### Redmine套装版本安装：

* 将bitnami-redmine-3.4.2-4-linux-x64-installer.run包放到Linux文件目录
* 为bitnami-redmine-3.4.2-4-linux-x64-installer.run配置可执行权限。chmod +x 包名
* 运行 ./bitnami-redmine-3.4.2-4-linux-x64-installer.run
* 安装过程中需要配置管理员用户信息

## 安装插件

参考：http://blog.csdn.net/u013125321/article/details/67636417

将插件放在Redmine的安装地址 path/apps/redmine/htdocs/plugins 下

进入到安装插件的目录下：cd /opt/redmine-3.3.2-2/apps/redmine/htdocs/plugins

解压：unzip redmine-progressive-projects-list-3.0.1.zip

Note：不是所有插件都需要进行数据库迁移，但是一般安装或更新完一款新的插件，进行一下数据库迁移总是没有错的。

数据迁移步骤：

cd /opt/redmine-3.3.2-2

./use\_redmine

在bash中执行

cd /opt/redmine-3.3.2-2/apps/redmine/htdocs/

bundle install --without development test postgresql sqlite --no-deployment

bundle install --without development test postgresql sqlite --deployment

bundle exec rake redmine:plugins RAILS\_ENV=production

重启/opt/redmine-3.3.2-2/ctlscript.sh restart

### 插件升级（先删除旧的插件，在重新安装）

rm -rf /opt/redmine-3.3.2-2/apps/redmine/htdocs/plugins/progressive\_projects\_list

rm-rf /opt/redmine-3.3.2-2/apps/redmine/htdocs/public/plugin\_assets/progressive\_projects\_list

## Linux开放端口

手动修改文件：vi /etc/sysconfig/iptables

添加 -A INPUT -p tcp -m state --state NEW -m tcp --dport 3690 -j ACCEPT

重启 service iptables restart

方法一：命令行方式

1. 开放端口命令： /sbin/iptables -I INPUT -p tcp --dport 8080 -j ACCEPT

2.保存：/etc/rc.d/init.d/iptables save

3.重启服务：/etc/init.d/iptables restart

4.查看端口是否开放：/sbin/iptables -L -n

### 配置subversion

进入svn的安装目录 cd /opt/redmine-3.4.2-4/subversion

创建repository 运行bin/svnadmin create path路径/repository

打开该repository目录，在conf目录下有三个文件分别进行配置，如下：

《authz》中配置组用户，对该用户或者该组进行赋值权限

[groups]

digua = teras

[/]

teras = rw

《passwd》中配置用户名对应的密码

[users]

teras = tted

《svnserve.conf》中配置用户权限认证

打开

anon-access = read

auth-access = write

password-db = passwd

#authz-db = authz

用SVN访问路径svn://localhost/repository-path/（repository-path即create repository的路径去掉盘符的信息）

配置svn与redmine的关联

登录项目然后依次进入project设定repository新建repository填写相关信息即可

/opt/svn/repository

配置svn后，使用svn客户端连接失败时，解决方法参考：http://blog.csdn.net/demored/article/details/53741016

指定创建的repository vi /opt/redmine-3.4.2-4/subversion/scripts/ctl.sh

svnserve -d --listen-port 3691 -r /alidata1/svnroot/xt\_code/

为/alidata1/svnroot/路径授权 chmod -R o+rw /opt/svnroot/

### 版本工具配置（git）：

参考：http://blog.csdn.net/benkaoya/article/details/8762935

创建git仓库，在项目配置创建版本库指定git相关信息。注：标准安装的redmine只能访问本地git版本库，不能通过git协议访问git版本库，我们可以通过git clone --mirror克隆镜像到本地的方法来解决。

### 项目配置

管理-API 启用REST web service和JSON

常见配置

<http://www.jianshu.com/p/469d051f21aa>

CentOS7安装Git与RedMine及整合（提交代码自动更新RedMine状态）:

地址：http://blog.csdn.net/coolcooldool/article/details/53377953