# 一 虚拟机的联网方式

## 1 桥接

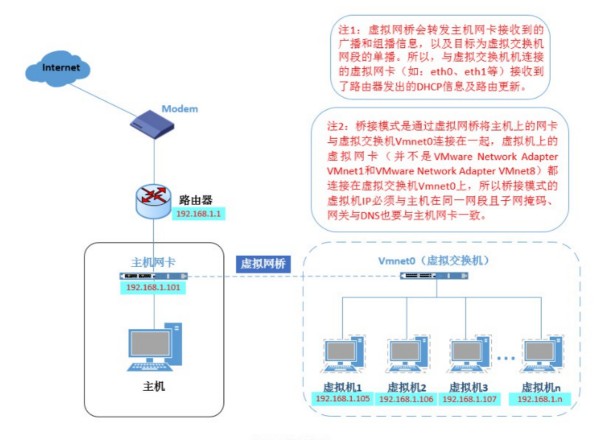
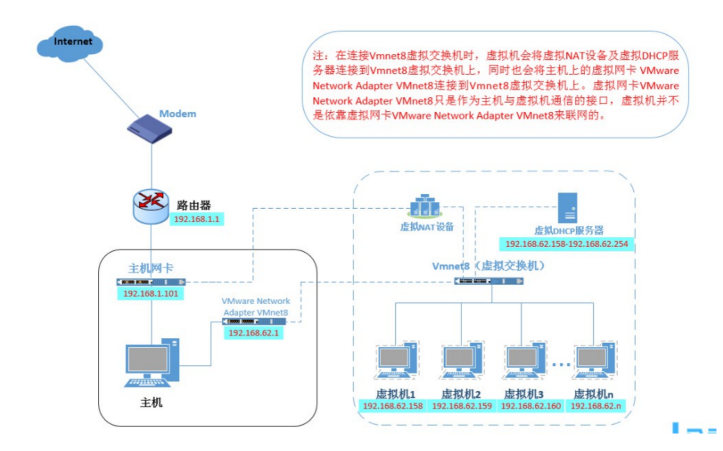


图1 桥接模式

- 1.A 和主机共用网段
- 1.B 同一网段可以直接相互通信
- 1.C 虚拟机的网络依赖于主机的网络环境

## 2 NAT



- 2.A 其他物理机想要访问 NAT 模式下的虚拟机时,比较麻烦。
- 2.B 可以无视物理机(宿主主机)网络环境。即便是物理机没有网络,也不影响本机和虚拟机进行通信,也不影响本机上的其他虚拟机之间互相通信。因为虚拟机真正通信网卡是 VMNet8 提供(网络环境)。
- 2.C 即使 VMNet8 虚拟网卡被禁用,虚拟机同样能访问外网,VMNet8 虚拟网卡只是用来主机访问虚拟机使用

# 二 Linux 网络相关命令

## 1 查看域名 IP(host)

[root@SHU1 home]# host www.baidu.com www.baidu.com is an alias for www.a.shifen.com. www.a.shifen.com has address 14.215.177.38 www.a.shifen.com has address 14.215.177.39

## 2 远程拷贝文件(scp)

2.A 从本机拷贝数据到远程的服务器上

要求:必须知道对方的账户和密码,且具备相应的权限。

语法: scp [-r] <fie | dir> {UserName}@Host IP:/[path]

-r 该选项用于传输文件夹的时候使用。

注意, 如果是第一次访问该服务器,那么会询问,是否要继续连接。每次访问都需要输入远程服务器的密码。

拷贝 123 文件到 192.168.237.12 的/root/home 目录,并用 root 账户登录

[root@SHU1~]# scp 123 root@192.168.237.12:/root/home 123 100% 0 0.0KB/s 00:00

#### 2.B 从远程获取

要求:必须知道对方的账户和密码,且具备相应的权限。 语法: scp {UserName}@Host\_IP:/[path]/file /[path] [root@SHU1~]# scp root@192.168.237.12:/home/install.log /root

