解决方案:信息中心虚拟化管理解决方案 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/227/2021_2022__E8_A7_A3_ E5_86_B3_E6_96_B9_E6_c40_227208.htm 背景随着21世纪信息 技术的高速发展,高校信息化建设取得了重大突破。特别是 近年来"211工程"的逐步落实,有效地推动了高校网络基础 设施建设和信息系统建设。目前国内大部分高校均已部署了 一定规模的网络应用,初步实现了网络办公、网络教学、网 络通信等网络服务。高校的信息化水平,对于教学质量和科 研质量的影响起着越来越大的作用。 现存问题 软硬件资源调 配不合理:高校扩招所带来的学生数量的急剧增加以及信息 系统的快速发展,使得网络资源突现紧张。信息中心部署的 各种应用如教学课件、教务系统、后勤管理系统以及传统 的IT应用如域名解析、电子邮件对现有资源产生了巨大的压 力。同时大量利用率很低的独立服务器造成了资源闲置,但 又无法投入其他应用。 应用平台混乱复杂: 高校各院系的信 息平台通常由各院系的技术力量自行开发,所使用的架构和 平台混乱复杂。信息中心为了配合各院系的专有应用,需搭 建各种不同环境满足各部门需要。复杂的系统架构存在着各 种隐性冲突,同时也给系统运行的稳定性埋下了隐患,从而 加大了管理人员的工作强度。数据安全存在严重隐患:多部 门共享服务器应用普遍存在安全隐患,Web服务器尤其严重 。某一站点或者应用程序的安全漏洞往往导致整台服务器系 统被攻击,轻则无法继续运行服务,重则导致数据被攻击者 清空造成无法估量的损失。同时服务器物理安全上也存在着 各种单点故障,单一设备的问题会造成整个平台的应用无法

运行。 服务保障水平较低: 随着信息化应用的增加,服务器 数量和相应的软件应用数量不断上升,传统的人工管理方式 已经不能胜任需要。管理员在机房大量服务器和网络设备间 疲于奔命,但依然无法避免宕机时间的不断加长。较低的服 务保障水平严重影响了学校教学、科研工作的正常开展。 解 决方案核心思想 通过Virtuozzo虚拟化技术将一台物理服务器 分割成多个相互隔离独立的"虚拟专用服务器"(以下简 称VPS),确保各部门间的应用及数据完全隔离,增强了服 务器的利用率,改善了各系统间的整体安全性,提升了服务 保障水平,降低了管理成本和工作量。 解决方案示意图 方案 特点 动态资源分配: 利用Virtuozzo虚拟化技术,信息中心可 以按照不同院系/部门所需资源的不同,动态地对物理服务器 进行虚拟分区,提供最合适的虚拟专用服务器(即VPS)。 它们拥有独立的进程、用户和应用程序,就如同独立服务器 一般。各院系/部门都可以拥有自己的VPS,进行自主管理, 提高了资源利用率。 隔离安全保障: VPS间是完全隔离、独 立的,最大程度的保障了多用户环境下的数据安全。一 个VPS的程序故障或宕机不会影响到其他的VPS.即使由于应 用程序的安全漏洞导致一个VPS遭到攻击,损坏也会被隔离 在单个VPS内而不会波及到其他VPS.同时Virtuozzo还进行了专 门的安全加固,一些常见的攻击入口在VPS中也被系统内核 屏蔽,安全性得以进一步提升。灾难预警及恢复: Virtuozzo 可实时对VPS的运行状态进行监控并通知管理员采取特定措 施,或备份现有数据,或进行VPS整体迁移,避免宕机故障 的发生。Virtuozzo还真正实现了零宕机迁移,可将迁移工作 对业务的影响降低为零。而集中备份节点更可以保证数据的

存储安全。集中管理部署:信息中心在完成对各院系/部门的VPS部署之后,可使用强大的Virtuozzo集中管理控制台对多台服务器进行集中管理,各院系部门也可以利用Virtuozzo用户控制面板对单一VPS进行管理,进行诸如启动、停止、重启、备份、恢复及远程重新安装等各种操作。快速简单的管理模式将使管理员从机械的重复操作(如重装系统)中解脱出来。部署效果提高了对服务器资源的利用率和服务保障水平;增强了数据安全性和灾难恢复能力;缓解了因资源利用率不高而导致的整体资源紧张问题;节约了管理成本,减少机械式的重复操作100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com