Linux基础知识及命令

1.计算机基础

1.1 进程切换

当一个进程在执行时,CPU的所有寄存器中的值、进程的状态以及堆栈中的内容被称为该进程的上下文。当内核需要切换到另一个进程时,它需要保存当前进程的所有状态,即保存当前进程的上下文,以便在再次执行该进程时,能够必得到切换时的状态执行下去。在LINUX中,当前进程上下文均保存在进程的任务数据结构中。在发生中断时,内核就在被中断进程的上下文中,在内核态下执行中断服务例程。但同时会保留所有需要用到的资源,以便中继服务结束时能恢复被中断进程的执行。

1.2 特性

● D-Bus 是 desktop-bus 的简称,是一个低延迟、低开销、高可用性的进程间通信机制。它越来越多地用于应用程序之间通信,也用于应用程序和操作系统内核之间的通信。很多现代的服务进程都使用D-Bus 取代套接字作为进程间通信机制,对外提供服务。

2. 常用目录

- **usr**: **unix/user system resources** 早起的Unix版本中, /usr目录是作为用户的家目录而存在的, 主要存放的是一些非系统启动必要的程序和数据
 - /usr目录存放 共享的 共享的, 只读的数据。这意味着/usr应该是可以在兼容FHS标准的主机间 共享的,并且其中的数据是不应该被修改的。那些与主机属性相关或者经常变动的数据 不应该存放在次目录
- /etc/fstab 挂载点配置文件
- 3. 环境变量

3.1 临时变量

export key=value

3.2 永久变量

By MARKDOWN-THEMFABIF-PDF

- 修改profile文件
 - 修 改/etc/profile (对所有用户都是有效的)
- 修改.bashrc文件
 - o 修改~/.bashrc 文件。 (每个用户目录下都有, ls -all, 单独用户有效)
 - o source 命令使变量立即生效

4. 命令

4.1 文件

4.1.1 find

- find /dir -name filename
- -perm 按照文件权限来查找文件 (permission)
 - o **find** . -perm 755 -print 在当前目录下查找文件权限位为755的文件
- -prune 使用这一选项可以使find命令 不在当前指定的目录 中查找,如果同时使用 -depth 选项,那么-prune将被find命令忽略
 - o **find** /apps -path "/apps/bin" -prune -o -print 在/apps目录下查找文件,但不希望在/apps/bin目录下查找
- -depth: 在查找文件时,首先查找当前目录中的文件,然后再在其子目录中查找
 - o **find / -name "filename" -depth -print** 它将首先匹配所有的文件然后再进入子目录中查找
- -user 按照文件属主来查找文件,类似的属性筛选: -group
 - o find . -user userName -print 在\$HOME目录中查找文件属主为userName的文件
- -nogroup 查找无有效所属组的文件,即该文件所属的组在/etc/groups中不存在
- -nouser 查找无有效属主的文件,即该文件的属主在/etc/passwd中不存在
- -mtime -n +n 按照文件的更改时间来查找文件
 - o -n 表示文件更改时间距现在n天以内
 - o +n 表示文件更改时间距现在n天以前
- -newer file1! file2 查找更改时间比文件file1新但比文件file2旧的文件
- -type 查找某一类型的文件

By MARKDOWN-THEMFABIF-PDF

- o b-块设备文件
- o d 目录, eq: find /etc -type d -print 在/etc目录下查找所有的目录
- o c-字符设备文件
- o p 管道文件
- o |- 符号链接文件
- o f 普通文件
- -size n[c] 查找文件长度为n块的文件,带有c时表示文件长度以字节计
 - o **find**. -size +1000000c -print 在当前目录下查找文件长度大于1 M (1M应该是 1024 * 1024,本人没有考证此命令中的1000000的正确性) 字节的文件
- -mount 在查找文件时不跨越文件系统mount点
 - o **find**. -name "*.XC" -mount -print 从当前目录开始查找位于本文件系统中文件名以 XC结尾的文件(不进入其他文件系统)
- -follow 如果find命令遇到符号链接文件,就跟踪至链接所指向的文件
- **-exec** , find命令对匹配的文件执行该参数所给出的shell命令。相应命令的形式为'command' {} ;, 注意{}和;之间的空格

```
$ find ./ -size 0 -exec rm {} \; 删除文件大小为零的文件    $ rm -i `find ./ -size 0`
```

\$ find ./ -size 0 | xargs rm -f &

为了用ls -1命令列出所匹配到的文件,可以把ls -1命令放在find命令的-exec选项中:

```
$ find . -type f -exec ls -1 {} \;
在/logs目录中查找更改时间在5日以前的文件并删除它们:
find /logs -type f -mtime +5 -exec rm {} \;
```

• **-ok** ,和-exec的作用相同,只不过以一种更为安全的模式来执行该参数所给出的shell命令,在执行每一个命令之前,都会给出提示,让用户来确定是否执行

find . -name "*.conf" -mtime +5 -ok rm { } \; 在当前目录中查找所有文件名以.LOG结尾、更改时间在5日以上的文件,并删除它们,只不过在删除之前先给出提示

412 whereis

和find相比, whereis查找的速度非常快, 这是因为linux系统会将 系统内的所有文件都

By MARKDOWN-THEMEABLE-PDF

记录在一个数据库文件中,当使用whereis(locate也是)时,会从数据库中查找数据,而不是像find命令那样,通过遍历硬盘来查找,效率自然会很高;

但是该数据库文件并不是实时更新, 默认情况下时一星期更新一次

- 命令格式: whereis [-bmsu][BMS 目录名 -f] 文件名
- 参数
 - o -b 定位可执行文件
 - o -m 定位帮助文件
 - o -s 定位源代码文件
 - o -u 搜索默认路径下除可执行文件、源代码文件、帮助文件以外的其它文件
 - o -B 指定搜索可执行文件的路径
 - · -M 指定搜索帮助文件的路径
 - o -S 指定搜索源代码文件的路径

4.1.3 文件编辑

• vim 设置行号: :set nu!

4.2 用户

4.2.1 adduser

会自动为创建的用户指定主目录、系统shell版本,会在创建时输入用户密码

adduser hongxing

- o 添加用户honging
- o 可以再通过 passwd hongxing 为用户设置密码

4.2.2 useradd

需要使用参数选项指定 adduser 默认的基本设置,如果不使用任何参数,则创建的用户无密码、无主目录、没有指定shell版本

4.2.3 userdel

5. 趣味linux

5.1 有意思的命名

• ~/.bashrc 中的 rc 意思 - run command

By MARKDOWN-THEMEABLE-PDF