

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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

《云计算应用直通车》介绍了云计算的起源、发展、特征和现状；重点描述了云计算的基本概念和具体使用方法；选择介绍了当前较为成熟且广泛使用的谷歌（Google）、百会（Zoho）、微软（MS）等免费云计算环境，配合实际操作案例，具体指导读者进行云计算学习。

《云计算应用直通车》是一本以新技术普及为目标的实践技术指南，不仅适合各层次的广大读者阅读，也可作为学习云计算技术的培训教材。

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Windows Live账户 2.2.3 申请百度账户

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Gmail 8.1.2 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 Startforce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

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“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》

精彩短评

- 1、主要是SAAS
- 2、粗制滥造

《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:www.tushu000.com