Oracle11G(11.2.0.4)Nginx代理JAVA运行环境

【商品介绍】

JAVA运行环境,JDK1.8,Oracle11.2.0.4.0,Tomcat9,Nginx1.10.2

【功能亮点】

JDK 1.8.0 112; Oracle 11.2.0.4.0; Apache Tomcat/9.0.15; Nginx1.10.2; CentOS 6.8 64位; 所有软件均使用官方源,请放心使用。

【注意事项】(请仔细阅读)

- 1、Nginx端口80, Tomcat端口8080;
- 2、该镜像系统Oracle11g,版本号11.2.0.4.0,数据库开机自动启动监听和实例,自动自动tomcat和Nginx,启动速度较慢,请耐心等待;
- 3、该镜像数据库安装在系统盘,如有多块磁盘需要将数据存放到数据盘请联系在线技术支持做Oracle程序迁移(磁盘分区、挂载、本地迁移,单次收费¥60.00,不含磁盘扩容等);

【账户信息】

- 1、服务器管理员账户信息:Linux系统SSH远程连接,默认管理员账户为root,默认密码为新购ECS或者初始化系统盘时所设置; SSH账户oracle,密码:cldera.com
- 2、服务器默认开启防火墙80,8080,1521,22,5901端口;
- 3、Oracle数据库实例名ORCL, sysdba登陆方式

su - oracle

sqlplus / as sysdba

新建表空间和用户即可使用数据库,如需技术支持,新建表空间、用户单次收费¥80.00;

【环境介绍】

- 1、Apache主配置文件/etc/nginx/conf/nginx.conf;
- 2、Tomcat路径/usr/local/tomcat; Tomcat WEB主目录/usr/local/tomcat/webapps;
- 3、Oracle安装路径/u01(该路径默认在系统盘,系统盘空间共40G,请购买数据盘做数据迁移,如需技术支持请参照注意事项第三条。)。

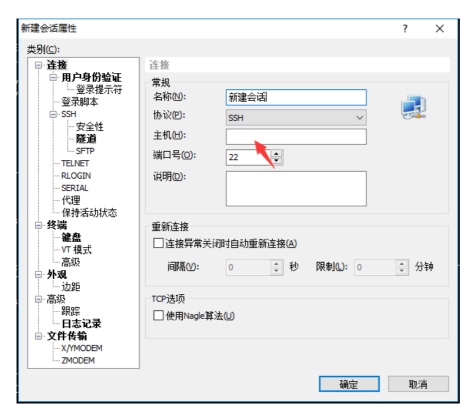
【使用说明】

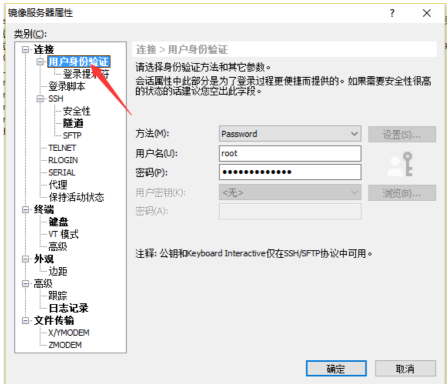
1、使用客户端车接Oracle服务器



2、使用Xshell工具管理服务器;

打开Xshell工具,使用SSH账户密码,默认端口22,登陆服务器;





3、Oracle的启动和关闭

该镜像Oracle服务器重启之后无需手动启动实例和监听,已经配置成开机启动Oracle实例和Oracle监听;

>启动数据库服务

service start oracle

>查看监听状态

在Oracle用户下执行: Isnrctl status

然后使用Oracle工具连接数据库。

>关闭数据库和监听

service stop oracle

4、Tomcat的启动和关闭

service tomcat start

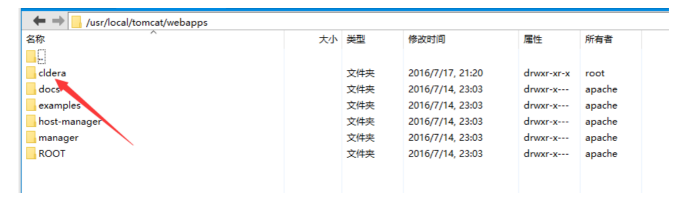
service tomcat stop

service tomcat restart

5、上传程序;

使用XFTP工具,选择sftp协议,将Java程序war包或者Java程序文件夹上传至Tomcat WEB目录/usr/local/tomcat/webapps;





6、验证结果,例如cldera目录下文件index.jsp,访问http://IP地址8080/cldera/,可以看到测试页面的内容,Java服务器配置成功。

【声明】

- 1、镜像中如有收费软件,请根据软件官方说明购买使用版权,因版权问题产生的纠纷本公司概不负责。
- 2、镜像操作系统为公司定制,并经过反复测试验证,请参照商品详情中信息使用,免费镜像为客户体验使用,收费镜像为镜像制作费用,除镜像本身默认环境问题,均不含任何人工技术支持。
- 3、部分付费镜像有安全加固,但不保证服务器绝对安全,互联网中不存在绝对安全的服务器,请做对代码安全,并培养良好的使用习惯。

【售后问题】

- 1、如有软件不能正常使用的情况请联系在线技术支持;
- 2、如需在线技术支持,配置、调试、故障排查等参照本公司服务类商品定价,下单后联系技术支持;