

# Envoyez les données extensibles brutes de Protocol de Messagerie et de présence (XMPP) à un IM et le Presence Server sans utiliser le Jabber

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Informations générales](#)

[Téléchargez et configurez Gajim](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit la procédure utilisée pour envoyer des données brutes XMPP à Cisco IM et au messenger de présence ou de Cisco WebEx sans client de Cisco Jabber.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Cisco Jabber pour Windows
- Cisco IM et présence
- Messenger de Cisco WebEx
- Extensible markup Language (XML)

### [Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Cisco IM et présence
- Messenger de Cisco WebEx
- Gajim

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est vivant, assurez-vous que vous comprenez l'impact potentiel de n'importe quelle commande.

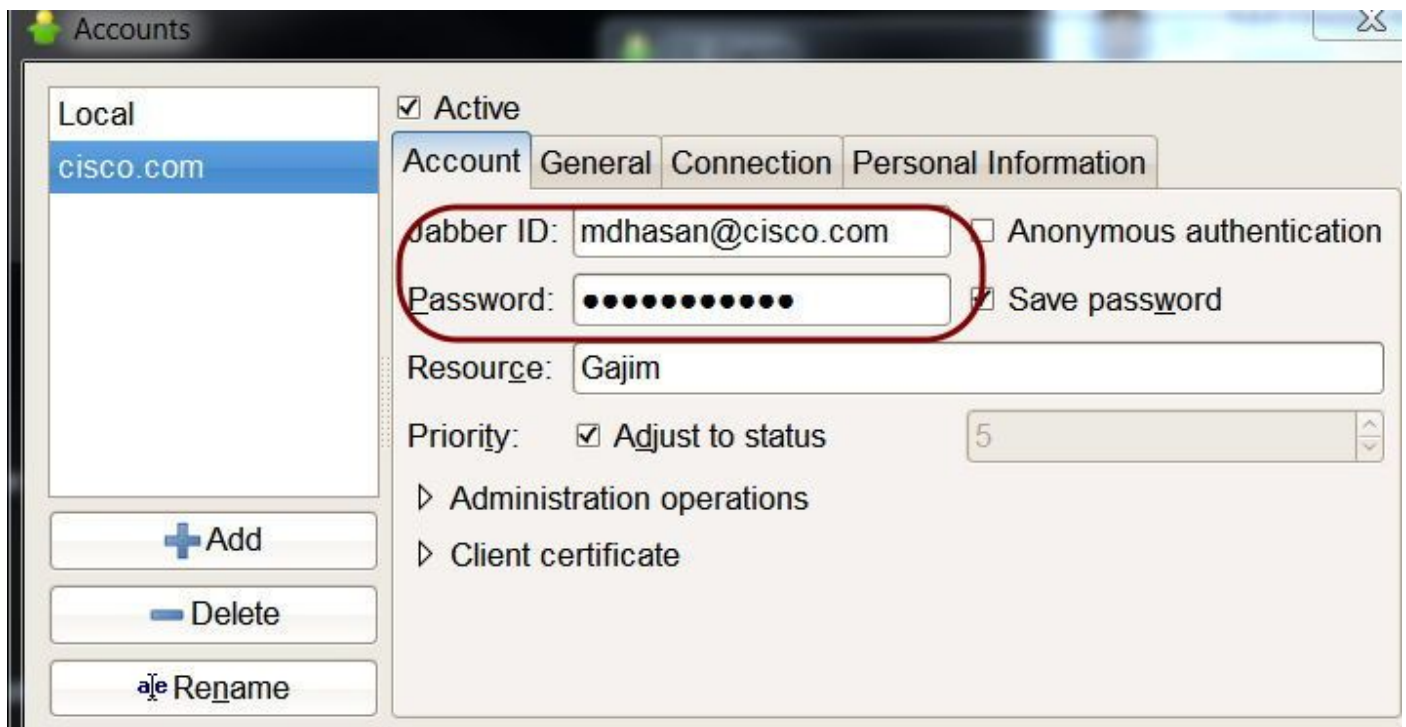
## Informations générales

Gajim est un client de la tierce partie XMPP qui peut être utilisé avec le serveur de Cisco IM et de présence.

