

Por que fazem os CI a instalação v7 que ainda inclui a chave & a confiança NON-fortes armazena arquivos .jks?

Índice

[Introdução](#)

[P.. Por que uma instalação CI v7 ainda inclui arquivos NON-fortes da loja .jks da chave & da confiança?](#)

Introdução

Este documento discute a força da criptografia na versão 7.0.x do server de informação de Cisco (CI).

P.. Por que uma instalação CI v7 ainda inclui arquivos NON-fortes da loja .jks da chave & da confiança?

Em uma instalação CI sob /conf/server/security, você verá arquivos como:

`cis_server_keystore_strong.jks`

`cis_server_truststore_strong.jks`

`cis_datasource_truststore_strong.jks`

`cis_datasource_keystore_strong.jks`

e também esses sem uma designação forte no nome de arquivo:

`cis_server_keystore.jks`

`cis_server_truststore.jks`

`cis_datasource_truststore.jks`

`cis_datasource_keystore.jks`

Você pode ignorar estes nomes de arquivo NON-fortes, porque são Currently Unused pelo server e somente um legado restante do server CI das liberações prévias antes de v7.0.x.

Estes arquivos serão CI no futuro permanentemente removidos v8.