

北京金华博通 分布式存储功能

产品名称	北京金华博通 分布式存储功能
公司名称	北京金华博通信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区科技园昌盛路12号院10号楼302室
联系电话	13911287830 13911287830

产品详情

深信服基于互联设备的虚拟化

基于互联设备的方法如果是对称的，那么控制信息和数据走在同一条通道上;如果是不对称的，控制信息和数据走在不同的路径上。在对称的方式下，互联设备可能成为瓶颈，但是多重设备管理和负载平衡机制可以减缓瓶颈的矛盾。同时，多重设备管理环境中，当一个设备发生故障时，也比较容易支持服务器实现故障接替。但是，这将产生多个SAN孤岛，因为一个设备仅控制与它所连接的存储系统。非对称式虚拟存储比对称式更具有可扩展性，因为数据和控制信息的路径是分离的。

深信服桌面虚拟化

传输通道加密：可以通过硬件建立虚拟桌面的加密传输通道，保证系统在迁移的过程中不会被“整盘拷贝”，否则就和采用虚拟桌面的初衷背道而驰。

虚拟存储的保护：虚拟桌面服务器的保护是重要的部分，一旦虚拟桌面服务器遭到破坏，整个虚拟架构就会破损，可以采用多种方法进行虚拟桌面服务器的保护。

桌面虚拟化实施完成后应该做相应的安全优化，这些优化应该包含：访问控制，审计和日志，传输通道加密、存储加密和保护等。

深信服网络虚拟化虚拟局域网

比较常见的网络虚拟化应用包括虚拟局域网，即VLAN，虚拟网，以及虚拟网络设备等。

VLAN所示，是指管理员能够根据实际应用需求，把同一物理局域网内的不同用户，分布式存储一体机，从逻辑上划分为不同的广播域，即实现了VLAN。每一个VLAN相当于一个独立的局域网络。同一个VLAN中的计算机用户可以互连互通，而不同VLAN之间的计算机用户不能直接互连互通。只有通过配置路由等技术手段才能实现不同VLAN之间的计算机的互连互通。

我们知道，局域网的特点，就是里面的计算机之间是互联互通的。可见从用户使用的角度来看，模拟出来的逻辑网络与物理网络在体验上是完全一样的。

北京金华博通-分布式存储功能由北京金华博通信息技术有限公司提供。北京金华博通信息技术有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。北京金华博通——您可信赖的朋友，公司地址：北京市昌平区科技园昌盛路12号院10号楼302室，联系人：李善洲。