12月18日 Linux 环境学习

CTRL + L 清屏

ls: 列出当前目录中有哪些文件

ls / ls 后面啥都没有,罗列出当前目录的文件

Ls 后面跟上一个具体的目录,,罗列出指定目录都有啥

ls -l(ll) 更详细的罗列出当前文件目录的细节

/ 表示Linux系统的根目录(Linux系统中最顶层的目录)

cd (change dir)

可以使用 tab 补全目录

pwd 查看当前目录是什么

j 向下走 k 向上走 q 退出

创建文件

文件相关操作:

touch 创建文件 空文件

cat 查看文件内容

echo 写入文件内容

echo > aaa.txt 写入内容到文件中

rm(remove) 删除文件 rm删掉的东西就没了 ① 谨慎使用rm ②重要内容一定要多备份

目录相关操作:

mkdir 创建目录

cd 切换目录

cd .. ..切换到当前目录的上级目录 CTRL + C 表示取消当前命令

. 表示当前目录

tree .比较直观的看到目录情况

在Linux 安装一个程序

通过 yum 来进行安装

yum / apt 包管理器 (Ctntos 使用 yum) yum install tree

crtl + insert 复制

shift + insert 粘贴

rm -r删除目录

rm -rf 是一个常用操作,能够直接删除目录

rm -rf / 最危险的操作

man: 查阅手册 q: 退出

man 手册中内容分好多章节

mv (move) 移动(剪切 + 粘贴)

cp (copy) 拷贝(复制 + 粘贴))

1. 可以直接拷贝的到一个目录中
2. 拷贝的同时也可以对文件设定移动名字

Date 还可以用来转换时间戳

Date +%s 查看当前时间戳

Date -d@时间戳

Cp -r 拷贝目录

以上12个命令非常常用 能占80%以上

Date 查看系统时间

对时间进行格式化显示

\*通配符