

# 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

### Conditions requises

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 ▼ New

URL:

User Name:

Password:

Auto logon  Connect at Startup

Properties

Warning - Passwords are saved in clear text

OK Close Test

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

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

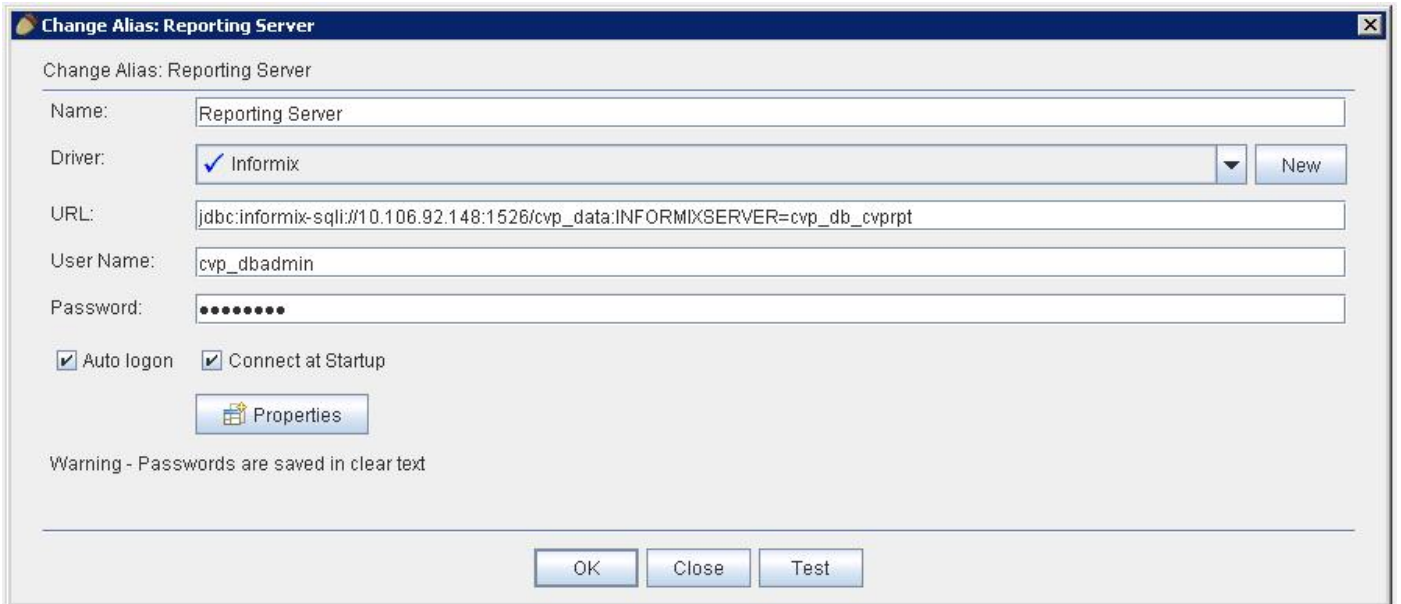
Étape 10. Dans le champ URL fournissez ce chemin.

`jdbc:informix-sqli://<report ip>:1526/cvp_data&colon;INFORMIXSERVER=cvp`

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.

