

Oracle在Linux操作系统下安装小结 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/220/2021_2022_Oracle_E5_9C_A8L_c102_220846.htm Oracle公司宣称在Linux下安

装Oracle9i数据库至少要有512MB的内存和至少1GB或者两倍内存大小的交换空间，对于系统内存大于2GB的服务器，交换空间可以介于2GB4GB之间。如果是为了在一台仅有256M内存的普通PC机上试用Oracle9i，在分配了1GB左右的交换空间的情况下，也可以正常运行Oracle数据库。要检查内存空间，登录进入Linux，在命令行方式(bash环境)下执行如下命令: `grep MemTotal /proc/meminfo` 要检查交换空间，在命令行下执行如下命令: `grep SwapTotal /proc/meminfo`

- 1.解压.cpio文件
`#cpio -idvm #cpio -idvm #cpio -idvm` 在当前目录下生成Disk1和Disk2,Disk3三个目录.
- 2.打补丁 `unzip oraclerpm.zip #rpm -ivh *.i586.rpm --nodeps --force`
- 3.建立用户和组 `#groupadd dba #mkdir /opt/OracleHome #adduser -u 499 -d /opt/OracleHome/ -g dba oracle` 注:-u 后可以是1-500(系统用户) -g 添加到私有组dba中 `#chown oracle.dba /opt/OracleHome/ #mkdir /opt/OracleHome/Ora9i #chown oracle.dba /opt/OracleHome/Ora9i #touch /etc/rac_on #mkdir /opt/tmp #chmod 1777 /opt/tmp #cp oracle.bashrc /opt/OraclHome/.bashrc`

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com