

《云计算》

图书基本信息

书名：《云计算》

13位ISBN编号：9787111266181

10位ISBN编号：7111266188

出版时间：2009-5

出版社：机械工业出版社

作者：[美] Michael Mille

页数：233

译者：姜进磊,孙瑞志,向勇,史美林

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

前言

计算正面临着变革：你的应用程序和文件将会从桌面转移到云中。本书谈论云计算，在这一计算模式中，应用程序和文件存放在一个由数千和服务器组成的“云”中，这些计算机和服务器都连接在一起，并且可以通过因特网进行访问。利用云计算，你现在所做的一切事情都是基于Web而不是基于桌面的；你可以利用任何一台连接到因特网的计算机访问你所有的应用程序和文件。云计算将会对你的工作方式带来哪些影响呢？首先，你再也不必被绑定到一台唯一的计算机上。由于云总是可以通过Web访问，因而你可以随时随地工作”其次，云计算有利于群组协作，这是因为无论身在何处，所有的小组成员都可以使用相同的应用程序和文件。尽管云计算听起来似乎遥不可及，但极有可能你已经使用了云应用。如果你正在使用Gmail或Hotmail之类的基于Web的电千邮件程序，那么你就是在使用云计算”如果你正在使用谷歌日历或苹果MobileMe之类的基于Web的应用程序，那么你也是在使用云计算。如果你正在使用Flickr或Picasa网络相册之类的文件或照片共享网站，那么你也是在使用云计算。云计算是属于未来的技术，然而从现在开始已经可供人们使用。

《云计算》

内容概要

《云计算》对云计算的来龙去脉、当前的实践做了全面而又精辟的概括，特别强调了协作支持层面。云计算引入了全新的以用户为中心的理念，具有节省成本、高可用性、易扩展等众多优点。《云计算》言简意赅，实例丰富，可供从事云计算研究与开发的初学者、高校师生参考。现在，计算已经发生了改变。你再也不必只能使用安装在你的计算机上的昂贵的程序；不必只能从一台计算机访问你的数据；不必只能在办公计算机上工作或只能在个人计算机上玩游戏。

欢迎进入云计算的世界，这是一种全新的、激动人心的方式，可用来操控程序和数据，与朋友和家人进行协作，与合作者和朋友共享创意。更为重要的是，利用云计算更加高效！”云”由成千上万的计算机和服务器组成，它们连接在一起，可以通过因特网访问。利用云计算，你现在所做的任何事情都是基于Web而不是基于桌面的；你可以利用任何一台连接到因特网的计算机访问你的程序和文档。

无论你想与家人共享照片，还是想协调某个社区组织的志愿者，抑或是想在一个大型组织中管理一个涉及多方面的项目，云计算都能帮你更容易地完成任任务。相信我们——如果你需要进行协作，云计算就是正确的选择。

《云计算》对云计算的来龙去脉、当前的实践做了全面而又精辟的概括，特别强调了协作支持层面。云计算引入了全新的以用户为中心的理念，具有节省成本、高可用性、易扩展等众多优点。《云计算》言简意赅，实例丰富，可供从事云计算研究与开发的初学者、高校师生参考。

《云计算》

作者简介

作者：(美国)Michael Miller 译者：姜进磊 孙瑞志 向勇 合著者：史美林Michael Miller以随意、浅显易读的写作风格和能够向普通读者解释各种复杂的议题而闻名。在过去的二十年里，米勒先生已经完成80多本非文学类图书，印数超过100万册。他在Que出版的图书包括《计算机基础绝对新手指南》，《谷歌百科：谷歌的终极资源》以及《安全吗？在线保护你的计算机，你的业务和你自己》。他的网站地址是www.molehillgroup.com。

