**[SecureCRT 常用命令](http://www.cnblogs.com/ztf2008/archive/2009/09/11/1564979.html)**

常用命令：  
一、ls 只列出文件名 （相当于dir，dir也可以使用）   
-A:列出所有文件，包含隐藏文件。   
-l：列表形式，包含文件的绝大部分属性。   
-R：递归显示。   
--help：此命令的帮助。

二、cd 改变目录   
cd /:进入根目录   
cd ：回到自己的目录（用户不同则目录也不同，root为/root，xxt为/home/xxt   
cd ..：回到上级目录   
pwd：显示当前所在的目录

三.less 文件名：查看文件内容。

四.q 退出打开的文件。

五.上传文件： rz 选择要传送的文件，确定。

六.下载文件： sz 指定文件名,enter敲，即下载到了secureCRT/download目录下。

七：删除文件： rm 删除文件 ，rmdir 删除空目录。  
   
八.显示 最近输入的20条命令：history 20   
   
九.获得帮助命令 --help查看命令下详细参数：  如：rz --help   ， sz --help  。

十.cd 进入某个文件夹的命令：  
mkdir+文件夹名 创建某个文件夹的命令  
sz+文件名 从服务器端向本机发送文件的命令  
rz 从本机向服务器端传送文件的命令  
ll 列出当前目录下的所有文件,包括每个文件的详细信息  
dir 对当前文件夹  
vi 打开当前文件

十一.在编辑某个文件的时候：  
a 切换到编辑模式  
ctrl+c 退出编辑模式  
dd 删除整行  
:q 退出当前文件  
:w 写入并保存当前文件  
-f 强行xx的参数。。。

其它命令：  
1.ps -ef  //查看server的进程,以列表形式显示的server进程。  
 ps 显示当前在系统运行的进程 /usr/bin/ps [选项] -e 显示每个现在运行的进程 -f 生成一个完全的列表

实际操作：  
--------------------------------------

1 SSH客户端连接到10.5.1.55系统（参见《启动远程客户端说明SecureCRT.doc》）

$ cd /home/bea2/user\_projects/csdomain/bin

2 查看weblogic92服务进程

$ ps -eaf | grep weblogic

**bea2 327926 331940   0 13:08:45 pts/4 0:00 grep weblogic**

**webadmin 421908 368956   0   Sep 24      - 4:13 /usr/java5\_64/bin/java -Xms256m -Xmx512m -da -Dplatform.home=/home/weblogic/bea/weblogic92 -Dwls.home=/home/weblogic/bea/weblogic92/server -Dwli.home=/home/weblogic/bea/weblogic92/integration -Dweblogic.management.discover=true -Dwlw.iterativeDev=false -Dwlw.testConsole=false -Dwlw.logErrorsToConsole= -Dweblogic.ext.dirs=/home/weblogic/bea/patch\_weblogic923/profiles/default/sysext\_manifest\_classpath -Dweblogic.Name=AdminServer -Djava.security.policy=/home/weblogic/bea/weblogic92/server/lib/weblogic.policy weblogic.Server**

**bea2 491796 385044 17 00:12:50 pts/6 182:55 /usr/java5\_64/bin/java -Xms6g -Xmx8g -javaagent:/home/bea2/user\_projects/csdomain/Introscope/wily/Agent.jar -Dcom.wily.introscope.agentProfile=/home/bea2/user\_projects/csdomain/Introscope/wily/IntroscopeAgent.profile -Dcom.wily.introscope.agent.agentName=AdminServer -da -Dplatform.home=/home/weblogic/bea/weblogic92 -Dwls.home=/home/weblogic/bea/weblogic92/server -Dwli.home=/home/weblogic/bea/weblogic92/integration -Dweblogic.management.discover=true -Dwlw.iterativeDev= -Dwlw.testConsole= -Dwlw.logErrorsToConsole= -Dfile.encoding=GBK -Dibm.stream.nio=true -Dweblogic.ext.dirs=/home/weblogic/bea/patch\_weblogic923/profiles/default/sysext\_manifest\_classpath -Dweblogic.Name=AdminServer -Djava.security.policy=/home/weblogic/bea/weblogic92/server/lib/weblogic.policy weblogic.Server**

**说明：根据以上提示查看登陆用户bea2启动的进程，注意标红的bea2为进程拥有着， 491796为进程号**

3 执行如下命令杀掉进程

$ kill -9 491796（根据2操做查找到得系统进程号）

说明：执行后再执行$ ps -eaf | grep weblogic命令将不会看到该进程号的weblogic进程

4 启动服务

$ ./quickRun.sh

-------------------------------------------------------------------  
2.ant -buildfile CMS\_MainTrunk.xml  //build 包

