

<<云计算应用直通车>>

图书基本信息

书名：<<云计算应用直通车>>

13位ISBN编号：9787562453277

10位ISBN编号：7562453276

出版时间：2010-4

出版时间：重庆大学

作者：陈阿林 编

页数：196

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>

<<云计算应用直通车>>

前言

2003年5月，尼古拉斯·卡尔在美国著名杂志《哈佛商业评论》上发表了题为“IT不在重要”（IT Doesn't Matter）的文章，并在文章中提出了让人难以想象的观点：用户需要的大部分东西都在互联网上——而且还是免费的。

其实，很早就有人警告说，传统的微软软件将失去对市场的控制力；今天的计算机就如同当年的电一样，正在完成从工具向效用的转变。

未来的企业将不再需要自己的数据中心或桌面软件；类似Google之类的公司将托管全球数据处理和存储服务，其他企业只需付费即可使用。

这些观点在在学术界、产业界引起了激烈的争辩。

2007年Google首先提出了“云计算”的概念，标志着这一理念已被人接受；2008年2月美国《商业周刊》发表了一篇著名的文章“Google及其云智慧”，它预示着云计算（Cloud Computing）作为一种革命性的技术开始受到了产业界承认。

云计算概念的提出和云计算系统的实施，得益于它屏蔽了复杂计算机硬、软件专业技术，从而把超乎想象的计算能力分布到个人用户手中。

使普通用户通过普通终端甚至掌上终端便能完成大型计算机乃至超级计算机才能实现的功能。

互联网迅猛发展的今天，计算机的使用模式已逐渐转化为网络工作方式，现今80%单机用户的邮件系统已变换为互联网上的‘Web邮件系统；人们几乎每天都在使用的搜索引擎，实际上是它不知不觉地将人们带入“云”中的。

<<云计算应用直通车>>

内容概要

本书对云计算的概念进行了描述，从云计算起源、发展、特征到现状进行了介绍，选择了当前较为成熟、使用广泛google、zoho、MS等为个人用户提供的免费云计算环境，来描述个人用户如何使用云计算获得云平台的服务。