书籍目录

译者序

前言

第一部分 认识云计算

第1章 超越桌面：云计算导论

1.1 云计算：是什么和不是什么

1.2 从协作到云：云计算简史

1.3 网络就是计算机：云计算如何工作

1.4 云中的公司：云计算现状

1.5 云计算为什么重要

云计算和Web2.0：独立发展

第2章 云计算，你准备好了吗

2.1 云计算的优缺点

2.2 哪些人受益于云计算

2.3 哪些人不应该使用云计算

乌云：使用基于web的应用的障碍

第3章 开发云服务

3.1 为什么开发基于web的应用

3.2 云服务开发的优缺点

3.3 云服务开发的类型

3.4 了解云服务开发服务和工具

云服务的成熟度

第二部分 云计算为人人

第4章 云计算为家庭

4.1 以电子邮件通信为中心

4.2 在日程安排上协作

4.3 在购物清单上协作

4.4 存待办事项上协作

4.5 在家庭预算上协作

4.6 在联系人列表上协作

4.7 在学校项目上协作

4.8 共享家庭照片

协作式家庭

第5章 云计算为社区

5.1 跨社区通信

5.2 在日程安排上协作

5.3 在群组项目和活动上协作

云中的虚拟社区

第6章 云计算为公司

6.1 管理日程安排

6.2 管理联系人列表

6.3 管理项目

6.4 在报告上协作

6.5 在营销材料上协作

6.6 在开支报告上协作

6.7 在预算上协作

6.8 在财务报表上协作

6.9 在演示文稿上协作

- 6.10 在路上发表演讲
- 6.11 在路上访问文档
- 虚拟公司
- 第三部分 使用云服务
- 第7章 在日历、日程安排和任务管理上协作
 - 7.1 探究在线日历应用
 - 7.2 探究在线日程安排应用
 - 7.3 探究在线规划和任务管理
- 存云中进行规划
- 第8章 在活动管理上协作
 - 8.1 了解活动管理应用
 - 8.2 探究活动管理应用
- 云中的活动
- 第9章 在联系人管理上协作
 - 9.1 了解联系人管理和CRM
 - 9.2 探究联系人管理和CRM应用
- CRM：不仅仅是软件
- 第10章 在项目管理上协作
 - 10.1 了解项目管理
 - 10.2 探究项目管理应用
- 在线管理项目的好处
- 第11章 在字处理上协作
 - 11.1 基于Web的字处理是如何工作的
 - 11.2 探究基于Web的字处理软件
- 云中的办公套件
- 第12章 在电子表格上协作
 - 12.1 基于Web的电子表格是如何工作的
 - 12.2 探究基于Web的电子表格应用
- 共享在线办公文档
- 第13章 在数据库上协作
 - 13.1 了解数据库管理
 - 13.2 探究基于Web的数据库
- 对在线数据库系统的评价
- 第14章 在演示文稿上协作
 - 14.1 准备在线演示文稿
 - 14.2 评价基于Web的演示文稿应用
- 共享你的PowerPoint演示文稿
- 第15章 存储和共享文件及其他在线内容
 - 15.1 了解云存储
 - 15.2 评价在线文件存储和文件共享服务
 - 15.3 探究在线书签服务
- ZohoNotebook
- 第16章 共享数字照片
 - 16.1 探究在线照片编辑应用
 - 16.2 探究照片共享社区
- 商业照片印刷 / 共享服务 .
- 第17章 用基于Web的桌面操控一切
 - 17.1 了解基于Web的桌面系统
 - 17.2 评价基于Web的桌面系统

也算一个桌面：苹果的：MobileMe

第四部分 云计算范畴以外的在线协作

第18章 通过基于Web的通信工具协作

18.1 评价Web邮件服务

18.2 评价即时消息服务

18.3 评价Web会议工具

什么是最好的交流方式

第19章 通过社会网络和群件协作

19.1 在社会网络中创建群组

19.2 评价在线群件

历史上的群件

第20章 通过博客和维基协作

20.1 评价基于博客的协作

20.2 评价基于维基的协作

群组协作需要云计算吗

章节摘录

插图：123活动管理器是可扩展的，因此它可以同时用于支持小型（员工会议、股东会议、校友会议等）和大型（贸易展览、资金筹集活动、综合会议等）活动。该应用处理一系列的前台和后台任务。前台任务包括活动定义和营销，自动生成提供信息的web页面和注册表格以及通过有针对性的电子邮件消息进行活动营销。后台任务包括活动注册、徽章打印、付款收集和数据库管理。该程序甚至还提供与注册、出席人数、收款以及其他关键因素有关的实时报告。图8.1显示了一个典型的初始注册页面。潜在的与会者能够看到活动相关的信息，包括一个到活动举办酒店的地图链接和将活动添加到与会者使用的微软Outlook日历中的功能。要开始注册，与会者只需要点击注册图标，接下来系统就会提示输入他们的姓名和联系方式以及付款方式。

