

LanSecS[®]

虚拟化系统-桌面虚拟化

▶ 产品概述

传统PC桌面存在的主要问题：

- ▶ 硬件多样及安装配置复杂运维效率低，综合成本高
- ▶ 文件本地存储及操作人员水平参差不齐，安全性低
- ▶ CPU利用率低，能耗高

LanSecS®桌面虚拟化系统将操作系统、应用和数据从底层的硬件中分离，然后移动到云中心，进行集中的管理和保护，确保本地不留密、网络不传密、简化管理。同时，将操作系统桌面发布到用户的各种终端设备上，快速实现智能化的云办公。

▶ 产品介绍

LanSecS®桌面虚拟化系统解决方案将桌面系统资源进行虚拟化，通过网络将桌面投递到用户显示设备，并可以根据用户需求实现快速灵活的桌面交付，在提供便捷高效的IT办公环境的同时，系统兼具安全性与可用性，实现了真正的随时随地安全办公。LanSecS®桌面虚拟化系统为用户提供基础的虚拟化桌面管理和发布平台、集中控制、内外网的隔离、连接和转换，还特别针对特需用户提供三权分立，数据单向导入导出系统，完善的安全策略等。桌面虚拟化大大提高了可用性及安全性，IT的采购与运维成本降低一半以上。终端用户在任何地点，都能通过网络获得一致的高性能桌面体验。

LanSecS® 桌面虚拟化系统包含的组件：

- ▶ LanSecS cServer：虚拟化基础架构平台软件
- ▶ LanSecS cManager：桌面云管理软件
- ▶ LanSecS cDesktop Client：虚拟桌面登录客户端



▶ 支持虚拟桌面操作系统



各种版本Linux: Redhat、Debian及衍生系列。



各版本微软Windows服务器系统和桌面系统。

▶ 产品优势

1 灵活的桌面池管理模式

私有池: 专人专用, 与用户账号绑定, 非合法用户无法查看该池中虚拟桌面的内容。

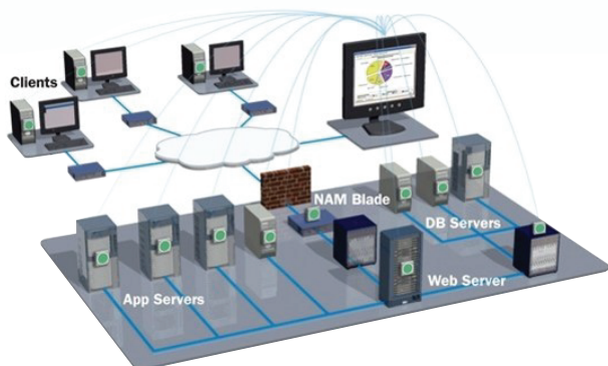
公共池: 任何人登录该池都会随机占用一个未使用的桌面, 下机后桌面会自动释放并还原到初始状态。

2 管理权限三权分立

按照三权分立的要求对桌面虚拟化控制权限进行了拆分, 通过为不同角色提供不同权限和控制平台, 确保形成互相监督、互相制约的管理机制。

3 完善的管控策略

管理员通过多级管控策略, 可以精准的控制虚拟桌面的日常使用权限。



4 对USB设备的高兼容

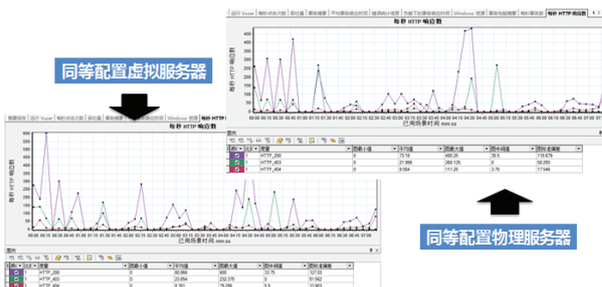
USB远程重定向技术支持所有USB 2.0设备, 包括: 打印机、U盘、移动光驱、摄像头、麦克风、各大银行的Ukey, 对于串口类设备, 可以通过 USB 口转串口的转接线实现串口设备的远程重定向。

5 政策性优势

国家越来越关注信息安全, 提出去IOE化和虚拟化国产化, 并且国家提供大量资金和政策进行扶持, 虚拟化国产化是大势所趋。

▶ 产品性能

服务器端支持全虚拟化技术和半虚拟化技术, 充分利用Intel和AMD CPU中提供的硬件虚拟化辅助技术, 并与系统进行协作以确保获得最佳性能。VM对存储和网络设备使用了半虚拟化驱动程序, 同上一代的仿真驱动程序相比, 半虚拟化驱动程序可以极大地改善性能。



▶ 核心价值

- ▶ 有效防控 保障安全
- ▶ 快速交付 简化管理
- ▶ 节能环保 绿色健康

顺应市场潮流, 圣博润推出的桌面虚拟化云解决方案, 对IT桌面基础架构进行变革, 通过丰富、完善的云桌面技术, 提升企业在数据安全建设、终端用户体验、业务连续性等方面的价值, 让企业充分享受虚拟化技术所带来的优质体验。



 **北京圣博润高新技术股份有限公司**
BEIJING SBR HIGH-TECH CO.,LTD

地址：北京市海淀区高梁桥斜街59号院2号楼3层 / 邮编：100044 / 电话：010-82138088 / 技术支持热线：
8008102332/4009662332 / 技术支持邮箱：support@sbr-info.com / 网址：www.sbr-info.com