

Creación y Configuración del archivo DBX Motor Oracle

Importante.

El Cliente OLE DB Oracle de 32 Bits (de acuerdo a la versión del motor Oracle) debe estar instalado en la estación del servidor Discovery, incluso si es un sistema operativo de 64 bits (O el motor Oracle es de 64 bits)



Descargar en el sitio oficial de Oracle: Database Instant Client. Para versiones de motor Oracle 10g y 11g, descargar el archivo **Oracle Database 11g Release 2 Client (11.2.0.1.0) for Microsoft Windows (32-bit)**:

<http://www.oracle.com/technetwork/database/enterprise-edition/downloads/112010-win32soft-098987.html>

Nombre de archivo: win32_11gR2_client.zip (684,581,290 bytes)

1. Después de instalado el cliente OLE DB Oracle de 32 Bits:

Buscar en la ruta

<Unidad>:\DIR_CLIENTE_ORC\product\11.2.0\client_1\network\admin¹⁾ el archivo **TNSNAMES.ora.**²⁾

Editar este archivo de forma que incluya la dirección a donde se conectará el origen de datos. Si el motor Oracle es de 64bits o se encuentra en una ubicación diferente al servidor Discovery, copiar la estructura completa de dirección de la base Discovery del archivo TNSNAMES.ora y pegar en el mismo archivo del cliente oracle en el servidor Discovery.

Estructura de la dirección:

```
<ADDRESS_NAME>
(DESCRIPTION=
  (ADDRESS_LIST=
    (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP) (Host=<hostname>) (Port=<port>))
  )
  (CONNECT_DATA=
    (SERVICE_NAME=<SID>)
  )
)
```

2. En el módulo StartSystem, en la pestaña **Configuración de Bdd:**

En **Tipo de Base de Datos**, estará preseleccionado el motor de base de datos que previamente se ha escogido en la instalación del servidor Discovery (ACCESS, MSSQL, ORACLE).

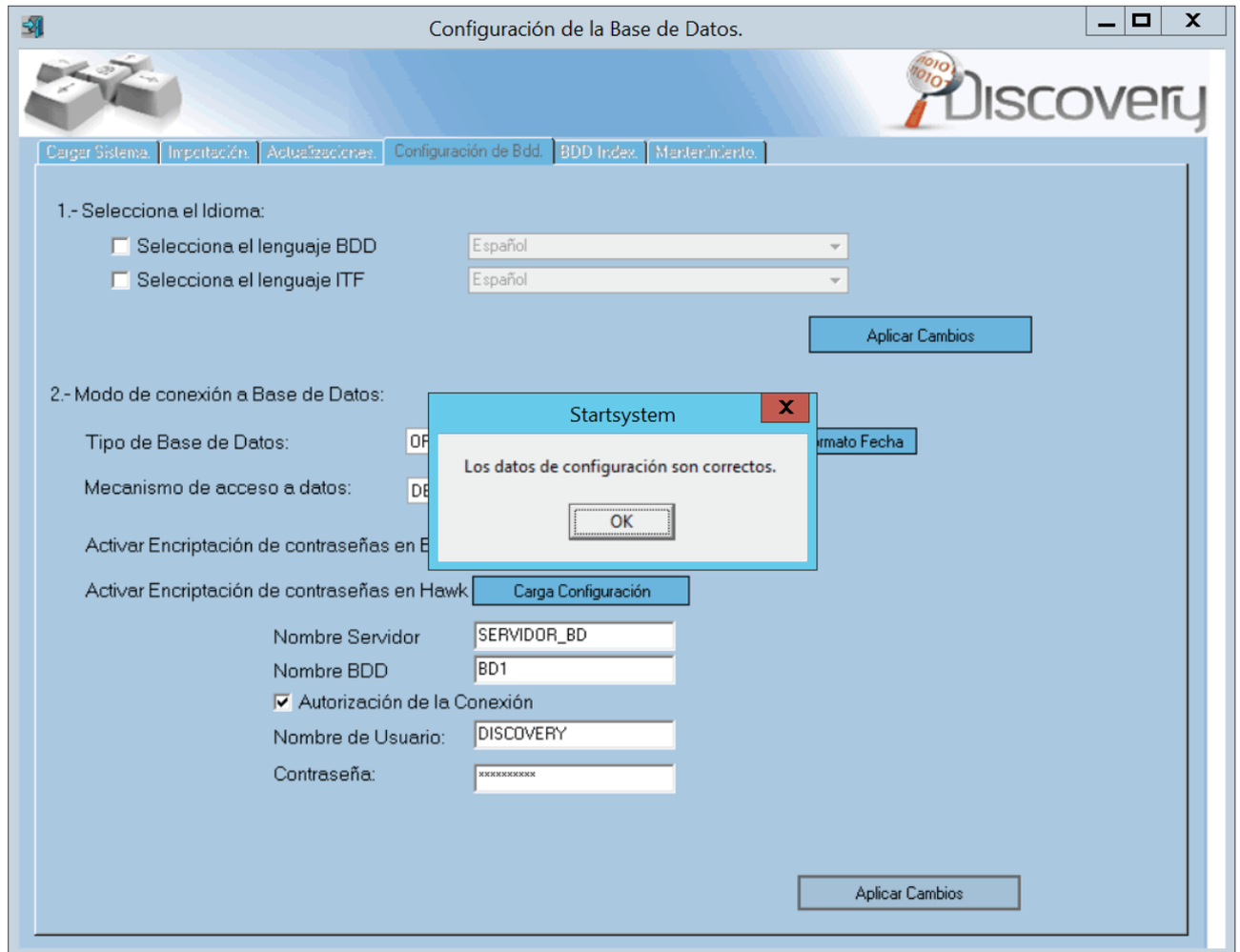
3. En **Modo de conexión a base de datos**, seleccionar:**DBX**

Ingresar los datos para establecer la conexión:

- **Nombre Servidor:** Ingresar la dirección IP o Hostname del servidor de base de datos.
- **Nombre BDD:** Seleccionar el Origen de datos. El ADDRESS_NAME correspondiente a la base de datos Discovery, previamente definidos en el archivo TNSNAMES.ORA.
- **Habilitar la casilla autorización de la conexión** para ingresar las credenciales válidas para autenticación en el servidor de base de datos: **Nombre de usuario y contraseña.**



4. Después de ingresar los datos de conexión, dar clic en el botón **Aplicar Cambios**, el resultado de la verificación debe ser exitoso, de lo contrario es necesario corregir la configuración definida.



Base de datos del sistema, Configuración de la conexión, Archivo DAC, Instalación servidor Discovery versión q 1 1

1)

La ruta de ubicación del archivo TNSNAMES.ora puede cambiar dependiendo de la personalización de la instalación

2)

TNSNAMES.ora es un archivo de configuración SQL*Net en el que se definen las direcciones para establecer conexiones con las base de datos. Este archivo normalmente se ubica en el directorio: ORACLE_HOME\NETWORK\ADMIN

From:
<http://wiki.leverit.com/> - **Wiki LeverIT**

Permanent link:
http://wiki.leverit.com/instalacion_q_1_1:configuracion_dbx

Last update: **2020/10/17 01:05**

