

Combien de bits le gestionnaire CIS JDBC utilise-il avec la RSA ?

Contenu

[Introduction](#)

[Combien de bits le gestionnaire CIS JDBC utilise-il avec la RSA ?](#)

Introduction

Ce document décrit combien de bits fait des utilisations (CIS) de gestionnaire de la Connectivité de base de données de Javas de serveur d'informations de Cisco (JDBC) avec le cryptage RSA. Chaque connexion JDBC emploie une seule clé de session RC4 pour encoder le mot de passe d'utilisateurs pour le transport.

Combien de bits le gestionnaire CIS JDBC utilise-il avec la RSA ?

CIS utilise le certificat ssl du truststore, ainsi si elle utilise le fichier fort de truststore, la taille de clé de chiffrement RSA est 1024, autrement sa taille est 512.