

[组图]服务器和客户机是怎样连接的 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/224/2021\\_2022\\_\\_3Cspan\\_clas\\_c102\\_224411.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/224/2021_2022__3Cspan_clas_c102_224411.htm) 本文介绍Oracle 9i网络中两种主要的成分数据库服务器和管理客户机的安装和配置过程。本文目的在于帮助读者掌握如何安装Oracle 9i以及如何配置Oracle 9i网络环境。试验采用Windows 2000 Server作为安装的网络操作系统平台，数据库服务器采用Oracle 9i Database for Windows 2000的企业版。服务器如何连接客户机（1）出现如图2.34所示的【欢迎使用】界面。（2）出现如图2.35所示的【监听程序配置，监听程序】界面。（3）出现如图2.36所示的【监听程序配置，选择监听程序】界面。（4）出现如图2.37所示的【监听程序配置，选择协议】界面。（5）出现如图2.38所示的【监听程序配置，TCP/IP协议】界面。（6）出现如图2.39所示的【监听程序配置，更多的监听程序】界面。客户机怎样连接服务器管理客户机的工作原理如图2.40所示。1.【命名方法】的配置（1）出现如图2.41所示的【欢迎使用】界面。（2）出现如图2.42所示的【命名方法配置，请选择命名方法】界面。Oracle 9i支持如表2.4所示的5种命名方法。表2.4 Oracle 9i的5种命名方法 名称主要特点本地命名适合具有少量不经常更改服务的简单分布式网络目录命名通过目录服务器进行解析，适合大型网络Oracle名称(Oracle Names)通过Oracle名字服务器进行解析，适合大型网络主机命名通过【计算机名称】进行解析，适合局域网外部命名通过非Oracle命名服务进行解析，很少用（3）出现如图2.43所示的【命名方法配置，主机名】界面。。（4）出现如图2.44所示的【命名方法配置完成

】界面。 2.【本地网络服务名】的配置（1）出现如图2.45所示的【欢迎使用】界面。（2）出现如图2.46所示的【网络服务名配置】界面。 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)