

# 虚拟化应用 呈现四大特点

每项技术的普及都需要一定的条件，对于虚拟化技术而言，现在的迎来了一个很好的发展时机。全球性金融危机给企业带来了很大的经营压力，捉襟见肘的IT预算迫使数据中心管理者不得不采用一些创新性的IT技术，而虚拟化技术所承诺的降低硬件成本、提高服务器利用率等特点非常契合当前数据中心管理者的需求，特别是在云计算大潮涌动之下，作为云计算中最为核心的技术——虚拟化得到了前所未有的概念普及。这一切都为虚拟化的应用创造了非常有利的条件。

在此背景下，本期推出虚拟化技术专题，希望能帮助读者进一步了解这项技术，借此也能对虚拟化技术的应用和普及起到一定的促进作用。

■ 本报记者 郑大斌

进入2009年，在云计算大潮的推动下，虚拟化技术的风头不减。供应商们在虚拟化技术的研发和市场的开拓上不敢松懈，纷纷谋划通过虚拟化技术抢夺云计算市场先机。虚拟化市场的主要参与者VMware、Citrix(思杰)、微软不断对各自的虚拟化产品进行升级，同时通过降价或者免费等促销手段抢占市场，而软件巨头Oracle在收购Sun和Virtual Iron之后也参与到这个市场的争夺中，还有红帽从Xen转向KVM阵营等事件也给今年的虚拟化市场带来很大变数，这些都使得今年的虚拟化技术应用呈现出新的特点。

## 虚拟化借势云计算

在当今IT领域，云计算是最热门的词汇，从2007年末云计算一词开始见诸报端，至今人们对云计算的关注热情从未减退。进入2009年，这种热情在IBM、微软、Google等厂商的推动



下，有增无减，一浪高过一浪。

云计算通过提供灵活、自助服务式的IT基础架构，促使信息处理方式发生了革命性的转变。在这场变革中，虚拟化技术发挥了决定性作用。它通过在操作系统和硬件之间引入一个虚拟管理层，来消除长期存

在的软件与物理主机之间的紧密耦合特性，使得应用的部署更为轻松便捷，也使得应用的迁移非常方便。应该说，没有虚拟化的云计算是无法想象的，未来的数据中心蓝图将由虚拟化和云计算一起重新勾勒。

正是由于虚拟化与云计算之间的这种联系，使得虚拟化

管理软件供应商，包括VMware、Citrix等都很自然地过渡为云计算技术供应商。

vSphere 4是VMware于今年4月份推出的最新一代虚拟化产品，也被VMware称为业界首款云操作系统。VMware称，vSphere 4能够管理大型基础架构资源池，包括处理器、存储和网络等，使其形成一种无缝、灵活、动态的操作环境。换言之，也就是能够为数据中心带来云计算的实际好处。Citrix也在去年推出了自己的云中心(Citrix Cloud Center, C3)，这是面向云服务提供商推出的一个产品组合。新一代云提供商可以利用面向托管云业务的虚拟基础架构平台，将业务安全可靠地交付给客户和企业数据中心。

虚拟化与云计算之间的这种内在联系，使得有人把虚拟化就等同于云计算。但实际上，云计算与虚拟化还是有区别的，IBM云计算软件负责人Kristof Kloockner在其“虚拟化不是云计算”的文章中说，尽管虚拟化是云计算关键的实现技术，但是，在一台服务器上安装了vSphere并不意味着就建立了一个私有的云计算。虚拟化只是云计算的一个组件，部署虚拟化也只是迈向云计算的第一步。除此之外，云计算还需要服务自动化技术和用于配置新资源的自助服务工具等。

异构平台互操作是大势所趋

2009年7月21日，微软宣布向Linux社区发布了两方

的虚拟驱动程序代码，一时成为舆论关注的焦点。有人认为这是微软在开源道路上迈出的重要一步。

如果站在虚拟化的角度可以很客观地理解微软的用心。微软公开的这两万行代码包括3-Linux设备驱动程序代码，支持Linux操作系统版本基于微软Hyper-V进行虚拟化，并明显提高性能。Linux设备驱动程序将赋予Linux各版本操作系统与Windows虚拟机在Hyper-V上运行一样的优化整合设备。简单地说，就是微软公开的代码可以提高在Hyper-V上的Linux虚拟机能。

8月5日米华的红帽CEO卫士林(Olin Whitehurst)就曾对记者表示：“微软的目标是让更多的Linux用户能够在微软自己的虚拟化平台Hyper-V上运行Linux，从根本上说，是想卖出更多的虚拟化产品。”

