

Cliente GUI para base de datos de informes CVP

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

Introducción

Este documento describe cómo configurar y utilizar el cliente DbVisualizer de interfaz gráfica de usuario (GUI) para navegar por la base de datos de informes del portal de voz del cliente (CVP) de Cisco.

Prerequisites

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- CVP de Cisco
- Base de datos Informix
- Informes de Cisco CVP

Componentes Utilizados

La información de este documento se basa en estos softwares:

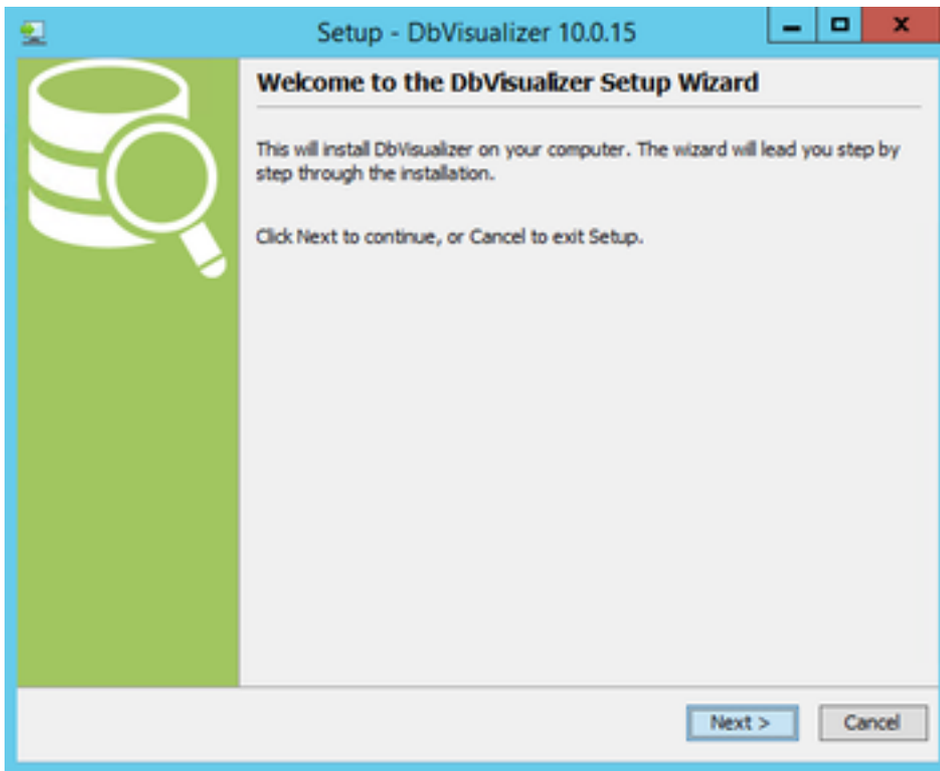
- DbVisualizer Free Client 10.0, descargar [aquí](#) o
- Cisco CVP Reporting Server 11.6

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si su red está activa, asegúrese de comprender el impacto potencial de cualquier comando.

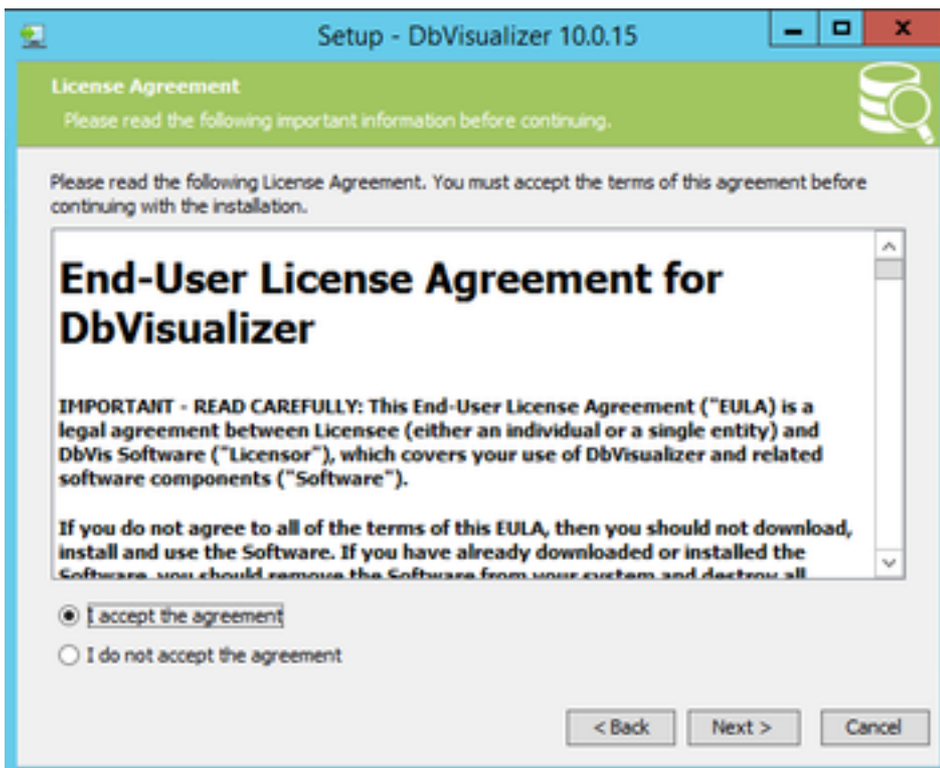
Configurar

Los pasos para instalar y configurar DbVisualizer Client:

