

## Création d'un serveur OnDemand local

Philippe LABAT

*V*ous avez besoin d'exporter les définitions de l'ensemble "Application - Groupe d'Applications - Dossier", d'un serveur OnDemand vers un autre de vos serveurs OnDemand, par E-mail ou sur disquette lorsque qu'aucune liaison n'existe entre ces deux serveurs.

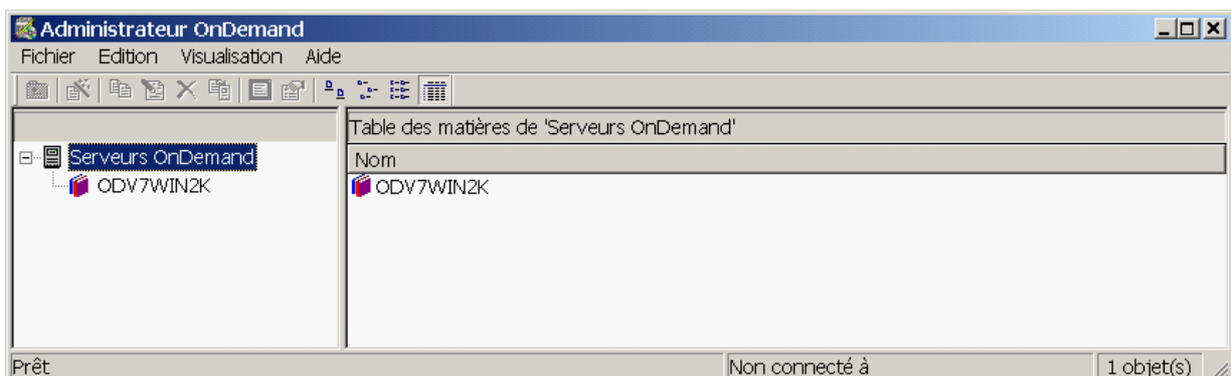
Nos services de support peuvent aussi vous demander de leur fournir ces informations, afin de les étudier dans le cadre d'un incident lié à ces définitions.

Vous aurez alors besoin de créer un serveur **OnDemand local** en suivant la procédure décrite ici.

Ces opérations peuvent être effectuées sur les serveurs OnDemand installés sur les plates-formes Wintel, AIX, OS/390 et OS/400.

### Création du serveur local OnDemand

- Créez un répertoire sur le PC où est installé le produit "Administration OnDemand Client".  
Exemple : C:\LOCALODSRV
- Démarrez "Administration OnDemand Client".

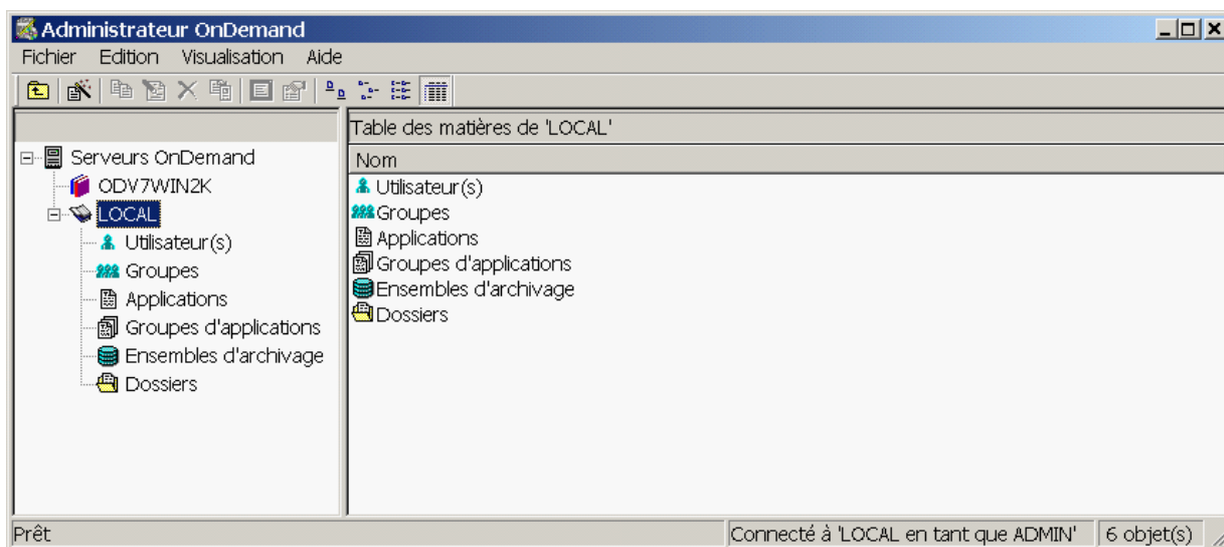


# Trucs et Astuces GED

- Sélectionnez “Serveurs OnDemand”.
- Cliquez sur “Fichier”, puis sur “Nouveau Serveur”.

Remplissez les champs suivants et cliquez sur “OK”.

**Important :** Au niveau du protocole, il faut choisir “Local”.



- Appuyez sur le bouton droit de la souris au niveau du nouveau serveur “LOCAL” et choisissez “Configuration”.
- Appuyez sur “OK” pour confirmer la création du serveur local.
- Faites un double clic sur le “nom du serveur local” pour se connecter avec “utilisateur=ADMIN” (non *case sensitive* - indifférent aux majuscules et minuscules) et “sans mot de passe”.

