



美通社(12-07-26)



第一线集团推出云端数据中心

2012-07-26 15:39



大幅提升企业客户管理终端用户存取及应用虚拟资源的灵活性

北京2012年7月26日电 /美通社亚洲/ -- 大中华区领先的信息通信技术服务提供商第一线今天宣布推出“云端数据中心”(ONE Cloud Director)，进一步巩固其所提供的基础设施即服务

(Infrastructure-as-a-Service, IaaS)，从而继续保持其领先地位。以VMware vCloud Director为基础架构的云端数据中心，让客户依据其自身的需求享有云端基础设施及数据中心，大幅提升企业客户管理终端用户存取及应用虚拟资源的灵活性。

云端数据中心延伸VMware vSphere的功能，为客户带来更大的自主性及控制权限，智能地加快虚拟机的开通并在不同的云之间迁移工作负载，按实际需要让虚拟资源得以合理的分配。例如，在多用户环境中，客户可自定义使用者权限及VMware vShield，方便地监控并维护虚拟环境的安全。因此，云端数据中心通过开放云与云之间的互操作性及应用程序的可移植性，让数据中心更加灵活，再通过稳固的基础设施、可随选配置以及易于管理的虚拟数据中心，为客户大幅节约成本并快速地为每个终端用户提供资源。

第一线成立于1999年，为知名的大中华区领先的信息通信技术服务提供商，为企业客户提供各种高速可靠而具备成本效益的信息和通信技术解决方案，包括企业通MPLS VPN服务、互联网接入、数据中心、统一通信、信息安全及外包呼叫中心等服务。

第一线创办人及行政总裁文立先生指出：“云端数据中心引领我们进入云托管服务的新境界，为企业及经销商带来一个创造理想虚拟数据中心的能力。客户现在只需利用鼠标，弹指间就能根据现有资源(包括CPU、RAM及存储空间)，通过自助、简易的用户界面，帮助终端用户启动虚拟机、组织网络及防火墙。企业可将托管及管理云端平台安全的重任放心的交给第一线。”

随着云计算技术的成熟及普及，第一线于2010年推出云端专属寄存服务 (Cloud Dedicated Hosting, CDH)，并深得客户认同。在这期间，客户反馈信息表明他们还希望能有一个强大的、可自



我管理且价格合理的解决方案，需要经济地提升他们的控制能力，并具备超强灵活性。有鉴于此，第一线此次推出云端数据中心，

可让客户在省去大量前期投资的前提下，自由配置网络资源，在不同云端间传送数据，进而更高效地改变虚拟应用。通过相对低廉的月费，客户可享多项虚拟资源，包括每个虚拟机独立的vCPU及vRAM、标准或高性能硬盘以及灵活应用互联网及MPLS VPN实现网络连接的能力。