

# Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Procedimiento](#)

## Introducción

Este documento describe cómo configurar y utilizar al cliente del Lenguaje de consulta estructurado (SQL) de la ardilla para hojear la base de datos porta de la información de la Voz de cliente de Cisco (CVP).

## Prerrequisitos

### Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- CVP de Cisco
- Base de datos Informix
- El señalar del CVP de Cisco

### Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en estos softwares:

- Atesore al cliente SQL, descargue al cliente de la ardilla de [aquí](#)
- La máquina virtual Java debe ser por lo menos 1.6 para funcionar con la ardilla 3.x y arriba
- Driver de JDBC del Informix. Descargue los últimos drivers de IBM de [aquí](#)
- CVP de Cisco que señala el servidor

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## Procedimiento

Los pasos para instalar y para configurar al cliente SQL de la ardilla:

Paso 1. Descargue y instale al cliente SQL de la ardilla.

Paso 2. Seleccione la trayectoria de la instalación predeterminada: C:\Progam Files\squirrel -sql-

3.4.0. 3.4.0 serán la versión de la ardilla que usted instala.

Paso 3. Habilitan el driver del Informix - **Del selecto los paquetes que usted quiere instalar la página**, que navega hacia abajo en los enchufes opcionales y que **selecciona el Informix**.

Paso 4. Instalación completa de la ardilla y **ardilla funcionada con**.

Consejo: La ardilla puede no comenzar cuando usted utiliza la máquina virtual Java (JVM) 1.8.

Paso 5. Usted puede ver que un error "su máquina virtual Java debe ser por lo menos 1.6 para funcionar con la ardilla 3.x y sobre el JVM Vesion utilizó: el 1.8.0-ea". Si usted recibe este error que usted necesitará modificar estos archivos, si usted no ve este salto del error este paso.

- Linux: búsqueda de squirrel-sql.sh para esta línea

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

Cambie esta línea a

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

- Windows: búsqueda squirrel-sql.bat para esta línea

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

Cambie esta línea a

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

Paso 6. Funcione con al cliente SQL de la ardilla, navegue a los **drivers** Cuadro Verify que hay una marca de tilde azul al lado de Informix.

Paso 7. Alias de la configuración. Navegue al tecleo de cuadro del **alias el signo más** para agregar un nuevo alias.

**Add 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

Paso 8. Proporcione un nombre para el alias (servidor de la información).

Paso 9. Del driver dropdown seleccione el **Informix**.

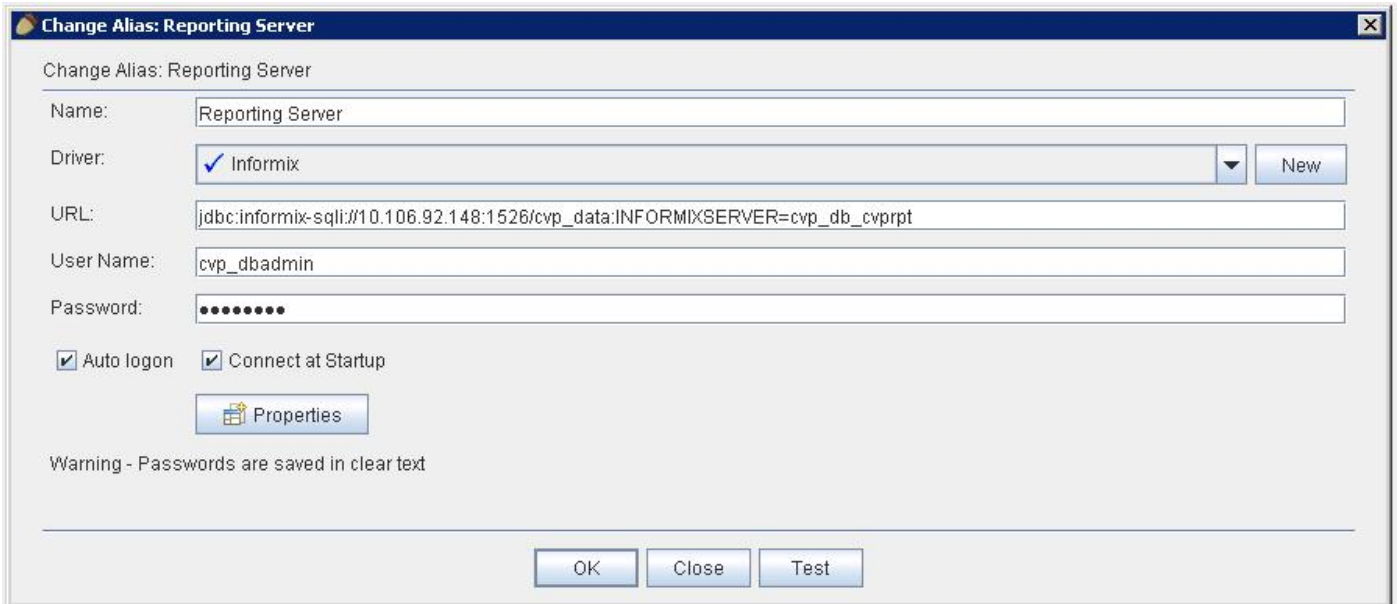
Paso 10. En el campo URL proporcione esta trayectoria.

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

Paso 11 Ingrese el nombre de usuario (el **cvp\_dbadmin**)

Paso 12. Ingrese la contraseña para CVP\_dbadmin

Paso 13. Haga clic en la **prueba** para verificar el acceso.



Paso 14. Haga Click en OK, usted puede ahora hojear las tablas.

