

Cisco Jabber: Nota tecnica sulla convalida del certificato server obbligatorio

Sommario

[Introduzione](#)

[Server locali](#)

[Client Jabber](#)

[Servizi cloud](#)

Introduzione

Presto i client Cisco Jabber eseguiranno per impostazione predefinita la convalida obbligatoria di tutti i certificati server per migliorare l'ambiente di sicurezza della soluzione di collaborazione Cisco e stabilire connessioni sicure tra client e server.

Server locali

Jabber inizierà a convalidare i certificati rispetto ai seguenti server locali:

- Cisco Unified Communications Manager (CUCM)
- Messaggistica immediata e presenza CUCM (IM/P) (Cisco Unified Presence Server [CUPS])
- Cisco Unity Connection
- Cisco Webex Meetings Server

Attenzione: Prima di distribuire le versioni Jabber elencate in questo documento, verificare di configurare i server di collaborazione Cisco appropriati con certificati server validi.

Ogni singolo server presenta un certificato per ogni tipo di connessione protetta. Se un certificato server non proviene da un

CA (Certification Authority), ovvero un certificato autofirmato, è necessario caricare il certificato nell'archivio certificati del sistema operativo del client. In caso contrario, agli utenti Jabber verrà richiesto di accettare o rifiutare i singoli certificati server quando si connettono inizialmente.

Per informazioni su come configurare i certificati server in preparazione di questa modifica, consultare la documentazione di amministrazione del server per la versione in uso.

Client Jabber

Le date previste per l'introduzione di questa modifica sono:

Client desktop	Data
Jabber Mac 9.2	Settembre 2013
Jabber Windows 9.2.5	Settembre 2013
Client mobili e tablet	Data
Jabber per iPhone 9.5	Ottobre 2013
Jabber per iPhone e iPad 9.6	Novembre 2013
Jabber per Android 9.6	Dicembre 2013

Servizi cloud

Non è necessaria alcuna modifica per i servizi cloud forniti da Cisco. I client Jabber convalidano inoltre i certificati per i server Webex Messenger e Webex Meetings già firmati da una CA Internet pubblica.