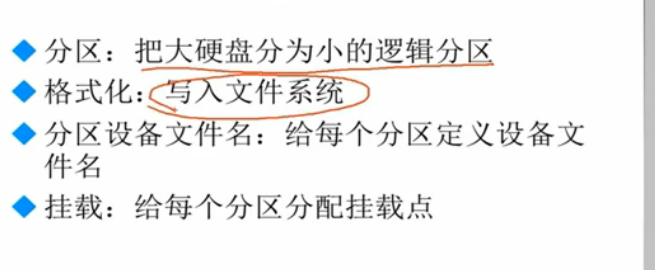


分区-格式化-建立分区设备文件名-分配盘符



a 硬盘 1分区设备文件名



Swap内存2倍分区最大2g

Boot分区启动分区

安装系统







网络

桥接

利用真实网卡，宿主ip 192.168.0.2 虚拟机ip：192.168.0.\*

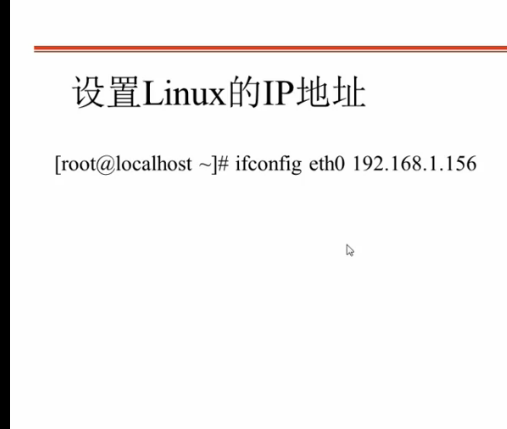
可以可局域网内的所有计算机访问。会占用ip。

NAT

Vmnet8虚拟网卡 只能可宿主通信（宿主可以访问互联网，虚拟机也可以访问）

Host-only

Vmnet1 虚拟网卡 只能可宿主通信



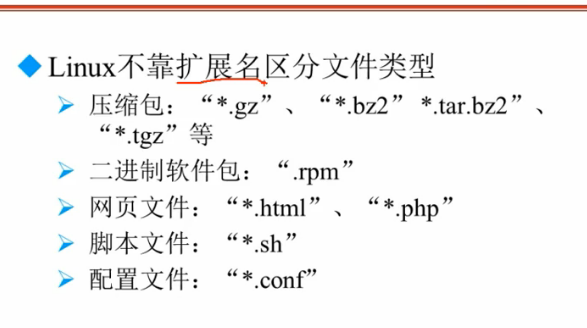
