1. 文件交换工具111111

yum –y install lrzsz

通过拖放的方式，可以从windows向liunx传送文件

sz 文件名 将linux里面的文件发送到windows

1. xampp

集成appach服务，mysql数据库管理系统 等工具

通过lrzsz,将xampp.tar.gz放到/opt目录下

windows下的项目部署

将agileone文件夹放到xampp中的htdocs文件夹中

重启apach服务，通过浏览器访问<http://localhost/agileone> ——><http://localhost/agileone/install/>

点击创建库，在mysql里面创建agileone的数据库及表。

linux下的安装 yum –y install unzip

通过unzip 解压agileone.zip

unzip /opt/lampp/htdocs/ agileone.zip

启动lampp的服务

./lamp start

关闭防火墙： service iptables stop

在window 下通过浏览器访问 192.168.10.x/agileone,进入系统安装页面

配置安装数据库需要的主机名或者ip,用户名及密码

如果报错，检查密码和文件权限

数据库远程登录：

在浏览器上访问：192.168.10.x/phpmyadmin (网页版的数据库管理界面)，执行下面的SQL命令；

GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO 'root'@'%' IDENTIFIED BY '123456' WITH GRANT OPTION;

查看文件权限：

cd htdocs/agileone

ll 查看是否有777权限（attachment、cache、common）

chmod –R 777 文件名

1. 配置Tomcat mysql 数据库

tomcat :用于部署JAVA项目

依赖于java环境 ：jdk1.8 -- java development kit 1.8

jdk8.rmp rpm –ivh jdk8.rpm 安装文件；

jdkxxx.tar.gz tar –xzvf jdkxxx.tar.az

配置环境变量

cd ~

vi .bash\_profile

添加

JAVA\_HOME=”/opt/java”

PATH=xxxx:$JAVA\_HOME/bin

CLASSPATH=$JAVA\_HOME/lib

export PATH

执行文件

source ./bash\_profile

java环境配置完成。

配置tomcat

首先，将apache-tomcat-8.0.47.tar.gz 放在liunx /opt下；

然后，通过 tar –xzvf apache-tomcat-8.0.47.tar.gz 解压，【cp –R apache-tomcat-8.0.47 tomcat修改名字】

然后，进入tomcat 的bin目录，找到 startup.sh文件，通过 sh startup.sh 启动tomcat

然后，在windows下通过浏览器访问 192.168.10.x:8080.

安装mysql

rpm –qa | grep mysql

rpm –e -nodeps mysql-libs-5.1.71-1.el6.x86-64 卸载

将mysql80-community-release-el6-1.noarch.rpm 放到/opt下

rpm –ivh mysql80-community-release-el6-1.noarch.rpm

进入yum的配置目录cd /etc/yum.repos.d/

编辑yum的源文件：

vi . mysql-community.repo

5.6版本的mysql enable=1

将8.0版本 enable = 0

命令安装 ： yum –y intall mysql-server

安装成功后：启动数据库 service mysqld start

进入mysql ： mysql –uroot –p

授权：在mysql中执行；

GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO 'root'@'%' IDENTIFIED BY '123456' WITH GRANT OPTION;

flush privileges;

quit

通过navicat 访问linux的数据库，并创建数据库woniusales;导入进销存sql数据；

配置数据库连接信息

在webapps中找到woniusales目录中找到 WEB-INF ,在其中找到classes ,进入后找到db.properties.编辑文件。添加password!

重启tomcat