- 3 远程登录(ssh)
  - 3.A 语法:

ssh [-p port]<用户名>@<主机 IP> 默认是 22 端口,若不是则需通过-p 指定 回车之后,如果首次访问,会提示是否继续连接。接下来要求输入远程服务器的密码。

3.B 登录

[root@SHU1 ~]# ssh root@192.168.237.12

3.C 退出

#### [root@SHU2~]#exit

3.D 通过主机名登录

远程登录的时候可以通过主机名进行登录

- 3.D.a 配置服务器的主机名
  - 1、永久修改: vim /etc/sysconfig/network -->HOSTNSME=主机名 (重启才能生效)
  - 2、临时修改: hostname 主机名
- 3.D.b 配置/etc/hosts 文件,将服务器 ip 和主机名做一一对应

127.0.0.1 localhost localhost.localdomain localhost4 localhost4.localdomain4 calhost.localdomain localhost6 localhost6.localdomain6

# 4 远程下载(wget)

用于从网络上下载资源,没有指定目录,下载资源默认存储到当前目录。

4.A 格式:

wget [参数] < URL 地址>

- 4.B 特点
  - -支持断点下载功能
  - -同时支持 FTP和 HTTP 下载方式
  - -支持代理服务器
- 4.C 下载单个文件

[root@SHU1~]# wget http://www.shuxinsheng.com

4.D 下载单个文件并以不同名称保存(-O)

[root@SHU1~]# wget -O NewName.new http://www.shuxinsheng.com

4.E 限速下载(--limit-rate)

[root@SHU1~]# wget --limit-rate=300k http://www.shuxinsheng.com

4.F 断点续传(-c)

[root@SHU1~]# wget -c www.shu.com

4.G 后台下载(-b)

[root@SHU1 ~]# wget -b www.baidu.com

4.H 下载多个文件(-i)

[root@SHU1~]# wget -i urlfile.txt

# urifile 文件名称仅仅为了见名知意。

urlfile.txt 内容为

www.baidu.com/123.txt

www.baidu.com/456.txt

## 5 防火墙

它具备一定的防护功能,比如说端口的开放和禁止,也可做数据的转发(类似路由功能),策略及其他功能。

5.A 临时处理防火墙

如果系统重启,那么防火墙将恢复到之前的状态。

5.A.a 开启

## [root@SHU1~]# service iptables start

Or

[root@SHU1~]# /etc/init.d/iptables start

5.A.b 关闭

## [root@SHU1~]# service iptables stop

Or

[root@SHU1~]# /etc/init.d/iptables stop

5.A.c 重启

## [root@SHU1~]# service iptables restart

Or

[root@SHU1~]#/etc/init.d/iptables restart

5.A.d **查看** 

## [root@SHU1~]# service iptables status

Or

[root@SHU1 ~]# /etc/init.d/iptables status

## 5.B 永久处理防火墙

永久处理防火墙: (需重启系统后才能生效)

