

云计算增速将达IT总体市场速度的5倍

时间：2011-04-11 00:12:00 来源：中关村在线 作者：

[提要] 在4月6日举行的2011年NetEvents亚太媒体高峰论坛上，云计算成为与会各方演讲和讨论的中心话题。IDC 副总裁Tim

Dillon预计，到2014年80%的新软件将可以通过云获得，公共云和私有云投入的增长速度将是IT总体市场的4-5倍。

在4月6日举行的2011年NetEvents亚太媒体高峰论坛上，云计算成为与会各方演讲和讨论的中心话题。云正承载着企业、服务提供商和运营商网络的未来。

IDC 副总裁Tim

Dillon预计，到2014年80%的新软件将可以通过云获得，公共云和私有云投入的增长速度将是IT总体市场的4-5倍。

博科公司首席营销官CMOJohn

McHugh在其名为蓝天与云的开幕主题演讲中表示，当前IT技术正处于重大的转型之中。他认为在向云计算的进化过程中将经历几个阶：服务器虚拟化、分布式虚拟化、私有云、混合云，最后演变为可控制的、透明的公共云。在未来几年Fabrics将重新定义网络架构。Fabrics是多交叉的扁平网络，任意点之间可以直接连接，使得网络易于扩展。目前已经有多家厂商提出了基于Fabrics的解决方案，网络拓扑结构也将由此改变。

惠普云解决方案和基础设施营销副总裁Steven

Dietch以回到地球为题的演讲又让人们从云中回到现实世界。据调查显示，企业已经将云视作提高收入、加速赢利和缩短产品上市周期的重要工具。在对云计算的接受程度上，业务部门远远领先于IT部门。而IT部门在看到云计算价值的同时也意识到了云计算所带来的巨大挑战，包括安全、性能、管理和厂商锁定等问题。但是据预测到2012年20%的企业将没有IT资产，其IT服务将从云中获得。无论是企业云还是服务提供商云都应具备一些基本属性包括自服务、安全性、自动化、基

于互联网技术、资源可共享和性能可测量等。除此之外惠普认为私有云、混合云还应具有一些特性，如通过单一视图管理所有服务、端到端的安全性、生命周期管理、支持广泛的应用和具备扩展性等。

http://www.chinadaily.com.cn/micro-reading/tech/2011-04-11/content_2259738.html