1. 导入依赖包 因为32位和64位都需要，所以需要这两个命令

yum命令

导入

yum install elfutils-libelf-devel\*.x86\_64

yum install elfutils-libelf-devel\*.i686

查看是否导入：

yum info 包的模糊查询（例如elfutils-libelf-devel\*）

**备注:（配置好rpm那个配置执行命令下边的命令自动安装所有rpm）**

修改/etc/yum.conf,添加如下内容:（下面这个语句是安装32位和64位）

multilib\_policy=all

配置本地yum源,进行安装缺失的rpm包

执行如下命令:

# yum -y install libXrender binutils compat-libstdc++-296 compat-libstdc++-33 \

gcc gcc-c++ glibc glibc-common glibc-devel \

libgcc libstdc++-devel libstdc++ libXi libXp libXtst libaio libgomp \

make gdbm redhat-lsb sysstat util-linux-ng \

compat-libcap1 elfutils-libelf-devel libaio-devel \

unixODBC unixODBC-devel xorg-x11-utils \

libICE libSM libXt ksh

1. 查看Linux配置的tns信息

cd $TNS\_ADMIN

cat tnsnames.ora

1. 需要在本机配置hosts,最好tns也配置一下，虽然我们登录plsql可以用ip登录。

Tns就是把ip换成网络服务名，然后登陆plsql可以在地址直接写网络服务名。

Hosts内容格式：

[ip\_address] [node\_name].[domain\_name] [node\_name]

1. 遗留问题 环境

先跑一下这个环境

cd /u01/prod/db/12.1.0

PROD\_ebsprod.env

1. sqlplus命令

进入数据库：sqlplus / as sysdba

启动数据库：startup

退出SQL模式：quit

关掉数据库：shutdown

1. 数据库角色下开启监听器

lsnrctl start

1. 进入系统先关掉防火墙

service iptables stop

service iptables status

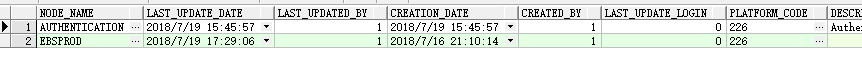
https://note.youdao.com/share/?id=e8ccb19fa914846bc1cde83c91371210&type=note#/

ebs克隆中的应用克隆为什么分为run跟patch

答：12.2.6的新特性。patch可以理解为备份，跑的时候是跑run，如果run有问题就切到patch

克隆完数据库，查看自己的节点信息

select \* from fnd\_nodes



第一个不用管，剩下的是源环境节点或者是新的。

克隆完应用再清除节点信息。