

Comment est-ce que des mots de passe sont chiffrés par le gestionnaire ODBC de Cisco ?

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que des mots de passe sont chiffrés par le gestionnaire ODBC de Cisco ?](#)

Introduction

Ce document décrit comment les gestionnaires de la Connectivité de base de données ouverte (ODBC) sont chiffrés.

Comment est-ce que des mots de passe sont chiffrés par le gestionnaire ODBC de Cisco ?

Gestionnaire de la version 6.2 ODBC sur Microsoft Windows : le mot de passe est chiffré par Windows crypto API et la version de protocole de client est 2.1.

Gestionnaire de la version 6.2 ODBC sur des Plateformes d'Unix : le mot de passe est chiffré dans un algorithme minuscule de l'algorithme de chiffrement (TEAV) et la version de protocole de client est 1.3.

Gestionnaire de la version 7.x ODBC : le mot de passe est chiffré par des fonctions d'OpenSSL et la version de protocole de client est 2.2.