## 安装SVN服务器

1.先创建用户

2.给用户组分配用户

3.配置资源库:自动生成url :ip 端口号 资源库名字/资源文件夹名字

https://172.27.50.14:443/svn/EcrmRepository

admin1/ admin1

admin2/ admin2

<https://172.27.10.199:443/svn/oasystem/>

## 安装SVN插件

把eclipse svn插件site-1.8.22.zip解压缩E:\eclipse\dropins

或者：

Eclipse->help->install new software->add..->Archive…->选中site-1.8.22.zip

定义一个插件名name->OK->勾选安装插件->Next….->同意->Finish…

1.windows-> show views -> SVN资源库

在SVN资源库视图->鼠标右键->新建一个资源库(资源库url)->帐号密码->永久接受

1.导入项目（组长）

2.检出新的项目（组员）

## SVN的使用

1. 建议：（先备份）总是先更新（上级目录），再提交（上级目录）。
2. 检查项目，没有异常，可以正常发布的时候才更新/提交。
3. 提交之前，总是填写操作的描述。
4. 不建议拷贝整个文件夹（只拷贝文件），防止拷贝的文件夹中带有隐藏的.svn文件夹，造成资源库版本冲突！

Svn 黄色数据库图标 代表与资源库一致。

? 新建的文件夹/文件 不存在于库中

\* 代表与资源库的版本（内容）不一致。

X 本地已经移除的文件，但是库中还存在该文件。（提交并移除改文件，否则更新重新检出文件）

<--> 版本冲突：（先备份）总是先更新/还原（上级目录），再提交（上级目录）。

**＋**

**X 删除.mina .r10 .r99 文件 删除代码中的乱码 再更新提交**