

金笛电子邮件系统插件 Plugin 开发方法

一. 概述

客户可通过邮件系统 plugin 功能为系统插入额外的邮件处理功能。如:提取邮件内容,保存邮件内容到数据库等等。

邮件系统提供基于 java 的 plugin 开发接口,所有的客户化 plugin 存在于 plugin 服务器中。 Plugin 服务器与邮件服务器的关系如下:



客户可通过定义过滤规则,当邮件满足一定条件时,触发对 plugin 的调用,此时邮件服务器会通过 TCP/IP 协议发送 plugin 调用请求到 plugin 服务器, plugin 服务器根据提交的请求调用合适的 plugin 组件。

二. Plugin 开发步骤

1. 编写实现接口 turbomail.api.Action 的类,在方法 doAction 中加入自己的代码。如: TestAction。

其中 doAction 的参数如下: String[] args —— 为邮件服务器传入的参数组。 args[0] —— 调用的 plugin 类名全称。 args[1] —— 邮件路径。

方法返回值: 0-- 成功执行 1-- 返回失败, 邮件系统不再处理该邮件

以下为一个 plugin 的简单例子:

package turbomail.api;

import java.io.FileOutputStream; import turbomail.mime.Message; import turbomail.web.MailMain; import turbomail.web.ServerConf;



import turbomail.mime.HeaderPair;

public class TestMailAction implements Action{

```
/*
 * (non-Javadoc)
 * @see turbomail.api.Action#doAction(java.lang.String[])
 * args[0] ---类名
 * args[1] --- 邮件目录
 * args[2] --- 相关参数字串
 *
 * @return
 * 0 -- 成功执行
 * 1 -- 返回失败, 邮件系统不再处理该邮件
 *
 */
```

public int doAction(String[] args) {

try {

//建立系统环境 MailMain.s_config = new ServerConf();

try {

//新建邮件类,注意邮件类型必须为 Message.MSG_SPOOLQUEUE Message tempMsg = new Message(Message.MSG_SPOOLQUEUE); //打开邮件 tempMsg.OpenProfile(strTempMsgFile); //取发件人

HeaderPair pHP = tempMsg.m_MimePart.m_MimeHeader.FindHeaderPair("from"); if(pHP!=null)

System.out.println("subject:" + pHP.m_pValue);

//取收件人

pHP = tempMsg.m_MimePart.m_MimeHeader.FindHeaderPair("to"); if(pHP!=null) System.out.println("to:" + pHP.m_pValue);

//邮件主题

pHP = tempMsg.m_MimePart.m_MimeHeader.FindHeaderPair("subject"); if(pHP!=null)

System.out.println("subject:" + pHP.m_pValue);

//设置附件临时目录 String href_prefix = "c:\\temp";



}

//取邮件显示内容, sbEncode 为邮件内容 charset 编码
StringBuffer sbEncode = new StringBuffer();
String strContent = tempMsg.GetShowMsg(href_prefix, 0, true, sbEncode);
System.out.println("content:" + strContent);

```
//关闭邮件
    tempMsg.Close();
    fos.close();
    } catch (Exception mimex) {
        mimex.printStackTrace();
    }
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
    return 0;
}
```

2. 把实现类打包成.jar,并在 plugin 服务器的启动脚本 (windows 系统为 startserver.bat, unix 系统为 startserver.sh)中指明.jar 文件路径。如实现类的包名 test.jar,同时 test.jar 放在 plugin 安装目录下,则需要把启动脚本内容更改如下:

java -classpath %PI_HOME%\pluginserver.jar;%PI_HOME%\turbomail.jar;%PI_HOME%\jsdk22.jar ; %PI_HOME%\test.jar turbomail.pluginserver.MainServer 这样就可把 plugin 安装在 plugin 服务器上。

3. 配置过滤规则。只有全局过滤规则才支持plugin调用。在全局过滤规则--》 系统接收规则,增加新的触发plugin 过滤规则。



	☑ 启用该规则
规则名称	测试plugin
规则设置	● 到达的所有邮件
	○ 满足以下条件的邮件(各条件为"与"关系)
	发件人: 包含 🔽
	收件人: 包含 🔽
	主题: 包含 🔽
	附件名: 包含 🔽
	内容: 包含 💌
	邮件长度大于 KB
	邮件发送时间:
	IIII+按"吹叫III. (时间格式:YYYY-MM-DD HH:mm:SS~YYYY-MM-DD HH:mm:SS;)
执行操作	
	○发送到
	○转发到其它邮箱
	(*SUBJECT 代表主题, *TIME 代表反信的時, *TEXI 代表正文, * ROM 代表反信人)(本功能需要短信平台支持) (● 均行Plugin(Javaが理些) turbomail.api.TestAction
☑ 浦昆条供执行字术抑则后,继续	
CONSACTATION DAMAGED / RESS	

保存 取消

在"执行动作"项,选择"Plugin (java 处理类)", 填入 Plugin 实现类全类名。 截图的过滤规则意思是,但系统接收到所有邮件,将会调用 Plugin (turbomail.api.TestAction)。

三. Plugin 服务器安装

```
Plugin 服务器软件是一个压缩文件包,解压缩后即可使用。
请注意,Plugin 服务器,必须安装在可读写邮件服务器 temp 目录的机器上,否则 Plugin 读取
不到要处理的邮件信息。
启动脚本,windows 启动脚本是 startserver.bat, Unix 启动脚本是 startserver.sh。
配置文件为 conf/sys.conf, 以下为配置文件样本:
#服务器配置
#最大连接数 socket
max_sockets = 200
#最大连接处理数
max_connections = 100
#Plugin 服务端口号
port = 8989
#网络 超时秒
net_timeout = 200
login_username=admin
```

```
login_password=admin
```



在 log 目录可查看各种服务器日志信息。

四. Plugin 服务参数

进入邮件系统管理界面,进入系统设置--》Plugin服务参数。

系统设置<==		
Plugin 服务器IP	127. 0. 0. 1	
Plugin 服务器端口	8989 (小于或等于0,表示使用默认端口898	3)
连接超时	30 秒(小于或等于0,表示使用默认值30)	
	保存 取消	

其中:

Plugin 服务器 IP, 为 plugin 服务器运行的 IP 地址。

Plugin 服务器端口,此参数根据 Plugin 服务器 的 conf/sys.conf 所配置参数来设置,默认为 8989。

五. 测试方法

可用系统默认实现的 turbomail.api.TestAction 测试 plugin 相关服务是否配置正常。当正常调用 此 plugin, 会往 pluginserver\log\stdout.log 输出一行以下内容:

call plugin TextAction