

# GLPI: Quelques astuces en vrac

## Quelques commandes qui ont aidés après une mise à jour difficile

- `mysamchk -r -v -f -sort_buffer_size=128M -key_buffer_size=128M /var/lib/mysql/glpi/glpi_logs.MYI`
- `php /var/www/glpi/scripts/cliupdate.php -force`
- `./bin/console glpi:database:update`
- Pour le HTACCESS, modifier `apache2.conf`

```
AllowOverride All
```

## Script bash pour purger le dossier session

Parfois le dossier session n'est pas nettoyé automatiquement. Il en résulte de (trop) nombreux fichiers dépassant vite le nombre d'inodes autorisés sur la machine. Voici un petit script qui supprime les fichiers de plus de 30 jours en commençant par chaque lettre

```
#!/bin/bash
array=( a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z )
for i in "${array[@]}"
do
    echo suppression lettre $i
    #rm /var/www/html/glpi/files/_sessions/sess_*$i
    find /var/www/html/glpi/files/_sessions/ -name "sess_*$i" -type f -
mtime +30 -exec rm -f {} \;
done
```

## Script d'installation FusionInventory Agent

Voici un exemple d'installation par batch de FusionInventory

[install-fu.bat](#)

```
@echo off
mkdir "c:\program files\FusionInventory-Agent\Certs"
echo Creation repertoire=%errorlevel%
copy makeitsimple-ca.crt "c:\program files\FusionInventory-
Agent\Certs\"
echo Copie du repertoire=%errorlevel%
fusioninventory-agent_windows-x64_2.5.1.exe /acceptlicense /ca-cert-
file="C:\Program Files\FusionInventory-Agent\Certs\makeitsimple-ca.crt"
```

```
/execmode=Service /S /debug=0 /installtasks=Full  
/server="https://serverx.makeitsimple.lan/plugins/fusioninventory/"  
/runnow /no-start-menu /httpd-trust="10.10.10.0/24" /add-firewall-  
exception  
echo Installation=%errorlevel%  
netsh advfirewall firewall delete rule "FusionInventory"  
echo Nettoyage regle firewall=%errorlevel%  
netsh advfirewall firewall add rule name="FusionInventory" dir=in  
action=allow protocol=TCP localport=62354  
echo Configuration firewall=%errorlevel%
```

## URL des serveurs pour l'agent

L'agent doit recevoir deux informations pour communiquer avec le serveur glpi/fusioninventory

1. L'adresse du serveur pour l'inventaire: celui-ci se définit dans la base de registre pour les clients windows et peut pointer directement vers le service fusioninventory. Ex:  
<https://monserveur.lan/glpi/plugins/fusioninventory/> (slash à la fin)
2. L'adresse du serveur pour les paquets: se définit dans glpi dans Configuration → Entités → Entité racine → Fusioninventory. Il faut y indiquer la racine de l'installation glpi. Ex:  
<https://monserveur.lan/glpi> (sans slash à la fin). Si cet url n'est pas correctement défini, le message '[error] [h\*tp client] communication error: 404 Not Found' apparaîtra dans les logs de l'agent

From:  
<https://wiki.makeitsimple.be/> - **makeITsimple wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.makeitsimple.be/doku.php?id=deploiement:glpi:astuces&rev=1627327020>

Last update: **2021/07/26 18:17**

