磁盘优化:NTFS文件系统优化概述 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/466/2021\_2022\_\_E7\_A3\_81\_ E7 9B 98 E4 BC 98 E5 c67 466027.htm 前言: 前几天碰巧和 几个朋友讨论到了如何最大限度的优化磁盘性能的问题,虽 然现在这方面功能强大的工具不少,但是总觉得除了要知道 如何运用这些工具外,还是要对一些有关磁盘分区的基本知 识有所了解,所以就抽空写了这篇文章来和大家分享。 由于 影响NTFS文件系统的性能有很多的因素:比如硬盘簇区的大 小,MFT和页面文件的碎片化程度,其所处于硬盘分区的位 置,NTFS卷区的压缩,NTFS的卷区来源(比如是否是从FAT 卷区转换来的)等。所以说到要对NTFS文件系统的性能进行 优化,我们就必须优化所有这些影响NTFS文件系统性能的全 局变量。当然还有一些其他的方法比如整理硬盘碎片也可以 在一定的限度上改善磁盘的工作性能。 合理定义磁盘簇区的 大小簇区是一个磁盘存储的基本单位。当我们在建立文件时 ,即使该文件只有一个字节大小,如果是在FAT文件系统上 那么系统还是会分配一个簇区来保存该文件。而在NTFS文件 系统下,如果文件足够小,那么文件可能就会被保存在MFT 主文件表中而不需要分配额外的簇区来保存。如果当文件的 大小逐渐增大而超出了第一个簇区的容量,那么系统会自动 分配一个额外的簇区来使用。从这里我们可以看到,如果簇 区的空间越大,那么浪费的空间也可能越多。但是,磁盘的 总体性能会比较好。 下面的表里的数据就是在Windows NT/2000/XP下格式化NTFS分区所用到的默认值磁盘大小(逻 辑卷区) 簇区大小扇区 512 MB 或者更小 512 bytes 1513 MB -

1,024 MB (1 GB) 1,024 bytes (1 KB) 2 1,025 MB - 2,048 MB (2 GB) 2,048 bytes (2 KB) 4 2,049 MB 和更大 4,096 bytes (4 KB) 8 当我们 在格式化磁盘分区时,我们可以在格式化对话框里制定簇区 的大小,如:512字节,1,1 KB,2 KB,4 KB,8 KB,16 KB,32 KB, 64 KB或者在使用FORMAT命令时在参数里指定簇区大小。 那么我们需要如何决定簇区的大小呢?最简单的一种方法就 是用磁盘的大小(以千字节为单位)来除以文件的总数量。 另一种方法则是在格式磁盘分区时根据将要保存的文件类型 来做决定,比如如果我们知道自己将会在该分区收录很多比 较大的文件,比如avi等,那么建立大一些的簇区可以提高磁 盘的工作性能。如果硬盘分区上保存的是比较多的小文件比 如网页文件,文本文件等等,那么建立比较小一点的簇区则 不会让我们浪费太多的磁盘空间。 注意:如果在磁盘分区上, 有大于4KB的簇区时,那么文件系统将不会支持数据压缩。 MFT主文件表的保留和碎片化 由于MFT保存的是每个分区经 常用到的系统文件和索引,所以MFT的性能会对整个分区造 成相当大的影响。在默认状况下,NTFS文件系统会保留一部 分磁盘的空间作为MFT专用的缓冲区域,其大小通常是磁盘 分区大小的 12.5%. 但是,如果硬盘的文件太多,那么MFT的 空间将可能超出保留的磁盘空间而出现碎片化。另外,当用 户删除文件时,NTFS通常不会使用被删除文件的空间来保存 新文件。它只是简单把MFT里的文件记录标记成被删除,同 时还是会用新的空间来保存新文件。虽然这样我们可以得到 被删除文件的恢复可能性,同时也加重了MFT的碎片化。 当MFT的碎片化越厉害,那么硬盘读取文件数据将花费越多 的时间,结果导致系统的性能总体降低。 从Windows NT 4.0

SP4开始,我们就可以通过对注册表的修改来定义MFT区的大小: Key:

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\FileSystem NtfsMftZoneReservation 的类型是DWORD,它的值可以是从1到4。不同的值将容许你在格式化磁盘时定义MFT分区和磁盘分区的大小比例(12.5%, 25%, 37.5%, 50%)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