

View 4 汇聚伙伴力量 加快虚拟桌面部署

当今的桌面环境将硬件、操作系统、应用程序、用户配置文件和数据等桌面组件联系在一起，给支持和维护带来了很大的困难。VMware View 4作为一款领先的桌面虚拟化解决方案，能够将桌面以托管服务的形式交付，使得企业的IT部门可以将操作系统、应用和用户角色彼此独立地进行管理，从而简化桌面管理、降低桌面操作成本和加强对IT的控制。同时为终端用户提供灵活的访问，使终端用户能够通过任何网络获得卓越的桌面体验。

诺顿医疗中心是美国肯塔基州路易

斯维尔地区最大的医疗机构，拥有近万名医护人员，以及一个由5家医院和11家紧急医疗中心构建的医疗卫生网络。利用VMware View，诺顿医疗中心简化了应用升级、新软件部署等此前需耗费大量时间完成的工作，确保医疗中心的IT员工能够通过数据中心轻松、安全地提供和管理桌面及应用。此外，通过部署近950个虚拟桌面，诺顿医疗中心能够更好地为医护人员提供服务。无论身在何处，或者使用何种设备，医护人员都可以利用这种灵活、可靠的桌面模式，随时随地地通过一个单一的视图，在一

个熟悉的、个性化的环境中访问应用和数据。

借助VMware View 4，客户能够轻松、安全地从数据中心或其他中心位置向内部员工、呼叫中心、政府机构、医疗机构、教育机构或海外机构提供高性价比的虚拟桌面和应用程序。迫切希望从桌面虚拟化中受益的客户，将得到来自VMware合作伙伴生态系统的全面支持。

围绕View 4，VMware与众多软件和硬件基础架构提供商开展了广泛的合作。针对处理器、硬件、服务器和网络等，对View 4进行专门优化。持续推动交付

高性能和高质量的解决方案，帮助企业更加轻松地将桌面转变为可管理的服务。显著地改进安全性、易管理性、可用性和法规遵从，有效降低解决方案的获取成本和总体拥有成本。目前，VMware已经与众多合作伙伴共同设计、构建并验证了一系列端到端的硬件和软件解决方案，完成了虚拟桌面部署的设计构想，并已在相关基础架构获得了证实。

VMware不断完善的桌面虚拟化生态系统将驱动企业进一步扩大虚拟桌面环境部署的规模，增加用户数量和用户案例，帮助企业改进托管桌面计算。