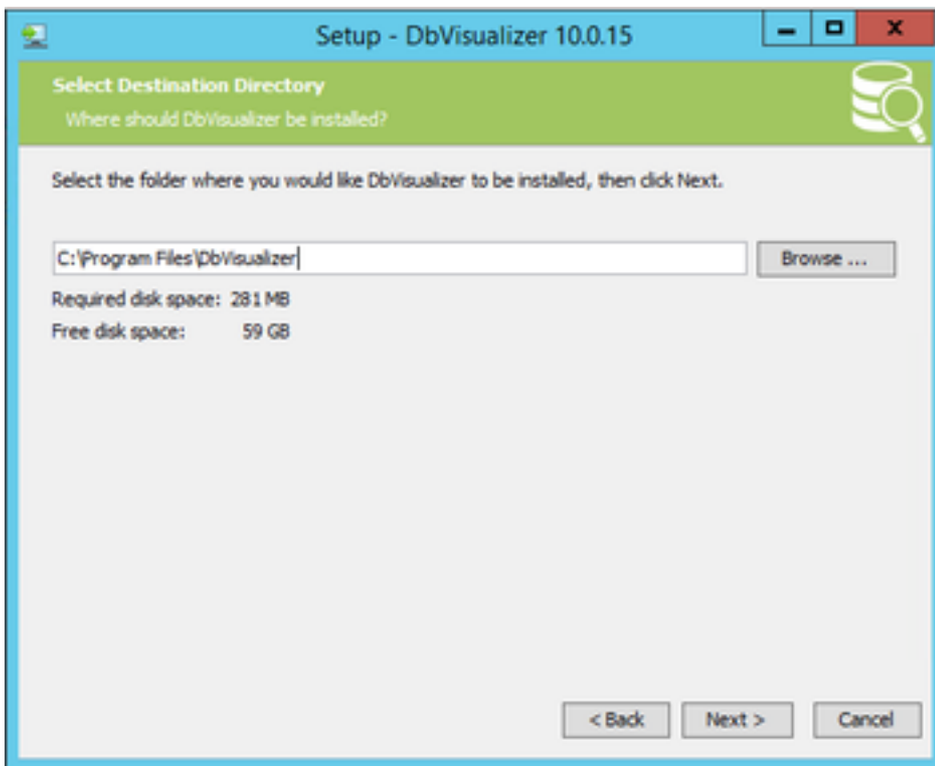
Paso 1. Descargue e instale DbVisualizer Client. Se puede instalar directamente en el servidor de informes de CVP o en un host remoto.



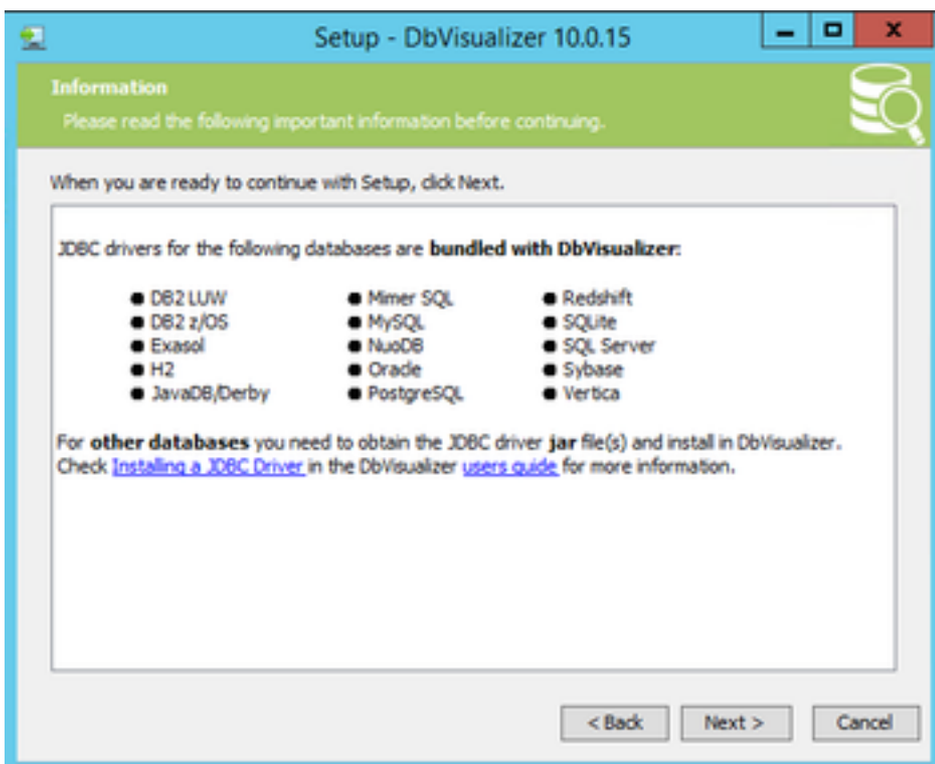
Acepte el acuerdo de licencia.