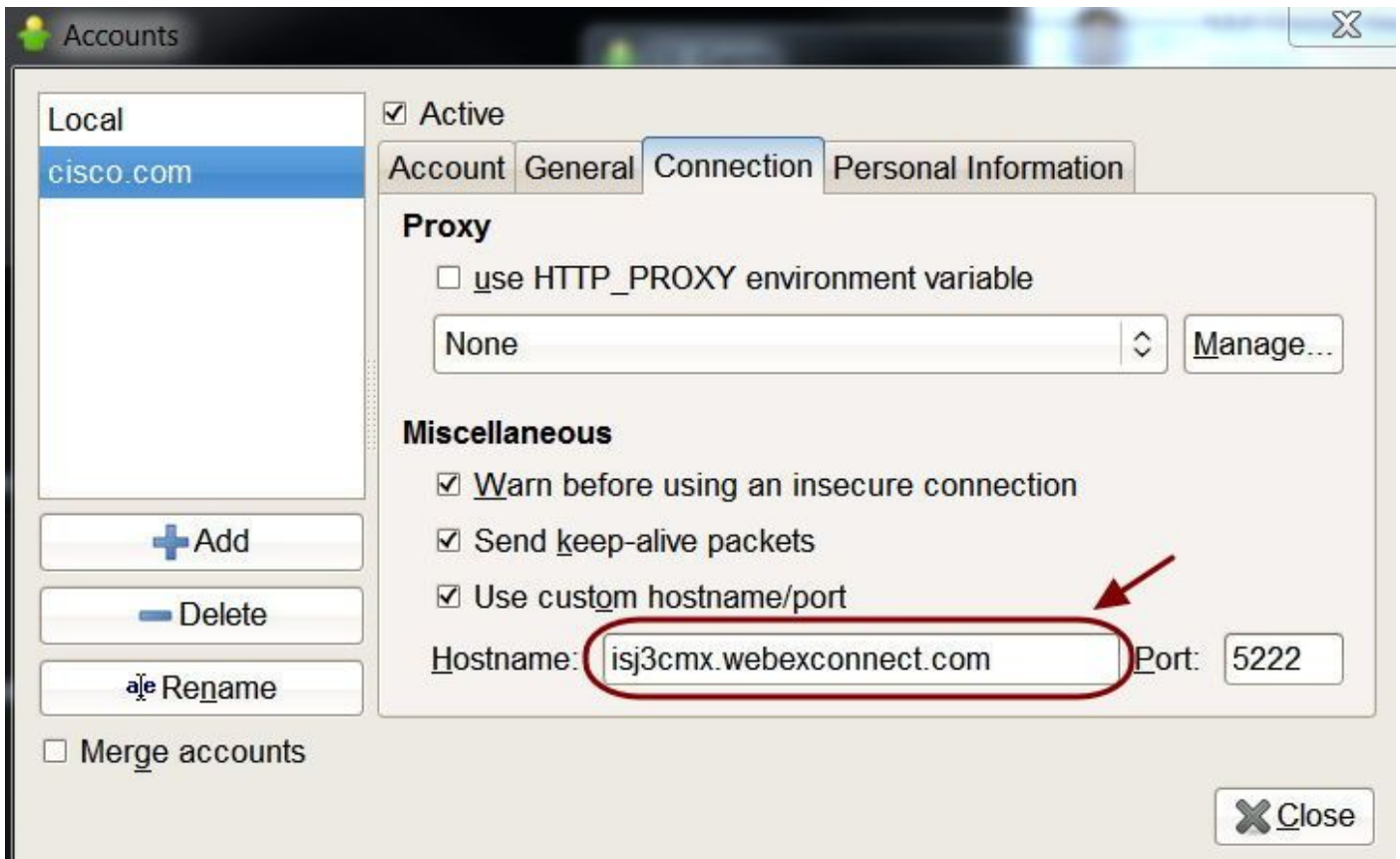
## Téléchargez et configurez Gajim

Étape 1. Téléchargez le [client de Gajim](#).

Étape 2. Configurez Gajim en ajoutant des qualifications de compte pour un utilisateur qui est assigné à un serveur de Cisco IM et de présence.



Étape 3. Sélectionnez l'onglet Connection et ajoutez le serveur d'adresse Internet d'un IM et de présence.



