
Crypter les paramètres de connexion à la base de données

Description

Jusqu'à présent lorsque l'on utilisait un objet d'entrée SQL dans un script Visual Integrator, les paramètres de la chaîne de connexion se trouvaient en clair dans le script Integrator résultant.

A partir de la version 5.1.38 d'Integrator et Visual Integrator, il est possible de crypter les paramètres de connexion à la base de données (notamment l'identifiant et le mot de passe).

Pour cela, nous allons lancer Integrator en ligne de commande comme suivant :

```
integ.exe -save_connect_file server-connect.cfile
```

En réponse, le message suivant est affiché :

Enter connect string :

Veuillez alors saisir la chaîne de connexion au serveur SQL de la forme :

```
DSN=nom_de_la_base;uid=ID_utilisateur;PWD=mot_de_passe
```

Une fois la chaîne de connexion saisie, validez en cliquant sur la touche **Entrée**.

Le fichier **server-connect.cfile** est ainsi créé. Le contenu de ce fichier est crypté.

Dans Visual Integrator, ouvrez un script **.int** existant ou bien créez un nouveau script.

Dans l'objet d'entrée SQL :

- pour le paramètre **Connect_File** cliquer sur le bouton parcourir afin de sélectionner le fichier **server-connect.cfile** précédemment créé.
- renseignez soit le paramètre **Sql_Table** soit le paramètre **Sql_query** afin de renseigner le nom de la table ou de la requête.
- le paramètre **Connect_String** ne doit pas être renseigné

Exemple :

SQL-1-SQL (sql)	
Additional where condition(s)	
Sql_Source	
Sql_Owner	
Sql_Table	Table 1
Sql_Qualifier	
Sql_Query	
Connect_String	
Connect_File	server-connect.cfile
Username	
Password	
Sql_File	
Sql_No_Trim	false
Cleanup	true
Skip_Read	false
Encoding	auto
First	
Prefix	
Rename_Duplicates	false
Sql_Type	
Sql_Library	
Alias_Lines	Click on "... " to manually edit the aliases
Connection_Status	Missing connect_string or sql_source

La connexion à la base de données SQL est alors effective. Le script **.int** fait appel au fichier **.cfile** externe. De ce fait identifiant et mot de passe ne sont pas accessibles en clair.

Tags

1. ODBC
2. Visual Integrator