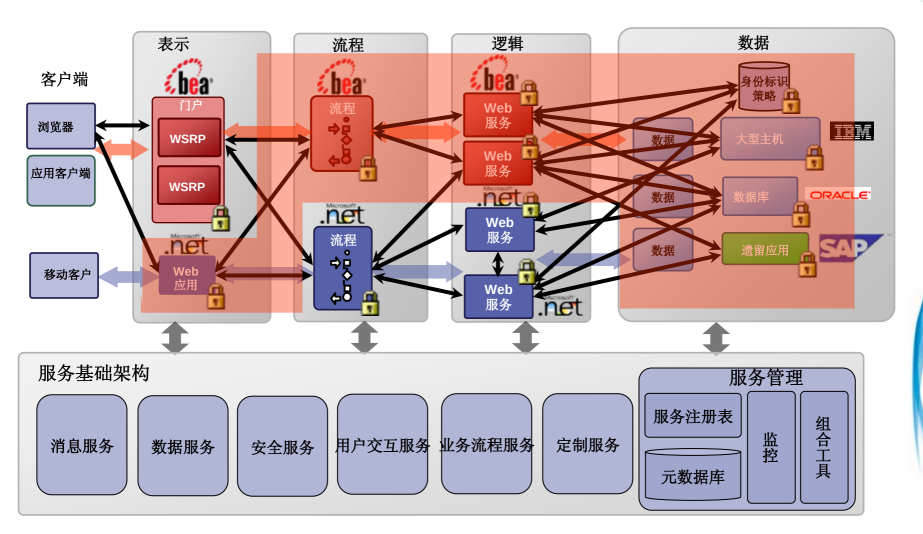
```
public String getEmployeeName( long
 employeeID ) throws
  javax.ejb.CreateException,
  java.rmi.RemoteException
      { Connection conn = null;
 PreparedStatement ps = null;
 try
{ conn = this.getConnection();
   ps = conn.prepareStatement("select
 name from employees_files where idnumber
  = ?"); ps.setLong(1, employeeID);
     ResultSet rs = ps.executeQuery(); if
  (rs.next()) { return rs.getString(1);
} return "Unknown"; }
catch (SQLException sqe) { return
  sqe.getMessage(); } finally { if (ps !=
 null) { try { ps.close(); }
 catch (SQLException se)
{ throw new RemoteException("SQL Error.",
  se); } }
```

