



**Forum: WD 8.x**

**Topic: Pb LanceAppli(....) et fichiers .vbs**

**Subject: Re: Pb LanceAppli(....) et fichiers .vbs**

Posté par: nrobin

Contribution le : 25/5/2007 12:03:48

Problème résolu:

Etant donné que les fichiers .vbs sont exécutés à partir de l'exécuteur de script windows, j'ai tenté d'exécuter WScript.exe en lui passant en paramètre, mon fichier .vbs et ces arguments.

Cela fonctionne parfaitement. Encore merci pour vos conseils.

Voila ma solution:

```
PROCEDURE LireDateDernierAcces(cheminFichier) // Récupérer la date de dernier accès
Lfichier est un entier date est une chaîne taille arg3 est un entier fic est une chaîne =
fExtraitChemin(slniParametreChemin, fDisque) + fExtraitChemin(slniParametreChemin, fRépertoire)
+ "donneDateAcces.vbs" arg1 est une chaîne = fExtraitChemin(cheminFichier, fDisque) +
fExtraitChemin(cheminFichier, fRépertoire) arg2 est une chaîne = fExtraitChemin(cheminFichier,
fFichier) + fExtraitChemin(cheminFichier, fExtension) arg3 est une chaîne = fExtraitChemin(fic,
fDisque) + fExtraitChemin(fic, fRépertoire) + "ficDateAcces.txt" st est une chaîne sCommande est
une chaîne sCommande = ChaîneConstruit([ "%1" "%2" "%3" "%4" ], fic, arg1, arg2, arg3) sTexte
est une chaîne sTexte = "" + fic + " " + " " + arg1 + " " + arg2 + " " + arg3 + " " exec est
une chaîne = "C:WINDOWSSystem32WScript.exe" exec = "" + exec + "" chaîneScript est une
chaîne = exec + " " + sTexte LanceAppli(chaîneScript) Multitache(50) Lfichier = fOuvre(arg3,
foLectureEcriture) SI Lfichier <> -1 ALORS // Lecture d'une ligne dans ce fichier date =
fLitLigne(Lfichier) FIN fFerme(Lfichier) // Lecture de la date en cours dateAcces = date
RENOYER dateAcces
```

Voila le script de mon fichier .vbs permettant de récupérer la date de dernier accès à un fichier sans la modifier: (peut-être que cela peut vous servir)

```
option explicit dim FSO, Arg1, Arg2, Arg3, rep, fic, dateAcces, ficDateAcces Const ForWriting = 2
On récupère les arguments Arg1 = Wscript.Arguments(0) Arg2 = Wscript.Arguments(1) Arg3
= Wscript.Arguments(2) Set FSO = CreateObject("Scripting.FileSystemObject") if
FSO.FileExists(Arg1 + Arg2) = true then Set rep = FSO.GetFolder(Arg1) Set fic = FSO.GetFile(Arg1
+ Arg2) On récupère la date if FSO.FileExists(rep.Path & " " & fic.Name) = true then
dateAcces = fic.DateLastAccessed end if On écrit la date dans un fichier texte Set
ficDateAcces = fso.OpenTextFile(Arg3, ForWriting, true) ficDateAcces.Write(dateAcces) else
On écrit la date dans un fichier texte dateAcces = "00/00/0000 00:00:00" Set ficDateAcces =
fso.OpenTextFile(Arg3, ForWriting, true) ficDateAcces.Write(dateAcces) end if
```