

CIS sur des procédures de Connexion de la base de données et d'introspection de Microsoft Access de Linux

Contenu

[Introduction](#)

[Informations générales](#)

[Installez l'adaptateur HXTT JDBC](#)

Introduction

Ce document décrit comment connecter une base de données de Microsoft Access par l'intermédiaire d'un adaptateur fait sur commande afin d'exécuter une introspection de base de données d'un serveur d'informations de Cisco qui (CIS) est installé sur une plate-forme Linux.

[Informations générales](#)

Dans quelques scénarios, vous pourriez vouloir exécuter une introspection de base de données de la base de données de Microsoft Access. Puisqu'il n'y a pas un adaptateur de Microsoft Access pour CIS qui fonctionne sur un système Linux, vous devez installer un tiers gestionnaire de la Connectivité de base de données de Javas (JDBC) comme adaptateur fait sur commande.

Remarque: L'exemple dans ce document utilise l'adaptateur qui est donné dans les [gestionnaires purs de Javas JDBC \(1.2, 2.0, 3.0, 4.0, 4.1, 4.2\) HXTT Access pour le document de MS Access](#).

Installez l'adaptateur HXTT JDBC

Terminez-vous ces étapes afin d'installer l'adaptateur HXTT JDBC pour Microsoft Access sur le CIS qui fonctionne sur un système Linux :

1. Créez un répertoire : **choisissent > Composite_Software > CIS_6.1.0 > conf > adaptateurs > coutume > hxtt.**
2. Copiez le fichier **Access_JDBC40.jar** dans le répertoire :

3. Cliquez sur New le **point d'émission de données**, cliquez sur New l'**adaptateur**, et écrivez ces informations :

4. Créez un nouveau point d'émission de données, naviguez vers l'onglet Avancé, et écrivez cette chaîne de connexion JDBC :

5. Naviguez vers l'onglet de base, et écrivez une fausse valeur dans le **champ Domain d'authentification**. Si une valeur n'est pas écrite, CIS vous informe que le champ a été parti vide.

6. Cliquez sur la **connexion de test** afin de vérifier que la chaîne JDBC peut être utilisée afin d'établir un rapport :

7. Exécutez l'introspection de point d'émission de données.