## [root@SHU1~]# chkconfig iptables on

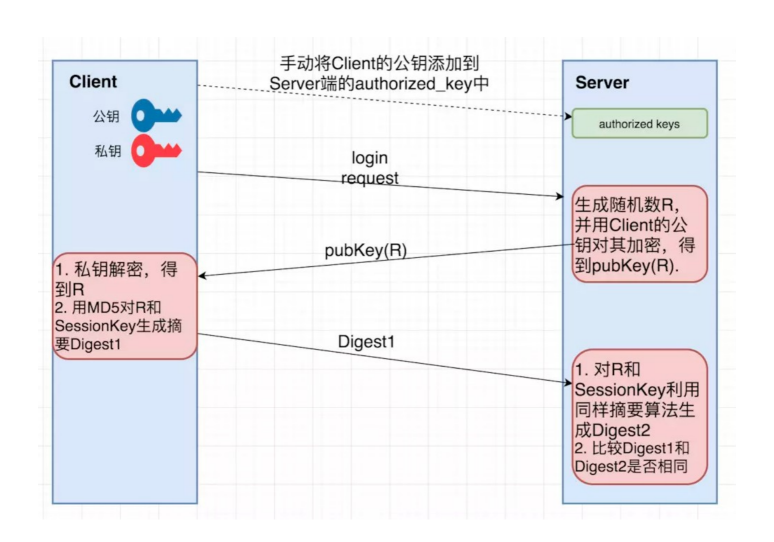
5.B.b 关闭

## [root@SHU1~]# chkconfig iptables off

5.B.c 查看状态

# [root@SHU1 ~]# chkconfig iptables --list

# 三 Linux 免密登录



## 1 证书使用场景:

1.A 场景一: 只是单纯的使用证书来登录服务器。

使用证书的登录方式可以避免密码遗忘、泄漏的问题。

使用证书登录服务器的方式也是服务器加固(服务器安全相关问题)的方式。

服务器可以设置不允许使用密码进行远程登录。只允许证书的方式登录。

证书本身支持加密,就算证书丢失,再不知道证书密码的情况,证书属于无效文件。

1.B 场景二:集群中使用证书进行免密登录。

因为但凡设计到集群的时候,一般都不会是小数目的服务器数量。众多的服务器之间进行互相访问,频繁的输入密码的事情将会成为开发工程师噩梦。

所以,使用证书管理集群的时候,可以免除集群中的服务器互相访问时工程师手工输入密码的问题。

## 2 方式一(适用大量服务器)

- 2.A Server(1) 访问 Server(2)
  - 2.A.a Server① 生成密钥 会生成公钥和私钥

第一次提示: 你的证书文件存放位置

第二次提示:对私钥加密,输入密码。如果不需要输入密码,直接回车。

第三次提示: 私钥证书的密码确认操作。

生成的二个文件 id rsa

```
[root@SHU1.ssh]#
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id rsa):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /root/.ssh/id_rsa.
Your public key has been saved in /root/.ssh/id_rsa.pub.
The key fingerprint is:
6b:f8:b8:d2:b4:57:2e:4c:ce:06:69:b9:fd:90:40:0b root@SHU1
The key's randomart image is:
+--[ RSA 2048]----+
  Ε.
   ο.
    ooS
    *0.0.
    +.X=o
   . ++0..
    .0+.0.
```

[root@SHU1 .ssh]# || 总用量 8 -rw------ 1 root root 1675 5 月 15 21:23 id\_rsa //私钥 -rw-r--r-- 1 root root 391 5 月 15 21:23 id\_rsa.pub//公钥

2.A.b Server(1) 注册到 Server2

## ssh-copy-id {UserName}@Host\_IP

[root@SHU1 .ssh]# ssh-copy-id root@192.168.237.12

The authenticity of host '192.168.237.12 (192.168.237.12)' can't be established.

RSA key fingerprint is c2:af:8e:d4:15:8e:5d:93:21:83:9e:fe:de:20:89:13.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes

Warning: Permanently added '192.168.237.12' (RSA) to the list of known hosts.

root@192.168.237.12's password://输入密码

## Server2 会生成一个authorized\_keys,实际就是保存Server1 注册过来的公钥

[root@root2 .ssh]# |

总用量 4

-rw-----. 1 root root 789 5 月 15 21:29 authorized keys

此时可以通过 Server(1) 免密登录 Server2, 但 Server2 无法登录 Server(1)

