



Forum: WD 12

Topic: alternative à la réplication

Subject: Re: alternative à la réplication

Posté par: Bebe

Contribution le : 22/1/2009 13:22:01

Citation :

saad a écrit:

bonjour et merci pour cette assistance :

svp ,

1-je compte faire le transfert par clé usb

2-je n ai pas besoin de garder un lien avec les enregistrements d'origine

3-je n ai pas besoin que toutes les bases soient consolidées

4-oui les identifiants des enregistrements sont différents d'un site d'un site à l autre

objectif: avoir sur mon poste la totalité des enregistrements saisis sur les 5 postes sans garder de lien avec les originaux !

merci

Dans ce cas pas de problème pour mettre en place la procédure définie précédemment.

1 : créer dans votre application un bouton d'export des enregistrements (ou dans une application indépendante utilisant la même analyse qui peut même être sur votre clef USB) :

2 : dans ce bouton déclarer une nouvelle connexion avec HOuvreConnexion (pointant sur la base physique de votre clef USB)

3 : déclarer un alias de votre table (HAlias)

4 : changer la connexion de votre alias avec la commande HChangeConnexion (pas la connexion à la base principale)

et Créer le fichier Alias (si 1ere machine) avec la commande HCréationSilnexistent

5 : Parcourir tous les enregistrements de votre base avec la commande POUR TOUS

6 : Copier le contenu de chaque enregistrement dans le fichier Alias avec la commande hCopieEnreg

7 : Ajouter l'enregistrement avec HAJoute (sur le fichier Alias)

8 : Passer à la machine suivante et recommencer l'opération.

Vous disposerez ainsi de l'ensemble des données de toutes vos machines dans une même base, sur votre clef USB.

Si vous souhaitez que cette nouvelle base porte le même nom

que l'ancienne rien ne vous empêche de la renommer ou d'utiliser le HChangeNom dans la déclaration de l'Alias.

Quelques liens qui devraient vous aider à finaliser votre projet :

<http://old.wdforge.org/modules/icontent/index.php?page=10>

<http://old.wdforge.org/modules/icontent/index.php?page=18>

Cordialement