

```
arie@debianSRV:~  
arie login as: irie  
arie@192.168.111.136's password:  
Linux debianSRV 5.10.0-34-amd64 #1 SMP Debian 5.10.234-1 (2025-02-24) x86_64  
  
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;  
the exact distribution terms for each program are described in the  
individual files in /usr/share/doc/*copyright.  
  
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent  
permitted by applicable law.  
Last login: Sun Apr  6 19:49:40 2025  
arie@debianSRV:~$ sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade  
[sudo] Mot de passe de irie :  
Réception de :1 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security InRelease [27,2 kB]  
Atteinte :2 http://deb.debian.org/debian bullseye InRelease  
Réception de :3 http://deb.debian.org/debian-bullseye-updates InRelease [44,1 kB]  
Réception de :4 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security/main Sources [246 kB]  
Réception de :5 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security/main amd64 Packages [358 kB]  
Réception de :6 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security/main Translation-en [234 kB]  
916 ko réceptionnés en 1s (11169 ko/s)  
Lecture des listes de paquets... Fait  
Lecture des listes de paquets... Fait  
Construction de l'arbre des dépendances... Fait  
Lecture des informations d'état... Fait  
Calcul de la mise à jour... Fait  
0 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.  
arie@debianSRV:~$
```

```
arie@debianSRV:~  
Paramétrage de mariadb-server-10.5 (1:10.5.28-0+deb11u1) ...  
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/mariadb.service → /lib/systemd/system/mariadb.service.  
Paramétrage de mariadb-server (1:10.5.28-0+deb11u1) ...  
Paramétrage de libapache2-mod-php7.4 (7.4.33-1+deb11u8) ...  
Package apache2 is not configured yet. Will defer actions by package libapache2-mod-php7.4.  
  
Creating config file /etc/php/7.4/apache2/php.ini with new version  
No module matches  
Paramétrage de libcgi-fast-perl (1:2.15-1) ...  
Paramétrage de apache2 (2.4.62-1+deb11u2) ...  
Enabling module mpm_event.  
Enabling module authz_core.  
Enabling module authz_host.  
Enabling module authn_core.  
Enabling module authn_basic.  
Enabling module access_compat.  
Enabling module authn_file.  
Enabling module authz_user.  
Enabling module alias.  
Enabling module dir.  
Enabling module autoindex.  
Enabling module env.  
Enabling module mime.  
Enabling module negotiation.  
Enabling module setenvif.  
Enabling module filter.  
Enabling module deflate.  
Enabling module status.  
Enabling module reqtimeout.  
Enabling conf charset.  
Enabling conf localized-error-pages.  
Enabling conf other-hosts-access-log.  
Enabling conf security.  
Enabling conf serve-cgi-bin.  
Enabling site 000-default.  
info: Switch to mpm_prefork for package libapache2-mod-php7.4  
Module mpm_event disabled.  
Enabling module mpm_prefork.  
info: Executing deferred 'a2enmod php7.4' for package libapache2-mod-php7.4  
Enabling module php7.4.  
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/apache2.service → /lib/systemd/system/apache2.service.  
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/apache-htcacheclean.service → /lib/systemd/system/apache-htcacheclean.service.  
Paramétrage de php7.4 (7.4.33-1+deb11u8) ...  
Traitement des actions différées (« triggers ») pour man-db (2.9.4-2) ...  
Traitement des actions différées (« triggers ») pour libc-bin (2.31-13+deb11u1) ...  
Traitement des actions différées (« triggers ») pour php7.4-cli (7.4.33-1+deb11u8) ...  
Traitement des actions différées (« triggers ») pour libapache2-mod-php7.4 (7.4.33-1+deb11u8) ...  
arie@debianSRV:~$
```



03:51
07/04/2025

```
arie@debianSRV:~
```

```
Creating config file /etc/php/7.4/mods-available/pdo_mysql.ini with new version
Paramétrage de php-json (2:7.4+76) ...
Paramétrage de libzip4:amd64 (1.7.3-1) ...
Paramétrage de mlock (0:2007f-dfsg-7+b1) ...
Paramétrage de libdeflate0:amd64 (1.7-1) ...
Paramétrage de php7.4-bz2 (7.4.33-1+deb11u8) ...

Creating config file /etc/php/7.4/mods-available/bz2.ini with new version
Paramétrage de libjbig0:amd64 (2.1-3.1+2) ...
Paramétrage de php7.4-intl (7.4.33-1+deb11u8) ...

