Configuración de la conexión a motor SQL. Versión q_1_1

1. Después del registro exitoso del servidor Discovery, aparecerá un mensaje indicando que debe configurarse la base de datos, al dar clic en el botón OK, se abrirá el módulo StartSystem¹⁾ para establecer la conexión con el servidor de base de datos.

Startsystem	\times
Configure la Base de dato	os
ОК	

Se abrirá el StartSystem en la pestaña *Configuración de Bdd.* El **Tipo de Base de Datos** estará preseleccionado en **MSSQL.**

2. En **Mecanismo de acceso a datos.** Seleccionar el tipo de conexión con el motor de base de datos. Existen dos formas para conectar el servidor Discovery al motor de base de datos:

1. Conexión ADO.

Modo de conexión recomendado con motor SQL

La conexión ADO^{2} se puede establecer creando un archivo de vínculo de datos universal - udl^{3} -.

Creación y Configuración del archivo UDL para SQL

🛐 Configuración de la Base de Datos.			_		×
		PDis	CO	/e	ſIJ
Cargar Sistema, Importación, Actualizaciones,	Configuración de Bdd. BDD Index. Mantenin	dento.			
1 Selecciona el Idioma:					
🗖 Selecciona el lenguaje BDD	Español	•			
🗖 Selecciona el lenguaje ITF	Español	*			
		Aplicar Cambios	1		
			J		
2 Modo de conexión a Base de Datos:					
Tipo de Base de Datos:	MSSQL	✓ Valida Formato Fecha			
Mecanismo de acceso a datos:	ADO 🗸				
Activar Encriptación de contraseñas	en BDD Carga Configuración				
Activar Enclipitación de contrasenas					
Ruta de archivo UDL:		<u> </u>			
Nuevo UDL					
		Aplicar Cambios			

2. Conexión BDE/IDAPI.

Conexión por medio del origen de datos (ODBC). El orígen de datos se encuentra en:*Panel de Control > Herramientas Administrativas > Orígenes de datos (ODBC) > DNS de sistema y seleccionar el ODBC Discovery SQL*, si no existe o no ha sido creado por el sistema crear uno nuevo y configurarlo de forma que apunte a la base de datos del sistema.

Si se utiliza esta forma de conexión y existe un usuario para conectar con el motor de base de datos, habilitar la casilla **Autorización de la conexión** e ingresar las credenciales correspondientes.

Creación y Configuración del orígen de datos ODBC para SQL

🛐 Configuración de la Base de Datos.			_		×
		P	SCO	ve	ŋ
Cargar Sistema, Importación, Actualizaciones,	Configuración de Bdd. BDD Index. Ma	sterimiento.			
1 Selecciona el Idioma:					
🔲 Selecciona el lenguaje BDD	Español	~			
🗖 Selecciona el lenguaje ITF	Español	v			
		Aplicar Cambios			
2 Modo de conexión a Base de Datos:					
Tipo de Base de Datos:	MSSQL	 Valida Formato Fecha 			
Mecanismo de acceso a datos:	BDE/IDAPI	•			
Activar Encriptación de contraseñas	en BDD Carga Configuración	1			
Activar Encriptación de contraseñas	en Hawk Carga Configuración]			
		-			
Nombre BDD	nombre ODBC				
Autorización	n de la Conexión				
Nombre de Us	uario: usuarios_bd				
Contraseña:	******				
		Aplicar Cambios			

3. Aplicar cambios.

Después de ingresar los datos de conexión a través del archivo UDL/ODBC, dar clic en el botón **Aplicar Cambios,** el resultado debe ser exitoso, de lo contrario revisar los datos de conexión.

Startsystem	Х
Los datos de configuración son correcto	s.
ОК	

Dar clic en el botón **OK.** Dar clic en el botón **Valida Formato Fecha**

4. Si inician los servicios, aparecerá el siguiente mensaje:

Confirm	×
?	Rutabase1 :C:\PROGRA~2\LeverIT\DISCOV~1\Deposit\adv\base1 route not found, do you want to create it?
	<u>Y</u> es <u>N</u> o

Aceptar para que se cree el directorio **Adv/Base1** e inicie normalmente el servicio Datanor.exe.

Para migraciones de versión:

No cerrar el StartSystem, continuar con Pasos de Migración. Para SQL (Versión q_1_1) Para el proceso de migración de versión, los servicios del servidor Discovery deben permanecer apagados.

Instalación servidor Discovery versión q 1 1, Base de datos del sistema

1)

StartSystem. Modulo del servidor Discovery que permite configurar la conexión con el motor de base de datos, además de procedimientos como creación de nuevas tablas y actualizaciones según la versión instalada.

ADO. Microsoft ActiveX Data Objects (ADO). Permite el acceso y manipulación de datos desde diversos orígenes a través de un proveedor OLE DB. Sus principales beneficios son la facilidad de uso, alta velocidad y baja sobrecarga a los recursos de memoria.

Más información Crear y configurar archivos de vinculo de datos universal http://msdn.microsoft.com/es-es/library/aa301691(v=vs.71).aspx

From: http://ithelpcenter.leverit.com/ - **IT Help Center**

Permanent link: http://ithelpcenter.leverit.com/instalacion_q_1_1:configuracion_conexion



Last update: 2020/09/16 20:30