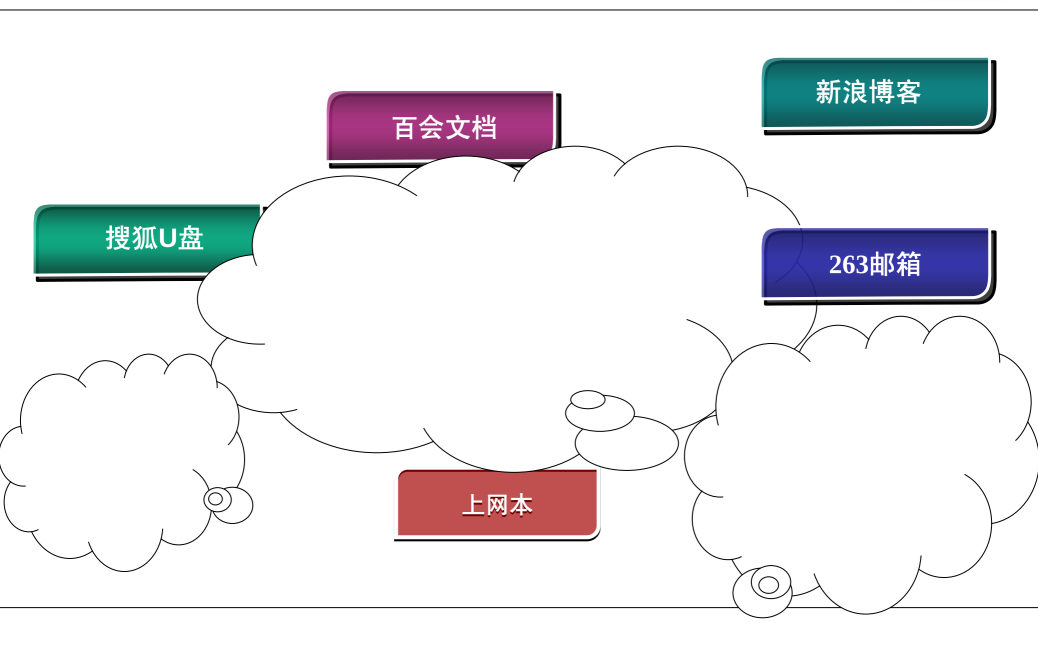
CCW Research

2009中国云计算发展状况白皮书

曹开彬 副总经理 计世资讯 (CCW Research) Cao_kaibin@ccwre.com.cn







它不是一种产品,也不是一个技术,而是一种产生和获取计算能力方式的统称。

"云"是一个虚拟化的计算机资源池

- 托管多种不同的工作负载,包括成批的后端作业和面向用户的交互式应用程序
- 通过快速提供虚拟机器或物理机器, 迅速部署和增加工作负载
- 支持冗余、自我恢复且具有高可扩展性的编程模型,以使工作负载能够从多种不可避免的硬件/软件故障中进行恢复
- 实时监控资源使用情况,在需要时重新平衡资源分配

"云"带来的好处

- 云计算基础结构使企业可以更有效地利用其 IT 硬件和软件投资。企业可以通过该基础结构打破相互隔离的系统中固有的物理障碍,并使对系统群的管理犹如对单个实体那样自动进行,从而实现这一目标。
- 云计算是终极虚拟化系统的范例,是使用自动化系统管理、工作负载均衡和虚拟化技术的数据中心的自然演进。
- 对于提供信息服务、降低 IT 管理复杂性、 促进创新,以及通过实时工作负载均衡 来提高响应能力而言,"云"基础结构是 一种经济有效的模型。

云计算可以分为三个层次



计世资讯认为,云计算既是指一种可以根据需要动态地提供、配置、以及取消供应的计算和存储平台,又指一种可以通过互联网进行访问的应用程序类型。它至少包括提供应用服务的云应用、支撑应用服务的云平台、提供IT基础架构的云中心三个层次的内容。

内涵 举例

云服务

- •为用户提供各种计算服务
- •是最终用户的接触界面

•各种SaaS应用,如Salesforce, WebEx等.

合平云

•为计算服务提供支撑和运营平台,以及开发平台

•如Salesforce Appx平台等

云中心

•为计算服务提供所需要的 硬件和软件等相关资源

•各种服务器,存储设备,数据库等.