尽管微软公开这两万行代码有很明确的目的性，但是，鉴于微软此举在一定程度上提高了Linux与Linux平台上的互操作性，能给用户带来好处，业界特别是开源领域还是给予了微软高度的肯定。实际上，异构平台的互操作性是虚拟化遇到的一个难题。一般来说，在Hyper-V上的Windows虚拟机可以很好地工作，而大多数量版本的Linux虚拟机可能会遇到各种各样的问题。反过来，在Xen上大多数的Linux虚拟机工作得很好，而Windows虚拟机则可能会遇到问题。

正是由于存在上述问题，微软在2006年年末与Novell联

合成立了互操作实验室,为同时使用 Windows 和 SUSE Linux 的用户提供帮助,其中就包括为自己的操作提供在对方的虚拟化平台上运行互操作支持。今年的2月16日,红帽与微软在虚拟化互操作性上也首度携手合作。红帽将验证在红帽的虚拟化平台上的 Windows 服务器虚拟机并获得技术支持,而微软将验证在微软 Hyper-V 上运行的红帽虚拟机并获得技术支持。预计今年下半年,整个验证工作将完成。此后,用户将能够放心地在微软和红帽的 Hypervisor 上部署虚拟的 Windows Server 和红帽 Linux。

目前,除了与 Novell、红帽以外,微软还与 Citrix、VMware 进行了类似的验证。此外,Windows 和红帽 Linux 都可以部署到 VMware 的 ESX 上,有些遗憾的是,目前这种互操作还是厂商之间一对一完成的,这也给异构平台上的互操作蒙上一层阴影。

## 桌面虚拟化蓄势待发

尽管人们在谈到虚拟化时,大多数情况下指的是服务器虚拟化,而实际上,桌面虚拟化也是虚拟化技术的一个重要应用领域,而且同样也是一个非常大的市场。

与服务器虚拟化一样,桌面虚拟化技术也有非常明显的优势,具体体现在成本、管理、安全三个方面。对于桌面电脑而言,每年安装、使用补丁管理的成本是一笔很大的开支,而采用了桌面虚拟化技术,管理员只需在后台集中管理服务器上的程序,所有程序的更新都可以在数据中进行,简化了管理。软件集中成本,另外,桌面虚拟化降低了对客户侧设备的要求,将 PC 的寿命从标准的3年延长到5年,而且,由于集中管控,还带来了更好的安全性和灾难恢复能力。

考虑到目前全球PC设备超过10亿台,不想像桌面虚拟化这个市场存在巨大的商机。据 IDC 预测,2011年桌面虚拟化软件市场规模将达到17亿美元。

从去年下半年以来,各个虚拟化技术供应商都对这个市场给予了高度重视。Citrix 在今年年初发布了新一代的桌面虚拟化产品 Citrix XenDesktop 3,此外,它还对外宣布,将与英特尔合作开发针对采用英特尔 vPro 技术的酷睿2桌面级处理器以及迅驰2笔记本平台处理器设计的桌面虚拟化解决方案。另一个主要供应商 VMware 也有大动作,继2008年末发布了新版桌面虚拟化解决方案 VMware View 3 以后,又发布了开源客户端 VMware View Open Client,以推动与渠道商的合作。

目前已经有用户率先使用了桌面虚拟化技术,如IBM的中国开发中心(CDL)就已经部署超过200台VBox的瘦终端,未来准备在其5000名研发人员中普及,IBM中国开发中心虚拟基础架构顾问服务首席架构师王守慧告诉记者:“好处非常明显,所有的系统升级和打补丁都可以在服务器端进行,这大大减轻了IT管理人员的负担,更为重要的是,这一方案还能减少研发中心的成本,比如,瘦客户机没有光源,其USB接口也可以禁止使用。”

不过也有业内人士提醒说,桌面虚拟化市场启动可能会更晚一些,因为桌面虚拟化与服务器虚拟化在实施方法上有很大不同,由于用户数量大,也可能更复杂。另外,桌面虚拟化并不像部署服务器那样会立即明显地节省成本,其收益需要较长时间才能显现。

## 标准和安全掣肘

虚拟化给用户带来的好处是显而易见的,比如,通过把多台服务器整合到一台高性能服务器上,不仅节约了硬件成本,还可以降低能耗,节约数据中心宝贵的空间。虚拟化还可以用于灾难恢复和灾备业务等,但是,这并不意味着在虚拟上就一帆风顺,实际上还面临着不少挑战。其中,最大的挑战莫过于人们对虚拟标准安全的担心,以及因缺乏标准导致的用户在选择时无所适从。

实际上,对虚拟机安全问题的担心是一个很自然的过程,一方面,多个服务器整合到一个服务器客观上形成了“鸡蛋放在一个篮子里”的格局,很容被一锅俱损;另一方面,尽管虚拟机在大中型上的应用已经有了多年的历史,但其在开放架构服务器上应用的历史并不长,管理方法甚至管理工具都还没有一个完善过程。基于此,人们很自然地提出了“虚拟化技术是否安全”的疑问。

