

Oracle修改监听口令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\\_E4\\_B](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Oracle_E4_B)

F\_AE\_E6\_c102\_645252.htm oracle 的监听机制 是外部应用程序连接oracle的入口。用oracle提供的lsnrctl 程序进行管理。一般很多人在管理oracle的时候，往往忽略对listener 的安全管理：监听在端口1521（默认端口）上的oracle tnslnsr未设置口令保护! 这会存在这个安全隐患：远程的Oracle tnslnsr服务器没有被设置密码，一个攻击者可以利用这个问题随意关闭oracle tnslnsr服务器或者设置新的口令，这将影响合法用户的正常使用。攻击者也可以获取数据库的一些细节信息以发动进一步攻击。结合其他漏洞，攻击者甚至可以在目标系统上创建或者修改文件，进而入侵系统。这里对关于oracle监听模块密码安全设置的几个方法进行说明：1. 如何进行远程操作：在远程机器上修改listener.ora 文件，增加对异地oracle服务器的配置,例如: ls\_oratest = (DESCRIPTION\_LIST = (DESCRIPTION = (ADDRESS = (PROTOCOL = IPC)(KEY = EXTPROC\_FOR\_XE)) (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = 192.168.1.10)(PORT = 1521)) ) ) 这里的HOST = 192.168.1.10 即是指明远程的oracle服务器。如果默认的，oracle服务器上没有设置 listener 的管理密码，则在远程机器上只要执行：lsnrctl stop ls\_oratest 即可停止192.168.1.10 服务器上的监听服务。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)