应用组合

- 元数据驱动的配置、组合及业务规则
- 针对应用专家(需求专家)而非开发者
- 应用从开发者构建的现存服务组合起来

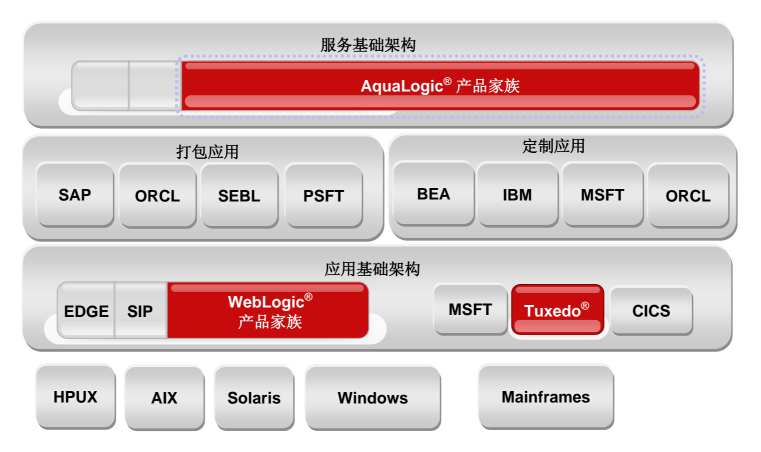


服务基础架构方法论



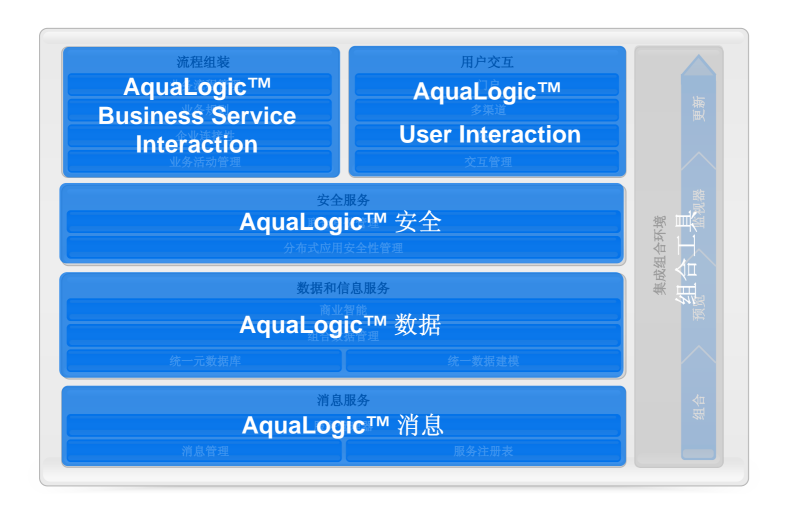


BEA的服务基础架构: AquaLogic™ 产品家族





AquaLogic™ 产品家族





AquaLogic适用环境

- ●AquaLogic适用的组织:
 - ▶ 采纳了面向服务的架构(SOA)
 - ► 正在推出新项目和应用适应业务新需要,并正在经历耗时的编程工作带来的痛点,延缓了快速响应业务需求的能力
 - ▶已部署多种服务
 - ●努力跟踪、发现、部署、管理服务已经逐渐难于控制
 - 正在使用点对点集成
 - ▶具有异构环境
 - 多操作系统,多厂商,多开发语言
 - ▶具有分布式环境
 - •多部门,多地域



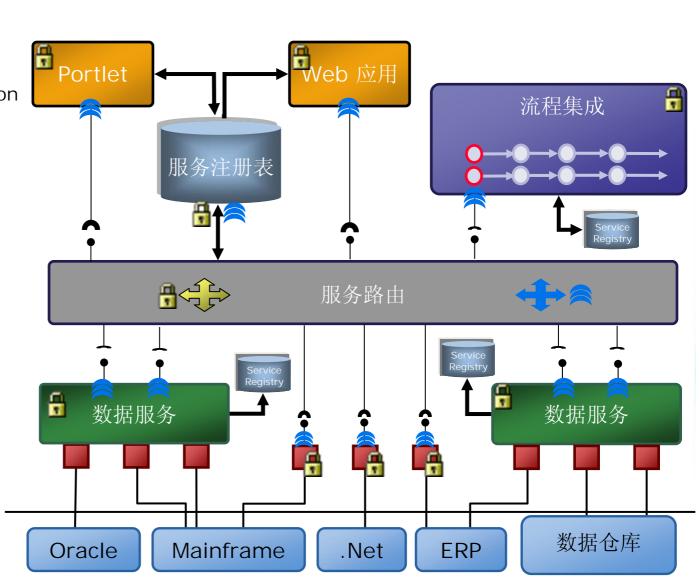
参考体系架构

- 门户层 WebLogic Portal
- 流程层 WebLogic Integration
- ☆ 安全服务

 AquaLogic

 Enterprise Security
- 服务路由 AquaLogic Service Bus
- 数据服务 AquaLogic Data Services Platform
- 服务注册表 AquaLogic Service Registry
- ★ 点对点Web服务

AMBERPOINT SOA software



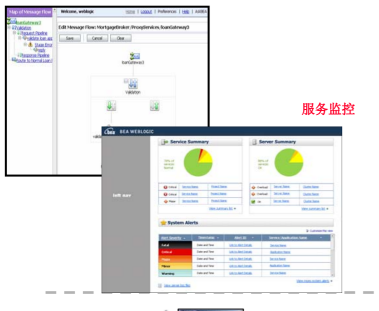
BEA AquaLogic Service Bus

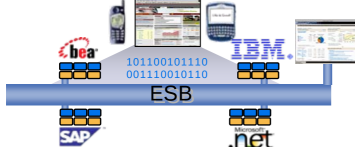




AquaLogic™ 前息

服务协调





异构平台支持

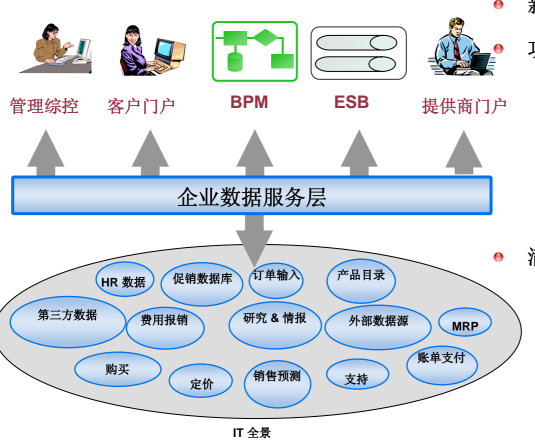
发布日期: 2005/07

- 功能
 - ▶ 服务发现&注册
 - ▶ 服务消息机制
 - ▶ 监控&管理
 - 动态路由与转换
- 满足的需求
 - ▶ 汇聚企业服务总线ESB和服务管理
 - 支持异构平台
 - ▶ 加速共享服务部署



