

解决OracleXDB与Tomcat等的8080端口的冲突 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/465/2021_2022__E8_A7_A3_E5_86_B3Orac_c67_465925.htm 从9i开始，oracle的安装缺省包含了XDB。在数据库后，Oracle XDB的http服务自动霸占了8080端口，这给使用或JBoss、Tomcat进行java web开发的人造成了不小的麻烦。这里介绍修改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 然后执行如下的脚本

```
===== -- Change the  
HTTP/WEBDAV port from 8080 to 8081 call  
dbms_xdb.cfg_0update(0updateXML( dbms_xdb.cfg_get(),  
' /xdbconfig/sysconfig/protocolconfig/httpconfig/http-port/text()  
' , 8081)) / -- Change the FTP port from 2100 to 2111 call  
dbms_xdb.cfg_0update(0updateXML( 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。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，重启监听器
```

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。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，重启监听器
```

将会禁止XDB的http和ftp服务。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，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