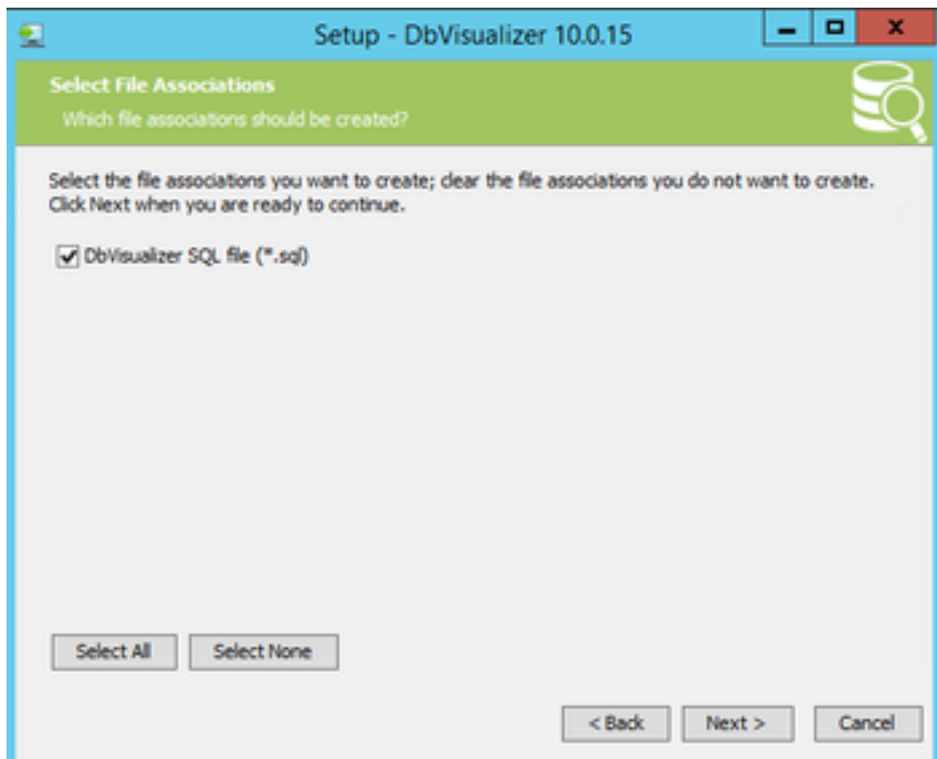
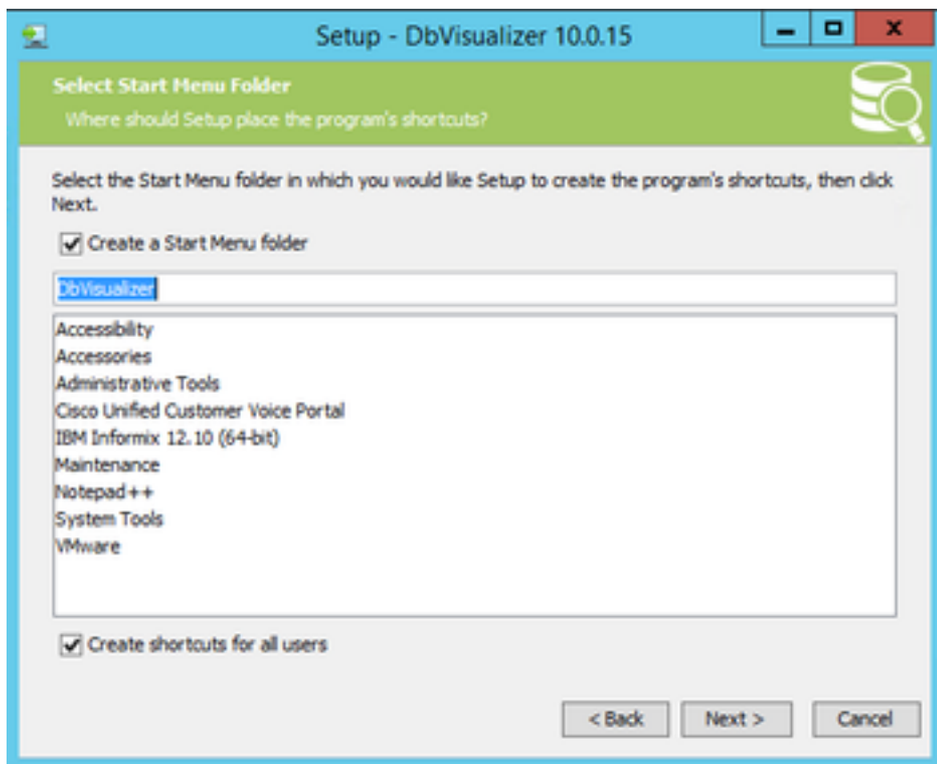


