

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[手順](#)

概要

この資料にリス構造化照会言語 (SQL) クライアントを Ciscoカスタマー 音声ポータル (CVP) レポート データベースを参照するために設定し使用する方法を記述されています。

前提条件

要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- Cisco CVP
- Informixデータベース
- Cisco CVP レポート

使用するコンポーネント

この文書に記載されている情報はこれらのソフトウェアに基づいています:

- SQL クライアントを蓄えて下さい、[ここ](#)からリス クライアントをダウンロードして下さい
- Java バージョンは以上にリス 3.x を実行する少なくとも 1.6 である必要があります
- Informix JDBC ドライバ。 [ここ](#)から最新の IBM ドライバをダウンロードして下さい
- Cisco CVP レポート サーバー

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

手順

リス SQL クライアントをインストールし、設定するステップ:

ステップ 1.ダウンロードおよびインストール リス SQL クライアント。

ステップ 2.既定のインストール パスを選択して下さい: C:\Program Files\squirrel -sql-3.4.0。
3.4.0 はインストールするリスのバージョンです。

ステップ 3.有効に して下さい Informix ドライバ-選り抜きから Install ページに選択しますバックはほしく、オプションのプラグインでスクロールし、Informix を。

ステップ 4.リス インストールを完了し、リスを実行して下さい。

ヒント : リスは Java Virtual Machine (JVM; Java バーチャルマシン) 1.8 を使用するとき開始しないかもしれません。

ステップ 5 エラーが「Java バーチャルマシン リス 3.x を実行する少なくとも 1.6 である必要があり、JVM の上で Vesion が使用したことを見るかもしれません: 1.8.0-ea"。これらのファイルを修正する必要があるこのエラーを受け取ればこのエラーがこのステップをスキップするのを見ない場合。

- Linux: この行のための squirrel-sql.sh 検索

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

この行をに変更して下さい

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

- Windows : この行のためのリスsql.bat 検索

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

この行をに変更して下さい

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

ステップ 6.ドライバ タブにリス SQL クライアントを、ナビゲート実行して下さい。ブルー チェックマークが Informix の隣にあることを確認して下さい。

ステップ 7.エイリアスを設定して下さい。 **Alias** タブへのナビゲート。新しいエイリアスを追加する**プラス記号**をクリックして下さい。

Add Alias

Name:

Driver: Informix

URL:

User Name:

Password:

Auto logon Connect at Startup

Warning - Passwords are saved in clear text

ステップ 8.エイリアス (レポート サーバー) に名前をつけて下さい。

ステップ 9 ドロップダウンなドライバから **Informix** を選択して下さい。

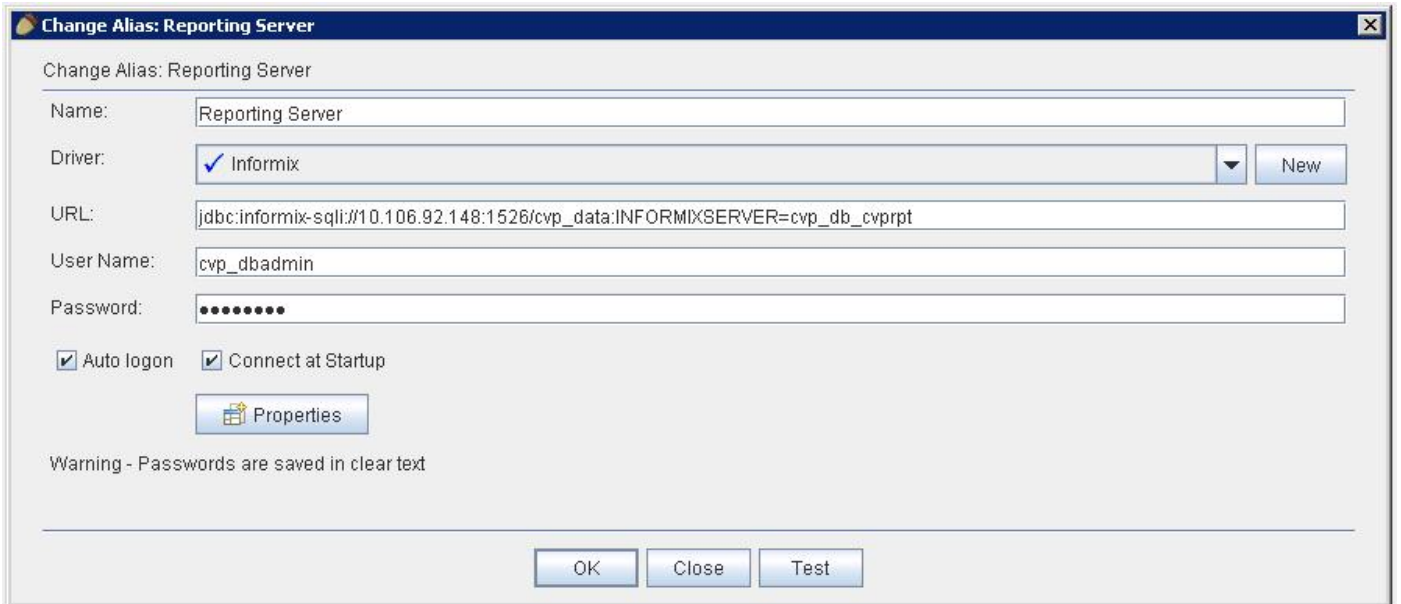
ステップ 10 URL フィールドでこのパスを与えて下さい。

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

ステップ 11.ユーザ名 (**cvp_dbadmin**) を入力して下さい

ステップ 12 CVP_dbadmin のためのパスワードを入力して下さい

ステップ 13 アクセスを確認するために 『Test』 をクリックして下さい。



ステップ 14。 、今表を参照できます『OK』 をクリックして下さい。