对此,各个虚拟化供应商在多种场合表示,虚拟化技术的应用不会降低IT系统的安全性反而对安全性还会改善。VMware 大中国区技术总监张华则认为,由于部署虚拟化技术以后,能够实现虚拟机的动态迁移,一旦某个虚拟机出现运行故障或者某个物理服

务器出现物理故障,就可以非常迅速地实现虚拟机自动迁移,因而整个系统的安全性、可用性都会大大提高。不仅如此,虚拟化技术还支持动态的扩展资源,包括加入存储资源、服务器和内存等,都可以按需增加到资源池,这种可扩展能力也给应用带来很大的保障。

微软技术经理孔方表示,安全并不是虚拟化的主要问题,有很多安全问题并非虚拟化技术特有,相反,人们应该多注意虚拟化对管理和流程方面的挑战。

尽管如此,不少用户仍然对虚拟化技术持怀疑态度,这也导致虚拟化技术的部署主要是在测试、研究等非常关键领域,真正产生生产性任务的应用并不多见。

标准的缺乏是困扰虚拟化应用的另一个问题,由于没有

一个虚拟机映像文件的通用标准格式,导致各供应商的虚拟机管理平台只能管理自己的虚拟化平台上的虚拟机,而想把虚拟机从一个平台的虚拟化平台迁移到另一个平台也是非常困难。这在某种程度上影响了虚拟化的普及。

这个问题已经引起了业界的关注,去年,VMware、Citrix、微软、IBM 等与国际标准组织DMTF(分布式管理任务组)合作推出了一个互操作规范OVF(开放虚拟机格式),遵循OVF规范的虚拟机可以加入不同的虚拟机管理程序中使用。目前,OVF 已经得到比较广泛的认可,并已经作为云计算标准的基础。2009年4月,DMTF宣布组建一个被命名为“开放云计算虚拟化组织”的组织,OVF 也被作为未来云计算标准的基础。

链接

## 虚拟化会动摇操作系统的地位吗?

在传统的计算架构中,操作系统是非常重要的一个环节,作为基础软件,它发挥着承上启下的作用:对上它为各种应用软件的运行提供平台,对下它承担管理调度等各种操作系统的职责。几十年来,在IT产业链条中,操作系统一直处于最为核心的位置,也是微软帝国的基石。然而,虚拟化技术的引入对操作系统的这种地位带来了冲击,甚至有可能从根本上动摇操作系统在产业链上的核心地位。

与传统的计算架构不同,引入虚拟化技术后,将在硬件和操作系统的中间加入一个新的层次——虚拟机。由这个虚拟层全权负责对硬件资源实施管理和调度,而操作系统的存在不再直接接触于硬件资源,它依靠虚拟机的支持完成对硬件资源的调度。从计算完成到硬件资源的应用,已经与此前的操作系统的调用相当——而操作系统的调用已经相当于一套通用的应用程序。因此,有人预言,如果虚拟化

的应用普及开来,操作系统很可能完全沦为虚拟机的附属。至此,操作系统可能也就到了要重新改写历史的一天了。

上述预言也并非空穴来风,有厂商已经在做这样的尝试。在 BEA 被 Oracle 收购之前,BEA 曾推出了一款 Java 应用服务器软件,可以依靠操作系统便可独立运作。这个虚拟化应用服务器软件是 WebLogic Server Virtual Edition,与一般 Java 虚拟化应用构建于操作系统上不同,操作系统的存在并不影响该软件之上而非传统的操作系统,可以不作依赖于具体操作系统即可运作,相比于非虚拟化的版本其性能更高。

VMware 采得更直接的方式,它4月份推出了名为“云操作系统的新一代虚拟化软件 vSphere 4。尽管不排除这一说法部分是出于市场推广的需要,但我们依然可以从中间感受到 VMware 大有以虚拟机取代今天 Windows 的江湖地位的决心。实际上,VMware 早就有去操作系统的想法,在更

早些时候,VMware 还曾推出过一个可以预装于服务器硬件中的虚拟化管理软件(Hypervisor) ESXi,只有32MB,当用户启动服务器,无需安装操作系统,该软件能自动安装操作系统,并将该资源放入资源池中进行管理。VMware 认为,这种方式成本更低且效率更高。

很显然,对于微软这样做惯了老大位置的操作系统供应商来说,是不能接受微软急于推出 Hyper-V 抢占虚拟化市场的原因的。为此不惜以极低的报价甚至免费提供给 Hyper-V 推广工具,只要用户接受了 Hyper-V,一切仍然在微软的掌控之中,在产业链上微软就仍然享有充分的话语权。

现在看来,虚拟化技术供应商与传统操作系统供应商的竞争刚刚开始,虚拟化给IT产业链带来的冲击以及对操作系统的冲击还没有充分显现。未来,虚拟化与操作系统到底如何演进还不明朗,我们只能拭目以待。(文/刘斌)