

# VMware View桌面虚拟化方案

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | VMware View桌面虚拟化方案        |
| 公司名称 | 苏州工业园区飞鸟科技有限公司            |
| 价格   | 面议                        |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 苏州市工业园区星海街169号邻里中心师惠大厦5C座 |
| 联系电话 | 0512-62505051             |

## 产品详情

### 1、方案描述：

vmware view使用虚拟化技术切断了桌面与关联的操作系统、应用程序和硬件之间的联系，并将桌面操作系统、应用程序和用户数据封装在隔离的层中，使it人员可以独立地更改、更新和部署每个组件，并根据用户的角色分配不同的桌面操作系统，应用程序、用户配置文件及用户数据并将它们动态组合起来交付给最终用户，将传统的以设备为中心的it桌面管理转变为以用户为中心的it桌面应用的“交付服务”。从集中位置配置、部署和维护独立于硬件的桌面虚拟机，从而实现更简单的管理和更高效的桌面部署。从而提高业务灵活性并缩短响应时间。最终获得的访问模型将更加灵活，能够提高安全性、降低运营成本和简化桌面管理。vmware桌面虚拟化解决方案获得传统客户端-服务器模型及基于服务器的模型所欠缺的关键优势，为最终用户提供了倍感亲切的桌面体验。

### 二、方案优势：

**将桌面作为安全的托管服务交付** vmware view™ 4

是领先的桌面虚拟化解决方案，适用于将桌面作为托管服务交付（从平台到协议）。利用vmware view，可以从数据中心通过任意lan或wan

网络轻松、安全地向最终用户交付经济高效的虚拟桌面和应用程序。vmware view使企业it员工可以相互独立地管理操作系统、应用程序和用户角色，简化桌面管理，降低运营成本以及加强it部门的控制力。同时，它允许用户通过任意网络灵活地访问其桌面和应用程序。

**简化桌面管理** vmware view允许it

管理员从数据中心为本地和远程用户即刻部署桌面。创建已验证桌面的虚拟化映像后，it团队可以自动部署所需数目的最终用户设备，并通过单一桌面映像轻松管理用户组。集中化管理所带来的运营效率可

使桌面的总体拥有成本降低达 50%。 **提高用户满意度** vmware view 采用了 pc-over-ip (pcoip) 技术，这是一种高性能显示协议，可通过任意网络提供优异的最终用户桌面体验。虚拟桌面用户可以从任意地点即时访问其个性化桌面，包括数据、应用程序和设置，而不必忍受早期技术的延迟时间。

**使虚拟化平台实现标准化** vmware view 与领先的虚拟化平台 vmware vsphere™ 4

集成，以提供统一的管理体验。利用 vmware view，您可以动态平衡虚拟桌面计算机的负载以优化计算资源，即使同时启动数千个桌面也不会造成任何性能下降。

**轻松地远程交付桌面** 使用 vmware view 可以安全地向远程地点交付经济高效的虚拟桌面和应用程序。此外，可将应用程序封装在完全加密的文件中以进行部署，从而确保 it

员工满足安全遵从性要求，同时使最终用户可以轻松、安全地访问关键应用程序。

**管理和跟踪软件使用情况**

监控软件许可证使用情况并确保遵从供应商要求，而不需要推行新流程或执行工具。vmware

桌面虚拟化解决方案提供与基于策略的现有使用控制机制（例如 activedirectory 和 ldap）的现成集成。vmware view 可为任意地点的所有桌面用户提供高性能桌面体验。

**为桌面提供内置业务连续性** 当遇到需要隔离或自然灾害时，vmware view

使公司可以借助应急准备策略来满足在家办公的要求。vmware view

是唯一一款为桌面提供内置业务连续性和灾难恢复的桌面虚拟化解决方案，且不另外收取费用。vmware view 可为虚拟化环境中的桌面提供高可用性，而又没有传统集群解决方案的高成本和复杂性，另外它还可以将桌面的夜间备份作为数据中心内的业务流程实施。集成了 vmware vsphere for desktops 的 vmware

view 可将 vmware vmotion™、vmware high availability 和 vmware distributed resources scheduler

等企业级功能扩展到桌面，从而确保桌面“永不停机”。

**确保安全性** vmware view

帮助保护组织的信息资产并确保遵从行业和政府法规，例如 hipaa、sox、有关 pc 设置的政府指令，以及更多有关桌面虚拟化的规定。轻松保护数据、集中控制桌面和软件访问，并在不牺牲最终用户需求的前提下保持遵从性。

**促进公司安全法规遵从性** vmware view 基于身份验证方法限制对桌面的访问权限，从而控制相应最终用户的访问。例如，可以仅为使用智能卡接受身份验证的用户提供远程访问权限。vmware view 采用了模块化设计，可与第三方软件集成以进一步扩展安全增强功能。

**保持桌面锁定** vmware 虚拟化应用程序完全在用户模式下运行，因此可部署在完全锁定的桌面上。不需要管理权限即可在现有管理框架中执行这些虚拟化应用程序，以发现软件资产和系统，因此可以使用现有监控和分发工具来维护对软件许可证遵从性的“单窗口”式控制。

**消除迁移中的兼容性问题** 使用 vmware view，您将受益于新平台，而无需在测试和排除集成故障问题上支付高昂的支持成本。新操作系统的单一映像可以在多种类型的硬件上运行，也可以封装较早的应用程序。甚至可以并行运行同一应用程序的多个版本。

三、相关产品：

vmware view5