

轻松解决OracleXDB的8080端口冲突问题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_ti2020/558/2021_2022__E8_BD_BB_E6_9D_BE_E8_A7_A3_E5_c102_558692.htm 从Oracle 9i开始

，Oracle的安装缺省包含了XDB。在启动数据库后，Oracle XDB的http服务将会自动占用了8080端口，这给使用或JBoss、Tomcat进行java web开发的人造成了许多不必要的麻烦。本文将主要介绍修改XDB的http和ftp服务端口的3种方法。1.使用dbms_xdb包修改端口设置 使用sys登录sqlplus sqlplus sys/syspassword as sysdba 执行如下的脚本:

```
===== -- Change the  
HTTP/WEBDAV port from 8080 to 8081 call  
dbms_xdb.cfg_update(updateXML( dbms_xdb.cfg_get(  
/xdbconfig/sysconfig/protocolconfig/httpconfig/http-port/text(  
8081)) / -- Change the FTP port from 2100 to 2111 call  
dbms_xdb.cfg_update(updateXML( dbms_xdb.cfg_get(  
/xdbconfig/sysconfig/protocolconfig/ftpconfig/ftp-port/text(  
2111)) / COMMIT. EXEC dbms_xdb.cfg_refresh.
```

2.使用OEM console 选择数据库，XML Database，Configuration。更改XDB的有关设置。3.修改SPFILE[SID名].ORA文件,去掉数据库的初始化参数：这个文件是Oracle的启动配置文

件dispatchers=(PROTOCOL=TCP) (SERVICE=XDB)，将会禁止XDB的http和ftp服务。下面我们来重启计算机，或者在服务中重启OracleService[SID名]这个服务。重启后可能无法使用Enterprise Manager Console和其他客户端连接，这时请大家使用Oracle的Configuration and Migration Tools/Net

Configuration Assistant工具删除监听器，然后新建一个监听器，最后重启监听器。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