

Oracle监听器 让你监听想要的东东Oracle认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_Oracle\\_E7\\_9B\\_91\\_E5\\_c102\\_645183.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Oracle_E7_9B_91_E5_c102_645183.htm) Oracle还是比较常用的，于是我研究了一下Oracle监听器，在这里拿出来和大家分享一下，希望对大家有用近段时间很多网友提出Oracle监听器配置相关问题，客户终端(Client)无法连接服务器端(Server)。本文现对监听配置作一简单介绍，并提出一些客户终端无法连接服务器端的解决思路，愿对广大网友与读者有一些帮助。来源

：www.examda.com 一、Oracle监听器(LISTENER) 监听器是Oracle基于服务器端的一种网络服务，主要用于监听客户端向数据库服务器端提出的连接请求。既然是基于服务器端的服务，那么它也只存在于数据库服务器端，进行监听器的设置也是在数据库服务器端完成的。 二、本地服务名(Tnsname) Oracle客户端与服务器端的连接是通过客户端发出连接请求，由服务器端监听器对客户端连接请求进行合法检查，如果连接请求有效，则进行连接，否则拒绝该连接。本地服务名是Oracle客户端网络配置的一种，另外还有Oracle名字服务器(Oracle Names Server)等。Oracle常用的客户端配置就是采用的本地服务名，本文中介绍的也主要是基于本地服务名的配置。 三、Oracle网络连接配置方法 配置Oracle服务器端与客户端都可以在其自带的图形化Oracle网络管理器(Oracle Net Manager)里完成（强烈建议在这个图形化的工具下完成Oracle服务端或客户端的配置）。在Windows下，点击“开始/程序/Oracle - OraHome92/Configuration and Migration Tools/Net Manager”启动Oracle网络管理器工具，在Linux/Unix下，利

用netmgr命令来启动图形化Oracle网络管理器 四、 Oracle监听器配置(LISTENER) 选中该名称，选中窗口右侧栏下拉选项中的“ 监听位置 ”，点击添加地址按钮。在出现的网络地址栏的协议下拉选项中选中“ TCP/IP ”，主机文本框中输入主机名称或IP地址(如果主机即用作服务端也作为客户端，输入两项之一均有效；如果主机作为服务端并需要通过网络连接，建议输入IP地址)，端口文本框中输入数字端口，默认是1521，也可以自定义任意有效数字端口。 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)