1. 在V$ACCESS视图中找到要停止进程的SID:

举例：存储过程名：CRH\_ENTRY

SELECT t.\* FROM V$ACCESS t WHERE t.object='CRH\_ENTRY';

select \* FROM dba\_ddl\_locks where name =upper('tb\_pro\_sub\_item');

2. 在V$SESSION视图中查找到查出SID和SERIAL#

SELECT SID,SERIAL# FROM V$SESSION WHERE SID='1314';

select t.sid,t.serial# from v$session t where t.sid = '89';

select t.sid,t.serial# from v$session t where t.sid = '203';

select t.sid,t.serial# from v$session t where t.sid = '88';

select t.sid,t.serial# from v$session t where t.sid = '143';

select t.sid,t.serial# from v$session t where t.sid = '140';

select t.sid,t.serial# from v$session t where t.sid = '140';

select t.sid,t.serial# from v$session t where t.sid = '142';

3.杀掉查找出来的进程

alter system kill session 'SID,SERIAL#'

alter system kill session '143,22688';

4. 杀端口报错： ORA-00031: session marked for kill

解决方法：查出session的spid

select spid, osuser, s.program

from v$session s,v$process p

where s.paddr=p.addr and s.sid=36

#在linux上

kill -9 5440;

#在windows上 cmd 窗口

orakill orcl 5440;

结果：

C:\Users\Administrator>orakill orcl 5440;

Kill of thread id 5440; in instance orcl successfully signalled.

创建用户一般分四步：

第一步：创建临时表空间

第二步：创建数据表空间

第三步：创建用户并制定表空间

第四步：给用户授予权限

--Oracle创建临时表空间 如果没有指定的临时表空间，则可以不建

CREATE TEMPORARY TABLESPACE DB\_TEMP

TEMPFILE 'E:\Oa Data\OA\_TEMP.DBF'

SIZE 32M

AUTOEXTEND ON

NEXT 32M MAXSIZE UNLIMITED

EXTENT MANAGEMENT LOCAL;

--Oracle创建表空间 如果没有指定的表空间，则可以不建

CREATE TABLESPACE DB\_DATA

LOGGING

DATAFILE 'E:\Oa Data\OA\_DATA.DBF'

SIZE 32M

AUTOEXTEND ON

NEXT 32M MAXSIZE UNLIMITED

EXTENT MANAGEMENT LOCAL;

--创建用户“oa”，密码“oa”

CREATE USER OA IDENTIFIED BY OA

ACCOUNT UNLOCK

DEFAULT TABLESPACE DB\_DATA

TEMPORARY TABLESPACE DB\_TEMP;

--授权

GRANT CONNECT,RESOURCE,DBA TO OA;

--导入dmp文件到数据库 这个必须用命令窗口来执行，不是SQL语句

--用户名就是要导入的用户，要导入给A，那用户名就是A

imp 用户名/密码@数据库实例名 file=文件地址 full=y ignore=y;

exp system/123456@orcl file=oa.dmp owner=oa full=y;

使用expdp和impdp时应该注重的事项：

1、exp和imp是客户端工具程序，它们既可以在客户端使用，也可以在服务端使用。

2、expdp和impdp是服务端的工具程序，他们只能在oracle服务端使用，不能在客户端使用。

3、imp只适用于exp导出的文件，不适用于expdp导出文件；impdp只适用于expdp导出的文件，而不适用于exp导出文件。

4、对于10g以上的服务器，使用exp通常不能导出0行数据的空表，而此时必须使用expdp导出。

一、准备工作

1）、在备份目的路径建立备份文件夹 Oracle不会自动创建，务必手动创建

例如：d:\bak

2）、用sys用户在oracle中创建逻辑目录 -- oracleBak\_dir这个就是这个逻辑目录的名字

SQL>create directory oracleBak\_dir as ‘d:\bak’;

3）、查看数据库中的逻辑目录 用来检查上面两步骤是否对应OK

SQL>select \* from dba\_directories;

4）、授权用户有对逻辑目录的读写权限

SQL>grant read,write on directory oracleBak\_dir to 用户名;

二、导出

1)导出用户 登录的用户需要有导出权限

expdp 用户名/密码@orcl dumpfile=expdp.dmp directory=oracleBak\_dir schemas=要导出的用户名;

