

详细分析Linuxdf命令的使用方法Linux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_ti2020/645/2021_2022__E8_AF_A6_E7_BB_86_E5_88_86_E6_c103_645399.htm

Linux df命令是学习Linux管理的一个应用的一个简单的命令，但是简单的命令有时会给我们以巨大的帮助，这里详细介绍一下Linux df命令的使用。df命令详细用法 a：显示全部的档案系统和各分割区的磁盘使用情形 i：显示i-nodes的使用量 k：大小用k来表示(默认值) t：显示某一个档案系统的所有分割区磁盘使用量 x：显示不是某一个档案系统的所有分割区磁盘使用量 T：显示每个分割区所属的档案系统名称 常用命令：df hi 操作详解 指令 df 可以显示目前所有档案系统的最大可用空间及使用情形，请看下列这个例子：
df h Filesystem Size Used Avail Capacity Mounted on /dev/ad0s1a 1.9G 389M 1.4G 21% / devfs 1.0K 1.0K 0B 100% /dev /dev/ad0s1d 989M 54K 910M 0% /tmp /dev/ad0s1f 4.8G 3.8G 657M 86% /usr /dev/ad0s1e 1.9G 149M 1.6G 8% /var /dev/ad0s1g 26G 890K 24G 0% /volume2 /dev/da0s1d 325G 261G 38G 87% /volume1 我们加了参数 -h 表示使用

「Human-readable」的输出，也就是在档案系统大小使用 GB、MB 等易读的格式。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