1/3

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-win3 2soft-098987.html

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

 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 orígen 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.

5	Configuración de la Base de Datos.
	Miscovery
	Cargar Sistema, Importación, Actualizaciones, Configuración de Bdd, BDD Index, Mantenimiento,
	1 Selecciona el Idioma: □ Selecciona el lenguaje BDD Español □ Selecciona el lenguaje ITF Español Aplicar Cambios
	2 Modo de conexión a Base de Datos:
	Tipo de Base de Datos: ORACLE Valida Formato Fecha
	Mecanismo de acceso a datos: DBX -
	Activar Encriptación de contraseñas en BDD Carga Configuración Activar Encriptación de contraseñas en Hawk Carga Configuración
	Nombre Servidor SERVIDOR_BD
	Nombre BDD BD1
	Autorizacion de la Conexion
	Aplicar Cambios

 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.

3	Configuración de la Base de Datos.	_ 🗖 X
		Poliscovery
Cargar Sistema Importación Actualizaciones: Confi 1 Selecciona el Idioma: Selecciona el lenguaje BDD Selecciona el lenguaje ITF 2 Modo de conexión a Base de Datos:	guración de Bdd. BDD Index. Manteniniento. Español Español	Aplicar Cambios
Tipo de Base de Datos: OF Mecanismo de acceso a datos: De Activar Encriptación de contraseñas en E	Los datos de configuración son correctos.	rmato Fecha
Activar Encriptación de contraseñas en H Nombre Servidor Nombre BDD I⊄ Autorización de Nombre de Usuari	awk Carga Configuración SERVIDOR_BD BD1 Ia Conexión DISCOVERY	
Contraseña:	KEREKKEREK	Aplicar Cambios

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

TNSNAMES.ora es un archivo de configuracoón 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