Ifconfig eth0 设置ip

SecureCRT 远程管理工具

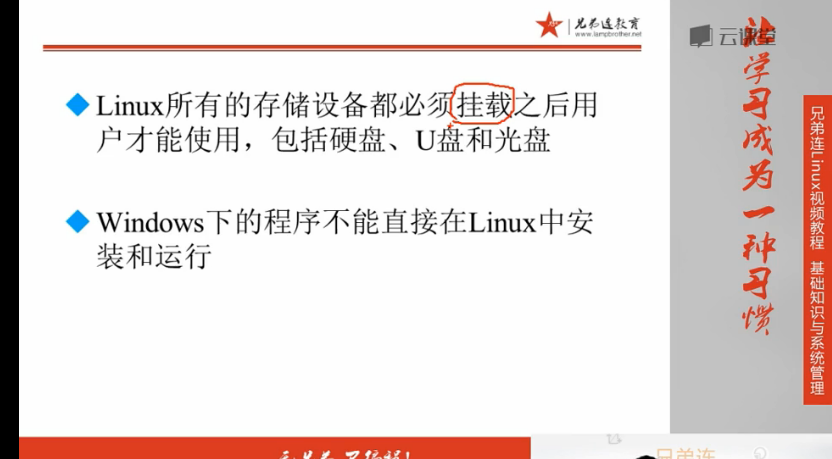
Winscp 文件拷贝管理工具

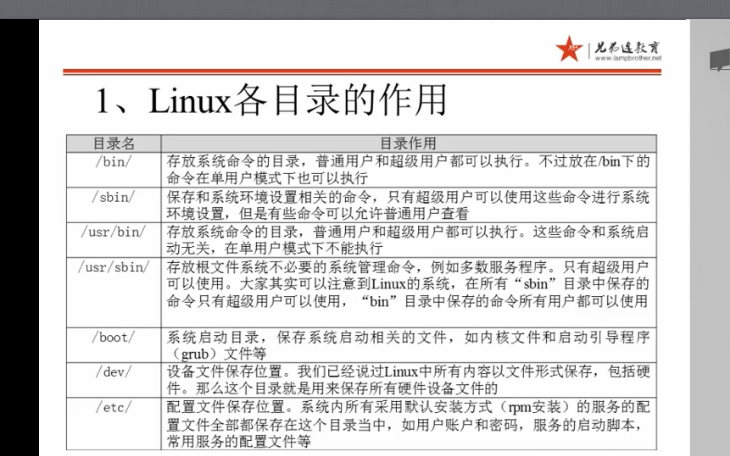
Linux区分大小写。命令都是小写。

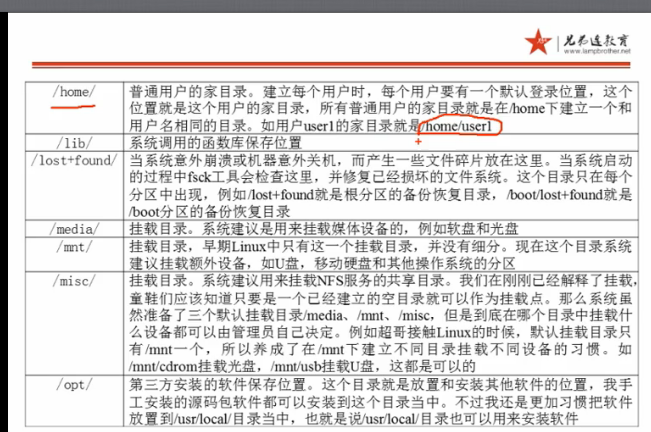
Linux 一切皆文件。

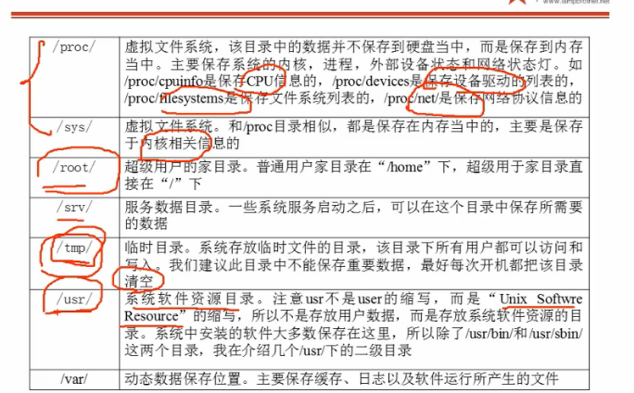


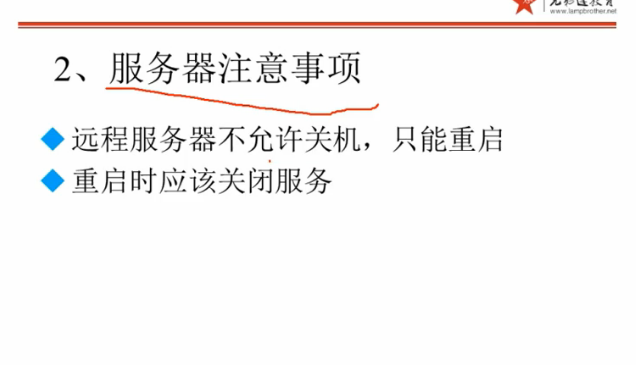
后面的.gz,.html,.php 只是为了方便管理人员区分文件，并不是必须的。