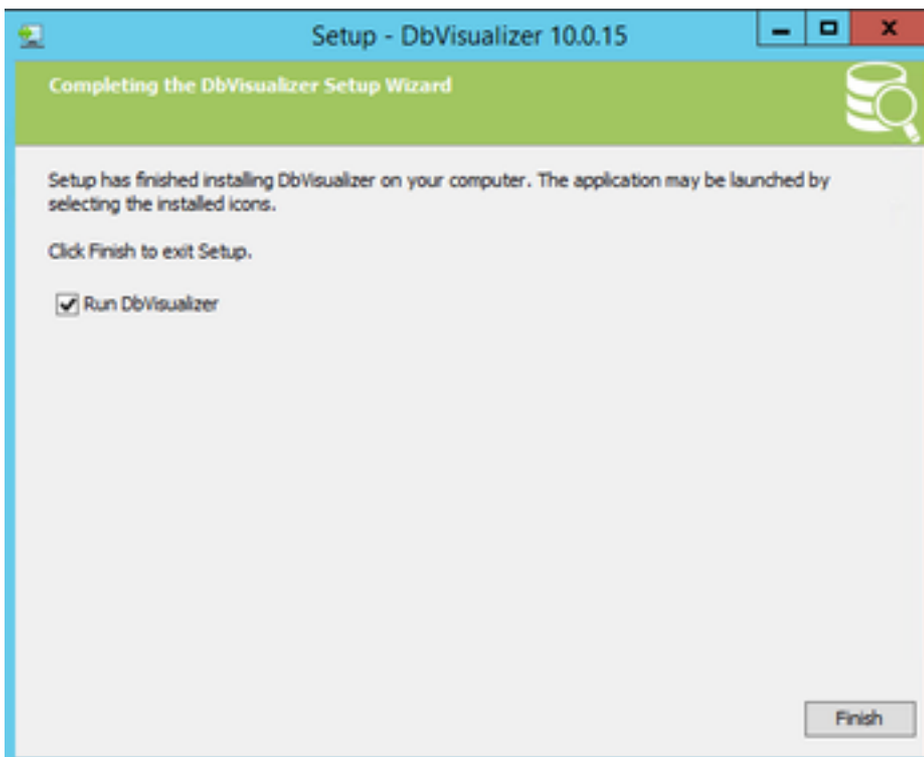
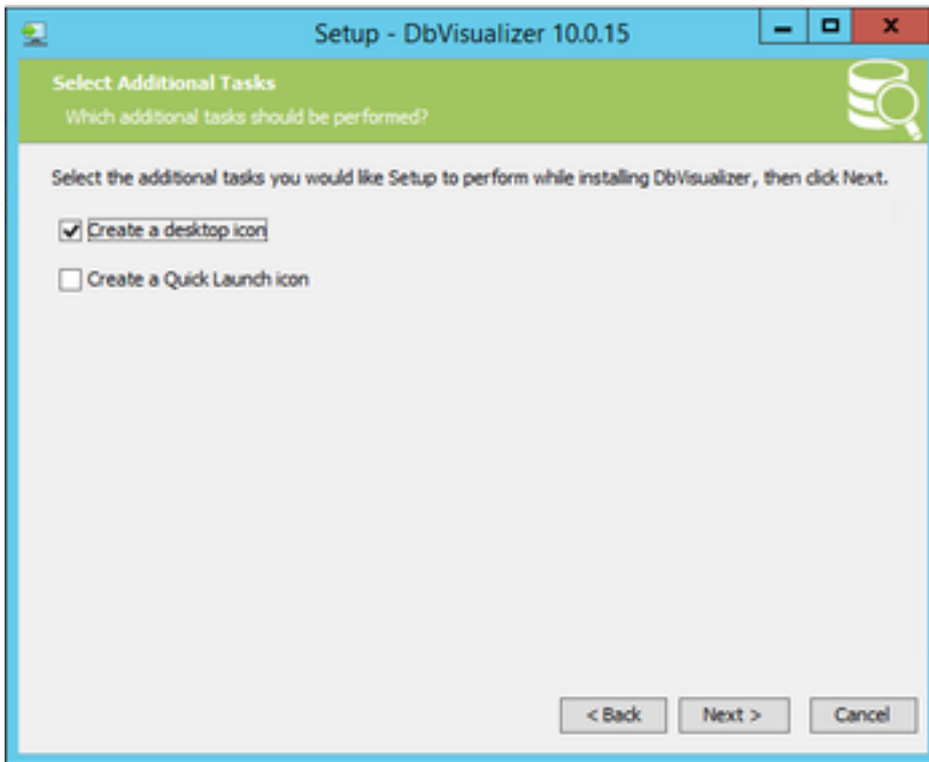
Proporcione la ubicación para la instalación.



La lista de bases de datos compatibles de forma predeterminada. Informix DB no está en la lista, pero puede importar el controlador JDBC correcto más tarde.