《云计算》

编辑推荐

《云计算》主要内容：· 学习什么是云计算，它是如何工作的，哪些人应该使用它，以及它为什么是未来的发展趋势。· 探究云计算带来的实际好处，从节省昂贵的应用程序开支到随时随地访问你的文档。· 了解完成以下事情是多么容易：管理工作和个人日程安排，与合作者和朋友共享文档，编辑数字照片等。· 学习如何使用基于Web的应用在报表和演示文稿上协作，共享在线日历和待办事项清单，管理大型项目，以及编辑和存储数字照片。《云计算》覆盖最为流行的基于云的应用：Adobe Photoshop Express苹果MobileMeGlide操作系统Google Docs微软Office Live WorkspaceZoho办公软件

精彩短评

- 1、迎接 云计算 时代~~~
- 2、科普读物，介绍了云计算是什么，能够干什么。
- 3、对于完全没有相关计算机知识的人也可以阅读。内容很简单，不要抱太大希望。
- 4、。。。云计算的不足可以看下。。。
- 5、内容空泛把几个云计算应用翻来覆去的说，实在没有意思想找点云计算应用方面思路的人或许可以参考一下
- 6、还不错，前边几章对云计算的概念做了一些介绍，后面基本上是云计算的一些应用~~
- 7、打着云计算的牌子，介绍各种（云计算）网络应用罢了。不值得购买。
- 8、是一本介绍云计算好书，但是很多内容几乎是word by word的生硬翻译，有的内容叫人摸不着头脑！后来在amazon.com网站上买别的原版书看懂了一些东西。
- 9、书中的内容讲的很浅，只能作为云计算的介绍书。
- 10、如果想深入，对于技术人员而讲不算是一本合格的书，比较适合经理级别的使用
- 11、学校图书馆借的书，对于我这种看书飞快的人来说，看这本书绝对比看小说要快，里面的内容给我的感觉就是面向企业里面那些小白领的，他们只需要使用产品来提升自身的工作效率，而对我们程序员来说，本书绝对不是一个好选择，纯属消遣
- 12、绝对只适合最终用户，没有理论和基础技术的介绍。感觉适合互联网初级用户。对于有Google系列软件使用经验的人来说，只能当成是一本参考书。唉！想来真是该只看英文电子版就够了，不该花钱买中文版啊。不高兴的事，China-pub上买这本书还花了我15元运费 !!!.....
- 13、用来了解当前的Web应用还是不错的。
- 14、推荐了很多应用，但是发现都不怎么会用的，国内有类似的，但是，真的没有很多人会把自己所有的生活都放在网络上，现在！
- 15、第一本就那么垃圾.....谁买谁后悔。你们这是在误人子弟
- 16、既不深度又不实用。。。完全没有诠释清楚云计算，也许因为是外行。。。
- 17、如果算作一本科普读物给小学生或者大众看,还算可以,实在没办法算在专业类的书里。
- 18、就是对云计算的一简介，没什么好评论的。但是，书的封面不是一般的恶心。
- 19、读了第一章就不能再读下去了。其中对客户机/服务器计算、网格和web2.0的解释都是瞎掰。唉，看到土得掉渣的封面设计就有点吃不准，最终还是买了，真是后悔。
- 20、干货
- 21、书中涉及的云计算只是针对user的应用面，所有他是基于web的，对真正云计算的技术并没有涉及。只是告诉我们云计算是怎么改变传统的PC所提供的功能的局限性。以及未来云计算那个提高那个的服务是什么样。
- 22、只是介绍而已,没什么实际内容
- 23、一本云计算产品的用户手册，对于已经在使用他们的人基本没有什么用处。没有深入的技术观点，泛泛而谈，适于非IT人士入门之用。。
- 24、这本书主要面向企业管理人员而并非技术人员，里面介绍了许多云计算的应用，这些应用可以方便办公，决策等。
- 25、主要讲的就是云计算当前的一些应用，没什么看头
- 26、挺鸡肋的一本书。谁能再推荐本好点儿的？
- 27、无语了
- 28、全书在重复说明或指引网民可以怎样使用云计算去解决一些工作上的事务与及使用云计算会有什么好处等等，是一本非常基础的书！
- 29、学习一下．．．基础性很强的一本书，可以泛读
- 30、啊
- 31、凑活，比较简单。云计算入门。
- 32、云计算超超级入门扫盲书
- 33、书是正版的，全新书！
- 34、感觉书比较旧，纸质太差了吧。

