AU-Serv

Documention technique

# Description :

Ce logiciel permet de mettre à jour nos logiciel de médiaplanning.

# Mise à jour :

Attention AU-Serv se met à jour automatiquement. Il se connecte dès son exécution sur notre serveur pour vérifier s’il n’y a pas une version plus récente.

# Configuration :

Il se configure grâce à un fichier AU-Serv.ini

## Structure du fichier AU-Serv.ini

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mot clé | Description |  |
| NameAppli | Nom de l’application à mettre à jour |  |
| AppBuild | Numéro de build d’AU-Serv | Optionnel |
| AppVersion | Numéro de version d’AU-Serv | Optionnel |
| Language | Définit la langue des texts dans AU-Serv (fr, en, ….) |  |
| Patch | Nom du dernier patch installé |  |
| RemoteDir | Définit le répertoire où se trouve les mises à jour | Optionnel, par défaut les utilisateurs vont chercher les mises à jour sur notre serveur, si les mises à jour sont téléchargées directement sur un serveur de la société il faut mettre le lien |
| LocalDir | Définit le répertoire où AU-Serv copie les patch avant de les exécuter | Par défaut : Fret |
| PatchCopy |  |  |
| LogUpdate |  |  |
| CheckProcess |  |  |
| ExcludeSubDir |  |  |
| CodeAppli | Permet d’aller chercher les informations au bon endroit sur notre site | "R" => Atelier Radio  "I" => Atelier Internet  "A" => Atelier Internet  "M" => Atelier Mobile  "V" => Atelier Vidéo  "C" => Atelier Courrier  "B" => Balmétrie  "P" => Atelier Presse  "D" => MD  "L" => Médial2  "S" => Atelier Presse 2  "F" => FV  "G" => IG  "O" => CP  "U" => RP  "H" => Choices |
| SendRequest |  |  |
| QuickSupport | Définit l’exécutable pour lancer le support à distance | Par défaut qs.exe |
| OnlyDownload |  |  |
| WaitClose |  |  |
| Execute |  |  |
| UseShellExecute |  |  |
| UseProcessExecute |  |  |
| Name |  |  |
| Company | Nom de la société |  |
| Serial | C’est un numéro de série généré par rapport au pc ou serveur installé. | Juste un des trois doit être renseigné |
| SerialVirtual |
| SerialGroup |
| Cle | Nom de la société crypté |  |
| DebugNetwork |  |  |
| ProductCode | Numéro de série du produit |  |
| Filter |  |  |
| Update |  |  |
| CopyBeforeExecute |  |  |
| Proxy |  |  |
| Buffer |  |  |
| DirectConnect |  |  |
| DebugMode |  |  |
| InternetFlagsMask |  |  |
| ServerName | Définit le nom du serveur sur lequel il faut aller chercher les mise à jour | Normalement ce n’est plus utilisé |
| TestUpdate | Permet de télécharger automatiquement une version différente de AU-Serv. Ça permet de faire des tests. Valeur 0 ou 1 | Attention : il y a beaucoup de clients qui ont ce flag à 1… il faut tous les remettre à 0 |
| Id | Définit le nom de l’utilisateur | Il est automatiquement renseigné par AU-Serv |
| Checksum |  |  |
| FreeSpace |  |  |
| Initialize |  |  |
| CRC | C’est un code qui permet de récupérer les information de la société plus rapidement. | Optionnel, il se met à jour automatiquement |
| AutomaticUpdate |  |  |
|  |  |  |

## Exemple de fichier AU-Serv.ini

[Parametres]

NameAppli=Atelier Internet II

CodeAppli=A

LocalDir=Fret

Language=fr

QuickSupport=qs.exe

CheckProcess=1

Company=GroupM

Execute=AtelierInternet.exe,WAIT

ProductCode=RHCH2BBLOQK2C7WJLZJMV3IRI

Cle=CBCBB4BE

LogUpdate=1

SecurityStrategies=1

Patch=NIGNovembre20.exe

SerialGroup=B9AFEB4400B156480E7D

Serial=E4A773ABA44CC883BF64