

轻松掌握如何禁用Oracle数据库的XDB PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/260/2021\\_2022\\_\\_E8\\_BD\\_BB\\_E6\\_9D\\_BE\\_E6\\_8E\\_8C\\_E6\\_c102\\_260999.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/260/2021_2022__E8_BD_BB_E6_9D_BE_E6_8E_8C_E6_c102_260999.htm) Oracle 9i创建数据库

时默认包含了XDB特性。一旦启动了数据库和Listener，Oracle XDB启动http服务。禁用 oracle 的 XDB服务的方法很简单，去掉相应的数据库的初始化参数即可：编

辑\$ORACLE\_HOME/dbs/initSID.ora文件，去除如下行：

```
dispatchers=(PROTOCOL=TCP) (SERVICE=XDB) 重启数据库  
shutdown immediate.create spfile from pfile.startup. 修改XDB服务
```

端口：XDB的http服务就占用8080端口，刚好和JBoss

、Tomcat等默认端口冲突，Oracle XDB的端口设置不在配置文件中，而是在数据库里。如下修改XDB的http和ftp服务端口

：使用sys登录sqlplus，利用dbms\_xdb修改端口设置 SQL> --

```
Change the HTTP/WEBDAV port from 8080 to 8081SQL> call
```

```
dbms_xdb.cfg_0update(0updateXML(2 dbms_xdb.cfg_get()3,  
/xdbconfig/sysconfig/protocolconfig/httpconfig/http-port/text()4,  
8081))5 /Call completed. SQL> -- Change the FTP port from 2100
```

```
to 2111SQL> call dbms_xdb.cfg_0update(0updateXML(2
```

```
dbms_xdb.cfg_get()3,
```

```
/xdbconfig/sysconfig/protocolconfig/ftpconfig/ftp-port/text()4,
```

```
2111))5 /Call completed. SQL> COMMIT.Commit
```

```
complete.SQL> EXEC dbms_xdb.cfg_refresh.PL/SQL procedure
```

```
successfully completed. 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
```