

¿Cuántos bits el driver de JDBC CIS utiliza con el RSA?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cuántos bits el driver de JDBC CIS utiliza con el RSA?](#)

Introducción

Este documento describe cuántos bits hacen las aplicaciones del driver de la Conectividad de la base de datos de Java (JDBC) del servidor de información de Cisco (CIS) con la encriptación RSA. Cada conexión JDBC utiliza una clave de la sesión única RC4 para codificar la contraseña de usuarios para el transporte.

¿Cuántos bits el driver de JDBC CIS utiliza con el RSA?

El CIS utiliza el certificado SSL del truststore, así que si utiliza el archivo fuerte del truststore, el tamaño de clave de la encriptación RSA es 1024, si no su tamaño es 512.