Windows虚拟内存详解Microsoft认证考试 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Windows_E8 99 9A c100 644100.htm 动设置虚拟内存 内存在计算机中的 作用很大,电脑中所有运行的程序都需要经过内存来执行, 如果执行的程序很大或很多,就会导致内存消耗殆尽。为了 解决这个问题, Windows中运用了虚拟内存技术, 即拿出一 部分硬盘空间来充当内存使用,当内存占用完时,电脑就会 自动调用硬盘来充当内存,以缓解内存的紧张。举一个例子 来说,如果电脑只有128MB物理内存的话,当读取一个容量 为200MB的文件时,就必须要用到比较大的虚拟内存,文件 被内存读取之后就会先储存到虚拟内存,等待内存把文件全 部储存到虚拟内存之后,跟着就会把虚拟内里储存的文件释 放到原来的安装目录里了。 当系统运行时,先要将所需的指 令和数据从外部存储器(如硬盘、软盘、光盘等)调入内存中 , CPU再从内存中读取指令或数据进行运算, 并将运算结果 存入内存中,内存所起的作用就像一个"二传手"的作用。 当运行一个程序需要大量数据、占用大量内存时,内存这个 仓库就会被"塞满", 而在这个"仓库"中总有一部分暂时 不用的数据占据着有限的空间,所以要将这部分"惰性"的 数据"请"出去,以腾出地方给"活性"数据使用。这时就 需要新建另一个后备"仓库"去存放"惰性"数据。由于硬 盘的空间很大,所以微软Windows操作系统就将后备"仓库 "的地址选在硬盘上,这个后备"仓库"就是虚拟内存。在

一时地址远位设监工,这个估备一边库一就定应该所任。在 默认情况下,虚拟内存是以名为Pagefile.sys的交换文件保存在 硬盘的系统分区中。手动设置虚拟内存 在默认状态下,是让 系统管理虚拟内存的,但是系统默认设置的管理方式通常比 较保守,在自动调节时会造成页面文件不连续,而降低读写 效率,工作效率就显得不高,于是经常会出现"内存不足" 这样的提示,下面就让我们自已动手来设置它吧。 用右键 点击桌面上的"我的电脑"图标,在出现的右键菜单中选择 "属性"选项打开"系统属性"窗口。在窗口中点击"高级 "选项卡,出现高级设置的对话框. 点击"性能"区域的" 设置"按钮,在出现的"性能选项"窗口中选择"高级"选 项卡,打开其对话框。 在该对话框中可看到关于虚拟内存 的区域,点击"更改"按钮进入"虚拟内存"的设置窗口。 选择一个有较大空闲容量的分区,勾选"自定义大小"前的 复选框,将具体数值填入"初始大小"、"最大值"栏中, 而后依次点击"设置 确定"按钮即可,最后重新启动计算 机使虚拟内存设置生效。 建议:可以划分出一个小分区专门提 供给虚拟内存、IE临时文件存储等使用,以后可以对该分区 定期进行磁盘整理,从而能更好提高计算机的工作效率。 一 、量身定制虚似内存 1.普通设置法 根据一般的设置方法,虚 拟内存交换文件最小值、最大值同时都可设为内存容量的1.5 倍,但如果内存本身容量比较大,比如内存是512MB,那么 它占用的空间也是很可观的。所以我们可以这样设定虚拟内 存的基本数值:内存容量在256MB以下,就设置为1.5倍. 在512MB以上,设置为内存容量的一半.介于256MB与512MB 之间的设为与内存容量相同值。 2.精准设置法 由于每个人实 际操作的应用程序不可能一样,比如有些人要运行3DMAX 、Photoshop等这样的大型程序,而有些人可能只是打打字、 玩些小游戏,所以对虚拟内存的要求并不相同,于是我们就

要因地制宜地精确设置虚拟内存空间的数值。 先将虚拟内 存自定义的"初始大小"、"最大值"设为两个相同的数值 ,比如500MB. 然后依次打开"控制面板 管理工具 性能 ,在出现的性能"对话框中,展开左侧栏目中的"性能日 志和警报",选中其下的"计数器日志",在右侧栏目中空 白处点击右键,选择右键菜单中的"新建日志设置"选项. 在弹出的对话框"名称"一栏中填入任意名称,比如"虚拟 内存测试"。在出现窗口中点击"添加计数器"按钮进入下 一个窗口. 在该窗口中打开"性能对象"的下拉列表,选择 其中的"Paging File",勾选"从列表中选择计数器",并在 下方的栏目中选择"%Usage Peak".勾选"从列表中选择范例 ",在下方的栏目中选择" Total",再依次点击"添加 关 闭"结束 在右侧栏目中可以发现多了一个"虚拟内存测试 "项目,如果该项目为红色则说明还没有启动,点击该项, 选择右键菜单中的"启动"选项即可接下来运行自己常用的 一些应用程序,运行一段时间后,进入日志文件所在的系统 分区下默认目录"PerfLogs",找到"虚拟内存测试 000001.csv"并用记事本程序打开它,在该内容中,我们查 看每一栏中倒数第二项数值,这个数值是虚拟内存的使用比 率,找到这项数值的最大值,比如图中的"46",用46%乘 以500MB(前面所设定的虚拟内存数值),得出数值为230MB。 用该数值可以将初始大小设为230MB,而最大值可以根据磁 盘空间大小自由设定,一般建议将它设置为最小值的2到3倍 。这样我们就可以将虚拟内存打造得更精准,使自己的爱机 运行得更加流畅、更具效率二、Windows虚拟内存加速密籍 虚拟内存对于任何版本的Windows而言都是十分重要的。如

果设置得当,它将极大地提升电脑的性能和运行速度。可是 在默认状态下,Windows始终将虚拟内存设为物理内存的1.5 倍。这样的话,如果用户安装2GB的内存,系统就会腾出高 达3GB的硬盘空间作为虚拟内存。但以当前的主流应用软件 和游戏对内存的需要来看,根本没有必要使用这么多的虚拟 内存。那么,有没有什么秘技或绝招可使虚拟内存运用得更 有效率或更显性能呢?2、分割存于多个硬盘将虚拟内存设在 较快的硬盘上,的确可使虚拟内存的运作更有效率。但是若 电脑上两个硬盘速度一样快,则应将虚拟内存平均分配在两 个不同的硬盘上(并非同一硬盘的不同分区)。因为同步进行 读写操作会更有效地提高系统整体的虚拟内存性能。 举个例 子,假设你原本在硬盘C上设置了700MB的虚拟内存,现在你 可尝试重新分配,即把硬盘C改为350MB,硬盘D新增350MB 的虚拟内存。理论上这样做会加快虚拟内存整体的读写操作. 3、硬盘需有足够空间如果你不是很有经验的电脑用户,又 或者没有特殊的使用要求,在Windows XP中选择"系统管理 的大小"的方法来自动处理虚拟内存,一般情况下应该会比 选择"自定义大小"的方法来得安全和稳定。不过,有一点 大家必须注意,由于虚拟内存的"页面文件"(pagefile.sys)会 随着电脑使用过程进行收缩和扩展,为使系统管理虚拟内存 能够进行得顺利和更具弹性,我们必须保证分页文件所在的 硬盘拥有足够的可用空间。 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