2)导出表

expdp用户名/密码@orcl tables=要导出的表名 dumpfile=expdp.dmp（备份文件的带后缀全名） directory=oracleBak\_dir ;

3)按查询条件导

expdp 用户名/密码@orcl directory=oracleBak\_dir dumpfile=expdp.dmp（备份文件的带后缀全名） tables=表名 query=’where deptno=20’（引号内为查询条件）;

4)按表空间导

expdp system/manager@orcl directory=oracleBak\_dir dumpfile=tablespace.dmp（备份文件的带后缀全名） tablespaces=temp,example（表空间名称）;

5)导整个数据库

expdp system/manager@orcl directory=oracleBak\_dir dumpfile=full.dmp full=y;

expdp system/orcl@orcl directory=oracleBak\_dir dumpfile=full.dmp full=y;

三、导入数据 导入与导出雷同，不做解析

1)导入用户（从用户scott导入到用户scott）

impdp scott/tiger@orcl directory=oracleBak\_dir dumpfile=expdp.dmp schemas=scott;

2)导入表（从scott用户中把表dept和emp导入到system用户中）

impdp system/manager@orcl directory=oracleBak\_dir dumpfile=expdp.dmp tables=scott.dept,scott.emp（原用户下.某表） remap\_schema=scott:system（从用户scott导入到用户system）;

3)导入表空间

impdp system/manager@orcl directory=oracleBak\_dir dumpfile=tablespace.dmp tablespaces=example;

4)导入数据库

impdb system/manager@orcl directory=oracleBak\_dir dumpfile=full.dmp full=y;

5)追加数据

impdp system/manager@orcl directory=dump\_dir dumpfile=expdp.dmp schemas=systemtable\_exists\_action

remap\_tablespace=tablespace1:tablespace2 将导出文件中的tablespace1表空间 导入到目标库的 tablespace2 中 只是指定表空间

终止expdp/impdp的方法：

1从dba\_datapump\_jobs中查job\_name

select \* from dba\_datapump\_jobs;

2连接到需要终止的JOB

impdp U/PWD@instance\_name attach=SYS\_IMPORT\_TABLE\_01

（这里attach后面的就是1查出来的job\_name）

3终止对应的JOB

Import> KILL\_JOB

选Y

**Oracle删除用户及表空间**

以system用户登录，查找需要删除的用户：

--查找用户

select \*　from dba\_users;

--查找工作空间的路径

select \* from dba\_data\_files;

--删除用户

drop user 用户名称 cascade;

--删除表空间

drop tablespace 表空间名称 including contents and datafiles cascade constraint;

例如：删除用户名成为LYK，表空间名称为LYK

--删除用户，及级联关系也删除掉

drop user LYK cascade;

--删除表空间，及对应的表空间文件也删除掉

drop tablespace LYK including contents and datafiles cascade constraint;

<https://blog.csdn.net/paullinjie/article/details/52410516>

下面介绍的是导入导出的实例，向导入导出看实例基本上就可以完成，因为导入导出很简单。  
数据导出：  
 1 将数据库TEST完全导出,用户名system 密码manager 导出到D:\daochu.dmp中  
   exp system/manager@TEST file=d:\daochu.dmp full=y  
 2 将数据库中system用户与sys用户的表导出  
   exp system/manager@TEST file=d:\daochu.dmp owner=(system,sys)  
 3 将数据库中的表table1 、table2导出  
   exp system/manager@TEST file=d:\daochu.dmp tables=(table1,table2)   
 4 将数据库中的表table1中的字段filed1以"00"打头的数据导出  
   exp system/manager@TEST file=d:\daochu.dmp tables=(table1) query=\" where filed1 like  '00%'\"

数据的导入  
 1 将D:\daochu.dmp 中的数据导入 TEST数据库中。  
   imp system/manager@TEST  file=d:\daochu.dmp  
   上面可能有点问题，因为有的表已经存在，然后它就报错，对该表就不进行导入。  
   在后面加上 ignore=y 就可以了。  
 2 将d:\daochu.dmp中的表table1 导入  
 imp system/manager@TEST  file=d:\daochu.dmp  tables=(table1)   
   
 基本上上面的导入导出够用了。不少情况我是将表彻底删除，然后导入。