

Solaris10上安装64位Oracle9201 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/166/2021_2022_Solaris10_E4_c102_166965.htm 第一次接触Solaris10，记录一下安装过程：

根据Oracle官方文档的步骤进行安装，首先是对系统需求的检查：
/usr/sbin/prtconf | grep "Memory size"Memory size: 16384

Megabytes# /usr/sbin/swap -lswapfile dev swaplo blocks

free/dev/dsk/c1t0d0s1 118,9 16 36877808 36877808# df -k

/ora9iFilesystem kbytes used avail capacity Mounted

on/dev/dsk/c1t1d0s0 140788090 65553 139314657 1% /ora9i 内存

必须大于512M，SWAP的大小应该大于1G或者内存的大小，

对于一个数据库来说，磁盘空间应该不是问题的。下面是检查

操作系统的情况：
uname -aSunOS ttsola10 5.10

Generic_118833-33 sun4u sparc SUNW,Sun-Fire-V490 检查系统

包和字体包的安装情况：
pkginfo -i SUNWarc SUNWbtool

SUNWhea SUNWlibm SUNWlibms SUNWsprt SUNWtoo

SUNWi1of SUNWxwfontssystem SUNWarc Lint Libraries

(usr)system SUNWbtool CCS tools bundled with SunOSsystem

SUNWhea SunOS Header Filesystem SUNWi1of ISO-8859-1

(Latin-1) Optional Fontssystem SUNWlibm Math amp. Lint Files

(Usr)system SUNWlibms Math & amp. Microtasking Libraries

(Usr)system SUNWsprt Solaris Bundled toolssystem SUNWtoo

Programming Toolssystem SUNWxwfont X Window System

platform required fonts 最后检查JRE所需版本，最新版本要求

是1.1.8# java -version java version "1.5.0_07" Java(TM) 2 Runtime

Environment, Standard Edition (build 1.5.0_07-b03) Java

HotSpot(TM) Server VM (build 1.5.0_07-b03, mixed mode) 满足安装Oracle的最小要求后，就可以使用root用户来设置系统参数并创建Oracle用户了。在/etc/system文件后面添加下面内容

```
: set shmsys:shminfo_shmmax=8589934592set  
shmsys:shminfo_shmmin=1set shmsys:shminfo_shmmni=100set  
shmsys:shminfo_shmseg=10set semsys:seminfo_semmni=100set  
semsys:seminfo_semmsl=256set semsys:seminfo_semmns=1024
```

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