Windows系统及应用技巧(16)-多操作系统共存技巧 PDF转 换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/140/2021_2022_Windows_E7 B3 BB c100 140497.htm 一、合理分区 1 . 硬盘的分区格式: FAT:即FAT16,支持的操作系统最多,从WIN98WINXP都 能识别。但磁盘的空间利用率较低,而且对每个分区的最大 容量有一定的限制(约2GB),因此目前已趋于淘汰。 FAT32:FAT16改进格式磁盘的空间利用率比FAT16有显著的 提高,目前应用的十分广泛。NTFS:NTFS有俩大特色。一 是更高的磁盘利用率,蔟的大小可以小到512字节,比FAT16 的16K和FAT32的4K的效率要高的多。二是更好的稳定性,其 文件系统具有很强的可恢复特性和非常强大的安全性,支持 访问权限的设置和磁盘配额等高级功能。缺点是WIN9X系统 无法直接识别,一些老版本的软件会出现不兼容的现象。 EXT2:支持标准UNIX文件类型,是大多数LINUX系统默认 的分区格式,提供了分派长达255个字符的文件名的能力。 EXT3:基于EXT2之上的文件系统,它有一个主要的优点记帐 。该文件系统能减少系统崩溃后恢复文件系统所花的时间, 所以该格式被广泛用在LINUX系统中。 Linux SWAP: 交换分 区被用于支持虚拟内,也就是系统正在处理的数据所需的内 存不够时,部分数据会被写到LINUX的交换分区上。 VFAT :与windows相兼容的LINUX文件系统,支持长中文名。可以 作为WINDOWS与LINUX交换文件的分区。 2. 分区注意事 项 安装系统的分区大小不应少于2G(35G比较合适),应该 用单独的分区分别安装系统、程序以及保存数据,不要把垃 垃圾圾的东东都往C盘里塞,这样会拖慢启动速度。还要合

理选择分区的格式。 3. 分区实例(以40GB的目前主流硬盘 为例)以Win98、Win2000和WinXP三系统为例:C盘:安 装Win98(3G左右、FAT32)D盘:安装Win2000(4G左右 、NTFS)E盘:安装WinXP(4G左右、NTFS)F盘:软件区 (6G左右、FAT32),用来安装各种应用软件、工具软件。 由于某些老版本的软件在NTFS下无法正常工作,因此选 用FAT32。 G盘:共用区(6G左右、FAT32),用来存放三系 统的公用资源和装游戏,既然是共用区FAT32是三个系统都 能识别的文件格式。 H盘:数据区(10G左右、NTFS),用 来存放你的个人数据,选用NTFS可以获得更高的安全性。 I 盘:备份区(8G左右、FAT32),用来备份重要文件。把备 份区放在最后,是有道理的,因为不少恶性病毒破坏数据是 从第一个扇区开始的,这样可以留给我们一定的时间保护备 份区。 对于某些有特殊需要的朋友可以合理调整一下,例如 经常刻录光盘,可以考虑留一个1GB左右的分区,专门作为 刻光盘时的数据过渡空间。 对于LINUX用户,除非是 在LINUX下工作,否则如果仅仅是学习或尝试的目的,只需 创建几个较小的EXT2和SWAP分区,把更多的空间留给常用 的Windows。 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