## 2.B 使 Server2 能访问 Server1:

在之前的基础上,将私钥拷贝到 Server2,同时在 Server1 上给自己注册一下 此时二者共用一对私钥

2.B.a Server1 拷贝私钥到 Server2

[root@SHU1.ssh]# scp id rsa root@192.168.237.12 /root/.ssh

2.B.b Server1 给自己注册

[root@SHU1 .ssh]# ssh-copy-id 127.0.0.1

以上的操作都是在一台服务器上运行,所以适用大量服务器

# 3 方式二(适用少量服务器)

方式一种,Server1 访问 Server2,通过生成公私钥,然后注册到 Server2 即可

这种方式需要双方操作,大量服务器增加工作量

# 4 生成的文件解释

证书文件会存放在当前账户的家目录下的隐藏目录".ssh"目录下,在该目录下会有以下4个文件:

id_rsa	私钥	执行证书生成命令才会有
id_rsa.pub	公钥	执行证书生成命令才会有
known_hosts	曾经访问过的服务器信息	每次 ssh、scp、ssh-copy-id 到远程服务器时就会保存记录到
		此文件中,以后再此访问该服务器时就不会再提示那一句"你确
		定要继续访问吗 yes/NO? "
authorized_keys	    记录来访服务器的公钥文件内容	该文件会记录访问本机的远程服务器的公钥证书文件内容,只
		有对应的私钥才能进行验

# 四 Linux 进程

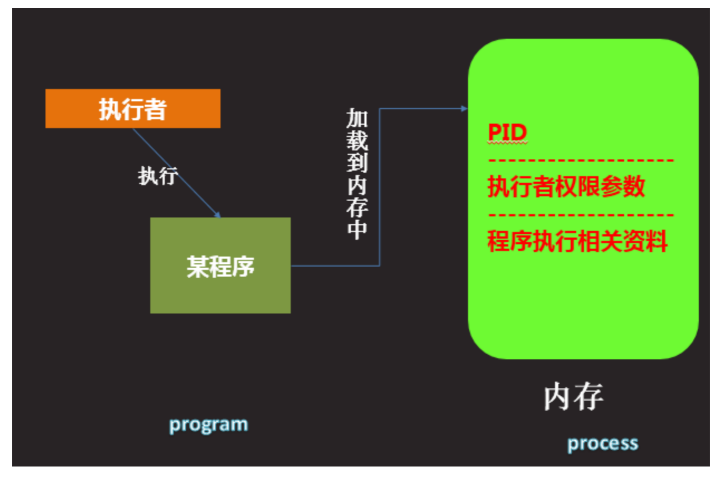
进程通俗来说,运行中的程序,

在 linux 下,知道程序要运行,首先就是将磁盘中相应的可执行文件加载到内存中,那么我们怎么知道他在内存中哪呢?这个时候就需要我们通过一个叫做进程标识符的东西找到它。类似于我们自己的身份证

进程分为临时进程和持久进程 (守护进程)

临时进程	执行完命令,	自动结束	
持久进程	程序运行后,	需要手动结束。	

程序被加载为进程的示意图:



- 1、用户执行程序。
- 2、程序加载到内存中。
  - 2.1、给程序一个临时的 pid
  - 2.2、查看执行的权限,如果用户没有执行权限,那么拒绝操作,如果有,开始加载程序执行的相关资料(内存指针开始扫描响应数据和执行文件)
  - 2.3、确认临时的 PID。

# 1 进程查看

# 1.A 静态查询(ps/pstree)

语法: ps [参数]

## 1.A.a 常用参数 - aux

a	关联的所有 process,通常与 x 一起使用,列出完整信息。
х	后台进程
u	有效使用者的相关联的进程
ajxf	可以让 ps 的结果以树状的格式显示出来。

查询特定进程用

# ps -aux | grep sshd

### 1.A.b 查询结果解释

## ps 查询结果各项解释:

USER	用户	
PID	进程ID	
%CPU	cpu 占用率	
%MEM	内存使用率	
VSS	虚拟内存使用量(swap 交换分区使用量)	
RSS	物理内存使用量	
TTY	tty1-tty6 是本机上面的登入者程序。	
	pts/0 等等的,则表示为由网络连接进主机的程序。	
	如果显示?则表示与终端机无关。	
STAT	进程的状态	
START	进程启动的时间	
TIME	累计消耗 CPU 的时间	
COMMAND	表示哪个命令/程序运行的该进程	