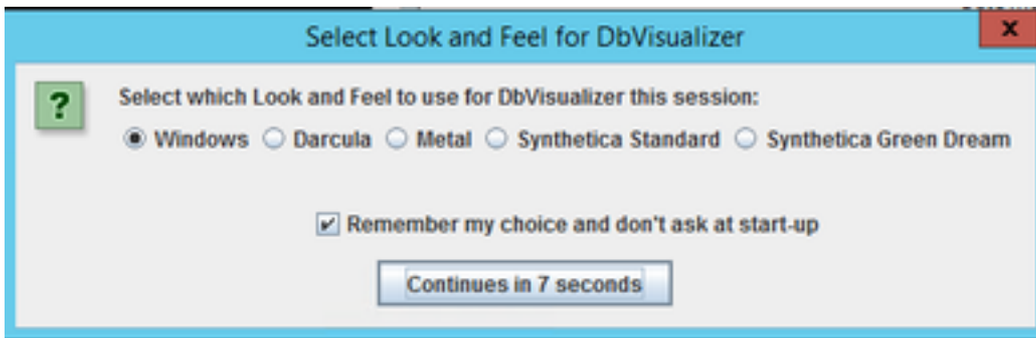




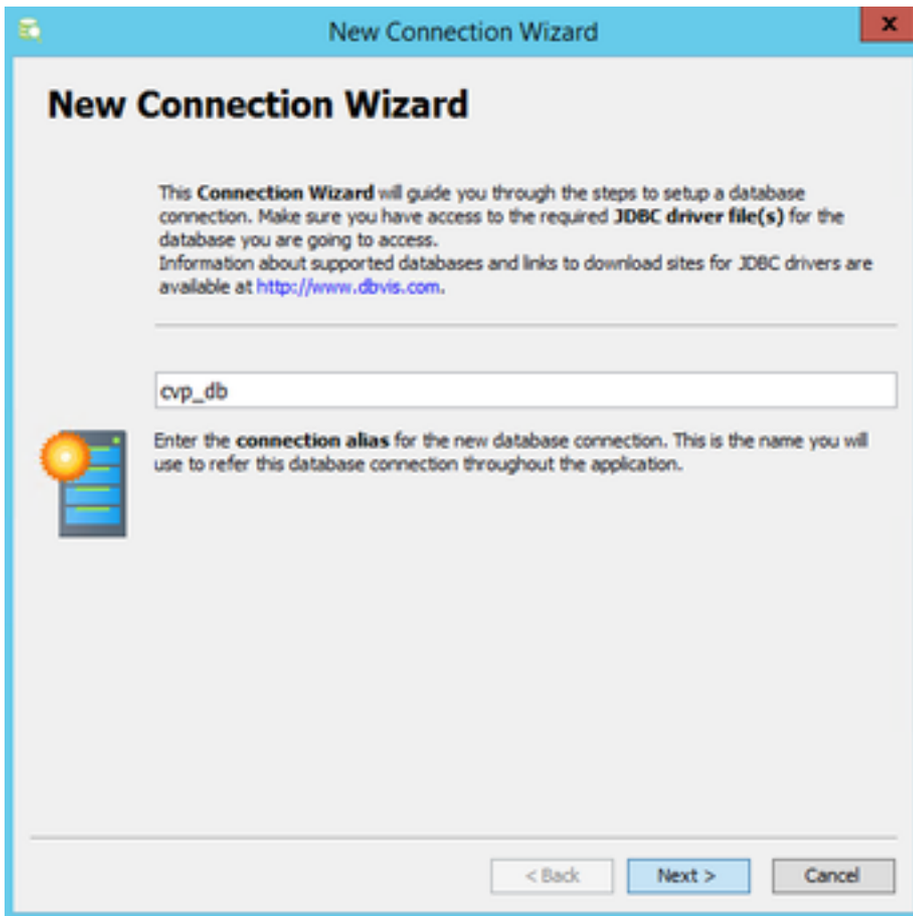


Paso 2. Cree una nueva conexión a la base de datos de CVP Informix.

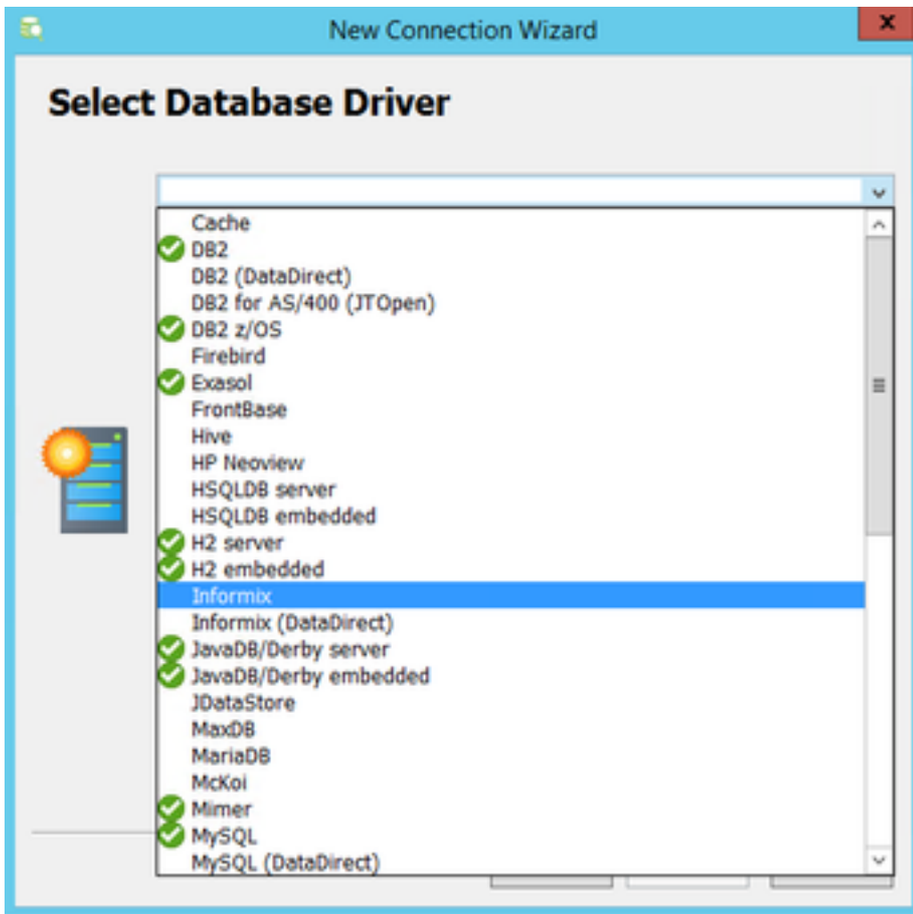
La primera vez que abre DbVisualizer, solicita la piel preferida. Marque **Recordar mi elección y no preguntar al inicio**



