

JavaMail
JavaMail API 00
JavaMail API 00000
JavaMail API 0000
JavaMail API 0000000
JavaMail API 000000000
JavaMail API 0000000000
JavaMail API 0000HTML0000
JavaMail 00000000000
JavaMail 00000000
JavaMail 0000000
JavaMail 00000000
JavaMail 000000/00
JavaMail 0000000/00
JavaMail 0000000
JavaMail 0000000
JavaMail Gmail SMTP000
JavaMail 00000000
JavaMail 00000
JavaMail 00000
JavaMail SMTP0000
JavaMail IMAP0000
JavaMail POP30000

JavaMail认证/验证

我要打赏
 作者 : YeaWind
 JavaMail
 评论 : 0 条
 Windows技术QQ群 : 227270512



在前面的章节查询电子邮件和读取电子邮件，我们通过授权凭证（用户名和密码）以及主机，连接到您的邮箱中存储时。相反，我们可以配置属性有主机，并告诉您的自定义的Authenticator实例的会话。这示于下面的例子：

创建Java类

我们将修改CheckingMails.java 请先阅读 [章查询电子邮件](#) 这章。其内容如下所述：

```
package com.yiibai;

import java.util.Properties;

import javax.mail.Authenticator;
import javax.mail.Folder;
import javax.mail.Message;
import javax.mail.MessagingException;
import javax.mail.NoSuchProviderException;
import javax.mail.PasswordAuthentication;
import javax.mail.Session;
import javax.mail.Store;

public class CheckingMails {

    public static void check(String host, String storeType, String user,
        String password)
    {
        try {

            // create properties field
            Properties properties = new Properties();

            properties.put("mail.pop3s.host", host);
            properties.put("mail.pop3s.port", "995");
            properties.put("mail.pop3s.starttls.enable", "true");

            // Setup authentication, get session
            Session emailSession = Session.getInstance(properties,
                new javax.mail.Authenticator() {
                    protected PasswordAuthentication getPasswordAuthentication() {
                        return new PasswordAuthentication(
                            "manishapatil3may@gmail.com", "manishal23");
                    }
                });
            // emailSession.setDebug(true);

            // create the POP3 store object and connect with the pop server
            Store store = emailSession.getStore("pop3s");

            store.connect();

            // create the folder object and open it
            Folder emailFolder = store.getFolder("INBOX");
            emailFolder.open(Folder.READ_ONLY);

            // retrieve the messages from the folder in an array and print it
            Message[] messages = emailFolder.getMessages();
            System.out.println("messages.length--" + messages.length);

            for (int i = 0, n = messages.length; i < n; i++) {
                Message message = messages[i];
                System.out.println("-----");
                System.out.println("Email Number " + (i + 1));
                System.out.println("Subject: " + message.getSubject());
                System.out.println("From: " + message.getFrom()[0]);
                System.out.println("Text: " + message.getContent().toString());
            }

            // close the store and folder objects
            emailFolder.close(false);
            store.close();

        } catch (NoSuchProviderException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (MessagingException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    public static void main(String[] args) {

        String host = "pop.gmail.com";// change accordingly
        String mailStoreType = "pop3";
        String username = "abc@gmail.com";// change accordingly
        String password = "*****";// change accordingly

        check(host, mailStoreType, username, password);

    }
}
```

您可以通过取消注释语句上设置调试emailSession.setDebug(true);

生肖决定你是什么命运

我属鼠 我属牛 我属虎

我属兔 我属龙 我属蛇

我属马 我属羊 我属猴

我属鸡 我属狗 我属猪

现在，我们准备好了，让我们编译上面的类。我已经保存了类CheckingMails.java目录：`/home/manisha/JavaMailAPIExercise`。我们需要 `javax.mail.jar` and `activation.jar` 在 `classpath` 中。执行下面的命令从命令提示符编译类（两个罐子被放置在 `/home/manisha/` 目录下）：



```
javac -cp /home/manisha/activation.jar:/home/manisha/javax.mail.jar: CheckingMails.java
```

现在，这个类被编译，执行下面的命令来运行：

```
java -cp /home/manisha/activation.jar:/home/manisha/javax.mail.jar: CheckingMails
```

验证输出

你可以看到一个类似的消息，如下命令控制台上：

```
messages.length---3
-----
Email Number 1
Subject: Today is a nice day
From: XYZ <xyz@gmail.com>
Text: javax.mail.internet.MimeMultipart@45f676cb
-----
Email Number 2
Subject: hiiii....
From: XYZ <xyz@gmail.com>
Text: javax.mail.internet.MimeMultipart@37f12d4f
-----
Email Number 3
Subject: helloo
From: XYZ <xyz@gmail.com>
Text: javax.mail.internet.MimeMultipart@3ad5ba3a
```

本站所有代码下载：请扫描本页底部(右侧)二维码并关注微信公众号，回复：“**代码下载**”获取。

上一篇：[JavaMail 获取电子邮件](#)

下一篇：[JavaMail 电子邮件答复/回复](#)



登录

畅言

CHANGYAN

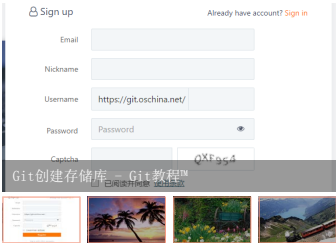
😊

🖼️

畅言一下

还没有评论，快来抢沙发吧！

易百教程正在使用畅言



热评话题

- 1 Git创建存储库 - Git教程™
- 2 MongoDB更改用户密码和自定义数据 - MongoDB教程™
- 3 MongoDB启用身份验证 - MongoDB教程™
- 4 MongoDB添加用户 - MongoDB教程™
- 5 MongoDB管理用户和角色 - MongoDB教程™
- 6 [Ubuntu]error: C compiler cannot create executables - 易百教程™
- 7 Git快速入门 - Git教程™

推荐/最新教程

- [Spring JDBC](#)
- [Kotlin](#)
- [CouchDB](#)
- [JSoup](#)
- [NumPy](#)
- [JSF](#)
- [Cassandra](#)
- [Java](#)

最新更新

- [MongoDB](#)
- [MongoDB](#)
- [MongoDB](#)
- [MongoDB](#)
- [MongoDB](#)
- [MongoDB](#)
- [MongoDB](#)
- [MongoDB](#)

站点信息

- [关于](#)
- [联系](#)
- [隐私](#)
- [广告](#)
- [免责声明](#)

QQ学习群

[群二维码](#) [227270512](#)
[群二维码](#) [418407075](#)
[Java群二维码](#) [172393525](#)

关注微信公众号