Creating config file /etc/php/7.4/mods-available/intl.ini with new version
Paramétrage de php-intl (2:7.4+76) ...
Paramétrage de libjpeg62-turbo:amd64 (1:2.0.6-4) ...
Paramétrage de php7.4-zip (7.4.33-1+deb11u8) ...

Creating config file /etc/php/7.4/mods-available/zip.ini with new version
Paramétrage de libwebp6:amd64 (0.6.1-2.1+deb11u2) ...
Paramétrage de fonts-dejavu-core (2.37-2) ...
Paramétrage de php-apcu (5.1.19+4.0.11-3) ...
Paramétrage de php-zip (2:7.4+76) ...
Paramétrage de libtiff5:amd64 (4.2.0-1+deb11u6) ...
Paramétrage de libc-client2007e (8:2007f-dfsg-7+b1) ...
Paramétrage de libonig5:amd64 (6.9.6-1.1) ...
Paramétrage de php-xml (2:7.4+76) ...
Paramétrage de php-curl (2:7.4+76) ...
Paramétrage de php-mysql (2:7.4+76) ...
Paramétrage de php-apcu-hc (1.0.5-5) ...
Paramétrage de php-bz2 (2:7.4+76) ...
Paramétrage de fontconfig-config (2.13.1-4.2) ...
Paramétrage de php7.4-imap (7.4.33-1+deb11u8) ...

Creating config file /etc/php/7.4/mods-available/imap.ini with new version
Paramétrage de php7.4-mbstring (7.4.33-1+deb11u8) ...

Creating config file /etc/php/7.4/mods-available/mbstring.ini with new version
Paramétrage de php-imap (2:7.4+76) ...
Paramétrage de libfontconfig1:amd64 (2.13.1-4.2) ...
Paramétrage de libgd3:amd64 (2.3.0-2) ...
Paramétrage de php7.4-gd (7.4.33-1+deb11u8) ...

Creating config file /etc/php/7.4/mods-available/gd.ini with new version
Paramétrage de php-gd (2:7.4+76) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour libc-bin (2.31-13+deb11u1) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour man-db (2.9.4-2) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour libapache2-mod-php7.4 (7.4.33-1+deb11u8) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour php7.4-cli (7.4.33-1+deb11u8) ...
arie@debianSRV:~$
```

```
arie@debianSRV:~  
Paramétrage de php-bz2 (2:7.4+76) ...  
Paramétrage de fontconfig-config (2.13.1-4.2) ...  
Paramétrage de php7.4-imap (7.4.33-1+deb11u0) ...  
  
Creating config file /etc/php/7.4/mods-available/imap.ini with new version  
Paramétrage de php7.4-mbstring (7.4.33-1+deb11u8) ...  
  
Creating config file /etc/php/7.4/mods-available/mbstring.ini with new version  
Paramétrage de php-mbstring (2:7.4+76) ...  
Paramétrage de php-imap (2:7.4+76) ...  
Paramétrage de libfontconfig1:amd64 (2.13.1-4.2) ...  
Paramétrage de libgd3:amd64 (2.3.0-2) ...  
Paramétrage de php7.4-gd (7.4.33-1+deb11u8) ...  
  
Creating config file /etc/php/7.4/mods-available/gd.ini with new version  
Paramétrage de php-gd (2:7.4+76) ...  
Traitement des actions différées (« triggers ») pour libc-bin (2.31-13+deb11u1) ...  
Traitement des actions différées (« triggers ») pour man-db (2.9.4-2) ...  
Traitement des actions différées (« triggers ») pour libapache2-mod-php7.4 (7.4.33-1+deb11u8) ...  
Traitement des actions différées (« triggers ») pour php7.4-cli (7.4.33-1+deb11u8) ...  
arie@debianSRV:~$ sudo apt-get install php-ldap  
Lecture des listes des paquets... Fait  
Construction de l'arbre des dépendances... Fait  
Lecture des informations d'état... Fait  
Les paquets supplémentaires suivants seront installés :  
  php7.4-ldap  
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :  
  php-ldap php7.4-ldap  
0 mis à jour, 2 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.  
Il est nécessaire de prendre 36,1 ko dans les archives.  
Après cette opération, 144 ko d'espace disque supplémentaires seront utilisés.  
Souhaitez-vous continuer ? [O/n] o  
Réception de :1 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 php-ldap all 2:7.4+76 [60364 B]  
Réception de :2 http://security.debian.org/debian-security/bullseye-security/main amd64 php7.4-ldap amd64 7.4.33-1+deb11u8 [29,8 kB]  
36,1 Ko réceptionnés en 0s (483 Ko/s)  
Sélection du paquet php7.4-ldap précédemment désélectionné.  