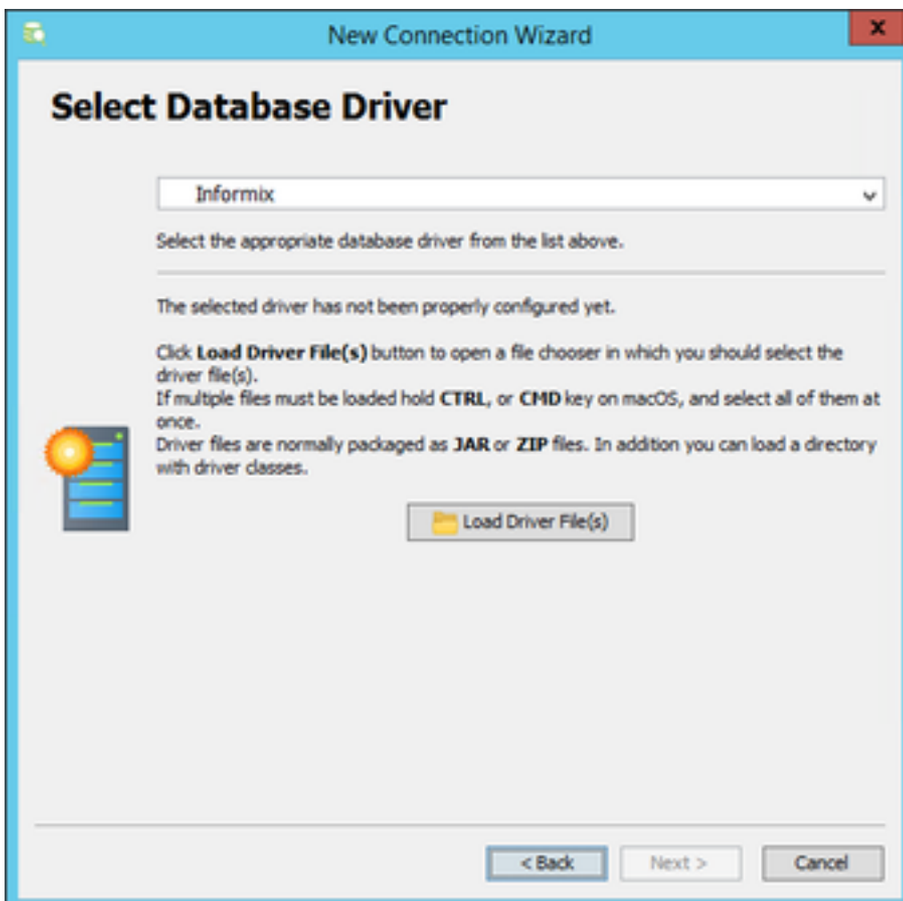
Aparece la ventana Nuevo asistente de conexión. Asigne un nombre a la conexión.



Seleccione la base de datos **Informix** de la lista.

