Linux操作系统下6个应急处理小常识 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_Linux_E6_93 8D E4 BD c103 144183.htm 1.使用急救盘组进行维护急救 盘组(也称为boot/root盘组),是系统管理员必不可少的工 具。用它可以独立地启动和运行一个完整的Linux系统。实际 上,急救盘组中的第2张盘上就有一个完整的Linux系统,包 括root文件系统;而第1张盘则存放了可启动的内核。 使用急 救盘组维护系统很简单。只需用这两张盘启动系统后,进入 急救模式,这时使用的是root账户。为了能访问硬盘上的文 件,需要手工安装硬盘文件系统。例如,用下面的命令可 在/mnt目录中安装/dev/hda2盘上的ext2fs类型的Linux文件系统 : # monut -t ext2/dev/hda2/mnt 注:现在根目录是急救盘上的 根目录。为了访问硬盘文件系统中的文件,必须先把它安装 到某个目录下。这样,如果将硬盘上文件系统安装在/mmt目 录下,则硬盘上原来的/etc/passwd文件的路径就 是/mnt/etc/passwd 2. 文件系统被破坏时的处理方法 当文件系 统被破坏时,如果使用的是ext2fs类型的文件系统,就可从软 盘运e2fsck命令来修正文件系统中被损坏的数据。对于其他类 型的文件系统,可以使用相应的fsck命令。 当从软盘上检查 文件系统时,最好不要mount安装 注:文件系统被破坏的常 见原因是超级块被损坏,超级块是文件系统的"头部"。它 包含文件系统的状态、尺寸和空闲磁盘块等信息。如果损坏 了一个文件系统的超级块(例如不小心直接将数据写到了文 件系统的超级块分区中),那么系统可能会完全不识别该文 件系统,这样也就不能安装它了,即使采用e2fsck命令也不能 处理这个问题。不过,ext2fs类型的文件系统将超级块的内容进行了备份,并存放于驱动程序的块组(block group)边界。可以用如下的命令通知e2fsck使用超级块的备份 # e2fsck -b 8193 是指文件系统所在的分区,-b 8193选项用于显示使用存放在文件系统中的8193块的超级块的备份数据 3.恢复丢失的文件如果不小心删除了重要的文件,那么没有办法直接恢复。但是还可以将相应的文件从急救盘复制到硬盘上。例如,如果删除了文件/bin/login,此时系统无法正常进到登录界面,可以用急救盘组启动系统,将硬盘文件系统安装到/mnt目录下,然后使用下述命令:#cp -a /bin/login /mnt/bin " -a "选项用于告诉cp在拷贝时保持文件的访问权限。 当然如果被删除的基本文件不在"急救盘组"中,也就不能用这种方法了。如果以前做过系统备份的话,那么也可以用以前的备份来恢复。 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