Excepté l’élément “Utilisateur(s)”, qui contient l’utilisateur ADMIN, tous les autres sont vides.

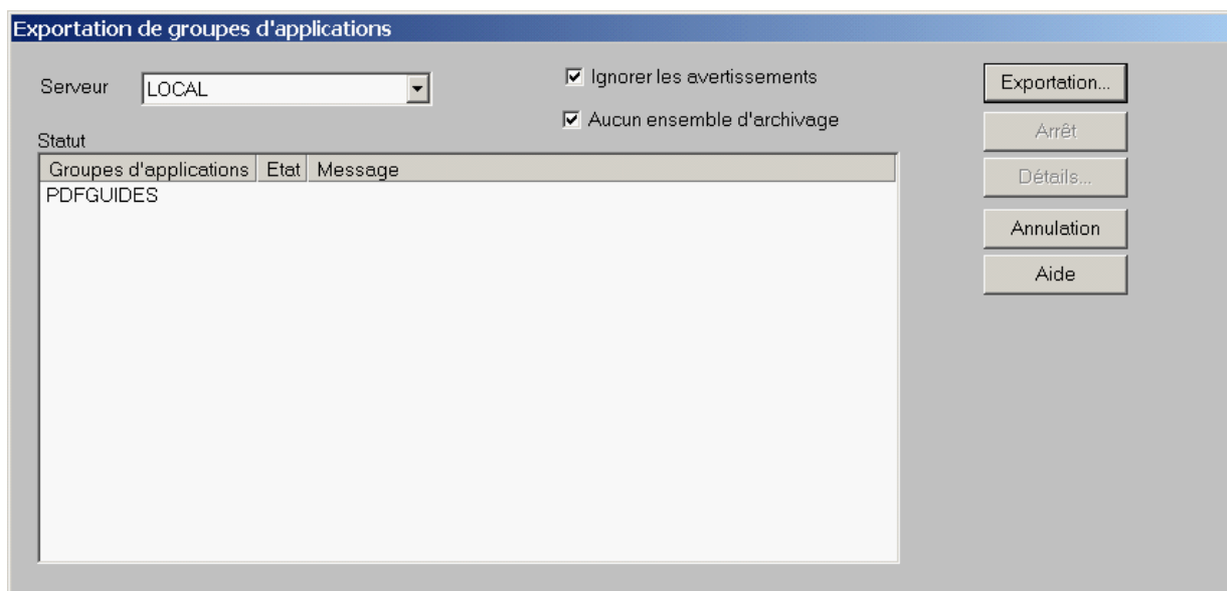
Nous pouvons passer à l’étape suivante pour exporter depuis le serveur “ODV7WIN2K” vers le serveur “LOCAL”.

## Exporter la configuration OnDemand vers le PC local

- Faites un double clic sur le *nom* du serveur *OnDemand* d'origine et connectez-vous.
- Choisissez l'élément à exporter depuis le serveur *OnDemand* d'origine.

Dans les exemples qui suivent, nous allons exporter un **groupe d'applications** et le **dossier** attaché. L'application attachée au groupe d'applications est automatiquement exportée avec le groupe d'applications.

- Sélectionnez "Groupes d'applications", appuyez sur le bouton droit de la souris et choisissez "Exportation".
- Remplissez les champs, comme suit :



L'option "Ignorer les avertissements" permet de ne pas avoir d'échec lors de l'exportation car l'utilisateur propriétaire sur le serveur d'origine n'est pas connu sur le serveur cible "LOCAL".

L'option "Aucun ensemble d'archivage" signifie qu'aucun ensemble d'archivage n'est défini sur le serveur cible "LOCAL" ; cette condition est normale dans le cadre d'un serveur local.

- Cliquez sur "Exportation" et appuyez sur "OK".
- Répétez les quatre opérations ci-dessus pour exporter le **dossier** relatif au groupe d'applications.

# Trucs et Astuces GED

---

## Informations

- Le glissé/collé fonctionne aussi d'un serveur vers l'autre.
- Pour éviter des erreurs, il convient d'exporter dans l'ordre :
  - ① Utilisateurs
  - ② Groupes d'Utilisateurs
  - ③ Groupes d'applications
  - ④ Dossiers

## Envoi de la configuration

Le répertoire local "c:\LOCALODSRV" peut être sauvegardé dans un fichier ".ZIP" préservant la structure (*Load*, *Table* et *View*) afin d'être envoyé par E-mail ou enregistré sur disquette.

## Importation de la configuration

Voici les étapes à suivre pour l'importation de la configuration :

- Afin de recevoir le fichier, le produit "*Administration OnDemand Client*" doit être installé.
- Créez un serveur local comme c'est indiqué dans le premier chapitre de cet article.
- Puis faites une extraction du fichier ".ZIP" dans le répertoire défini pour le serveur local.
- Vous pourrez voir les éléments exportés qui ont été importés dans le serveur local.
- Si nécessaire, ces éléments pourront être exportés du serveur local et importés dans un serveur *OnDemand* fonctionnel, en répétant les étapes du deuxième chapitre.

