



IDC圈(11-12-13)



首页 > 云计算 > 云资讯 > 正文

第一线安莱文立：云计算落地不可人云亦云

2011-12-13 11:23 来源：中国IDC圈 作者：杨伟峰 [我要评论 \(0\)](#)

字号：小 大

核心提示：在云计算落地方面，各地区，城市，需要根据其实现资源与需求情况，因地制宜，切不可人云亦云，盲目上马，最后造成资源的巨大的浪费，成为形象工程。

第六届中国IDC产业年度大典以“构建云计算数据中心暨云应用创新”为主题，全面解读云数据中心与云应用发展趋势，汇聚数百位产业链精英、行业领军人物和国内外知名专家共襄盛举。大会将于2012年1月10-11日在北京国家会议中心隆重举办。

近日，第一线安莱创办人及行政总裁文立做客IDC大典新闻会客厅 (<http://www.idcquan.com/special/2011idc/2011interview/>)，与记者进行深入交流。

对于云计算的落地还面临着哪些问题？文立表示：“在云计算落地方面，各地区，城市，需要根据其实现资源与需求情况，因地制宜，切不可人云亦云，盲目上马，最后造成资源的巨大的浪费，成为形象工程。”

文立（Lap Man）现为第一线安莱创办人及行政总裁，是香港发展迅速的互联网业中杰出的年青企业家。文立于2009年获香港资本杂志“CAPITAL”评选为2009年资本杰出领袖，以表扬其在行业中的卓越成就。

文立毕业于香港中文大学，获颁发文学士学位。1993年在日本上智大学参加交换生计划时，首次接触互联网的精彩世界并产生浓厚兴趣，毕业后即从事互联网业的工作。



IDC圈(11-12-13)



第一线安莱创办人及行政总裁 文立

中国IDC圈：您认为目前国内数据中心发展状况如何？数据中心未来发展方向在哪里？

文立：当前，国内数据中心市场呈如下状态：

竞争对手众多。国内数据中心市场成为各大IT巨头必争之地。



IDC圈(11-12-13)

市场相对集中。应用领域还集中在政府，制造，金融，电信等领域。

虚拟化在数据中心起到越来越重要的作用。

数据中心未来的发展方向，应该是节能，虚拟化，自动化这三方面。节能不难理解，虚拟化技术的应用已经日益普及，将来的发展空间肯定很大。自动化则涉及管理的自动化，将会有越来越少的人来实现数据中心的管控。

中国IDC圈：您认为下一代数据中心必须具备哪些特征？

文立：在我看来，下一代数据中心应该在一个在节约能耗方面有卓越表现，可以应用虚拟化技术使得服务器的利用率达到最大化的，可以由成本中心转为利润中心。

中国IDC圈：今年下半年，各地云计算产业园相续集中建设，您对此有什么看法？云计算的落地还面临着哪些问题？

文立：发展云计算产业园，益处多多。比如利用一些二三线城市的资源优势和丰富的土地资源，建设高耗能“数据中心”产业基地，可以充分利用当地资源，为其它地区使用者提供计算、存储能力等服务；另外，通过网络传送数据信息，可以代替煤炭运输和电力输送，形成规模化，低能耗的的产业模式，有利于平衡各地的经济发展水平，有利于提供地方信息产业发展水平，更有利于带动人才培养和就业，因此，从出发现来说，是好的。

在云计算落地方面，各地区，城市，需要根据其实现资源与需求情况，因地制宜，切不可人云亦云，盲目上马，最后造成资源的巨大的浪费，成为形象工程。

中国IDC圈：第一线安莱在云计算落地的进程中可以提供哪些服务？

文立：第一线安莱所提供的是云服务中的 IaaS 服务，简单来说可以为原有的IT架构包括服务器、网络架构到外围安全应用以及网络优化等全面虚拟化并复制到我们的平台，来运行客户的应用程序。通过该服务，客户可以省去采购实体机器所需的时间及精力。并且不必担心在运行一段时间之后，因为服务器如CPU、RAM、主板等硬件过于老旧，而需淘汰并新购服务器的情形。



IDC圈(11-12-13)

因为客户只要求第一线安莱扩充虚拟服务器的 CPU、RAM及储存空间 (storage space)，即可继续执行企业重要的应用程序。可为企业节省可观的初期硬件投资成本、IT人员管理机器所需的人力成本等。更重要的是可以配合企业的商业策略，提供企业一个具弹性、可快速组建、且不需高额初期投入的IT基础系统，以协助企业测试或占领某一个市场。

中国IDC圈：安全，能耗一直是数据中心亟待解决的问题，在这些方面第一线安莱有哪些心得？

文立：关于安全问题，第一线安莱以如下几方面的优势可以确保可靠性与安全性。

由云服务的架构上我们可以了解，从上到下可大概划分成：一、云服务提供商所提供的“服务”，二、连接企业至云服务提供商的“网络”，三、客户端各式各样的“终端设备”。

在这个架构当中，最重要的环节就是“网络”，也就是当网络断线，或不稳定时将严重影响云服务的质量及可靠性。因此“网络”成了是否可以顺利实施云服务的关键。然而，当客户选用第一线安莱的云服务时，便可以将对“网络”的疑虑减少到最小。因为“网络服务”，原本就是第一线安莱的主要业务。并且，十多年来，已经为各企业提供一个稳定的网络系统。因此，如果客户愿意同时选择第一线安莱的云端及网络服务，将是成功导入云服务的第一步。

通过第一线安莱的MPLS网络，虚拟服务器可以不必连接至 Internet 上，只单纯连接至客户的MPLS VPN网络内。这样的布置方式，更可降低客户对使用 IaaS服务上安全上的疑虑。

此外，由于第一线安莱算是市场上进入IaaS较早的服务提供商，因此我们累积了许多宝贵的运营经验。这些经验，都可提供给尚未使用云服务的客户作参考，以提供IT人员一个新的思考方向。让IT人员可以利用服务提供商的资源，降低人力及固定资产成本，提高信息系统的弹性，从而为企业带来更大的效益。

至于能耗问题，虚拟化技术使得数据集中化，可以减少服务器方面的投入，因而可以很大程度节约能耗。

中国IDC圈：第六届中国IDC产业年度大典主题为“构建云数据中心暨云应用创新论坛”，您对今年的大会有哪些期待？

文立：希望本届大会能从用户，服务提供商的多角度为参会嘉宾提供更多创新的观点，为我们提供新思路的同时，也能促进整个行业健康蓬勃发展。