

修改XDB的http和ftp服务端口的三种方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/467/2021_2022__E4_BF_AE_E6_94_B9XDB_E7_c67_467600.htm 修改XDB的http和ftp服务端口的3种方法：

1、使用sys登录Oracle，利用dbms_xdb修改端口设置 SQL> -- Change the HTTP/WebDAV port from 8080 to 8081 SQL> 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 2111 SQL> 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.2、使用OEM console，选择数据库，XML Database

，Configuration，更改XDB的有关设置。3、去掉数据库的初始化参数：dispatchers=(PROTOCOL=TCP) (SERVICE=XDB)，将会禁止XDB的http和ftp服务。（注释：Oracle 9i创建数据库时默认包含了XDB特性。如果启动了数据库和Listener

，Oracle XDB的http服务就会占用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）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