

检查包的安装 rpm -q

linux find命令使用--find /root -type f -name "value"

查看端口---sudo netstat -tunlp |grep xxxx

查看磁盘占用---df -h

断点续传--curl -C - -O url

Linux 终端定义变量 ---export value=1 , echo \$value

强制解锁命令：

检查包的安装 rpm -q

```
1 # 查询一个包是否被安装
2 rpm -q < rpm package name>
3
4 # 列出所有被安装的rpm package
5 rpm -qa
6
7 -q 查询 -i Info -l list -a all
```

获得软件包相关的信息用rpm -q, q表示查询query, 后面可以跟其他选项, 比如 i 表示info, 获得软件包的信息; l 表示list, 获得文件列表; a 表示all, 在所有包中执行查询

linux find命令使用--find /root -type f -name "value"

find (目录) [-type d | f] (文件夹 | 文件) -name (名称, 可使用正则表达式)

find /root -name "*core"

find /root -type d -name "*core" 文件夹

find /root -type f -name "*core" 文件

find /root -type f -path "*core" 路径

find /root -name "*core" -delete 查到后删除

find /root -size +20M (-20M) 大于20M (小于20M)

find /root -name "*core" -exec ls {} \; 对查找后的文件执行ls操作

、

查看端口---sudo netstat -tunlp |grep xxxx

```
1 sudo netstat -tunlp|grep 端口号
2 sudo lsof -i:端口号
```

查看磁盘占用---df -h

```
1 df 文件-h # 用比较好看的方式展示
2 df 文件-hi, --inodes 列出 inode 资讯, 不列出已使用 block
```

断点续传--curl -C - -O url

curl -C - -O <http://www.gnu.org/software/gettext/manual/gettext.html>

普通传输:

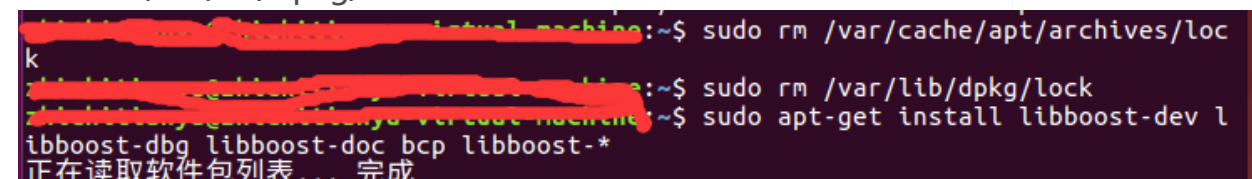
curl localhost:5000

Linux 终端定义变量 ---export value=1 , echo \$value

强制解锁命令:

sudo rm /var/cache/apt/archives/lock

sudo rm /var/lib/dpkg/lock



```
ubuntu@ubuntu:~$ sudo rm /var/cache/apt/archives/lock
ubuntu@ubuntu:~$ sudo rm /var/lib/dpkg/lock
ubuntu@ubuntu:~$ sudo apt-get install libboost-dev l
libboost-dbg libboost-doc bcp libboost-*
正在读取软件包列表... 完成
```

此方法是可行的。

ssh-copy-id 复制公钥

```
1
2 LINUX ssh-copy-id命令-把本地的ssh公钥文件安装到远程主机对应的账户下
3 把本地的ssh公钥文件安装到远程主机对应的账户下
4
5 补充说明
6 ssh-copy-id命令 可以把本地主机的公钥复制到远程主机的authorized_keys文件上,
7 ssh-copy-id命令也会给远程主机的用户主目录(home)和~/.ssh, 和~/.ssh/authorized_keys设置合适的
8
9 语法
```

```
10 ssh-copy-id [-i [identity_file]] [user@]machine
11
12 选项
13 -i: 指定公钥文件
14
15 实例
16 1、把本地的ssh公钥文件安装到远程主机对应的账户下:
17 ssh-copy-id user@server
18 ssh-copy-id -i ~/.ssh/id_rsa.pub user@server
```

复制剪切命令 - xclip

```
1 sudo apt-get install xclip
2
3 # 复制
4 xclip test1.txt
5 # 粘贴
6 xclip -o > test2.txt
```

在vim保存时获取sudo权限

```
1 :w !sudo tee %
2 请按Enter或其他命令继续
```