

RedHatLinux下Oracle启动脚本的建立d tartoracle8.1.6 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/472/2021\\_2022\\_RedHatLinu\\_c67\\_472308.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/472/2021_2022_RedHatLinu_c67_472308.htm)

一、修改\$ORACLE\_HOME/bin/dbstart脚本 首先测试你的\$ORACLE\_HOME/bin/dbstart脚本，如果能正常启动Oracle，请跳到第二部分。本人运行环境为RedHat7.1 Oracle8.1.6，发现dbstart脚本有问题，不能得到当前运行的Oracle的版本号。编辑dbstart，找到 STATUS=1 if [ "\$VERSION" = "8.1" ] 在之前加上 VERSION="8.1" 二、建立/etc/init.d/oracle脚本如下

```
#!/bin/bash ## oracle This shell script takes care of starting and
stopping # the MySQL subsystem (mysqld). ## chkconfig: - 90 10 #
description: Oracle database server. # processname: oracle
ORA_HOME=/home/oracle ORA_OWNER=oracle
prog="Oracle" # Source function library. . /etc/rc.d/init.d/functions
if [ ! -f $ORA_HOME/bin/dbstart ] then echo "Oracle startup:
cannot start" exit fi start(){ su - $ORA_OWNER -c
$ORA_HOME/bin/dbstart >/dev/null 2>&. ret=$? if [ $ret -eq 0
]. then action $"Starting $prog: " /bin/true else action $"Starting
$prog: " /bin/false fi [ $ret -eq 0 ] &. touch
/var/lock/subsys/oracled return $ret } stop(){ su - $ORA_OWNER
-c $ORA_HOME/bin/dbshut >/dev/null 2>&. &. rm -f
/var/lock/subsys/oracled return $ret } restart(){ stop start } # See how
we were called. case "$1" in start) start .. stop) stop .. restart) restart ..
condrestart) condrestart .. *) echo $"Usage: $0 {start|stop|restart}"
exit 1 esac 三、运行命令chkconfig --add oracle，注册系统服务，
然后就可以用ntsysv命令来管理你的Oracle服务了。 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](http://www.100test.com)