locate

1. 命令格式

locate [选择参数] [样式]

2. 基本功能

3. 常用参数

- -e 将排除在寻找的范围之外。
- -1 如果是 1. 则启动安全模式。在安全模式下,使用者不会看到权限无法看到的档案。这会始速度减慢,因为 locate 必须至实际的档案系统中取得档案的权限资料。
- -f 将特定的档案系统排除在外,例如我们没有到理要把 proc 档案系统中的档案放在资料库中。
 - -q 安静模式,不会显示任何错误讯息。
 - -n 至多显示 n 个输出。
 - -r 使用正规运算式做寻找的条件。
 - -o 指定资料库存的名称。
 - -d 指定资料库的路径
 - -h 显示辅助讯息
 - -V 显示程式的版本讯息

4. 注意事项

locate 命令可以在搜寻数据库时快速找到档案,数据库由 updatedb 程序来更新, updatedb 是由 cron daemon 周期性建立的, locate 命令在搜寻数据库时比由整个由硬盘资料来搜寻资料来得快,但较差劲的是 locate 所找到的档案若是最近才建立或刚更名的,可能会找不到,在内定值中, updatedb 每天会跑一次,可以由修改 crontab 来更新设定值。(etc/crontab)

locate 指定用在搜寻符合条件的档案,它会去储存档案与目录名称的数据库内,寻找合乎范本样式条件的档案或目录录,可以使用特殊字元(如""或"?"等)来指定范本样式,如指定范本为 kcpaner, locate 会找出所有起始字串为 kcpa 且结尾为 ner 的档案或目录,如名称为 kcpartner; 若目录录名称为 kcpa_ner 则会列出该目录下包括子目录在内的所有档案

locate 指令和 find 找寻档案的功能类似,但 locate 是透过 update 程序将硬盘中的 所有档案和目录资料先建立一个索引数据库,在执行 loacte 时直接找该索引,查询速 LOCATE 2

度会较快,索引数据库一般是由操作系统管理,但也可以直接下达 update 强迫系统立即修改索引数据库

5. 常用形式