



## **Forum: WD 15**

**Topic: [Terminé] Live Update**

**Subject: Re: Live Update**

Posté par: Imame

Contribution le : 16/7/2010 23:49:12

Bon de mon côté j'en ai "un peu" marre de leur usine à gaz et de voir comment marche leur mailslot. Je te passe la classe que j'ai faite et comment l'utiliser dans ton soft client (classe cl\_checkupdate): [http://www.imame-bug.com/cl\\_checkupdate.rar](http://www.imame-bug.com/cl_checkupdate.rar)

Ca c'est à mettre dans le code de ton projet (code du lancement du projet):

```
gclMyUpdate est une cl_checkupdate //on lance le procédure de maj. IF gclMyUpdate:init() THEN
  //téléchargement du fichier d'update. IF gclMyUpdate:download() THEN //comparaison
  du fichier téléchargé. IF gclMyUpdate:compare_net() THEN //mise à jour facultative. IF
  gclMyUpdate:m_bDo_maj THEN IF OuiNon("Une mise à jour facultative est disponible, voulez
  vous l'installer?") THEN gclMyUpdate:launch_wdsetup() END END //mise à
  jour obligatoire. IF gclMyUpdate:m_bForce_maj THEN Info("Une mise à jour obligatoire est
  disponible pour ce logiciel, elle va être téléchargée") gclMyUpdate:launch_wdsetup() //Le ferme
  devrait être inutile, mais bon... on sait jamais. Ferme END END END END
```

En gros avec ça le client lit le fichier local "LMA\_UPDATE.NET" (pas celui du dossier INSTALL, celui dans le même dossier que l'exé du soft client) qui est exactement le même que le "WDUPDATE.NET" sauf que j'ai rajouté deux entrées LOGIN et PASSWORD (même principe que pour mon install.exe).

Tu peux à la rigueur le nommer pareil, WDUPDATE.NET. Le premier check pcsoft va échouer car il ne pourra pas télécharger le fichier car celui-ci est protégé par un login / password sur le serveur et ensuite mon code passera derrière.

Ca récupère le fichier:

SERVEUR/CHEMIN/INSTALL/WDUPDATE.NET (avec login et password).

Ca le sauve dans le dossier INSTALL du client sous le nom "test\_update.net" et le compare ensuite avec les valeurs qu'il a lues dans le LMA\_UPDATE.NET (versions etc...) pour voir s'il faut faire une maj optionnelle ou obligatoire.

En cas donc il lance alors wdsetup avec la bonne ligne de commande.

Après, je pense qu'il faut virer la partie "mapping" et "mailslot" côté wdsetup (cherche les appelDLL) et tout simplement récupérer aussi le nouveau WDUPDATE.NET côté serveur et faire la maj.

Ca devrait être possible sans trop de mal.

Voire même tu peux passer les infos de la version en cours directement par la ligne de commande j'imagine.

Franchement je me demande pourquoi ils se sont pris la tête avec un tel système surtout si on peut pas y mettre les mains :(

**Edit:**

Si tu veux débogger le wdsetup tu peux rajouter ça dans le Win.ini:  
[WDSETUP] Debug=1 XTraceFen=1 XTrace=1

Ca écrira un dump, un fichier de log dans c:temp et ça affichera les infos de debug dans une fenêtre trace.

Pas besoin de recompiler wdsetup pour la prise en charge dès que tu modifies le win.ini c'est bon :)