

GLPI: Installation sur Debian 10

Installation de GLPI

1. Installer les paquets nécessaires

```
apt update
apt dist-upgrade
apt-get install nginx mariadb-server php-fpm php-mysql php-curl php-
intl php-zip php-bz2 \
php-ldap php-gd php-imap php-mbstring php-xml php-xmlrpc php-apcu php-
cas
```

2. Sécuriser mariadb

```
mysql_secure_installation
```

3. Télécharger & décompresser le package

```
wget -q0- https://github.com/glpi-
project/glpi/releases/download/9.5.3/glpi-9.5.3.tgz | tar xvzf -
```

4. Copier les fichiers téléchargés dans /var/www

```
cp -r glpi /var/www
```

5. Editer le fichier /etc/nginx/sites-enabled/default

```
nano /etc/nginx/sites-enabled/default
```

default

```
server {
    listen 80 default_server;
    listen [::]:80 default_server;
    root /var/www/;
    index index.php index.html index.htm index.nginx-
debian.html;

    server_name _;
    location / {
        # First attempt to serve request as file, then
        # as directory, then fall back to displaying a
404.
        try_files $uri $uri/ =404;
    }

    location ~ /\.php$ {
        include snippets/fastcgi-php.conf;
```

```
        fastcgi_pass unix:/run/php/php7.3-fpm.sock;  
        fastcgi_param SERVER_NAME $host;  
    }  
  
    location /glpi/files/ {  
        deny all;  
        return 404;  
    }  
}
```

6. Protéger PHP d'une potentielle faille

```
sed -i 's/;cgi.fix_pathinfo=1/cgi.fix_pathinfo=0/g'  
/etc/php/7.3/fpm/php.ini
```

7. Redémarrer Nginx

```
service nginx restart
```

8. Configurer un utilisateur Mysql pour Glpi

```
mysql -u root -p
```

```
CREATE DATABASE glpi;  
CREATE USER glpi@localhost IDENTIFIED BY "***motdepasse**";  
GRANT ALL PRIVILEGES ON glpi.* TO glpi@localhost;  
flush privileges;  
quit
```

9. Changer le propriétaire du dossier

```
chown -R www-data:www-data /var/www/glpi/
```

10. Visiter la page de GLPI pour configurer via l'interface Web <http://ip/glpi>



11. Configurer un cron pour les tâches

```
crontab -e
```

et coller la ligne suivante

```
* * * * * /usr/bin/php /var/www/glpi/front/cron.php &>/dev/null
```

12. Editer le fichier php.ini dans le répertoire /etc/php/7.3/cli

```
nano /etc/php/7.3/cli/php.ini
```

et adapter cette ligne pour y indiquer votre timezone

```
date.timezone = Europe/Brussels
```

Vous pouvez aussi l'adapter pour autoriser l'upload de fichiers volumineux

```
upload_max_filesize = 500M
post_max_size = 500M
memory_limit = 500M
default_socket_timeout = 6000
```

13. Editer le fichier php.ini dans le répertoire /etc/php/7.3/fpm

```
nano /etc/php/7.3/fpm/php.ini
```

et adapter cette ligne pour y indiquer votre timezone

```
date.timezone = Europe/Brussels
```

Vous pouvez aussi l'adapter pour autoriser l'upload de fichiers volumineux

```
upload_max_filesize = 500M
post_max_size = 500M
memory_limit = 500M
default_socket_timeout = 6000
```

Installation de FusionInventory

1. Télécharger le plug-in pour GLPI

```
wget https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases/download/glpi9.4%2B1.1/fusioninventory-9.4+1.1.tar.bz2
```

2. Décompresser l'archive

```
tar xvfj fusioninventory-9*
```

3. Copier les fichiers dans le bon répertoire

```
cp -r fusioninventory /var/www/glpi/plugins/
```

4. Changer le propriétaire des fichiers

```
chown -R www-data:www-data /var/www/glpi/
```

5. Dans GLPI, installer puis activer le plugin FusionInventory

Intégration au serveur LDAP/Active Directory

1. Installer les packages nécessaires

```
apt-get install php-ldap ldap-utils
```

2. Copier le certificat du serveur LDAP dans le répertoire /usr/local/share/ca-certificates

```
cp server-ad.crt /usr/local/share/ca-certificates
```