#### 状态标识:

אשינוייט		
R	正在运行,或在队列中的进程	
S	处于休眠状态	
I	多进程	
Z		
Т	停止或者被追踪	
<	高优先级	
N	低优先级	
S	包含子进程	
+	位于后台的进程组	

## 1.A.c 僵尸进程:

由于该进程已经执行完毕,但是父进程没有终止或其他原因导致该进程并没有真正的结束,所形成的进程称之为僵尸进程。

此进程对服务器的危害在于它会持续的消耗服务器资源,消耗量会越来越大。最终导致其他的进程无资源可用,服务器崩溃。

## 1.A.d 显示进程树(pstree)

#### 选项:

-A	各程序之间的连接以 ASCII 字符来连接
-U	各程序之间的连接以UTF-8的字符来连接

-u	列出每个 process 的所属账号名称
-p	同时列出每个程序的进程的ID

## 1.B 动态查询(top)

动态查询系统的进程状态。默认是3秒一更新。

### 1.B.a 参数

-d	跟时间,可以修改 top 默认更新(刷新)的时间
-b :	以批次的方式执行 top ,还有更多的参数可以使用,通常会搭配数据流
	重导向来将批次的结果输出成为档案;
-n Number:	与 -b 搭配,意义是需要进行几次 top 的输出结果;
-p :	指定某些个 PID 来进行观察监测而已;

1.B.b 每秒刷新一次 top

## [root@SHU1 .ssh]# top -d 1

1.B.c 每2秒刷新一次top,以批次输出2次。

## [root@SHU1 .ssh]# top -d 2 -n 2

1.B.d 每秒刷新一次 top,以批次输出 5 次。

## [root@SHU1.ssh]# top -d 1 -b -n 5 >> top.log

# >>表示以追加的方式输出,>表示以覆盖的方式输出

1.B.e 交互式按键: (并不常用)

## 用了top命令后,可以按以下键交互

?:	显示在 top 当中可以输入的按键指令
P :	以 CPU 的使用资源排序显示
M :	以 Memory 的使用资源排序显示
N:	以PID来排序
T:	由该 Process 使用的 CPU 时间累积 (TIME+) 排序
<b>q</b> :	离开 top 软件的按键

## 2 进程管理

## 2.A 单进程管理(kill)

结束某个线程

2.A.a 语法:

kill <信号量> <PID>

## 2.B 多进程管理(killall)

结束基于某个程序运行的进程(结束进程树?)

2.B.a 语法

killall <信号量> <程序名/命令名>

## 2.C 信号量:

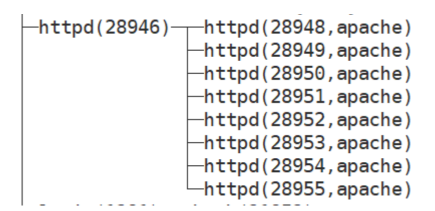
-15:	以正常的程序方式终止一个进程!!!	
-9 :	立刻强制终止一个进程!!! (!! 不能强制结束系统级别的进程)	
-2:	代表由键盘输入 [ctrl] + c 同样的动作;	
-1:	对于 sshd 这样的守护进程,重新读取一次参数的配置文件	
	(类似 reload),如果进程为非守护进程,默认为终止进程;!!	

## 2.D 案例

2.D.a 结束所有 httpd 的进程(如果没有可以先安装一下 yum install -y httpd)

# bash

killall -9 httpd



2.D.b 结束所有 java 的进程

# bash

killall -9 java

# 五 Linux 系统资源监控

# 1 (free)内存监控

## 1.A 选项:

-b	bytes
-k	kb
-K	
-m	mb
-g	gb
-t	统计总量

## 1.B 清理缓冲区

[root@SHU1 .ssh]# echo 3 > /proc/sys/vm/drop\_caches

# 2 (uname)查阅系统与核心相关信息

## 2.A 选项:

н		
н	_	
ŀ	-a	所有系统相关的信息,包括以下的数据都会被列出来;
	•	

-s	系统内核名称
-r	内核版本
-m	本系统的硬件名称,例如 i686 或 x86_64 等;
-p	CPU 的类型,与 -m 类似,是显示的是 CPU 的类型;
-i	硬件的平台(ix86);

