

发送原始可扩展消息传送和在线状态协议 (XMPP)数据对IM和Presence Server没有使用 Jabber

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[背景信息](#)

[下载并且配置Gajim](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述使用的步骤发送原始XMPP数据到思科IM和在线状态或者思科WebEx信使，不用思科Jabber客户端。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- Windows的思科Jabber
- 思科IM和在线状态
- 思科WebEx信使
- 可扩展标注Language (XML)

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 思科IM和在线状态
- 思科WebEx信使
- Gajim

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络实际，请保证您了解所有命令潜在影响。

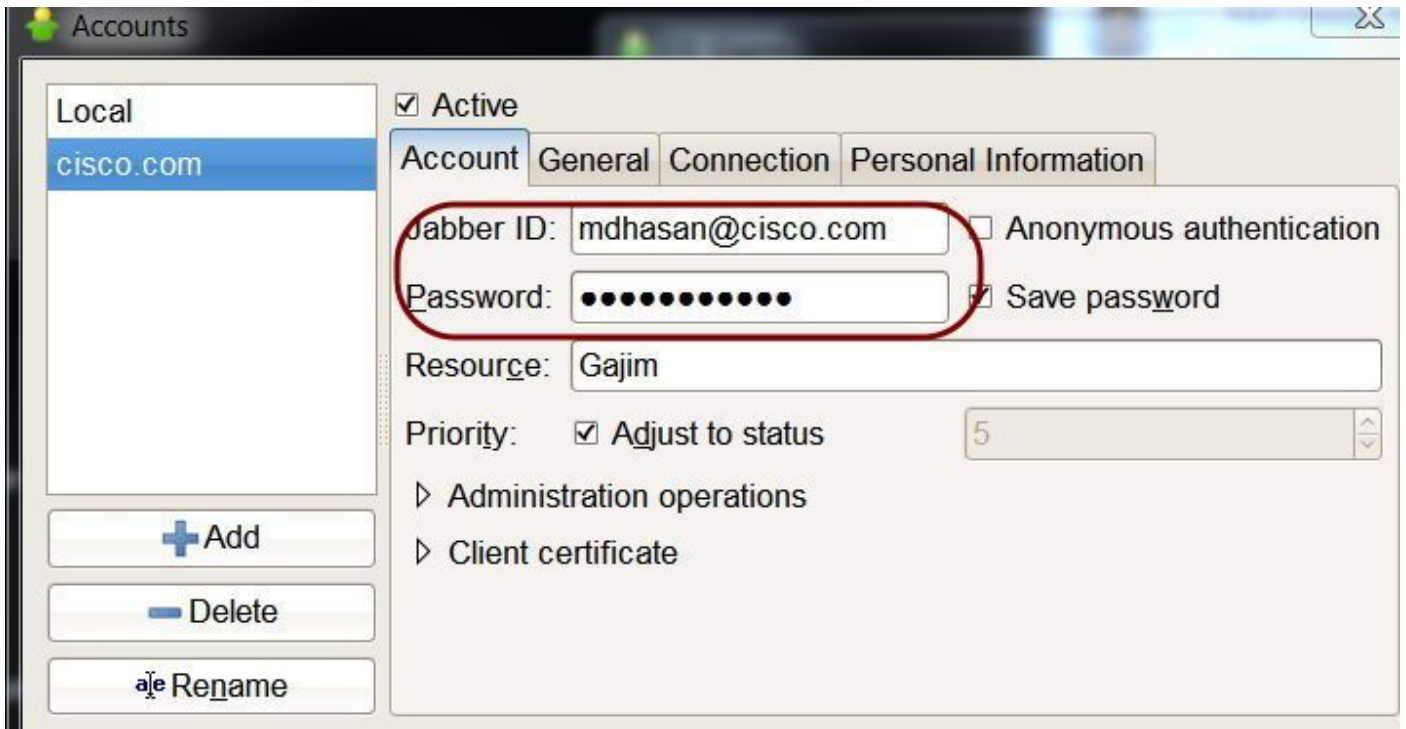
背景信息

Gajim是能使用与思科IM和Presence Server的一个第三方XMPP客户端。

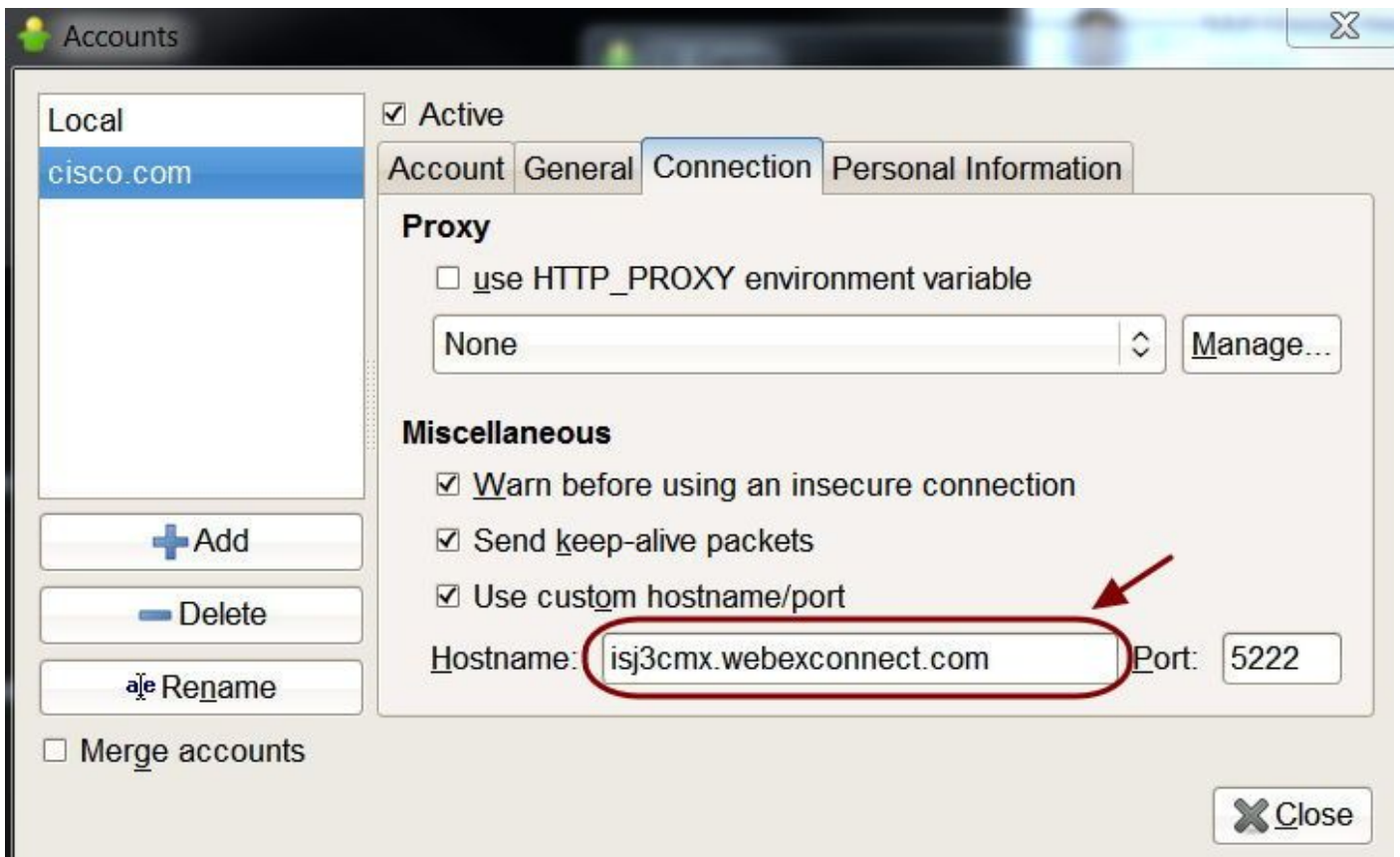
下载并且配置Gajim

步骤1. 下载[Gajim客户端](#)。

步骤2. 通过添加分配到思科IM和Presence Server的用户的帐户凭证配置Gajim。