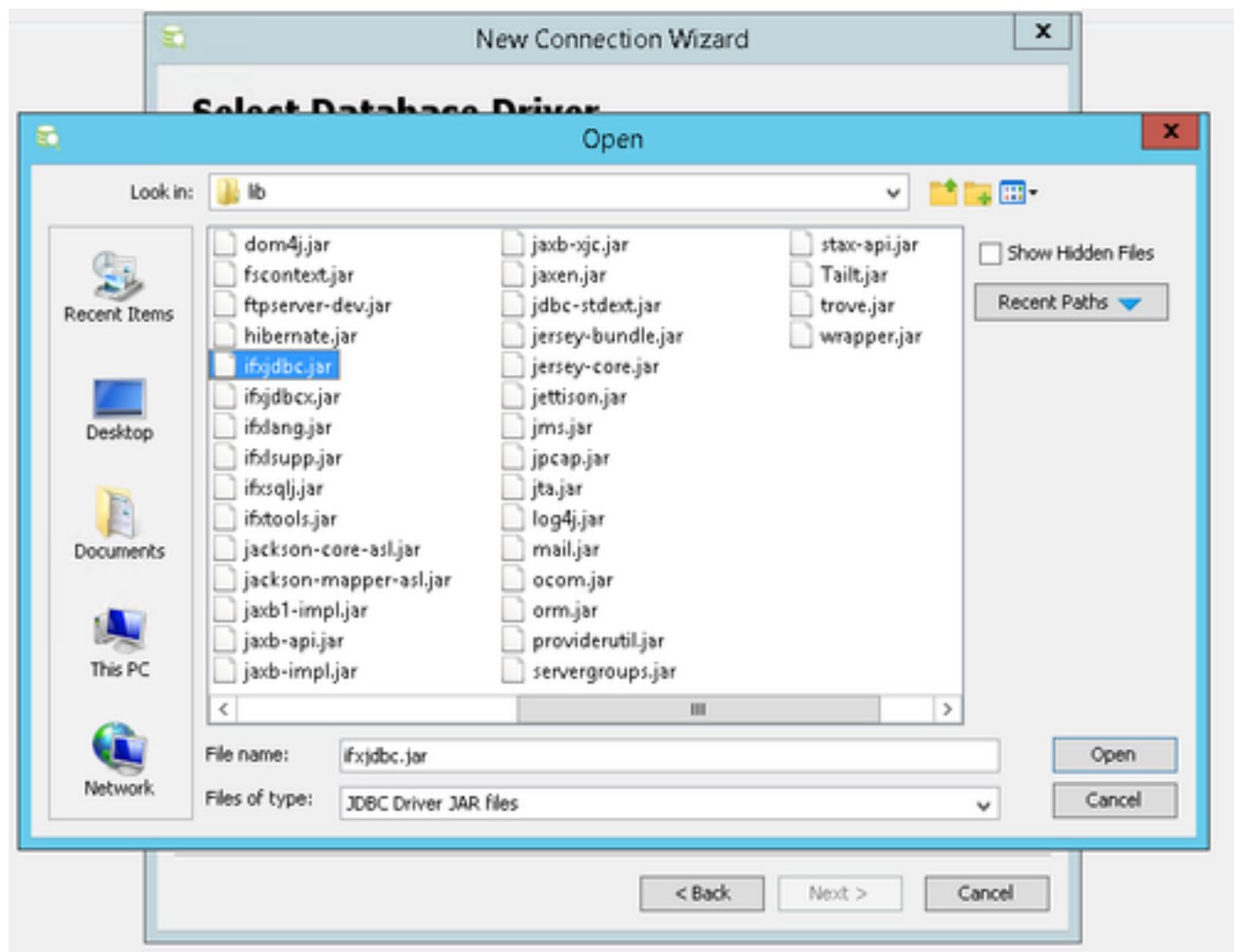


Para la base de datos Informix, debe proporcionar un archivo de controlador. Seleccione **Cargar archivos de controlador**

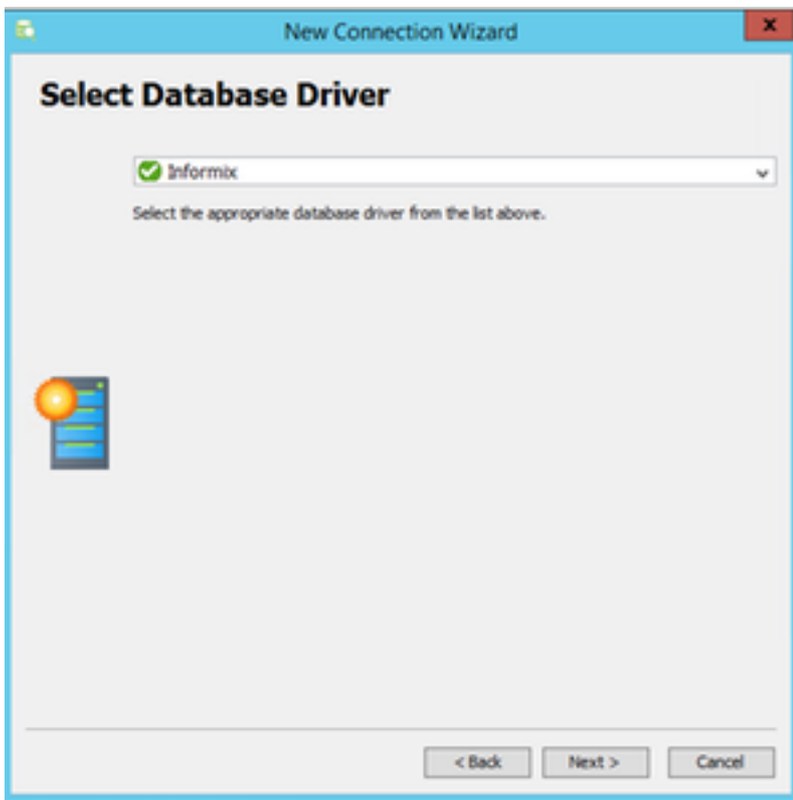


Busque el archivo `ifxjdbc.jar` de `C:\Cisco\CVP\lib` si DbVisualizer Client está instalado en el

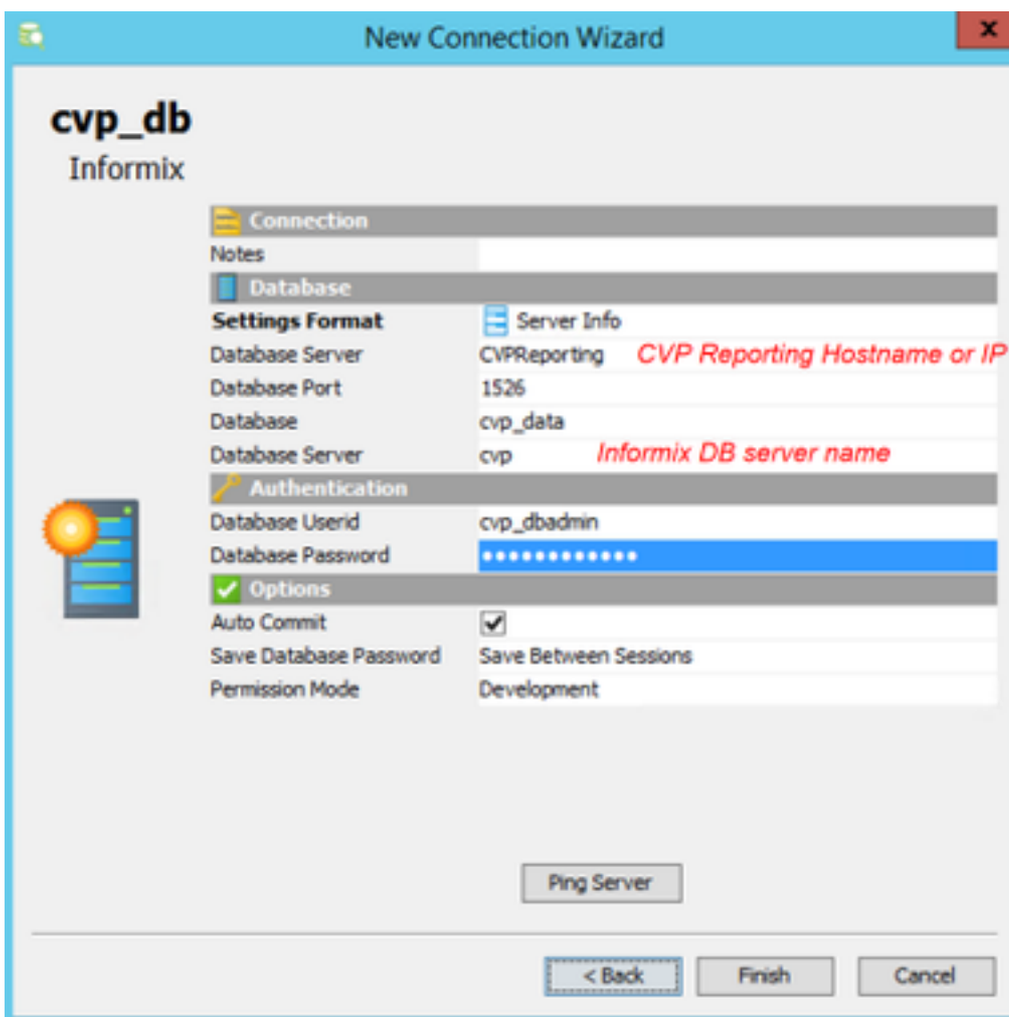
servidor de informes CVP directamente, de lo contrario copie el archivo del controlador del servidor de informes CVP.



