

<<大师访谈>>

图书基本信息

书名：<<大师访谈>>

13位ISBN编号：9787121131769

10位ISBN编号：7121131765

出版时间：2011-5

出版时间：电子工业出版社

作者：蔺华

页数：310

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<大师访谈>>

### 内容概要

当各个全球大公司都在炒作“云计算”这个概念的时候，你知道为什么要有“云计算”这个概念吗？

蒯华，杨东日，刘龙康编著的这本《大师访谈(云计算推动商业与技术变革)》就带你去探索，走进一个个大公司，对话一个个大师级的人物。

《大师访谈(云计算推动商业与技术变革)》通过对业界多家主流“云计算”服务提供厂商微软、Google、IBM、苹果等高层和专家的访谈，帮助读者全面、深入地学习和理解云计算，通过不同专家对云计算的看法展现出云计算的全貌。

这些充满睿智的对话里，有针锋相对，有自相矛盾，谈技术深入浅出，又不失诙谐幽默。

本书不仅仅是介绍技术，更探讨思想，让大家了解“为什么要有云”。

本书适合希望了解云计算的计算机相关专业本科生、研究生、IT行业技术人员、企业技术主管阅读和参考。

## &lt;&lt;大师访谈&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1章 探索前的准备
  - 1.1 初识云计算
  - 1.2 云计算的定义
  - 1.3 云计算的特点
  - 1.4 云计算的由来、发展及前景展望
  - 1.5 云计算的安全风险
- 第2章 与Google谈云
  - 2.1 漫谈：Google云计算
  - 2.2 高端对话：Google公司高管
  - 2.3 对话：克里斯托弗比希利亚
- 第3章 跟Microsoft谈云
  - 3.1 微软的云计算介绍
  - 3.2 微软服务战略的备忘录与分析
  - 3.3 对话：雷奥兹（Ray Ozzie）
  - 3.3 对话：大卫坎贝尔
  - 3.5 对话：西门格斯特
  - 3.6 漫谈：微软云计算
  - 3.7 软件帝国的下一个脚步？
- 第4章 跟IBM谈云
  - 4.1 IBM云计算简介
  - 4.2 IBM云计算价值
  - 4.3 IBM蓝云解决方案
  - 4.4 IBM大中华区云计算中心
  - 4.5 漫谈?智慧星球
  - 4.6 高端对话：IBM云计算
- 第5章 跟亚马逊（Amazon）谈云
  - 5.1 亚马逊云计算简介
  - 5.2 对话：亚马逊云计算
- 第6章 跟苹果谈云
  - 6.1 苹果MobileMe
  - 6.2 漫谈：苹果MobileMe
  - 6.3 iTunes音乐商店
  - 6.4 漫谈：iTunes音乐商店
  - 6.5 iPad为云计算时代做准备
  - 6.6 漫谈：iPad
- 第7章 漫谈：云计算的真相
- 第8章 Azure服务平台简介
  - 8.1 Azure服务平台概述
  - 8.2 深入了解各项技术
  - 8.3 用于云的.NET框架
  - 8.4 Microsoft .NET Services简介
  - 8.5 Microsoft .NET Service Bus
  - 8.6 Microsoft.NET Access Control Service
  - 8.7 Microsoft Workflow Service

## <<大师访谈>>

- 8.8 简单的.NET Workflow Service示例
- 8.9 综述
- 8.10 小结
- 第9章 Google的方案
  - 9.1 Google App Engine
  - 9.2 Android为云计算做准备
  - 9.3 云端运算核心技术MapReduce
- 第10章 IBM的方案（部分）
  - 10.1 CloudBurst——开箱即用的云计算基础架构
  - 10.2 LotusLive——智慧的协作云
  - 10.3 XIV——适合云计算的存储
  - 10.4 SVC——云计算中的存储虚拟化
- 第11章 Amazon的技术方案
  - 11.1 Amazon Web Services
  - 11.2 Amazon Simple Storage Service
  - 11.3 Amazon EC2
  - 11.4 Amazon SQS
  - 11.5 Amazon SimpleDB

## 章节摘录

但无论广义还是狭义的云计算，服务提供商都必须具有强大而独立的数据中心或服务器集群，这是“去”概念诞生的根本。

而如今一些假去计算名义忽悠的厂商却恰恰没有这一点，例如杀毒软件行业，目前高喊“云安全”的不少，但是真正建立了全球化的病毒库数据服务器的还是少数，更多的病毒更新还是靠用户的个人电脑不断地下载升级补丁包，这种“云安全”实际上没有半点云计算分量。

真正基于云计算的杀毒软件服务，应该只需要在客户端安装接入程序，然后防毒、防木马的工作在杀毒厂商后台服务器集群中完成，本地软件无须频繁更新和升级。

从这个标准来看，目前的杀毒软件最多只能说加入了一些云计算的技术模式，但是离真正的云计算还有不小的距离。

何为云计算？

用专业术语来解释，就是以公开的标准和服务为基础，以互联网为中心，提供安全、快速、便捷的数据存储和网络计算服务。

也就是在云计算模式下，用户所需的应用程序并不运行在用户的个人电脑上，而是运行在互联网上大规模的服务器集群中。

用户所处理的数据也并不存储在本地，而是保存在互联网上的数据中心里。

提供云计算服务的企业负责管理和维护这些数据中心的正常运转，保证足够强的计算能力和足够大的存储空间可供用户使用。

而有用户只需要在任何时间、任何地点，用任何可以连接至互联网的终端设备访问这些服务即可。

……

<<大师访谈>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>