

Contenu

[Introduction](#)

[Q. Pourquoi est-ce qu'une installation v7 CIS inclut toujours les fichiers non-forts de la mémoire .jks de clé et de confiance ?](#)

Introduction

Ce document discute le point fort de chiffrement dans la version 7.0.x (CIS) de serveur de l'information de Cisco.

Q. Pourquoi est-ce qu'une installation v7 CIS inclut toujours les fichiers non-forts de la mémoire .jks de clé et de confiance ?

À une installation CIS sous /conf/server/security, vous verrez des fichiers comme :

`cis_server_keystore_strong.jks`

`cis_server_truststore_strong.jks`

`cis_datasource_truststore_strong.jks`

`cis_datasource_keystore_strong.jks`

aussi bien que ceux sans désignation forte dans le nom du fichier :

`cis_server_keystore.jks`

`cis_server_truststore.jks`

`cis_datasource_truststore.jks`

`cis_datasource_keystore.jks`

Vous pouvez ignorer ces noms de fichier non-forts, car ils sont actuellement inutilisés par le serveur et seulement un legs restant du serveur CIS des releases antérieures avant v7.0.x.

Ces fichiers seront v8 CIS à l'avenir de manière permanente enlevés.