# **Scripts**

# **Généralités**



FileDirector peut fournir aux utilisateurs des scripts conçus individuellement. Ces scripts peuvent être exécutés dans le WinClient par les utilisateurs préalablement définis dans l'Enterprise Manager.

## Configuration

En sélectionnant *Nouveau* de la section Scripts, une fenêtre de dialogue s'ouvre pour créer une nouvelle définition de script. Vous pouvez définir des paramètres de sécurité individuels pour chaque script.

Un double-clic sur l'icône Scripts affichera la liste des scripts en cours.

#### Nom

C'est le nom du script affiché dans le WinClient.

# **Description**

Saisissez une description qui facilite l'administration des différents scripts.

# Script

Entrez le script lui-même comme vous le feriez dans une fenêtre de requête SQL.

#### Noms des tables

Définissez les noms pour les tables transmises à partir de SQL. Les noms peuvent être séparés par un point-virgule. La première entrée nomme la première table et ainsi de suite.

### **Paramètres**

Définissez des paramètres du script saisi ci-dessus. Ceux-ci sont spécifiés dans { }

Information

En utilisant l'option de test, les paramètres ne sont pas pris en compte et les valeurs correspondantes doivent être saisies dans le script ci-dessus pour fournir un script SQL propre et fonctionnel.

### Test

En sélectionnant Test, vous pouvez facilement vérifier le résultat du script et, si nécessaire, l'ajuster.

### Conseil

Les paramètres de sécurité des scripts sont extrêmement importants car les scripts sont exécutés par le compte fd-server sur le serveur de bases de données. Ce compte a normalement des droits d'administration.