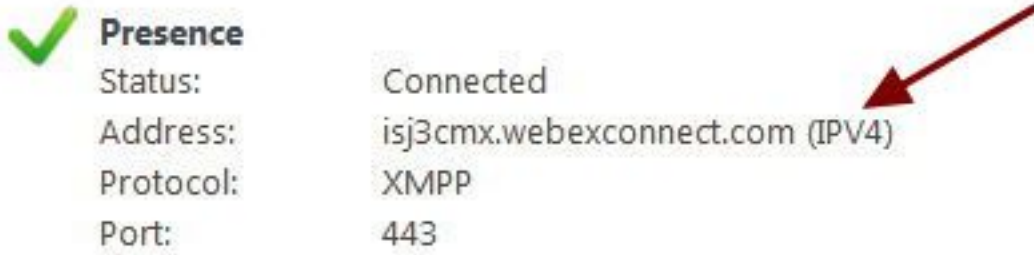


步骤3. 选择Connection选项并且添加IM和Presence Server的主机名。



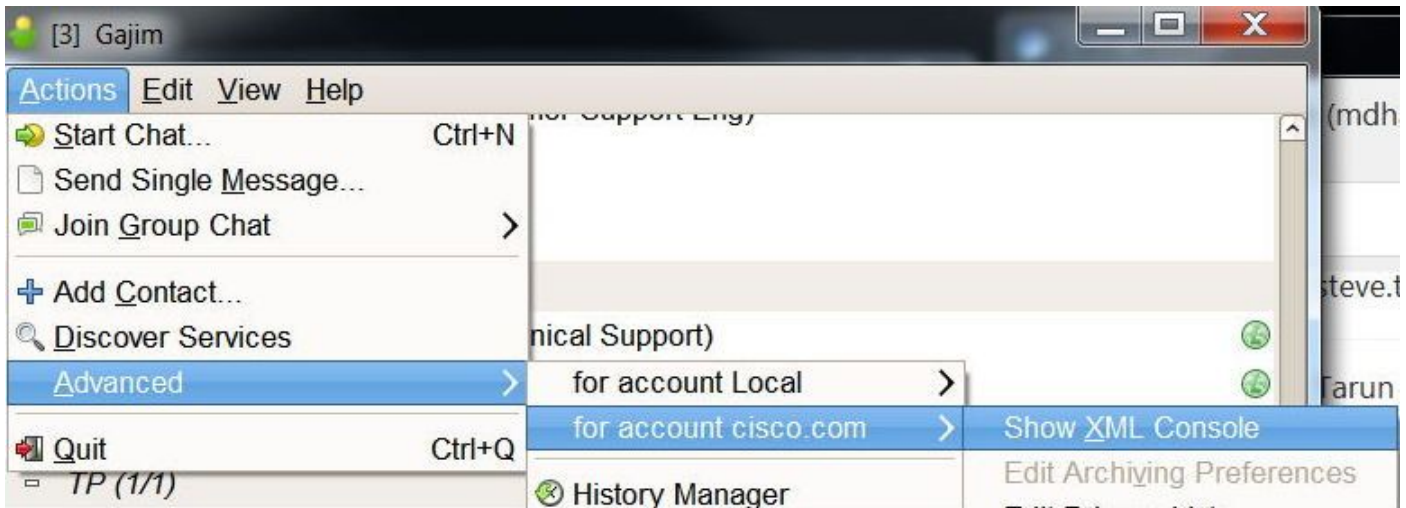
更改

注意：您能找到在思科Jabber的当前Presence Server在**帮助>show**连接状态下。

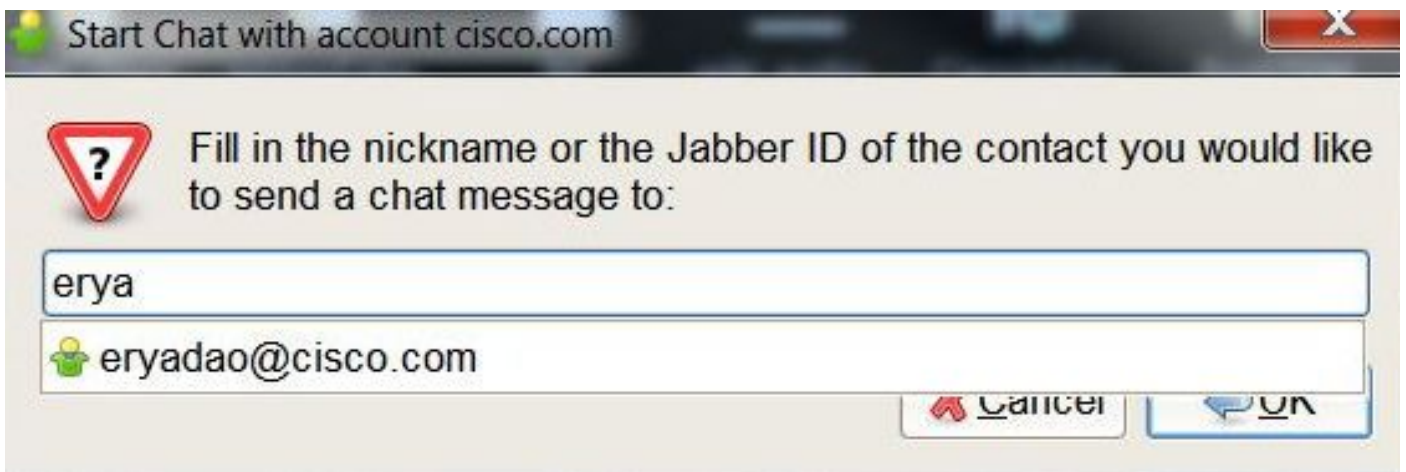


注意：对于Gajim，总是请使用端口5222。

第四步：一旦连接，请打开从**操作>Advanced**的XMPP控制台>帐户(您的在线状态主机名) >**show XML**控制台的。