3.vi test.txt  //浏览文件内容  
i {insert写输入}  
esc  退出insert  
:wq! write 保存并退出vi模式     
:q!  不保存退出vi模式

4.我一般习惯用ps –ef命令，这样看到以列表形式显示的server进程；用命令pstree来查看server的进程，这样看到以树的形式显示的server进程。  
Pstree命令的优点在于可以立即找出某进程的父进程。您可能会需要使用 -p 选项显示每个进程的 PID，以及 -u 选项来显示启动该进程的用户名。  
一般来说，这一树结构比较长，您就需要这么执行 pstree –up | less　这将让您纵览整个进程树结构。

5.secureCRT中乱码解决：Options->SessionOptions->Appearance->font把default改成UTF-8，就可以显示中文字体了。  
   
6.hostname：查hostname

7.ifconfig 查询主机IP

8.在S-CRT下用ctrl+c 和ctrl+v：  
Options---Global Options---Edit default Settings进去后点Terminal---Emulation然后点Mapped Keys，点中低部的，use windows copy and paste key，点确认。

9.进入vi的命令：   
vi filename :打开或新建文件，并将光标置于第一行首   
vi +n filename ：打开文件，并将光标置于第n行首   
vi + filename ：打开文件，并将光标置于最后一行首   
vi +/pattern filename：打开文件，并将光标置于第一个与pattern匹配的串处

10.移动光标类命令：  
}：光标移至段落开头   
{：光标移至段落结尾   
nG：光标移至第n行首   
n+：光标下移n行   
n-：光标上移n行   
n$：光标移至第n行尾   
H ：光标移至屏幕顶行   
M ：光标移至屏幕中间行   
L ：光标移至屏幕最后行   
0：（注意是数字零）光标移至当前行首   
$：光标移至当前行尾

11.屏幕翻滚类命令：   
Ctrl+u：向文件首翻半屏   
Ctrl+d：向文件尾翻半屏   
Ctrl+f：向文件尾翻一屏  //好像是 r  
Ctrl＋b；向文件首翻一屏   
   
12.搜索命令：   
/pattern：从光标开始处向文件尾搜索pattern   
?pattern：从光标开始处向文件首搜索pattern   
n：在同一方向重复上一次搜索命令   
N：在反方向上重复上一次搜索命令  
  
postgres使用：  
1.进入sql运行环境。  
[test@test bin]$ ./psql -n dbname -U usrname  
stay81=# select count(\*) from table1;  
 count   
-------  
  5986  
(1 row)

2. 退出，使用结束后退出，不然连接一直被挂起。  
stay81=# \q

3.postgres 数据导出。  
[postgres@test bin]$ ./pg\_dump -U postgres -t testTable -d testDB > testTable.dump  
或[postgres@test bin]$ ./pg\_dump -U postgres -d testDB -t testTable -F c -v > testTable.dump

4. postgres 数据导入。  
[postgres@test bin]$ ./psql -U postgres -d testDB < testTable.dump  
或[postgres@test bin]$ ./pg\_restore -U postgres -d testDB < testTable.dump

5.一台主机上将数据库目录转储到另一台主机上。  
pg\_dump -h host1 -p 5432 dbname | psql -h host2 -p post1 dbname  
或./pg\_dump -U postgres -d testDB1 -t testTable | ./psql -U postgres -d testDB2  
-U 为用户名 ，-d 为DB名，-t 为表名称，如果整个数据库导出，不需此项。

6.php执行。  
[test@test bin]$ /usr/bin/php -q ./batchstart.php

实战操作：  
/home/absys6$ ls  
dvlp              dvlp\_bak20090413  personal          tmp  
/home/absys6$ cd dvlp  
/home/absys6/dvlp$ ls  
/home/absys6/dvlp$ cd SV\_POLICY  
/home/absys6/dvlp/SV\_POLICY$ ls  
include  src  
/home/absys6/dvlp/SV\_POLICY$ cd src  
/home/absys6/dvlp/SV\_POLICY/src$ ls  
/home/absys6/dvlp/SV\_POLICY/src$ ls \*pc    //对文件进行筛选  
/home/absys6/dvlp/SV\_POLICY/src$ grep VIP \*pc //列出包含VIP的所有.pc的文件的代码的一部分。  
/home/absys6/dvlp/SV\_POLICY/src$ vi PlyPrmCnt.pc  //查看整个文件。