云计算和几个概念的区别与联系



- 云计算与SaaS
- 云计算与网格计算
- 云计算与虚拟化
- ·云计算与SOA
- 云计算与数据中心

平台层将会形成三大基础平台



运营平台

- 帐户管理
- 身份管理
- 计费管理
- 备份管理
- ▶ 日志管理
- **安全机制**
- 监督与评估机制
-

支撑平台

- 操作系统
- 数据库
- 中间件
- 系统管理软件
- 存储管理软件
- 安全管理软件
-

开发平台

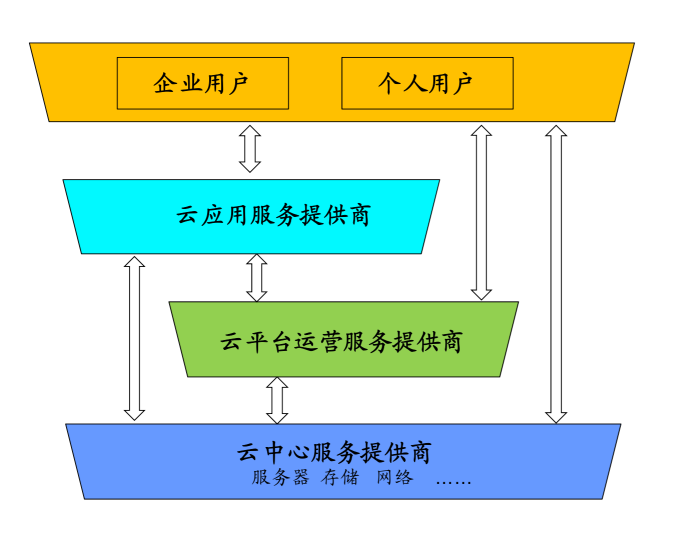
- 集成开发环境
- 在线测试平台
- 应用的管理与发布
- 第三方集成平台
-

需要涉及的关键技术



- 更高效的虚拟化技术
- 自助式的自动化管理技术
- 可信赖的计费与运营技术
- 🥚 高可靠性技术
- 新一代的网络安全技术

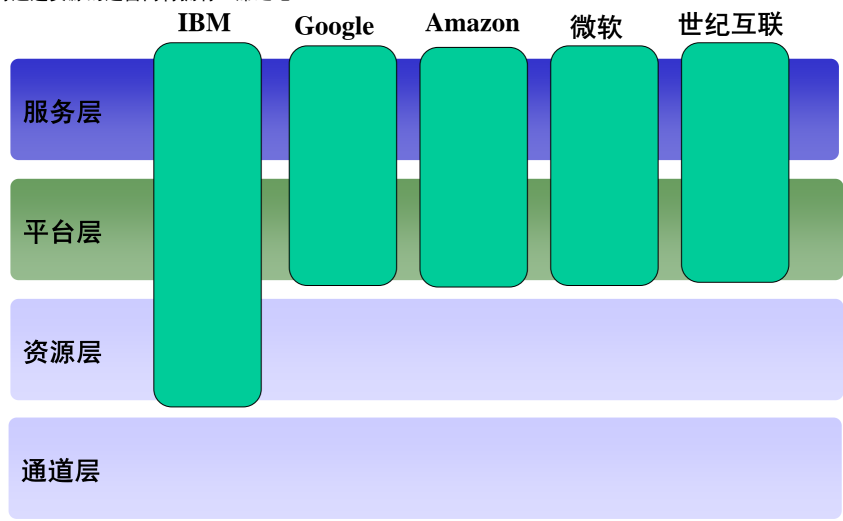




云计算将形成很复杂的竞争格局



- •IBM\微软\google\Amazon\Yahoo\Salesforce\世纪互联\阿里软件\中国移动\中国电信,竞争厂商众多
- •从未来的竞争主动性看,IBM占据优势地位;
- •拥有通道资源的运营商将拥有一席之地