# 3 (uptime)观察系统启动时间与工作负载

[root@SHU1 tomcat6]# uptime 19:47:11 up 5:26, 1 user, load average: 0.00, 0.00, 0.00 [root@SHU1 tomcat6]#

19:47:11	系统当前的时间
up 5:26	系统运行时间
1 user	当前有两个用户登录
load average: 0.00, 0.00, 0.00	系统过去的 1,5,15 分钟的平均负载

# 4 (netstat)网络监控

## 4.A 选项

-a	将目前系统上所有的已经连接、监听、Socket 数据都列出来
-t	列出 tcp 网络包的信息
-u	列出 udp 网络包的信息
-n	以端口(port number)方式来显示(不以程序的服务名称)
-I	列出目前正在监听(listen)的服务;
-p	列出该网络服务的进程 id (PID) 、程序名

## 4.B 案例

列出当前系统中正在监听的 TCP 服务。

# bash

netstat -lt

列出当前系统中正在监听的 TCP 服务,并且显示进程 ID。

# bash

netstat -ltp

列出当前系统中正在监听的 TCP 服务,并且显示进程 ID、端口号。

#### # bash

## netstat -Intp

列出当前系统中已连接的 TCP 服务,并显示进程 ID、端口号。 # bash

#### netstat -tnp

监听 udp 一般监听不出来

## 4.C 结果解释

[root@SHU1 tomcat6]# netstat -tnp Active Internet connections (w/o serv	vers)		
Proto Recv-Q Send-Q Local Address tcp 0 0 192.168.237.11:22	Foreign Address 192.168.237.1:53793	State PID/Program name ESTABLISHED 2074/sshd	
Proto			协议名
Recv-Q			接收消息缓冲区
Send-Q			发送消息缓冲区
Local Address			本地地址和端口号
Foreign Address			远程地址和端口号
State			—— 状态。连接、监听
PID/Program name			进程 ID 和程序名

# 5 (vmstat)侦测系统资源变化

统计目前主机 CPU 状态,每秒一次,共计四次

## [root@SHU1 ~]# vmstat 1 4

pro	CS		mem	ory		SW8	р	i	0	sys	tem-			-cpu-		-
r	b	swpd	free	buff	cache	si	50	bi	bo	in	CS	us	sy	id w	a s	t
0	0	0	662856	54876	151320	0	0	2	1	10	10	0	0	100	0	0
0	0	0	662816	54876	151320	0	0	0	0	17	10	0	0	100	0	0
0	0	0	662816	54876	151320	0	0	0	0	20	12	0	0	100	0	0
0	0	0	662816	54876	151320	0	0	0	0	13	10	0	0	100	0	0

## 5.A 参数解释

#### • procs (进程字段)

r:	等待运行的进程数量; cup 处理不过来
b:	不可被唤醒的进程数量

这两个项目越多,代表系统越忙碌(因为系统太忙,所以很多进程就无法被执行或一直在等待而无法被唤醒)

#### • memory (内存字段)

<b>y</b>				
swpd:	虚拟内存被使用的容量;			
free:	未被使用的内存容量;			
buff/cache:	用于缓冲的内存;			

