## ssh登录远程Server，在本地启动oracle安装图像界面。

|  |
| --- |
| 我们常常会遇到这样的情况，Oracle服务器放在机房之内，我们要利用办公室内现有的电脑将Oracle安装到Server上。如何解决这样的问题？ 取两台电脑A、B ，配置如下： A  Oracle Server IP 192.168.0.122  B  客户端电脑 IP 192.168.0.117  预备检查：检查系统是否安装了可视化工具包  rpm -qa | grep xorg-x11-server-utils  没有安装的话，挂载系统镜像安装。 yum install xorg-x11-server-utils-7.5-6.el6.x86\_64.rpm 第一步：在B上用root用户打开一个终端，运行如下指令 [root@man ~]# xhost + access control disabled, clients can connect from any host （有时结果为xhost: unable to open display "",不用处理）  第二步：在B 端用ssh以oracle用户登录A 。 [root@man ~]# ssh [oracle@192.168.0.122](http://blog.oracle.com.cn/html/71/mailto:oracle@192.168.0.122) [oracle@192.168.0.122](http://blog.oracle.com.cn/html/71/mailto:oracle@192.168.0.122)'s password:  Last login: Tue May 27 17:56:02 2008 from 192.168.0.117 [oracle@localhost ~]$   第三步：更改A 的DISPLAY环境变量 为了让oracle的安装界面能显示到B 电脑上，需要更改A 的DISPLAY环境变量。过程如下： [oracle@localhost ~]$ echo $DISPLAY  [oracle@localhost ~]$ DISPLAY="192.168.0.117:0.0" [oracle@localhost ~]$ export DISPLAY  [oracle@localhost ~]$ echo $DISPLAY 192.168.0.117：0.0 [oracle@localhost ~]$   第四步：打开Xmanager - Passive  （不需要设置Xshell-->文件-->属性-->连接--隧道,中的x11转移，勾不勾选不影响可视化）  第五步：启动runInstaller [oracle@localhost ~]$ cd /oracle/database [oracle@localhost database]$ ./runInstaller |