

在AMD64机器(RHEL4)上部署Oracle9i PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/275/2021_2022__E5_9C_A8AMD64_E6_9C_c67_275147.htm

这几天一直忙着折腾系统，抽空安装了好几台大大小小的服务器上的 Oracle，简单说说在 AMD 64 机器(RHEL 4) 上部署 Oracle 的注意事项。首先，Werner Puschitz 的 Oracle 安装指导肯定是要看看的，特别注意其中要求的安装包，glibc-devel 包 32 位与 64 位都是需要的。查询语句如下：rpm --queryformat

```
"%{NAME}-%{VERSION}.%{RELEASE} (%{ARCH})\n" -q make \
\ binutils \ gcc \ cpp \ glibc-devel \ glibc-headers \ glibc-kernheaders \
\ compat-db \ compat-gcc \ compat-gcc-c \ compat-libstdc \
compat-libstdc -devel \ gnome-libs \ openmotif21 \ setarch 第二个
必需要注意的地方是 gcc 工具的处理，与 32 位操作系统略有
不同：mv /usr/bin/gcc /usr/bin/gcc.origmv /usr/bin/g /usr/bin/g
.orig\n -s /usr/bin/x86_64-redhat-linux-gcc32 /usr/bin/gccln -s
/usr/bin/x86_64-redhat-linux-g 32 /usr/bin/g
```

\$LD_ASSUME_KERNEL 环境变量要设定:export

LD_ASSUME_KERNEL = 2.4.19这个变量如果不设定的话，安装的画面会一直 Hang 在那里。有的兼容软件可以在 Oracle Compatibility 项目主页上下载，compat-libcwait 与 compat-oracle 这 2 个包是必须的。Oracle 的安装还是一如既往的麻烦，考虑到每台机器还要打 Patchset，然后是一堆过渡性补丁，绝对是体力活。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