操作系统验证

 vi  sqlnet.ora 并增加下列内容：SQLNET.AUTHENTICATION\_SERVICES=(NONE)

我们看看ORACLE对这个设置是怎么解释的：  
 SQLNET.AUTHENTICATION\_SERVICES  
 Purpose  
  
 Use the parameter SQLNET.AUTHENTICATION\_SERVICES to enable one or more authentication services. If authentication has been installed, it is recommended that this parameter be set to either none or to one of the authentication methods.  
 Default  
 None  
  
 Values  
 Authentication Methods Available with Oracle Net Services:  
  
 \* none for no authentication methods. A valid username and password can be used to access the database.  
 \* all for all authentication methods  
 \* nts for Windows NT native authentication  
  
 Windows NT native authentication  
  
 An authentication method that enables a client single login access to a Windows NT server and a database running on the server.  
  
 从oracle的解释可以知道，SQLNET.AUTHENTICATION\_SERVICES=(NTS)是WINDOWS系统专用的，对linux/UNIX是不适用的。  
  
 最后做一个简单的总结：  
 1、在windows下，SQLNET.AUTHENTICATION\_SERVICES必须设置为NTS或者ALL才能使用OS认证；不设置或者设置为其他任何值都不能使用OS认证。  
 2、在linux下，在SQLNET.AUTHENTICATION\_SERVICES的值设置为ALL，或者不设置的情况下，OS验证才能成功；设置为其他任何值都不能使用OS认证。