• swap (交换分区字段) (重点记忆下 si 和 so)

si:	每秒从交换分区写到内存的数据量大小,由磁盘->内存;
so:	每秒写入交换分区的内存数据量大小,由内存->磁盘。

#### 如果 si/so 的数值太大,表示内存内的数据常常得在磁盘与主存储器之间传来传去,系统效能会很差

### • io(磁盘读写字段)

bi:	从块设备读入数据的总量(读磁盘)	(每秒 kb) ;
bo:	从块设备写入数据的总量 (写磁盘)	(每秒 kb) 。

#### 如果这部份的值越高,代表系统的 I/O 非常忙碌

#### • system (系统字段)

in:	每秒被中断的进程次数; 发生在 cup 争抢的过程中	
cs:	每秒钟进行的事件切换次数。发生在 cup 争抢的过程中	

#### 这两个数值越大,代表系统与接口设备的通信非常频繁

#### • CPU (cpu 字段)

us:	(user)非内核态的(用户进程) CPU 使用情况;
sy:	(system)内核态所使用(系统进程)的 CPU 情况;
id:	(idle ) 闲置的 CPU 情况;
wa:	(wait)等待 I/O 所耗费的 CPU;
st:	被虚拟机(virtual machine)所盗用的 CPU(2.6.11 以后才支持)

# 六 任务管理

# 1 分类

前台任务:可以控制与执行命令的 bash 环境称为前台。

后台任务: 在操作系统中自行运行,你无法使用[ctrl]+c终止称为后台。

## 2 管理

## 2.A 前台任务切换到后台并暂停

Ctrl + z就可以将前台的任务放置后台

2.B 如何运行任务时,使其在后台运行:

在运行命令之前加上"&"

例如:

## cp file1 file2 &

不是所有的任务都能够在后台运行的,比如需要与用户进行交互的程序或命令就不允许在后台运行, 比如 vi 文本编辑器

## 2.C 查看后台任务(jobs )

-r	仅查看后台运行的任务		
-s	仅查看后台暂停的任务		
-I	查看后台的任务,并显示其 PID		

## 2.D 如何将后台任务调至前台:

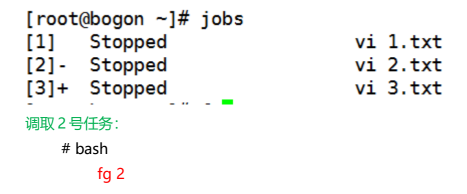
## fg [jobnumber]

fg 命令+jobnumber 来把后台任务调至前台。(无论在后台是暂停还是运行)

fg 命令不加 jobnumber 也是可以调后台的任务,但是默认就会调取后台带有+号的那个任务。最后放置后台的任务就会带有+号。

+ 表示最近一次放置后台的任务

#### 2.D.a 案例:



## 2.E 如何将后台任务修改为运行状态:

#### bg [joinnumber]

bg 命令 + jobnumber 可以将后台任务的暂停状态修改为运行状态。(交互式的应用无法修改为运行状态) bg 命令不加 jobnumber 也是可以调后台的任务,但是默认就会调取后台带有+号的那个任务。(最后放置后台的任务就会带有+号。)

```
案例:
   [root@bogon ~]# jobs
   [1]
          Stopped
                                     vi 1.txt
   [2] - Stopped
                                     vi 2.txt
                                     vi 3.txt
   [3]+ Stopped
   修改2号任务的后台状态:
       # bash
           bg 2
   失败案例!!
       [root@bogon ~]# bg 2
       [2]- vi 2.txt &
       [root@bogon ~]#
       [2]+ Stopped
                                         vi 2.txt
       [root@bogon ~]#
   [root@bogon ~]# jobs
        Stopped
                              vi 1.txt
   [1]
   [2] - Stopped
                              vi 2.txt
   [3]
        Stopped
                              vi 3.txt
   [4]+ Stopped
                              cp -i -r /home/cdrom/ /root/home/
   修改4号任务在后台的工作状态。
       # bash
           bg
    [root@bogon ~]# bg
    [4]+ cp -i -r /home/cdrom/ /root/home/ &
    [root@bogon ~]# jobs
   [1]- Stopped
                              vi 1.txt
   [2]+ Stopped
[3] Stopped
                              vi 2.txt
                              vi 3.txt
```

cp -i -r /home/cdrom/ /root/home/ &

## 2.F 终止 job:

[4] Running

[root@bogon ~]#

jobs -l 查询出 ID, 之后通过 kill -9 PID 结束