# **WebSphere Virtual Enterprise**

## 价值评估



### 简介

已经证明,IBM WebSphere Virtual Enterprise 通过服务器整合和计算资源的动态共享与分配能够大幅降低成本。WebSphere Virtual Enterprise 通过工作负载优先级划分和管理还可提高服务质量,服务器管理通过扩展的图形管理控制台得以简化。

WebSphere Virtual Enterprise 价值评估使用灵活的、已经证明的财务模型来捕捉和比较在 3-5 年期内的预期成本和收益。使用我们的成本模型可使您能更好地了解成本组成、评估各种选择,以及更有自信地制订项目规划。

对于正在积极寻求整合应用程序服务器环境或将虚拟化视为一种更具弹性和成本效益的备选方案的客户,IBM 向他们提供 WebSphere Virtual Enterprise 价值评估。

#### 评估活动

在您的所在地进行为期 2-3 天的评估,与您的 IT 主题专家共同构建财务模型。

在评估过程中,我们:

- 审查评估目标、议程和可交付成果
- 验证当前环境和先行收集的增长计划数据
- . 建立基于 WebSphere Virtual Enterprise 的 高级架构
- 了解管理/业务影响需求,形成假设
- 确定最终的财务模型
- 制定并交付执行演示

#### 收益

评估的关键收益包括:

- 增进对您的当前应用程序服务器环境的了解,获得 Virtual Enterprise 带来的财务与运营绩效方面的收 益
- 开发部署 Virtual Enterprise 的业务案例,可根据您 的业务优先级和增长计划而调整,以支持项目筹资和 预算

#### 同类研讨会

- 流程改进研讨会 使用 WebSphere Business Modeler 比较现有和改进的业务流程
- 集成架构研讨会 开发高级解决方案架构,识别所需的服务组件和 IBM 软件
- WebSphere 业务价值评估 使用已经证明的成本/收益 比较模型来构建一个综合的业务案例,以支持 SOA 投资

#### 联系

请联系您的当地 IBM 代表

#### IBM 引领行业发展

IBM 的 WebSphere 产品服务组合交付行业最高价值。 这直接源自于先进的工具、灵活、可靠且随需应变的运行 时环境和面向服务的架构,专为复用而设计。跨行业领 先、基于标准的 WebSphere 和 Rational 产品服务组合 的组件复用不仅可以有效减少开发时间和部署周期次数, 也可以降低长期用于维护环境的成本。