

vSpace桌面虚拟化软件

核心功能

- 在单一操作系统下为多名用户提供工作环境
- 将每个用户的工作环境延伸至远程NComputing访问端设备
- 通过UXP (用户扩展协议) 与连接设备通信
- 高度优化至最佳性能
- 支持多媒体应用程序, 如视频和Flash
- 内含管理控制台
- 与操作系统的虚拟化解决方案兼容
- 支持Windows和Linux



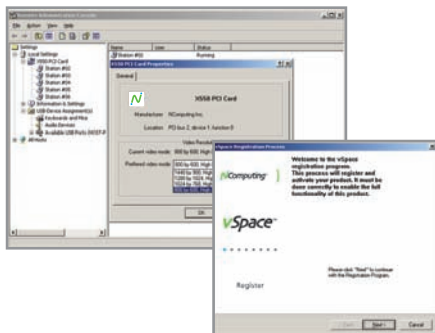
突破性的协议

NComputing支持自主研发的UXP协议, 可以高效的为用户提供完整PC使用环境。在UXP的支持下, 用户可以获得前所未有的交互性体验。

灵活的操作系统支持

我们的目标是让电脑告别高成本和复杂性。如果您打算在企业内部也实现如此目标, vSpace将是您的最佳选择。vSpace支持多种版本的Windows和Linux操作系统, 并可以与包括VMWare和微软在内的多种操作系统虚拟化技术实现兼容, 令用户得以根据自身需求, 对操作环境进行自由配置。

vSpace™桌面虚拟化软件

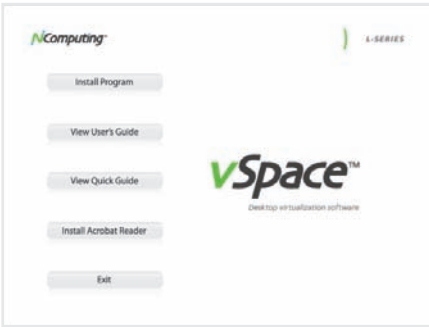


管理控制台

vSpace为用户提供一个管理控制台, 用户可以对共享电脑和访问端设备轻松进行建立、设置和管理。L系列访问端设备的管理控制台还支持远程监控功能, 并可以对单一用户进行控制。管理控制台还可以对访问端设备进行中央设置, 包括断开所有USB设备的连接等。X系列的vSpace控制台还可以允许管理员将主机上的USB端口分配给不同用户。vSpace使用简便, 不需要任何专业技术培训, 易于上手。

十年磨一剑

经过十年的开发和不断修订, NComputing vSpace实现了高度优化, 可以最高效地利用PC资源。每天都有来自世界各地的大量用户接受并肯定vSpace为他们带来的便利和效益。



<p>核心功能</p>	<p>为不同用户自动分配电脑资源</p> <ul style="list-style-type: none"> - 专为NComputing访问端设备设计,可提供最佳性能和最低成本 - 通过NComputing自主开发的UXP协议与访问端设备之间实现高效通信 - 与“1对1”及“1对多”的多种操作系统虚拟化解决方案兼容 - 包含管理控制台,可以对访问端设备、用户及更新程序进行管理 - 出色的音视频多媒体同步支持
<p>许可证*</p>	<p>NComputing vSpace的使用需要许可证支持。每台L系列访问端设备中都提供一个软件许可证,允许用户将一个虚拟桌面连接至NComputing访问端设备。而每台X系列提供的许可证可运行3至5个虚拟桌面单元。(数量与解决方案包中提供的访问端设备数量挂钩)</p>
<p>管理控制台特性</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 提供活动终端进程的相关信息 - 显示运行的程序、工作站名称、用户名、连接状态及IP地址 (仅L系列支持) - 向当前连接对象发送信息 - 查看操作台,对键盘鼠标进行远程控制 (仅L系列支持) - 为任何当前会话关闭工作站 - 在同一网络内向任何会话发送网络广播信息
<p>操作系统支持**</p>	<p>Microsoft Windows及多种版本的Linux (详情请查阅官网)</p>
<p>访问端设备支持</p>	<p>L系列 (L130, L230) X系列 (X350, X550)</p>
<p>配套软件</p>	<ul style="list-style-type: none"> - vSpace桌面虚拟化软件核心 - 在线注册工具 - 更新工具 - 虚拟音频驱动 - 虚拟视频驱动 - 虚拟USB驱动 (仅L230支持)

*共享PC和访问客户端所需要的程序、访问及操作系统许可证可能需要由相应的软件供应商提供,需要独立购买

**请访问www.ncomputing.com/mslicensing 了解微软操作系统许可证需求及技术细节。Linux操作系统支持请访问NComputing知识库。



Linux®是Linus Torvalds在美国及其他国家的注册商标,Windows 是微软公司在美国及其他国家的注册商标,其他应用程序的使用可能需要获得相关软件开发商的许可证。需保证您对应用程序的使用符合其用户许可协议的要求。