3. Mettre à jour la database des certificats

```
update-ca-certificates
```

4. Vérifiez si vous savez vous connecter sur le serveur LDAP distant

```
#Si je veux vérifier localement un certificat sur base des CA présents dans /etc/ssl/certs  
#openssl verify -CApath /etc/ssl/certs sambaCert.pem  
openssl s_client -showcerts -connect srv-ad.makeitsimple.lan:636
```

La réponse devrait être : **Verify return code: 0 (ok)**

5. Editer le fichier ldap.conf

```
nano /etc/ldap/ldap.conf
```

Il devrait ressembler à ceci

[ldap.conf](#)

```
BASE    dc=makeitsimple.lan  
URI     ldaps://srv-ad.makeitsimple.lan  
  
#SIZELIMIT    12  
#TIMELIMIT    15  
#DEREF        never  
  
# TLS certificates (needed for GnuTLS)
```

```
TLS_CACERT /etc/ssl/certs/ca-certificates.crt
```

6. Faire un test de connexion en interrogeant le serveur LDAP

```
ldapsearch -x -d 1 -D
'cn=Administrator,cn=Users,dc=makeitsimple,dc=lan' -W -
b'cn=Users,dc=MAKEITSIMPLE,dc=LAN'
```

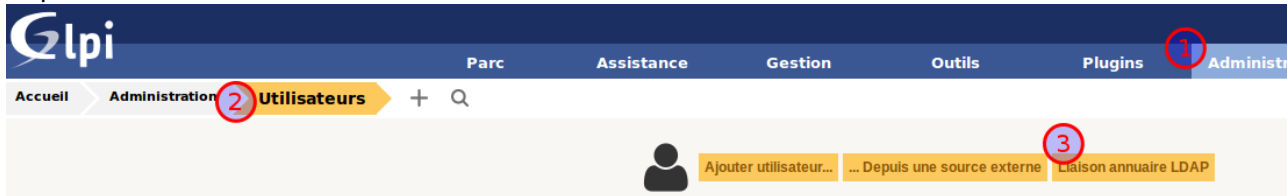
7. Dans GLPI Configuration → Authentification → Annuaire Ldap → Cliquer sur le +



8. Voici un exemple de configuration, adapter selon les besoins et tester

Configuration form for 'Annuaire LDAP' with fields for Nom, Serveur par défaut, Serveur, Filtre de connexion, BaseDN, DN du compte, Mot de passe du compte, and Commentaires. Includes 'Sauvegarder' button.

9. Importer les users via Administration → Utilisateurs → Liaison annuaire LDAP



Configuration SSL

1. Activer et ssl & désactiver l'accès par défaut

```
a2dissite 000-default.conf
a2enmod ssl
```

2. Créer les certicats nécessaires

3. Editer le fichier /etc/apache2/sites-available/glpi.conf

```
nano /etc/apache2/sites-available/glpi.conf
```

Voici à quoi devrait ressembler le fichier

```
#les 4 premières lignes sont des tests pour intercepter tout ce qui
```

```
n'est pas nommé par DNS
<VirtualHost 10.0.0.214:80>
    ServerName 10.0.0.214/
    DocumentRoot /var/www/glpi
</VirtualHost>

<VirtualHost srv-glpi.makeitsimple.lan:80>
    ServerName srv-glpi.makeitsimple.lan/
    Redirect / https://srv-glpi.makeitsimple.lan/
</VirtualHost>

<VirtualHost srv-glpi.makeitsimple.lan:443>
    ServerName srv-glpi.makeitsimple.lan
    DocumentRoot /var/www/glpi

    SSLEngine on
    SSLCertificateFile /etc/apache2/srv-glpi.crt
    SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/srv-glpi.key
</VirtualHost>
```

4. Dans les paramètres généraux de GLPI, changer l'url du serveur pour refléter son FQDN. Sinon le déploiement de paquet ne fonctionnera pas. Dans les paramètres Administration → Entités → Root entity → Fusioninventory

Single Sign On (SSO)

1. Installer les paquets samba & winbind

```
apt install samba winbind smbfs libapache2-mod-auth-ntlm-winbind
```

2. Configurer Samba pour se connecter au domaine

```
nano /etc/samba/smb.conf
```

Coller une configuration +/- similaire

[smb.conf](#)

```
workgroup = MAKEITSIMPLE
realm = MAKEITSIMPLE.LAN
security = ADS
#if using Active Directory
encrypt passwords = true
```