BEA AquaLogic **Data Services Platform**





新版发布日期: 2005/06

功能

- 联合查询引擎
- 读/写数据服务
- 建模和元数据管理
- 与BEA Workshop完美集成

满足的需求

- 简化跨多数据源和企业应用的集成
- 用于组合应用及SOA的可重用数据 服务



AquaLogic Enterprise Security



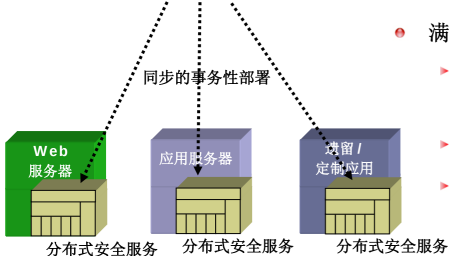


集中化的策略及配置数据管理

単量式策略更新的分段式分布

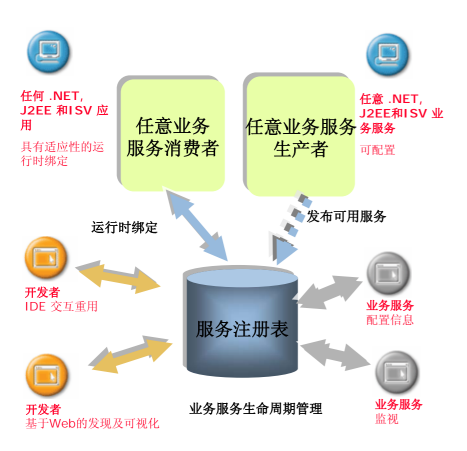
• 新版发布日期: 05年第四季度

- 功能
 - ▶ 通过企业级面向服务的方法共享安全服务
 - ▶ 集中化系统管理与统辖
 - ▶ 分布式局部安全服务
- 满足的需求
 - 消除竖井式安全技术集成困难&硬编码的安全策略
 - 提供基于策略、语境敏感的应用安全性
 - 现有和未来投资保护



AquaLogic Service Registry





• 发布日期: 2005/09

- 功能
 - ▶ UDDI V3规范支持
 - ▶ 对所有SOA信息保存服务描述到集中管理 的、可靠及可搜索的系统
 - ▶ 最完整和经过验证的业务服务注册表
- 满足的功能
 - ▶ 提供SOA统辖管控和服务生命周期管理的 基础
 - ▶ 提供服务发现和重用便利
 - ▶ 确保服务质量和一致性



BEA AquaLogic User Interaction





Data





AquaLogic Interaction

Process

Collaboration Publisher

Studio Search Analytics

Integration Services / IDK

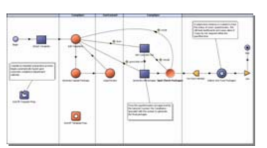
Content

- 新版发布日期: 06年第一季度
- 功能
 - ▶广泛的用户交互及用户体验 的框架
 - ▶完整的协同、web发布、搜索、BPM服务等功能
 - ▶基础架构服务:网关、组合 引擎、自动控制服务器
 - ▶Web服务引擎集成系统、内容、用户服务



Security

BEA AquaLogic[™] Business Service Interaction



Process Modeling, Simulation and Documentation

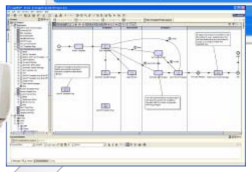


AquaLogic™ AquaLogic™ Business Service User Interaction

AquaLogic™ 安全

AquaLogic™ 数据

組合工具



Process Development and Systems Integration



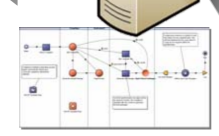
Process Management and Real-Time BAM



Use Cases

Historical & Trend Analysis Tools

AquaLogic BPM Enterprise Server



Process Server and Monitoring Repository



HiPer Workspace





服务基础架构SOA部署的系列场景之一

数据服务的快速 展现

面临的挑战:

- 要采集的数据 来自异构的系 统
- 不期望过多的 对既有系统的 开发改造

● 当第一阶段创建的信息 服务容易改变时,部署 AquaLogic Service Bus 进行隔离与抽象

● Web应用或门户应用获 得数据服务快速展现

AquaLogic Data
Services Platform直联

数据系统创建和暴露信息的通用视图作为服务

Customer **AquaLogic Service Bus** ALDSP数据服务层 文件 XML. Web 系统 SQL Service <xml> </xml>

Think liquid.



三阶段

阶段

紙

服务基础架构SOA部署的系列场景之二

解决点对点的应用集成

AquaLogic Service Bus 订单管理 员工内网 其它应用

面临的挑战:

- 基于CS结构 的两层架构 系统
- 基于BS结构 的J2EE 或.Net系统
- 将服务生产 者与服务消 费者隔离&抽 象出来

● Web应用或门户快速组 装展现既有服务

- 基于服务的业务流程 WebLogic Integration 改造,快速实现企业业 务服务
- 引入AquaLogic Service Bus创建初始总线来隔离 服务生产与使用



总结

1

面向服务的架构提供了BEA新的战略部署的背景

2

服务基础架构支持下一层次的以SOA为导向 的集成

3

BEA的AquaLogic产品家族提供了用于SOA最完备的服务基础架构





谢谢!

