

1. exp [oa\_xwoa/oa\_xwoa@192.168.131.1:1521/orcl](mailto:oa/oa@192.168.131.1:1521/orcl) file=d:\oa\_xwoa.dmp;

* 2.system /centit 131.1连接 删除用户
* User—oa\_xwoa-----drop 如果有连接执行下面语句强制断开

  declare  
  v\_sql varchar2(100);  
begin  
  for r in(  
 select t.SID,t.SERIAL#,t.MACHINE,t.STATUS from v$session  t where t.USERNAME='OA\_XWOA'  and t.STATUS !='KILLED'     )  loop  
v\_sql:= 'alter system kill session ''' ||r.sid||','||r.serial#||''''  ;  
dbms\_output.put\_line(v\_sql);  
execute immediate  v\_sql;  
end loop;  
end;

1. 创建user
2. create user oa\_xwoa  
     identified by oa\_xwoa  
     default tablespace fGWSUNZW\_DFT\_TBS  
     temporary tablespace tEMP  
     profile dEFAULT;  
   -- Grant/Revoke role privileges   
   grant dba to oa\_xwoa;
3. imp [oa\_xwoa/oa\_xwoa@192.168.131.1:1521/orcl](mailto:oa/oa@192.168.131.1:1521/orcl) file=直接拖文件 full=y;

项目总结三 优秀项目经理的六个习惯(转)

oracle查看当前用户权限 2010-04-23 11:22:52| 分类： oracle | 标签： |字号大

中

小 订阅

可以执行以下语句：

select username,serial#, sid from v$session; ---查询用户会话

alter system kill session 'serial#, sid ';---删除相关用户会话

建议以后台登陆删除用户会话

1、查询oracle的连接数

select count(\*) from v$session;

2、查询oracle的并发连接数

select count(\*) from v$session where status='ACTIVE';

3、查看不同用户的连接数

select username,count(username) from v$session where username is not null group by username;

4、查看所有用户：

select \* from all\_users;

--查看用户和默认表空间的关系

select username,default\_tablespace,temporary\_tablespace from dba\_users;

--查看当前用户能访问的表

select \* from user\_tables;

--Oracle查询用户表

select \* from user\_all\_tables;

--Oracle查询用户视图

select \* from user\_views;

--查询所有函数和储存过程：

select \* from user\_source;

--查询所有用户：

select \* from all\_users;

--select \* from dba\_users

--查看当前用户连接：

select \* from v$Session;

--查看用户角色

SELECT \* FROM USER\_ROLE\_PRIVS;

--查看当前用户权限：

select \* from session\_privs;

--查看所有用户所拥有的角色

SELECT \* FROM DBA\_ROLE\_PRIVS;

--查看所有角色

select \* from dba\_roles;

--查看数据库名

SELECT NAME FROM V$DATABASE;

--查看表空间名字

select distinct TABLESPACE\_NAME from tabs

--查看所有表空间使用情况

select a.file\_id "FileNo",

a.tablespace\_name "Tablespace\_name",

a.bytes "Bytes",

a.bytes - sum(nvl(b.bytes, 0)) "Used",

sum(nvl(b.bytes, 0)) "Free",

sum(nvl(b.bytes, 0)) / a.bytes \* 100 "%free"

from dba\_data\_files a, dba\_free\_space b

where a.file\_id = b.file\_id(+)

group by a.tablespace\_name, a.file\_id, a.bytes

order by a.tablespace\_name;

oracle 导入

impdp rainbowtest/123456 dumpfile=rainbowtest.dmp directory=MYDMP remap\_tablespace=CRMTBS:USER\_DATA REMAP\_SCHEMA=rainbowtest:rainbowtest

oracle导dmp时

/\*分为四步 \*/

/\*第1步：创建临时表空间 \*/

create temporary tablespace user\_temp

tempfile 'D:\oracle\oradata\Oracle9i\user\_temp.dbf'

size 50m

autoextend on

next 50m maxsize 20480m

extent management local;

/\*第2步：创建数据表空间 \*/

create tablespace user\_data

logging

datafile 'D:\oracle\oradata\Oracle9i\user\_data.dbf'

size 50m

autoextend on

next 50m maxsize 20480m

extent management local;

/\*第3步：创建用户并指定表空间 \*/

create user username identified by password

default tablespace user\_data

temporary tablespace user\_temp;

/\*第4步：给用户授予权限 \*/

grant connect,resource,dba to username;