3. Redémarrer les services Samba et joignez le domaine (Attention resolv.conf doit pointer vers le DC)

```
service smbd restart
```

```
service nmbd restart
net ads join -U Administrator
```

4. Editer le fichier nsswitch

```
nano /etc/nsswitch.conf
```

et modifier les deux lignes suivantes

```
passwd: compat winbind
group: compat winbind
```

5. Redémarrer Winbind


```
service winbind restart
```

6. Si tout fonctionne, vous devriez avoir une réponse avec ces commandes

```
wbinfo -g
wbinfo -u
```

7. Ajouter www-data comme user pouvant se connecter à Winbind

```
adduser www-data winbindd_priv
```

→  Voici des commandes qui pourraient aider

1. `usermod -a -G winbindd_priv www-data`
2. `chgrp winbindd_priv /var/lib/samba/winbindd_privileged`
3. `ln -s /var/lib/samba/winbindd_privileged/pipe /var/run/samba/winbindd_privileged/pipe`

8. Activer le module

```
a2enmod auth_ntlm_winbind
```

9. Editer votre fichier de configuration apache relatif à l'install GLPI

```
nano /etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf
```

ou

```
nano /etc/apache2/sites-available/glpi.conf
```

si vous avez activé ssl. Voici un exemple de ce que vous devriez avoir dans une configuration simple

[glpi.conf](#)

```
VirtualHost *:80>
```

```
ServerAdmin webmaster@localhost
DocumentRoot /var/www/html
```

```
ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined

<directory /var/www/html>
    NTLMAuth on
    AuthName "NTLM Authentication"
    NTLMAuthHelper "/usr/bin/ntlm_auth --helper-protocol=squid-2.5-ntlmssp"
    NTLMBasicAuthoritative on
    AuthType NTLM
    require valid-user
</directory>
</VirtualHost>
```

10. Dans GLPI → Configuration → Authentification → Autre méthode d'authentification

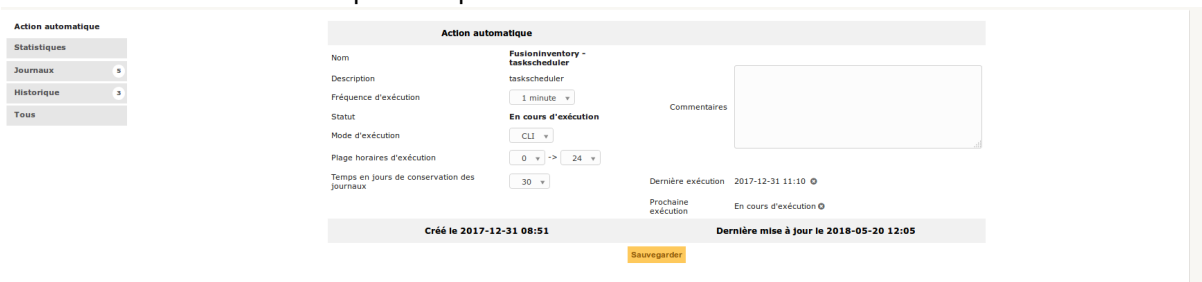
- 1. Champs de stockage de l'identifiant : REMOTE_USER
- 2. Supprimer le domaine des identifiants : NON

3.  - SCREENSHOTS!

11. Le navigateur doit être en mesure d'envoyer les infos NTLM. Pour IE, il faut que le site soit reconnu comme Sécurité=intranet.

Cron ne veut pas fonctionner

- 1. Liste numérotée Vérifier que le timezone est bien configuré dans les deux fichiers PHP
- 2. Voir dans Configuration → Action automatique → Tasksheduler si
 - 1. Mode exécution = CLI
 - 2. Prochaine exécution n'est pas bloqué



Sources

- <https://blog.untoldvoyage.com/2012/10/08/sharepoint-sso-ntlm-from-apache-ubuntu/>

From:

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

Permanent link:

https://wiki.makeitsimple.be/doku.php?id=deploiement:gpi:install_debian9&rev=1608323691

Last update: **2021/06/20 09:41**

