

Intégrez le client de l'écureuil SQL avec l'exemple de configuration d'enregistrement CVP

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Procédure](#)

Introduction

Ce document décrit comment configurer et utiliser le client du SQL d'écureuil (SQL) pour parcourir la base de données d'enregistrement du Customer Voice Portal de Cisco (CVP).

Conditions préalables

Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Cisco CVP
- Base de données Informix
- Enregistrement de Cisco CVP

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur ces logiciels :

- Accumulez le client SQL, téléchargez le client d'écureuil [d'ici](#)
- Java Virtual Machine doit être au moins 1.6 pour exécuter l'écureuil 3.x et en haut
- Gestionnaire d'Informix JDBC. Téléchargez les derniers gestionnaires IBM [d'ici](#)
- Serveur d'enregistrement de Cisco CVP

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Procédure

Les étapes pour installer et configurer le client de l'écureuil SQL :

Étape 1. Téléchargez et installez le client de l'écureuil SQL.

Étape 2. Sélectionnez le chemin d'installation par défaut : C:\Program Files\squirrel-sql-3.4.0. 3.4.0 seront la version de l'écureuil que vous installez.

Étape 3. Activez le gestionnaire d'Informix - **Du choisi les paquets que vous voulez installer la page**, faites descendre l'écran sur les modules d'extension facultatifs et **sélectionnez Informix**.

Étape 4. Installation d'écureuil et **écureuil** complets de **passage**.

Conseil : L'écureuil peut ne pas commencer quand vous utilisez Java Virtual Machine (JVM) 1.8.

Étape 5. Vous pouvez voir qu'une erreur « votre Java Virtual Machine doit être au moins 1.6 pour exécuter l'écureuil 3.x et au-dessus de JVM Version l'a utilisé : 1.8.0-ea ». Si vous recevez cette erreur que vous devrez modifier ces fichiers, si vous ne voyez pas ce saut d'erreur cette étape.

- Linux : squirrel-sql.sh recherchent cette ligne

```
"%LOCAL_JAVA%" -cp "%SQUIRREL_SQL_HOME%\lib\versioncheck.jar" JavaVersionChecker 1.6 1.7
```

Changez cette ligne à

```
"%LOCAL_JAVA%" -cp "%SQUIRREL_SQL_HOME%\lib\versioncheck.jar" JavaVersionChecker 1.6 1.7 1.8
```

- Windows : squirrel-sql.bat recherchent cette ligne

```
"%LOCAL_JAVA%" -cp "%SQUIRREL_SQL_HOME%\lib\versioncheck.jar" JavaVersionChecker 1.6 1.7
```

Changez cette ligne à

```
"%LOCAL_JAVA%" -cp "%SQUIRREL_SQL_HOME%\lib\versioncheck.jar" JavaVersionChecker 1.6 1.7 1.8
```

Étape 6. Exécutez le client de l'écureuil SQL, naviguez vers les **gestionnaires** Tableau Verify qu'il y a un coche bleu à côté d'Informix.

Étape 7. Configurez les pseudonymes. Naviguez vers le clic de tableau de **pseudonyme le plus** pour ajouter un nouveau alias.

Add Alias

Name:

Driver: Informix

URL:

User Name:

Password:

Auto logon Connect at Startup

Warning - Passwords are saved in clear text

Étape 8. Fournissez un nom pour le pseudonyme (serveur d'enregistrement).

Étape 9. Du gestionnaire **Informix** choisi déroulant.

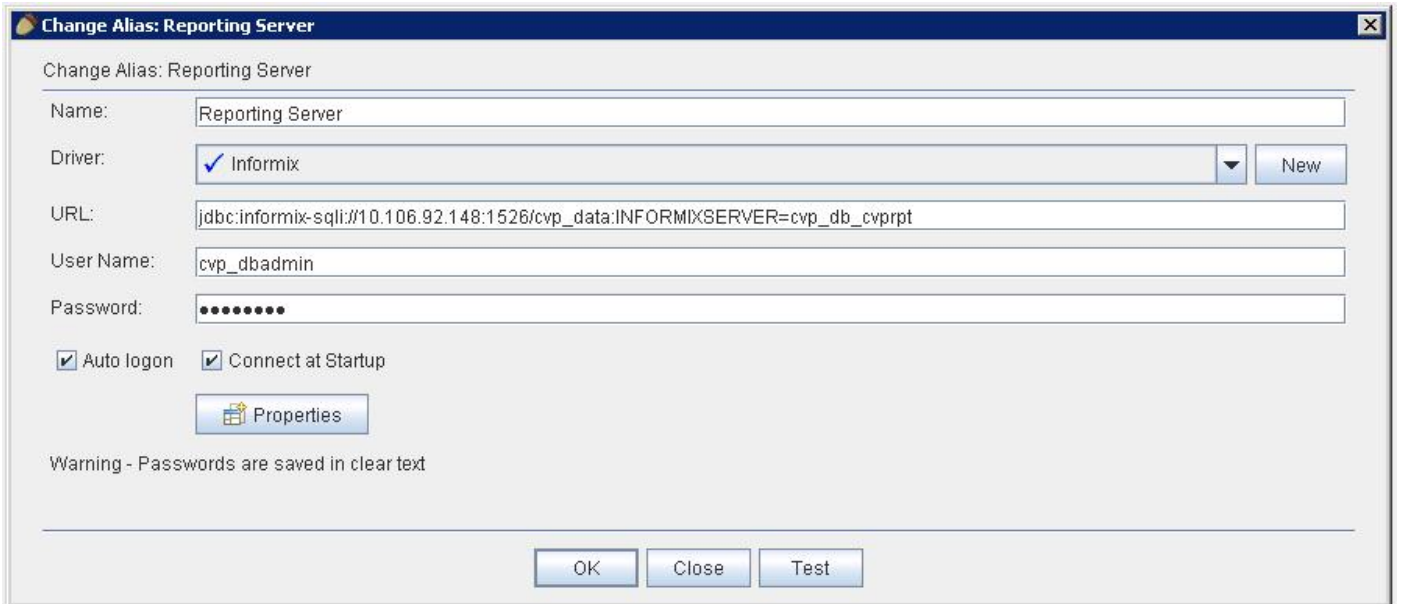
Étape 10. Dans le champ URL fournissez ce chemin.

```
"%LOCAL_JAVA%" -cp "%SQUIRREL_SQL_HOME%\lib\versioncheck.jar" JavaVersionChecker 1.6 1.7 1.8
```

Étape 11. Écrivez le nom d'utilisateur (le **cvp_dbadmin**)

Étape 12. Entrez le mot de passe pour CVP_dbadmin

Étape 13. Cliquez sur en fonction le **test** pour vérifier l'accès.



Étape 14. Cliquez sur OK, vous peut maintenant parcourir les tables.

