

Utilisation de l'offre Mutualisé Windows

Descriptif

Dans ce guide nous allons vous montrer comment effectuer des connexions à vos base de données que ce soit en ASP, ou en ASPNET avec une base de données ACCESS, SQL Server ou Mysql. Pour commencer, à la création de votre hébergement, vous recevez un mail contenant les codes de connexion à la base de données:

Voici les données techniques:

SQL Server: Serveur : srv-sql001 Utilisateur :
login Nom de la base : domaine Mot de passe :
password

Par la suite les informations username, passowrd, et domaine seront à remplacer par les informations ci dessus.

Pour le langage ASP

Si vous souhaitez effectuer une connexion à la base de données ACCESS, vous devez utiliser la commande suivante:

```
var CONN_STR = "DBQ=E:\\WebSite\\votredomaine;Driver={Microsoft Access Driver (*.mdb, *.accdb)};"
```

E:\\WebSite\\votredomaine est à remplacer par le chemin de votre fichier ACCESS.

Pour la connexion à Mysql, vous devez utiliser:

```
StrConnect = "Driver={MySQL ODBC 5.1 Driver};Server=server;Database=domaine;User=Username;Password=Password;Option=3;"
```

Pour la connexion à SQL Server, vous devez utiliser:

```
StrConnect? = "Driver={SQL Server};  
Server=server\\SQLMUTU;Database=domaine;User=Username;  
Password=Password;Option=3;"
```

serverSQL a remplacer le nom du serveur SQL de votre base (manager v3) \\SQLMUTU doit toujours être présent après le nom de la base.

Pour le langage ASPNET

Si vous souhaitez effectuer une connexion à la base de données ACCESS, vous devez, dans le fichier web.config, ajouter une clé qui se nomme Access par exemple, puis qui a pour valeur:

```
"Provider=Microsoft Access Driver (*.mdb,  
*.accdb);Data Source=  
E:\\WebSite\\votredomaine
```

E:\\WebSite\\votredomaine est à remplacer par le chemin de votre fichier ACCESS.

Pour la connexion à Mysql, vous devez utiliser:

```
server=serverSQL; user id=user;  
password=password; database=nomDataBase;  
pooling=false
```

Pour la connexion à SQL Server, vous devez utiliser:

```
"server=serverSQL\\SQLMUTU; user id=username;  
password=password; database=domaine;  
pooling=false"
```

serverSQL a remplacer le nom du serveur SQL de votre base (manager v3) \\SQLMUTU doit toujours être présent après le nom de la base.