

c) Téléchargement et installation de GLPI :

c) Téléchargement et installation de GLPI :

Puis téléchargé le dossier compressé de GLPI 10.0.14 :

```
wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.16/glpi-10.0.16.tgz
```

```
root@SRV-GLPI:/home/glpi# wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.10/glpi-10.0.10.tgz
--2023-10-28 20:37:34-- https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.10/glpi-10.0.10.tgz
Résolution de github.com (github.com)... 140.82.121.4
Connexion à github.com (github.com)|140.82.121.4|:443... connecté.
requête HTTP transmise, en attente de la réponse... 302 Found
Emplacement : https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-2e65be/39182755/2799160e-e62f-47bd-8fe6-a8c50209f3ab?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAIWNJYAX4CSVEH53A%2F20231028%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20231028T183755Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-Signature=eb9f1ba9699ed8b78f21b8afbcfb817f79c59aa1af4fc9ca04f9aacc3e1a0ea9&X-Amz-SignedHeaders=host&actor_id=0&key_id=0&repo_id=39182755&response-content-disposition=attachment%3B%20filename%3Dglpi-10.0.10.tgz&response-content-type=application%2Foctet-stream [suivant]
--2023-10-28 20:37:34-- https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-2e65be/39182755/2799160e-e62f-47bd-8fe6-a8c50209f3ab?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAIWNJYAX4CSVEH53A%2F20231028%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20231028T183755Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-Signature=eb9f1ba9699ed8b78f21b8afbcfb817f79c59aa1af4fc9ca04f9aacc3e1a0ea9&X-Amz-SignedHeaders=host&actor_id=0&key_id=0&repo_id=39182755&response-content-disposition=attachment%3B%20filename%3Dglpi-10.0.10.tgz&response-content-type=application%2Foctet-stream
Résolution de objects.githubusercontent.com (objects.githubusercontent.com)... 185.199.111.133, 185.199.109.133, 185.199.108.133, ...
Connexion à objects.githubusercontent.com (objects.githubusercontent.com)|185.199.111.133|:443... connecté.
requête HTTP transmise, en attente de la réponse... 200 OK
Taille : 59092816 (56M) [application/octet-stream]
Sauvegarde en : « glpi-10.0.10.tgz »

glpi-10.0.10.tgz      100%[=====>]  56,35M  1,44MB/s   ds 39s

2023-10-28 20:38:14 (1,43 MB/s) – « glpi-10.0.10.tgz » sauvegardé [59092816/59092816]
```

Puis une fois téléchargé, le décompressé (l'argument /var/www/html c'est pour qu'il se mettent automatiquement dans le dossier des pages

web d'apache) :

```
sudo tar -xzvf glpi-10.0.16.tgz -C /var/www/html
```

Puis inclure tous les fichiers dans le groupe www-data pour permettre leur bon fonctionnement avec apache2 :

```
sudo chown www-data /var/www/html/glpi/ -R
```

Création d'un fichier conf pour apache2 car nous allons après modifier quelque paramètre d'apache pour permettre un accès direct à la page web de GLPI :

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

```
<VirtualHost *:80> ServerName glpi.lerenard.eu
DocumentRoot /var/www/html/glpi/public
# If you want to place GLPI in a subfolder of your site (e.g. your virtual host is serving multiple applications),
# you can use an Alias directive. If you do this, the DocumentRoot directive MUST NOT target the GLPI directory
itself.
# Alias "/glpi" "/var/www/html/glpi/public"
<Directory /var/www/html/glpi/public>
Require all granted
RewriteEngine On
# Redirect all requests to GLPI router, unless file exists.
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
RewriteRule ^(.*)$ index.php [QSA,L]
</Directory>
</VirtualHost>
```

```
GNU nano 7.2 /etc/apache2/sites-available/glpi.conf
<VirtualHost *:80> ServerName glpi.Poulgoazec
DocumentRoot /var/www/html/glpi/public
# If you want to place GLPI in a subfolder of your site (e.g. your virtual host is serving multiple applications),
# you can use an Alias directive. If you do this, the DocumentRoot directive MUST NOT target the GLPI directory itself.
#Alias "/glpi" "/var/www/html/glpi/public"
<Directory /var/www/html/glpi/public>
    Require all granted
    RewriteEngine On
#Redirect all requests to GLPI router, unless file exists.
    RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
    RewriteRule ^(.*)$ index.php [QSA,L]
</Directory>
</VirtualHost>
```

Configuration de apache2 pour dès que vous tapé l'ip sur un navigateur, il fasse la redirection vers GLPI :

```
sudo a2ensite glpi.conf (permet d'activé le fichier conf créé au-dessus pour glpi sur apache)
sudo a2dissite 000-default.conf (permet de désactivé le fichier 000-default.conf qui fais référence à index.html)
sudo a2enmod rewrite (permet l'activation du module rewrite pour apache2)
sudo systemctl restart apache2 (redémarrage d'apache2)
```

Revision #3

Created 6 April 2024 20:49:14 by Renard

Updated 23 July 2024 18:05:44 by Renard