目录

[1、 常用配置 2](#_Toc498200415)

[1.1、 监听和服务配置 2](#_Toc498200416)

[2、 常见命令简介 3](#_Toc498200417)

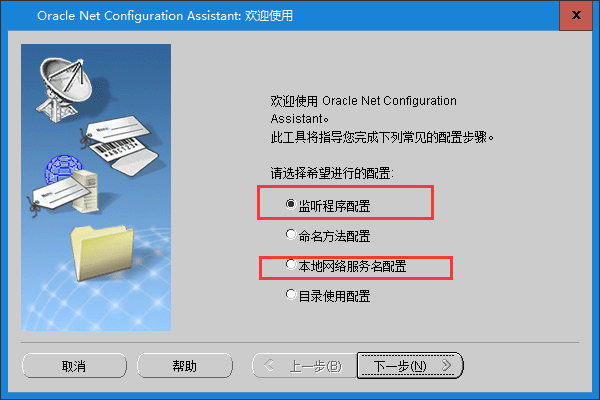
[2.1.1、 startup,startup mount,startup nomount之间的区别 3](#_Toc498200418)

# 常用配置

## 监听和服务配置

1. 先监听程序配置，后本地网络服务名配置





# 常见命令简介

### startup,startup mount,startup nomount之间的区别

1. STARTUP NOMOUNT选项：（读初始化参数文件，启动实例）

STARTUP NOMOUNT选项启动实例，但不安装数据库。当数据库以这个模式启动时，参数文件被读取；后台进程和内存结构被启动；但它们不被附加或与数据库的磁盘结构进行通信。当实例处于这个状态时，数据库是不可使用的。

1. STARTUP MOUNT选项：（打开控制文件）

STARTUP MOUNT选项执行STARTUP NOMOUNT选项的所有工作，但另外附加数据库结构并与这些结构进行交互。这时Oracle从它用来查找和附加到主要数据库结构的控制文件中获得信息。当处于这个模式时，可以执行一些管理型任务，比如恢复。

1. STARTUP OPEN选项：（打开数据文件，日志文件）

如果STARTUP命令行上没有指定任何模式，STARTUP OPEN选项就是默认的启动模式。STARTUP OPEN选项执行STARTUP NOMOUNT和STARTUP MOUNT选项的所有步骤。这个选项把数据库变成对所有用户都时可用的。

1. STARTUP FORCE选项：

如果在用正常方式启动数据库时遇到了困难，可以使用STARTUP FORCE选项。STARTUP FORCE选项首先异常关闭数据库，然后重新启动它。

1. STARTUP RESTRICT选项：

STARTUP RESTRICT选项启动数据库并把它置入OPEN模式，但只给拥有RESTRICTED SESSION权限的用户赋予访问权。