

Contenu

[Introduction](#)

[Serveurs de Sur-site](#)

[Clients de Jabber](#)

[Services en nuage](#)

Introduction

Les clients de Cisco Jabber se transféreront bientôt sur la validation obligatoire de tous les Certificats de serveur afin d'améliorer le contexte de sécurité de la solution de Cisco Collaboration et établir des connexions sécurisées entre le client et serveur.

Serveurs de Sur-site

Le Jabber commencera à valider des Certificats contre ces serveurs de sur-site :

- Cisco Unified Communications Manager (CUCM)
- Messagerie instantanée et présence CUCM (IM/P) (serveur de Cisco Unified Presence [TASSES])
- Cisco Unity Connection
- Serveur de téléconférences de Cisco WebEx

Attention : Avant que vous déployiez les releases de Jabber répertoriées dans ce document, assurez-vous que vous configurez les serveurs appropriés de Cisco Collaboration avec les Certificats de serveur valides.

Chaque serveur individuel présente un certificat pour chaque type de connexion sécurisée. Si un certificat de serveur n'est pas de l'fait confiance

L'Autorité de certification (CA), qui est la caisse pour un certificat auto-signé, le certificat doit être chargé dans la mémoire de certificat de SYSTÈME D'EXPLOITATION de client. Autrement, des utilisateurs de Jabber seront incités à recevoir ou refuser différents Certificats de serveur quand ils se connectent au commencement.

Consultez la documentation d'administration de serveur pour votre release afin de déterminer comment installer des Certificats de serveur en vue de cette modification.

Clients de Jabber

Les dates limites pour l'introduction de cette modification sont :

Clients de bureau	Date
-------------------	------

MAC 9.2 de Jabber	Septembre 2013
Jabber Windows 9.2.5	Septembre 2013
Clients de mobile et de tablette	Date
Jabber pour l'iPhone 9.5	Octobre 2013
Jabber pour l'iPhone et l'iPad 9.6	Novembre 2013
Jabber pour Android 9.6	Décembre 2013

Services en nuage

Il n'y a aucune modification exigée pour les services en nuage qui sont fournis par Cisco. Les clients de Jabber valideront également les Certificats pour le messenger de WebEx et les serveurs de téléconférences de WebEx qui sont déjà signés par un Internet public CA.