

Windows2008共用其他系统虚拟内存计算机等级考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Windows200_c98_645002.htm 现在，有很多朋友在自己的计算机中同时安装使用了Windows Server 2008系统和Windows XP系统，在无声状态下，它们会分别从本地计算机的磁盘上划出一部分空间作为“虚拟缓存”，很显然这会消耗许多磁盘空间容量，在本地计算机磁盘空间十分有限的情况下，这种现象还容易拖累整个系统的运行性能。其实，通过下面的设置，我们可以让Windows Server 2008系统和Windows XP系统共同使用相同的缓存空间，这样就能大大节约宝贵的本地磁盘空间了：首先打开Windows Server 2008系统的“开始”菜单，从中依次点选“设置”、“控制面板”选项，在弹出的系统控制面板窗口中用鼠标双击“系统”图标，打开系统属性设置窗口；其次在该设置窗口的左侧列表处，单击“高级系统设置”按钮，进入高级系统属性设置页面，单击该页面“性能”位置处的“设置”按钮，打开对应系统的性能选项设置对话框；继续点选该对话框中的“高级”标签，在弹出的高级标签设置页面中单击“虚拟内存”位置处的“设置”按钮，打开设置对话框，将其中的“自动管理所有驱动器的分页文件大小”复选项取消选中，然后选中Windows Server 2008系统所在的磁盘安装分区，同时将对应该分区下面的“无分页文件”选项选中，再单击该选项旁边的“设置”按钮，将Windows Server 2008系统缺省启用的分页文件直接删除掉；接下来再选中Windows XP系统所在的磁盘分区，并将对应该分区下面的“自定义大小”选项选中，同时手工设置好虚拟缓存的大小

，最后单击“确定”按钮保存好上述设置操作，如此一来Windows Server 2008系统和Windows XP系统日后就能共同使用同一个虚拟缓存空间了，那么Windows Server 2008系统的运行性能在一定程度上也能得到保证了。编辑特别推荐: 巧妙修改hosts文件手工屏蔽恶意网站 关闭电脑上没用的服务加快电脑运行 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