- 35、过于浅显，属于那种“读完了，知道的是知道，不知道的还是不知道”。此书似乎想告诉读者，Web应用就是云计算。
- 36、本身国内的大型推广云计算的商用计划就少，作为普通读者的最好不要苛求太多。何况作者本意并不是要阐述技术层面的细节和思维。
- 37、很无聊，拿来垫显示器了
- 38、对于菜鸟的我还是可以看懂一点的
- 39、列举了各种“云计算”应用的网站
- 40、就像许多由互联网带来的新概念和新名词一样，“云计算”（clouding computing）似乎一夜之间流行起来，大有越炒越热，越吹越玄之势，然而对于它到底是什么并且可以给我们带来什么有清晰认识的人并不多。大多数只是赶时髦，随大流，凑个热闹，人“云”亦“云”，而“云计算”就真的有些“云”山雾罩，“云”里看花了。其实“云计算”的概念并不新鲜，早在十五、六年前，还是在互联网刚刚走出研究机构和学院没多久，其应用逐渐成熟并进入普罗大众的生活当中时，由当时最知名和流行的浏览器的制造者Netscape以及Java的创导者Sun等等业界巨头组成了网络计算机（NC）联盟，试图打破微软与英特尔组成的个人计算机（PC）的WinTel帝国的垄断。他们提出的一个响亮而标新立异的口号：“网络就是计算机！”但遗憾的是，由于当时网络带宽资源依然有限，成本仍然偏高，宽带接入互联网还无法广泛普及，所以对带宽极其依赖的互联网应用和服务还远远不能与以桌面为平台的个人电脑应用相提并论，也无法与稳定快捷的局域网应用服务相抗衡。当然解决问题的办法就是一—时间。这本书不是一本技术类的读物，并没有涉及具体的技术细节或实现方法，所以如果你是一位希望通过阅读本书来了解“云计算”细节的技术人员，将会大失所望。本书其实是一本介绍Web应用（包括“云”和非“云”）的普及读物，首先简要地阐明了“云计算”的概念及其范畴...，然后描述了“云计算”如何服务于家庭、社区和公司，最后分门别类地介绍了“云计算”在各个方面的代表服务和产品。至此，读者可以形成一个有关“云计算”的大致图景，并且通过这些建立在现代Web技术上的应用和服务，在不同的范围里进行信息共享和协作，从而实现跨地域、跨领域、跨区域的互联、同步以及合作，使生活与工作更方便、迅捷和多彩。随着宽带接入互联网的普及和完善，以及通过这一信息高速公路所提供的各种服务和应用的不断发展、成熟、创新，也许很快我们的生活就会真的在“云”中漫步。阅读更多 ›

