```
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" 文件夹 find /root -type d -name "*core" 文件 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 Is {}\; 对查找后的文件执行Is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

```
k
with the control coching: ~$ sudo rm /var/cache/apt/archives/loc k
with the coching of the co
```

此方法是可行的。

## ssh-copy-id 复制公钥

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

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

1

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

# 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
```