

Guide d'utilisation de mapaudit

Introduction

mapaudit est un outil de rapport d'installation et d'audit de serveur mapping Onyx.

Généralités

L'application se lance en ligne de commande. Elle génère un fichier nommé MappingInfos.txt qui va contenir un certain nombre d'informations. Elle peut générer un fichier mapaudit.log si l'application renvoi des erreurs. Les fichiers apparaissent a l'endroit où est exécuté le binaire.

Contenu du fichier MappingInfos.txt

1. Des informations tirées des variables d'environnement, de fichiers de configuration et de la base de registre (version Windows pour cette dernière)
2. Des tests de version sur les binaires installés.
3. Les messages d'erreurs présents dans les logs principaux sur les 7 derniers jours (modifiable).
4. le résultat d'une analyse des incohérences et des problèmes possibles.
5. Diverses autres infos tel que :
 - les robots configurés
 - les processus mapping en cours
 - l'identifiant machine
 - les licences détenues
 - les fichiers id présents
 - des infos sur l'installation et les mises a jours du serveur mapping
 - ...

Comment exécuter le binaire

```
mapaudit [-help] [-nolog] [-nobin] [-noping] [time] [-tlog=days(default:7)]  
[-llog=[123]] [-audit] [-nofile]-help: Displays this help  
-nolog: Avoids log recovery  
-nobin: Avoids testing binaries  
-noping: Avoids connection tests  
-time: Displays the execution time of the application  
-tlog=[X]: Sets the number of days (x) for log retrieval (default: 7)  
-llog=[X]: Sets the log level (x) for log retrieval (default: 1) (1=EE, 2=WW,  
3=OK)  
-audit: make an audit for formats, fontes and queues.  
-nofile: Avoid file writing
```

Vidéo

Voici une vidéo explicative sur l'utilisation de mapaudit. la vidéo parle de feedback-tool qui est l'ancien nom de mapaudit.