- 1、该书真正有用的内容极少，大量篇幅是堆砌的各家网站资料，书名还起的这么大！我可以很郑重的说：缺德！对作者来说，编这种快餐书籍是否很开心啊？有读者被懵而送钱来，自己的履历上又能添那么一笔把自己包装成了该技术方面的专家！唉，误人子弟不言，对纸张浪费、垃圾信息也助长不少，说得不好听，可以冠以品质恶劣！实在生气的很！
- 2、这本来就是一本告诉你什么是云的书，他也没说面对开发人员吧。作者写的很通俗易懂。难道高深难懂的书才是好书。我也就才接触云，花了一个小时读完了。最少我知道哪些是云，哪些不是云。我的目的达到了。哎。。。
- 3、这是一本介绍云计算是什么，能够干什么的科普读物。作者可能不是技术人员，仅仅介绍了如何在生活和工作中使用现有的公有云计算。提出了一个云计算的核心特征：基于Web，并支持紧密的群组协作。当然如果仅从日常的工作和生活的角度来看，这个总结没有什么问题。对主流的公有云计算做了详尽介绍，可以拓展一下知识面。从硬件、软件、兼容性三个方面介绍了云计算的优点，以及云计算的缺点（对于这么火的概念，这个可以自动忽略）。优点：硬件：更低成本的用户电脑；更高的性能；更低的IT基础设施成本；更少的维护问题；软件：更少的维护问题；更低的软件成本；即时软件更新增强的计算能力；无限的存储能力；增强的数据安全；兼容性：改进操作系统之间的兼容性；改进文件格式的兼容性；更容易的群组协作；对文档的普适访问；最新版本的可用性；消除了对特定设备的依赖。缺点：需要持久的Internet连接；低速连接效果差；可能是缓慢的；功能可能是有限的；存储的数据也许不安全；如果云弄丢了你的数据，那么你被“勒索”了。
- 4、绝对只适合最终用户，没有理论和基础技术的介绍。感觉适合互联网初级用户。对于有Google系列软件使用经验的人来说，只能当成是一本参考书。唉！想来真是该只看英文电子版就够了，不该花钱买中文版啊。不高兴的事，China-pub上买这本书还花了我15元运费!!!.....
- 5、这本书说的不是技术，说的是云计算的一些概念和应用。所说的一些应用，并不一定和云相关，但我觉得这些应用代表着软件应用的一些前瞻。云计算可以为企业内部管理软件部署节省成本，为CRM等软件提供平台，在延伸到写作软件。说实话，大概10年前，王志东成立点击科技，开发协同软件，说“ERP管物，协同管人”。读了这边书，我才理解什么叫协同，当然不完全同意王志东的观点，不是“管人”，是服务于人。
- 6、打着云计算的牌子，介绍各种（云计算）网络应用罢了。不值得购买。如果对作者介绍的网络应用有兴趣，可以在书店随便翻翻，不过有些应用都不好使了。老外也写挂羊头卖狗肉的书.....
· 图书市场很浮躁.....
- 7、很多人说这本书几乎没有说道云计算的最终细节，这是肯定的，这本书的定位就是初级用户，介绍云计算这些概念，并通过一些现有的实例考察云计算到底如何服务于个人、企业的工作的。云计算在业界都还只是起步阶段，我们还要求有什么更强大的书呢。
- 8、一刻钟左右浏览完了这本书，感觉内容太泛，对于这本书建议泛读即可，先浏览一下目录，然后挑一些感兴趣的章节读下，相信还是会有一些收获的。摘录书中一些内容跟大家分享：1、云计算的最终目标是将计算机作为一种公共设施提供给广大用户，是人们能像使用水、点、煤气和电话那样使用计算资源。2、在云计算模式中，应用程序和文件放在一个由数千台计算机和服务器组成的云中，现在所作的一切事情都是基于web而不是桌面的，我们可以利用任何一台连接到互联网的计算机访问所有的应用程序和文件。3、云计算优点：更低成本的客户端电脑、更高性能、更低IT基础设施成本、更少维护问题、更低软件成本、即时软件更新、增强的计算能力、无限的存储容量、增强的数据安全、改进操作系统之间兼容性、改进文档格式的兼容性、更容易的群组协助、对文档的普适访问、最新版本的可用性、消除对特定设备依赖。4、云计算不足：需要持久的因特网连接、低速连接效果差、可能是缓慢的、功能可能是有限的、存储的数据也许是不安全的。5、哪些人受益于云计算：协作者、马路战士（经常需要出差的人）、具有成本意识的用户或IT部门、需求日益增长的用户；哪些人不适合使用云计算：因特网受限用户、离线工作者、高安全需求者、绑定到某已有应用的用户。ps：其实对于普通用户来说，不知道云计算为何物又何妨，尽情享受它的便利就好了。

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:www.tushu000.com