用户对云计算的期待与顾虑



对云计算的期待

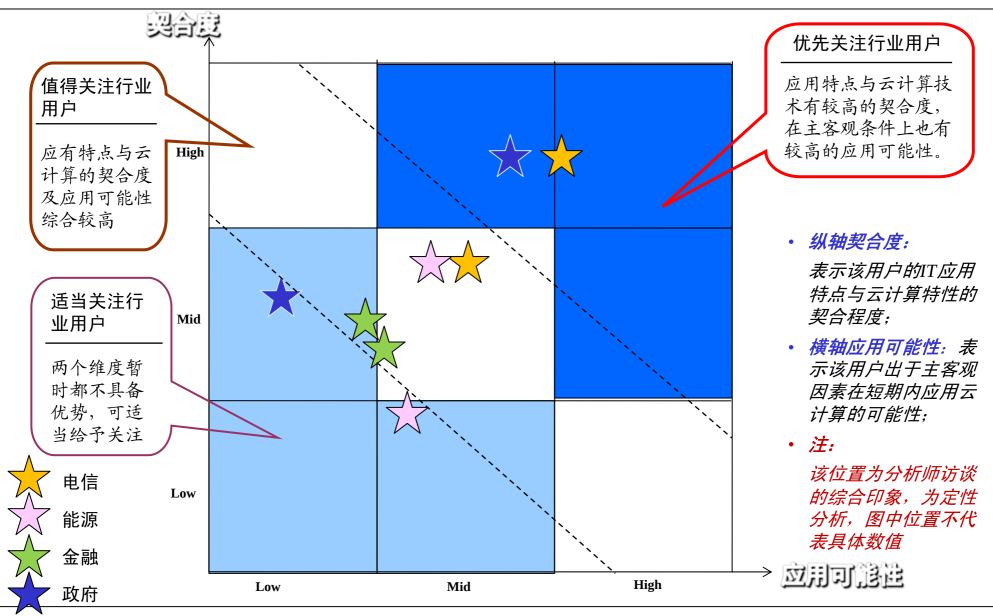
- 能够解决目前IT计算/处理的瓶颈问题
- 能够提高计算能力
- 能够提高资源利用率、减少浪费
- 能够快速地协调内部资源
- 能够与自身业务特性结合,提高对业务的支持能力
- 解决扩容的难题 (降低扩容的复杂性、 提高速度)
- 提供更好的易用性,屏蔽IT基础设施的 后台技术
- 先进技术手段的尝试和创新动力
-

对云计算的顾虑

- 不了解云计算
- 云计算是否能够解决目前的痛点?
- 云计算技术是否成熟?
- 云计算技术的稳定性、可靠性和安全性如何?
- 云计算模式的管理复杂度如何?
- 建设成本、运维成本如何?
- 如何把现有资源过度到云计算模式?
- 云计算能带来什么好处?
- 云计算的弊端有哪些?
- 有哪些成功案例供参考?
- 对现有/传统应用和管理方式的挑战
- 对新技术风险的担忧
-

重点用户的访问印象

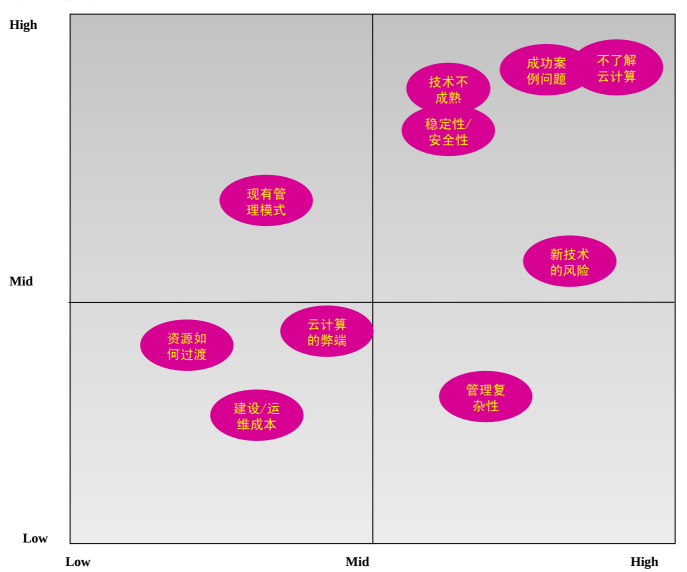




行业用户对影响因素的关注程度



问题重要性



- · 纵轴重要性:
 - 表示该因素对于用户 来说的重要程度:
- 横轴普遍性:表示该 因素对于在用户中的 普遍程度;
- · 注:

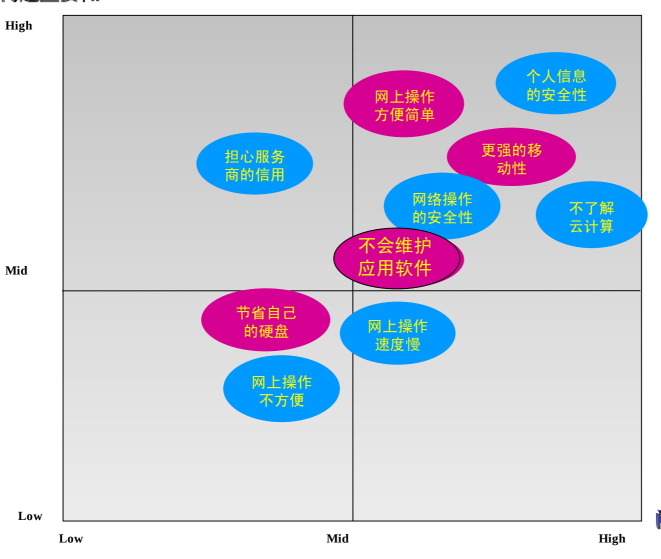
该位置为分析师访谈 的综合印象,为定性 分析,图中位置不代 表具体数值

问题普遍性

个人用户对影响因素的关注程度



问题重要性



- 纵轴重要性:
 - 表示该因素对于用户来说的重要程度:
- 横轴普遍性: 表示该因 素对于在用户中的普遍 程度;
- XX 期待/促进因素

问题普遍性

云计算在中国市场的发展阶段



市场引入阶段

- ■技术发展、概念推广阶 段;
- ■云计算概念不够明确;
- ■用户对云计算认知度很 低:
- ■云计算的技术和商务模式 尚不成熟:
- ■用户不知道云计算到底是什么?能做什么?如何去做?能带来什么好处?有哪些弊端?
- ■成功案例十分匮乏;
- ■用户对成功案例比较期 待:
- ■重点厂商各自为政;

成长阶段

- ■应用案例逐渐丰富;
- ■用户对云计算已经比较 了解和认可;
- ■云计算商业应用理念开 始形成;
- ■越来越多的厂商开始介 入:
- ■出现大量的功能丰富的 应用解决方案提供给用 户:
- ■用户会比较主动地考虑 云计算与自身IT应用的关系

....

成熟阶段

- ■云计算厂商竞争格局基 本形成
- ■云计算厂商解决方案更 加成熟
- ■SaaS模式的应用成为主 流

__.....

2007年-2010年

2011年-2015年

2015年以后

对于云计算的建议



哪些行业用户?

- 定位于面向社会提供信息服务的用户类型, 比如北京移动的 ADC业务平台, 气象信息中心/国家高性能计算中心;
- 现有IT基础设施或者IT服务管理遇到较大问题、迫切需要信息 化技术对业务提供更好支持的行业.,如飞信平台、气象信息 中心

什么应用?

- 该应用系统要相对独立于企业的核心生产系统,比较边缘、应用规模相对较小、便于独立管理,可以带有一定的试验性质, 比如ADC业务平台;
- 以提供计算能力为目的的应用类型,比如气象信息中心的高性 能计算、石化集团提到的勘探开发计算。

与谁接触?

- 在电信行业,接触可以以业务部门为主,在各个业务部门内部都有相应的负责系统建设和运维的部门;
- 在其他传统行业,建议接触仍以信息部、CIO为主,应用系统 在后台如何实现基本与业务部门关系不大。

如何切入?

- 单纯的云计算技术介绍缺乏说服力;
- 在对对方信息化应用有基本了解的基础上,通过现实的甚至是虚拟的案例介绍来触动用户;
- •案例要能回答用户关心的几方面问题,给用户以感性的认识.



Thanks!

CCW Research

Add: 4/F,Building3,16 Cui Wei Zhong Li, Haidian

District, Beijing, P.R.China

Tel: 86-10-68130909

Fax: 86-10-68251257

http://www.ccwresearch.com.cn/