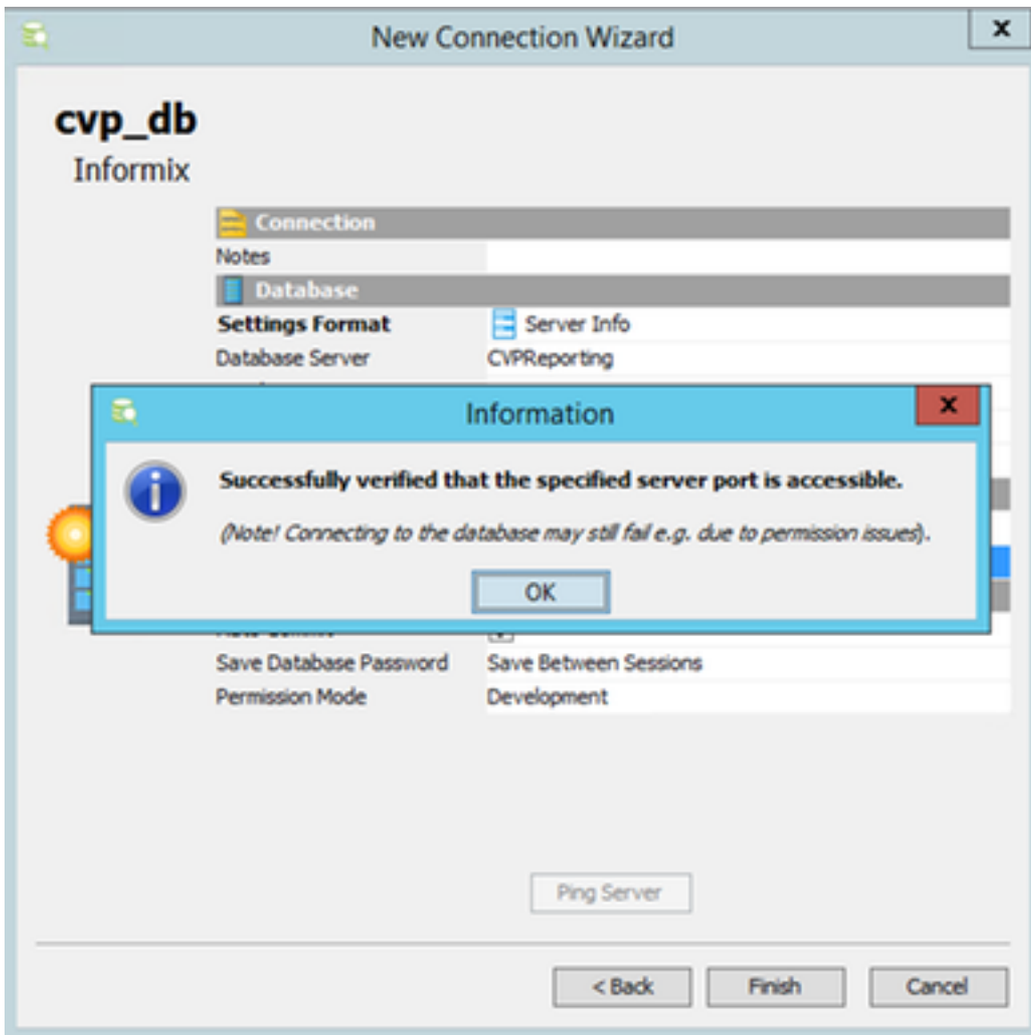
El archivo del controlador se ha cargado correctamente. Seleccione **Next**.



Proporcionar detalles del servidor de base de datos



Seleccione **Ping Server** y asegúrese de que el ping se realice correctamente. A continuación, seleccione **Finalizar**.



Ahora puede explorar bases de datos y ejecutar consultas de Lenguaje de consulta estructurado (SQL).