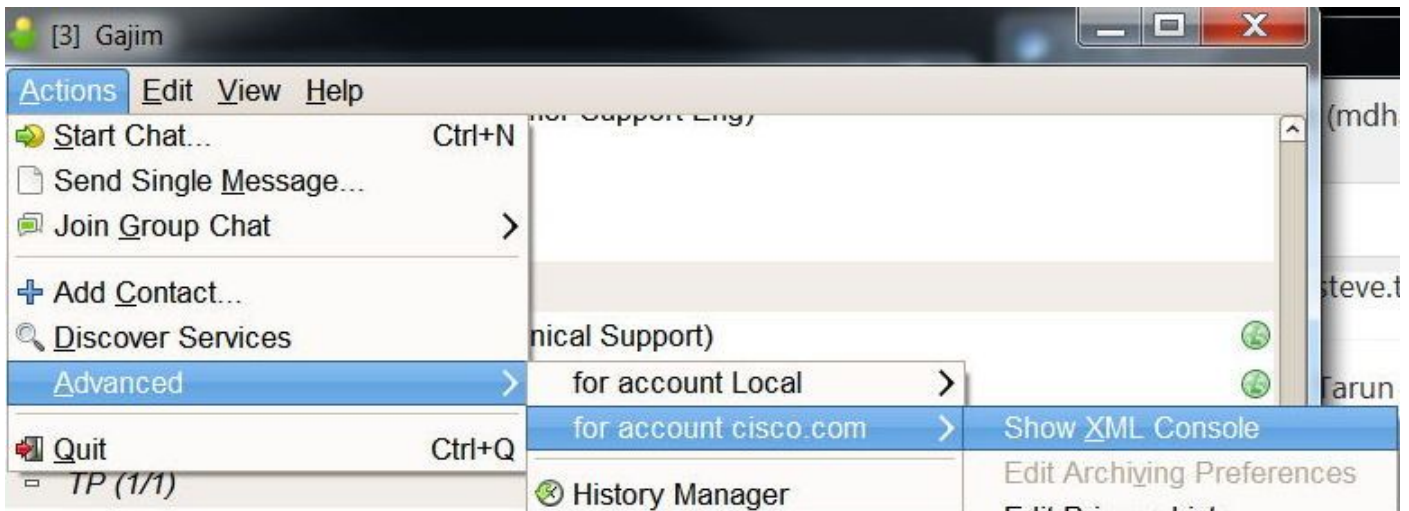
Changez

Remarque: Vous pouvez trouver le serveur en cours de présence dans le Cisco Jabber sous l'état d'aide > de show connection.

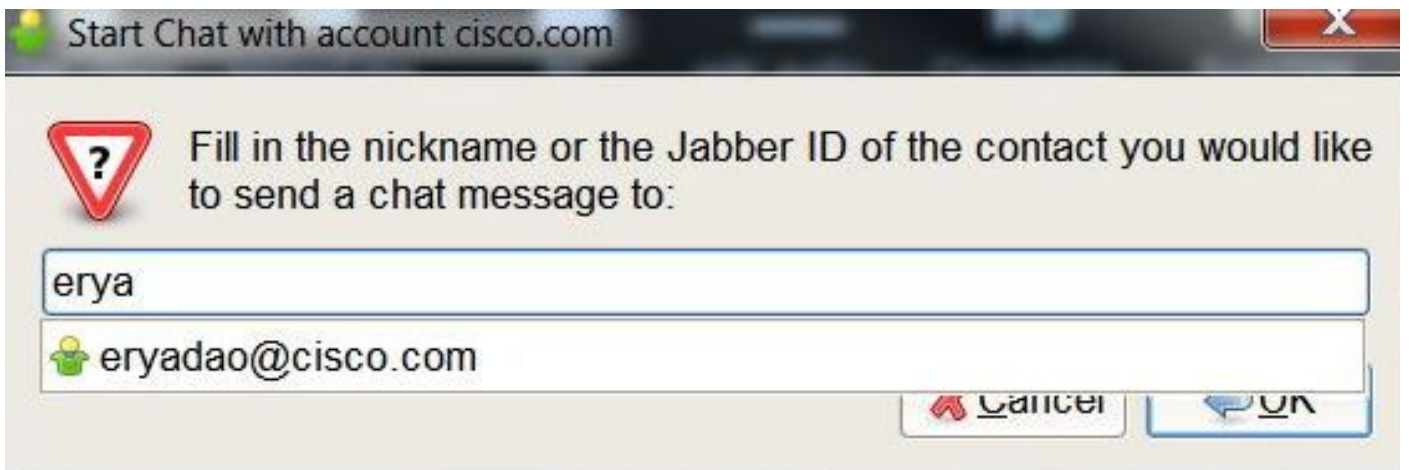


Remarque: Pour Gajim, toujours port 5222 d'utilisation.