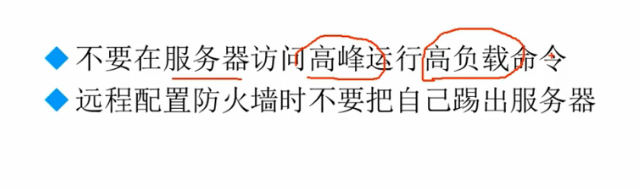


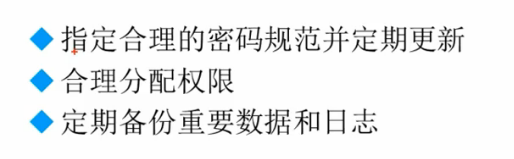




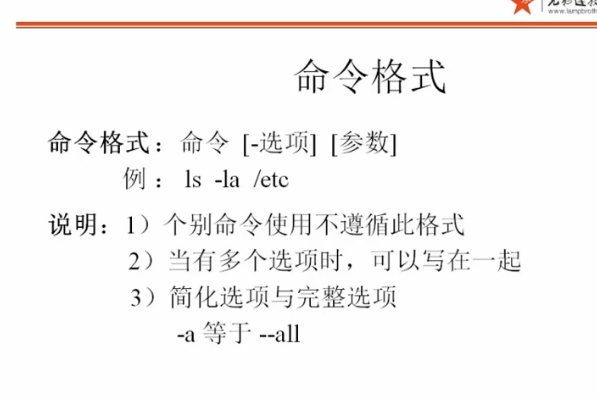




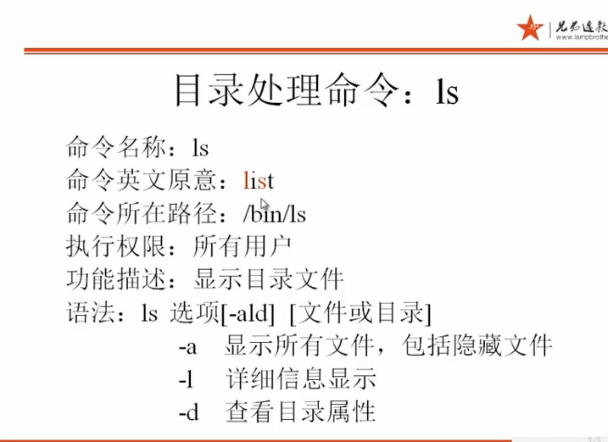




命令



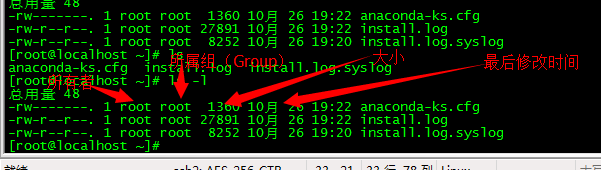
Ls list

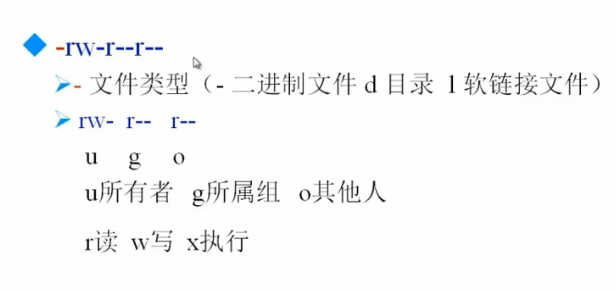


Ls –h

h选项的意思是生成的结果有利于人看，也就是不是用默认的byte做单位，而是根据实际情况调整。  
4K就是4k字节，就是目录的真实大小，linux系统中目录中保存的仅仅是文件的文件名和文件的inode号，相当于保存的是它里面文件的指针，所以系统会根据目录中文件名和inode的数量分配若干个block给目录，而block的大小一般就是4k，如果一个目录中文件名太多可能会分配2个或多个block给目录。

Ls -i





-文件 d目录 l软连接

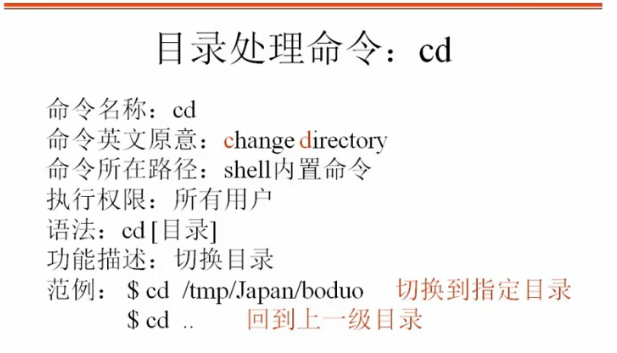
Mkdir make directories创建新目录





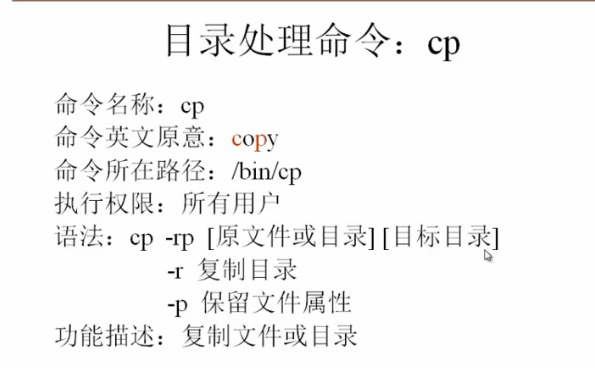


只能删除空目录，删除有文件的目录需要把文件删除后才能删除。



Pwd 显示当前位置









mkdir -p 递归创建目录

pwd 查看当前目录位置

rmdir--删除空目录

cp--复制文件或目录

mv--剪切复制

rm—删除文件

touch 创建文件