

# Cisco Jabber : Note technique sur la validation obligatoire des certificats de serveur

## Contenu

[Introduction](#)

[Serveurs sur site](#)

[Clients Jabber](#)

[Services cloud](#)

## Introduction

Les clients Cisco Jabber seront bientôt soumis à une validation obligatoire de tous les certificats de serveur afin d'améliorer l'environnement de sécurité de la solution de collaboration Cisco et d'établir des connexions sécurisées entre le client et le serveur.

## Serveurs sur site

Jabber commencera à valider les certificats sur ces serveurs sur site :

- Gestionnaire de communications unifiées de Cisco (version CUCM)
- Messagerie instantanée et présence CUCM (IM/P) (Cisco Unified Presence Server [CUPS])
- Cisco Unity Connection
- Serveur de réunions Cisco WebEx

**Attention** : Avant de déployer les versions Jabber répertoriées dans ce document, assurez-vous de configurer les serveurs de collaboration Cisco appropriés avec des certificats de serveur valides.

Chaque serveur présente un certificat pour chaque type de connexion sécurisée. Si un certificat de serveur ne provient pas d'un certificat approuvé

Autorité de certification (CA), ce qui est le cas pour un certificat auto-signé, le certificat doit être chargé dans le magasin de certificats du système d'exploitation client. Sinon, les utilisateurs de Jabber seront invités à accepter ou à refuser des certificats de serveur individuels lorsqu'ils se connecteront initialement.

Consultez la documentation d'administration du serveur pour votre version afin de déterminer comment configurer les certificats de serveur en prévision de cette modification.

## Clients Jabber

Les dates cibles pour l'introduction de cette modification sont les suivantes :

<b>Clients de bureau</b>	<b>Date</b>
Jabber Mac 9.2	Septembre 2013
Jabber Windows 9.2.5	Septembre 2013
<b>Clients mobiles et tablettes</b>	<b>Date</b>
Jabber pour iPhone 9.5	Octobre 2013
Jabber pour iPhone et iPad 9.6	Novembre 2013
Jabber pour Android 9.6	Décembre 2013

## Services cloud

Aucune modification n'est requise pour les services cloud fournis par Cisco. Les clients Jabber valideront également les certificats des serveurs WebEx Messenger et WebEx Meetings déjà signés par une autorité de certification Internet publique.