REDÉMARRER LE SERVEUR À DISTANCE

MARCHE À SUIVRE

Lorsque le fichier bat sera exécuté sur le serveur, cette opération sera exécutée avec un utilisateur propre à IIS 7. Cet utilisateur par défaut (NETWORK SERVICE) ne dispose pas des droits nécessaires pour exécuter une commande aussi puissante et dangereuse que SHUTDOWN, la commande de redémarrage.

Nous allons donc devoir créer un utilisateur disposant des bons droits qu'IIS 7 utilisera pour ce pool.

VÉRIFIER LES PARAMÈTRES D'IIS 7

- Lancer une connexion bureau à distance avec un compte administrateur.
- Une fois connecté au serveur, lancer l'outil de politique de sécurité locale : Start > Administrative Tools > Local Security Policy.
- Dans Local Policies > User Rights Assignment > Shut down the system, vérifier que les groupes autorisés contiennent bien le groupe « Backup Operators ».
- Fermer l'outil.

CRÉER UN UTILISATEUR PARTICULIER

- Ouvrir l'outil de gestion des utilisateurs et ordinateurs de l'Active Directory : Start > Administrative Tools > Active Directory Users and Computers.
- Créer un nouvel utilisateur, par exemple « IUSR_DEVELOPPEZ » et l'ajouter au groupe « Backup Operators ».
- Fermer l'outil.

PARAMÉTRER IIS 7

- Ouvrir l'outil de gestion de IIS 7. Pour se faire : Start > Administrative Tools > Internet Information Services (IIS) Manager.
- Dans le menu de gauche, cliquer sur « NOMDUSERVEUR », puis sur « Application Pools qui apparaît juste en dessous.
- Sélectionner « DefaultAppPool », clic droit > Advanced Settings.
- Dans le menu Process Model > Identity, choisir « Custom account » et ajouter IUSR_ DEVELOPPEZ ainsi que son mot de passe.
- Fermer l'outil.