书籍目录

1 了解云计算1.1 云计算已经来临1.2 什么是云计算1.3 云计算的优势1.4 几种主要云计算平台1.5 云存储1.6 云计算带来的影响2 进入云计算环境的准备2.1 浏览器2.1.1 概述2.1.2 Chrome浏览器2.1.3 IE浏览器2.1.4 Firefox浏览器2.2 账户注册2.2.1 申请谷歌账户2.2.2 申请WindowsLive账户2.2.3 申请百会账户3 在线文档管理3.1 谷歌在线文档3.1.1 登录谷歌在线文档3.1.2 谷歌在线文档窗口的介绍3.1.3 谷歌在线文档的操作3.2 微软在线文档3.2.1 登录微软在线文档3.2.2 微软在线文档窗口的介绍3.2.3 微软在线文档的操作3.3 百会在线文档3.3.1 登录百会在线文档3.3.2 百会在线文档窗口的介绍3.3.3 百会在线文档的操作4 在线字处理4.1 谷歌在线文档4.1.1 谷歌在线文档的特点4.1.2 谷歌在线文档的建立与编辑4.1.3 谷歌在线文档协作与发布4.1.4 谷歌离线文件的编辑4.1.5 协作实例4.2 百会在线文档4.2.1 百会文档的特点4.2.2 文档建立4.2.3 上传文档步骤4.2.4 文档的导入与导出4.2.5 文档的管理4.2.6 编辑文档4.2.7 页面设置4.2.8 共享文档4.2.9 历史记录4.3 微软在线文档 ” 4.3.1 文档的建立与保存4.3.2 文档的编辑4.3.3 注解4.3.4 协同共用5 在线演示文稿5.1 谷歌演示文稿5.1.1 演示文稿的创建5.1.2 模板5.1.3 排列文本和对象5.1.4 超级链接5.1.5 主题选项和背景5.1.6 插入图像5.1.7 插入视频5.1.8 插入和调整形状5.1.9 插入表格5.1.10 管理、添加和删除幻灯片5.1.11 展示演示文稿5.2 百会演示文稿5.2.1 演示文档的建立5.2.2 演示文档的编辑5.2.3 百会演示文稿的发布5.2.4 放映百会演示文稿6 在线电子表格6.1 谷歌在线电子表格6.1.1 谷歌在线电子表格的进入6.1.2 谷歌在线电子表格的操作6.1.3 谷歌在线电子表格的图表6.2 百会在线电子表格6.2.1 百会在线电子表格6.2.2 百会在线电子表格的使用7 在线相册7.1 QQ在线相册7.1.1 QQ在线相册介绍7.1.2 QQ在线相册的进入7.1.3 相册相片的上传与编辑7.1.4 QQ相册的一些其他功能7.2 谷歌的Picasa在线相册简介7.2.1 Picasa简介7.2.2 Picasa的使用7.3 Flickr在线相册7.3.1 Flickr简史7.3.2 Flickr在线相册的进入7.3.3 相册相片的上传与编辑7.3.4 相册相片的共享与发布8 其他应用简介8.1 Web邮件8.1.1 谷歌的Gmail8.1.2 雅虎邮箱8.1.3 腾讯邮箱8.2 在线日历8.2.1 谷歌日历的应用8.2.2 其他日历8.3 在线群件8.3.1 在线群件简介8.3.2 谷歌在线协作平台简介8.3.3 ProjectSpaces在线群件简介8.4 Twitter简介8.5 Web桌面8.5.1 Eyeos介绍8.5.2 Starfforce介绍8.6 在线存储8.6.1 SkyDrive介绍8.6.2 其他在线存储参考文献

<<云计算应用直通车>>

章节摘录

插图：人们不用再维护自己的应用程序或文件，用户端负载降低。

云用户的所有数据存储在“云”里，程序运行在“云”里，用户不需要自己考虑文件的安全性，由云服务商的专业团队确保“云”里的数据或程序安全可靠。

不再需要购买大量的本地存储空间和硬件设备。

“云”提供无容量限制存储服务，数据和文件均在“云”里，本地计算机会变得更小巧、更轻便，可以简化为一个带云系统的浏览器，本地磁盘等存储设备存储空间也就变得不再重要了，这就大大降低了计算机设备总体拥有成本。

轻松实现团队协作共享。

云计算通过网络进行数据共享，提供和传送信息与服务，为个人用户、团队进行网络协作带来便利。

对企业而言，云计算模式能极大地降低企业或者学校的信息系统建设的成本。

从某种意义上说，云计算意味着对硬件依赖的减弱。

至少，那些对计算需求量越来越大的中小企业，不必再花费很多的钱去购买不断更新的硬件设备，而是从云计算供应商那里租用计算能力。

同时云计算还带来了云端的办公室，不仅具有更强的计算能力且无须购买软件，省去了本地安装和维护的麻烦，还可以节省专业技术人员的开支。

对IT产业而言，云计算将对IT技术特别是互联网技术的发展产生划时代的影响：它提出了一种与当前完全不同的应用模式。

在传统的互联网应用中，用户最终是通过终端所提供的诸多功能来具体体验互联网所提供的业务，所以，就要求用户终端功能全且强大；在云计算中，终端的若干功能都被转移到网络上，终端仅仅是完成一个简单的输入和输出操作，而用户所需要的业务，则全部是由终端后面的网络来完成和提供。

在这种“云”应用模式中，终端的功能被极大地弱化，而网络的功能则被极大地加强。

这对未来终端与网络的发展以及IT业和互联网的未来走势，提出了一种崭新的发展思路。

<<云计算应用直通车>>

编辑推荐

《云计算应用直通车》：IT应用新计算大众读物

<<云计算应用直通车>>

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>