Étape 4. Une fois que vous êtes connecté, ouvrez la console XMPP des actions > avancé > pour le compte (votre adresse Internet de présence) > console de l'exposition XML.



Étape 5. Choisissez un utilisateur de Jabber de la liste des contacts de Cisco Jabber et commencez une conversation des **actions > de conversation de début... >** et tapez alors le nom d'utilisateur de Jabber.

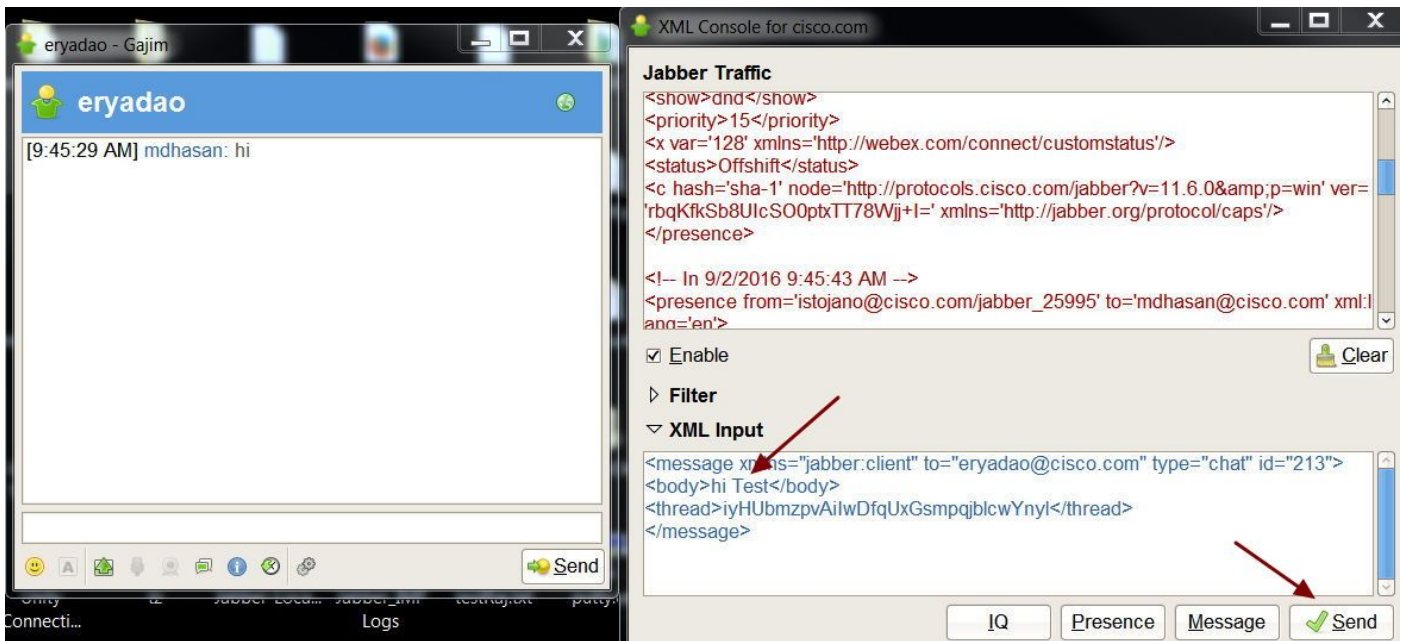


Étape 6. Envoyez un message IM utilisant la fenêtre IM.

Étape 7. Copiez code XML de **<message>** de la section du **trafic de Jabber de** console XML.

Étape 8. Collez code XML de **<message>** dans la section d'**entrée XML** et apportez toutes les modifications désirées.

Étape 9. Choisi **envoyez** pour envoyer le message XMMP au serveur avec les modifications.



Remarque: Gajim masque la fenêtre IM principale. Pour restaurer la fenêtre principale, le clic droit sur l'icône de Gajim de la barre des tâches et sélectionner la **liste d'exposition**

## [Informations connexes](#)

- [Documentation de Gajim](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)