

服务管理-实现云计算的引擎 Service Management – A Engine for Delivering Optimized Cloud Service

Tung DIEP(葉滋松) 技术总监,IBM Tivoli Software(亚太地区)







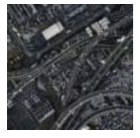
# 议程

- 为什么选择云计算?
- 云计算有何独特之处
- 从传统环境迁移到云环境
- 成功交付和管理基于云的服务的基本要素
- 云计算参考架构
- 通用的云服务交付平台 有效实施服务管理
  - 开发/测试-孵化云
  - 生产型云服务交付平台
- 您是否准备开始云计算之旅?





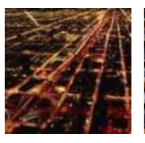
世界正变得越来越智慧 - 更加物联化、互联化、智能化。











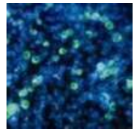


智慧交通系统 智慧油田技术 智慧食品系统

智慧医疗

智慧能源网络

智慧零售



智慧水资源 管理



智慧供应链



智慧乡村



智慧天气预报



智慧地区



智慧城市





# 云计算有何独特之处?

没有云计算







#### 工作负载 A

- 软件KIOSO V
- 硬件
- 存储
- 网络

#### 服务管理



#### 工作负载 A

- 软件
- 硬件
- 存储
- 网络

#### 服务管理



#### 工作负载 A

- 软件
- 硬件

#### 工作负载 B

- 存储
- 网络

#### 服务管理

- ■虚拟化资源
- ■自动化服务管理
- ■标准化服务

■与位置无关

工作负载C

- ■可快速扩展
- 自助服务







从传统环境迁移到云计算环境,可以一步完成,也可以逐步演化。

客户要以工作负载为驱动,在安全性、 定制程度、控制水平和成本效益几项之 间进行仔细权衡

基于云计算的标准化工作负载分配

在已定义的工作负载概要文件的基础 上共享基础架构

使用基于策略的工作负载自动化和自助服务, 动态地自动交付容量

通过架构、标准的实施和管理,对操 作进行标准化

虚拟化服务器/应用,以提高利用率和自动化水平

根据既定的转型目标整合物理基础设施

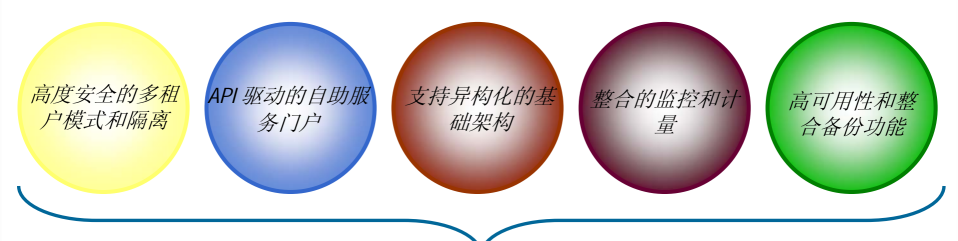








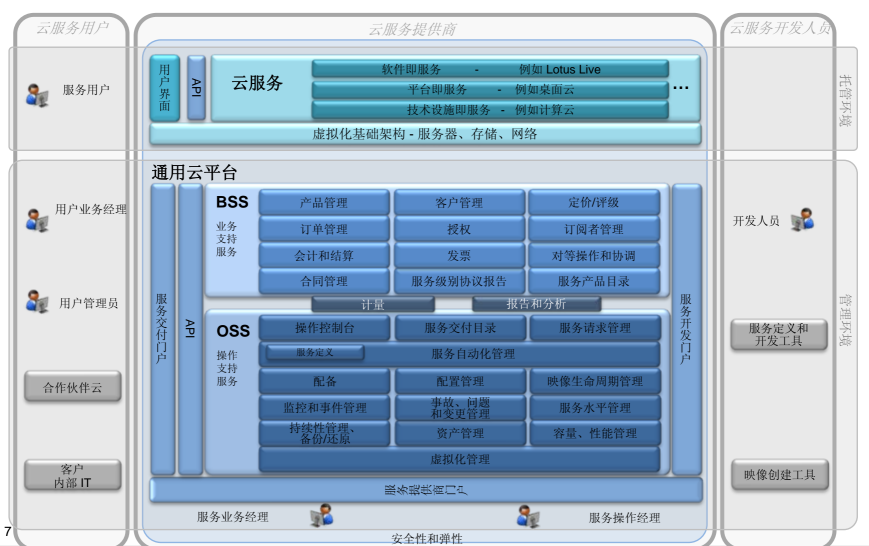
### 成功实现和管理基于云的服务的基本要素



这些需求只能通过先进服务管理的实现来解决,即提供有效的安全管理、存储管理、网络管理、监控和服务水平管理



### 全面的参考架构



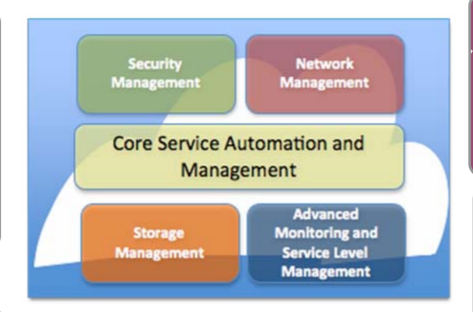