步骤5.从思科Jabber联络信息列表选择Jabber用户并且开始从**操作>启动聊天**的一聊天...>然后请键入Jabber用户名。

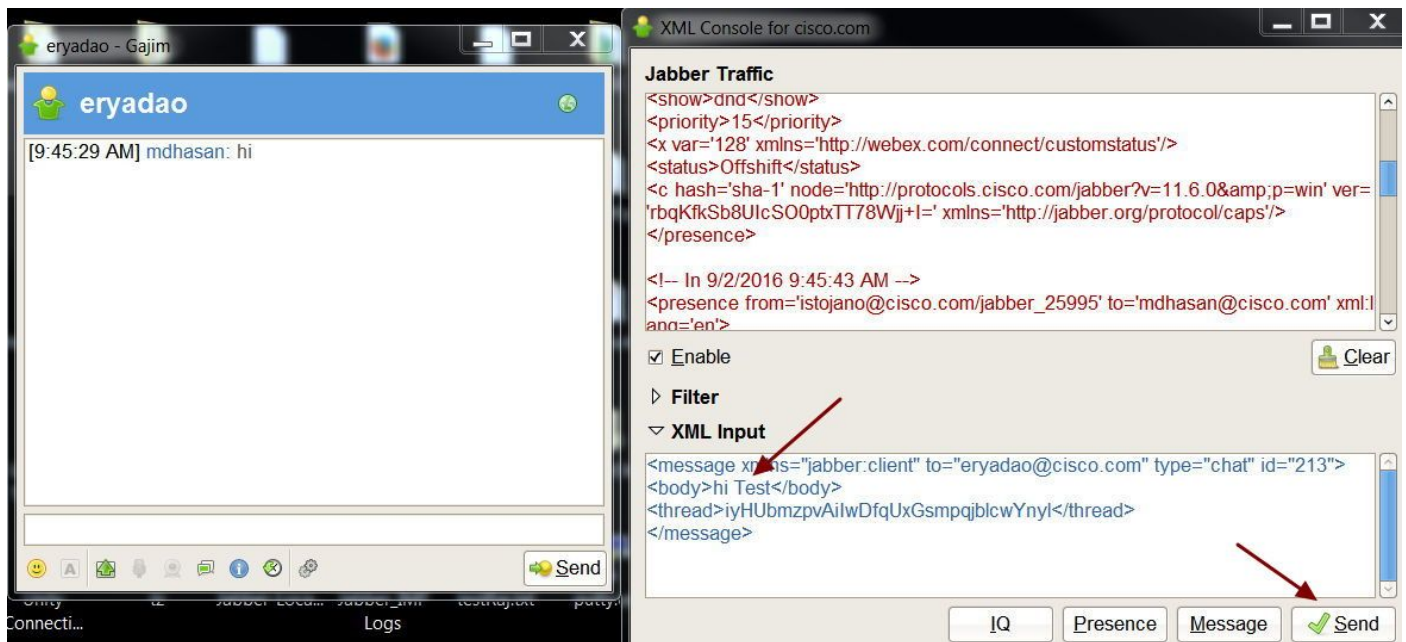


步骤6.使用IM窗口，传送IM信息。

步骤7.复制从XML控制台**Jabber流量**部分的<message> XML代码。

步骤8.粘贴<message> XML代码到XML输入存储区并且做希望的所有修改。

步骤9.选择发送传送XMMP信息到有修改的服务器。



注意：Gajim隐藏主IM窗口。要恢复主窗口，在Gajim图标的右键单击从工具栏和选择显示花名册

相关信息

- [Gajim文档](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)