### Integrated Service Management for Cloud

Packaged to leverage IBM Tivoli's world class portfolio

#### Security Management

- IBM Security Virtual Server Protection
- IBM InfoSphere Guardium
- Tivoli Identity Manager
- Tivoli Federated Identity Manager
- Tivoli Directory Integrator
- IBM Security Network Intrusion Prevention System



#### Storage Management

- Tivoli Storage Manager
- Tivoli Storage Productivity Center

# Core Service Automation and Management

IBM Service Delivery
Manager

#### **Network Management**

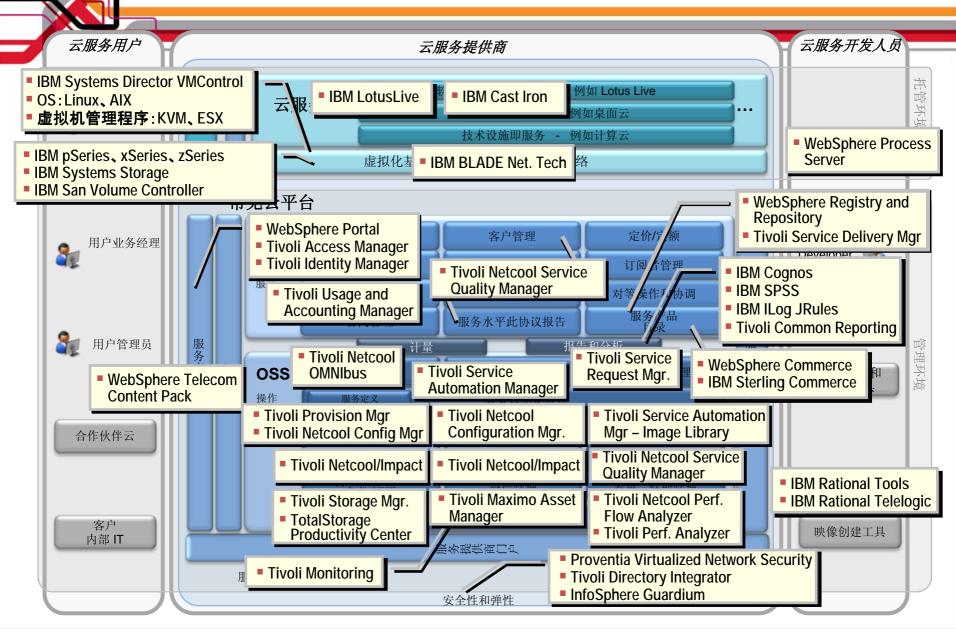
- Netcool Performance Manager
- Netcool Performance Flow Analyzer
- Netcool Configuration Manager

# Advanced Monitoring and Service Level Management

- Netcool/Impact
- Netcool/OMNIbus
- Netcool Configuration Manager
- Netcool Service Quality Manager
- Tivoli Composite Application Manager
- Tivoli Business Service Manager
- Tivoli Data Warehouse











### 一个通用的云服务交付平台

分析

业务服务

协作

测试和开发













# IT能从云计算获得切实的收益

### 参与 IBM 云计算的成果

更高的速 度和灵活 性	测试配置	几周	几分钟
	变更管理	几个月	几天/几小时
	发布管理	几周	几分钟
	服务访问	受管理的	自助服务
	标准化	复杂	重用/共享
	计量/结算	成本固定	成本可变
更低的成 本	服务器/存储利用率	10–20%	70–90%
	回收期	几年	几个月







云计算是一个绝佳机会 - 您能否善加利用?



- □ 先进的技术正在塑造智慧的地球
- □ 我们必须勇敢面对打造高效 IT 的挑战
- □ 云计算能够解决智慧地球的挑战
- 整合服务管理是成功实现通用云服务平台的关键。







更多信息请访问: http://www.ibm.com/cloud 谢谢!