(Tecture de la base de données... 36282 fichiers et répertoires déjà installés.)  
Préparation du dépaquetage de .../php7.4-ldap_7.4.33-1+deb11u8_amd64.deb ...  
Dépaquetage de php7.4-ldap (7.4.33-1+deb11u8) ...  
Sélection du paquet php-ldap précédemment désélectionné.  
Préparation du dépaquetage de .../php-ldap_2%3a7.4+76_all.deb ...  
Dépaquetage de php-ldap (2:7.4+76) ...  
Paramétrage de php7.4-ldap (7.4.33-1+deb11u8) ...  
  
Creating config file /etc/php/7.4/mods-available/ldap.ini with new version  
Paramétrage de php-ldap (2:7.4+76) ...  
Traitement des actions différées (« triggers ») pour libapache2-mod-php7.4 (7.4.33-1+deb11u8) ...  
Traitement des actions différées (« triggers ») pour php7.4-cli (7.4.33-1+deb11u8) ...  
arie@debianSRV:~$
```

```
arie@debianSRV:~
```

```
You already have your root account protected, so you can safely answer 'n'.
```

```
Change the root password? [Y/n] y
New password:
Re-enter new password:
Password updated successfully!
Reloading privilege tables...
... Success!
```

```
By default, a MariaDB installation has an anonymous user, allowing anyone
to log into MariaDB without having to have a user account created for
them. This is intended only for testing, and to make the installation
go a bit smoother. You should remove them before moving into a
production environment.

Remove anonymous users? [Y/n] y
... Success!
```

```
Normally, root should only be allowed to connect from 'localhost'. This
ensures that someone cannot guess at the root password from the network.

Disallow root login remotely? [Y/n] y
... Success!
```

```
By default, MariaDB comes with a database named 'test' that anyone can
access. This is also intended only for testing, and should be removed
before moving into a production environment.

Remove test database and access to it? [Y/n] y
- Dropping test database...
... Success!
- Removing privileges on test database...
... Success!
```

```
Reloading the privilege tables will ensure that all changes made so far
will take effect immediately.

Reload privilege tables now? [Y/n] y
... Success!
```

```
Cleaning up...
```

```
All done! If you've completed all of the above steps, your MariaDB
installation should now be secure.

Thanks for using MariaDB!
arie@debianSRV:~$
```



04:00

07/04/2025

```
 irie@debianSRV:~$ sudo mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 40
Server version: 10.5.28-MariaDB-0+deb11u1 Debian 11

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE db_glpi;
Query OK, 1 row affected (0,000 sec)

MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON db_glpi.* TO admindb_glpi@localhost IDENTIFIED BY "123456";
Query OK, 0 rows affected (0,001 sec)

MariaDB [(none)]> FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, 0 rows affected (0,000 sec)

MariaDB [(none)]> exit
Bye
irie@debianSRV:~$
```



```
arie@debianSRV:/tmp$ cd /tmp
arie@debianSRV:/tmp$ wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.10/glpi-10.0.10.tgz
--2025-04-07 04:06:02-- 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=releaseassetproduction%2F20250407%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4_request4X-Amz-Date=20250407T020603Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-Signature=12c50ec66d1ba2f771475ee30759dd288e7fbe86348b43beb941135bbd78099X-Amz-SignedHeaders=host&response-content-disposition=attachment%3B%20filename%3Dglpi-10.0.10.tgz&response-content-type=application%2Foctet-stream [suivant]
--2025-04-07 04:06:03-- https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-2e65be/39182755/2799160e-e62f-47bd-8fe6-a8c50209f3ab?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=releaseassetproduction%2F20250407%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4_request4X-Amz-Date=20250407T020603Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-Signature=12c50ec66d1ba2f771475ee30759dd288e7fbe86348b43beb941135bbd78099&X-Amz-SignedHeaders=host&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)... 185.199.108.133, 185.199.111.133, 185.199.110.133, ...
Connexion à objects.githubusercontent.com (objects.githubusercontent.com)|185.199.108.133|: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  17,4MB/s  ds 3,3s
2025-04-07 04:06:06 (17,3 MB/s) - « glpi-10.0.10.tgz » sauvegardé [59092816/59092816]

arie@debianSRV:/tmp$
```



04:06
07/04/2025

```
arie@debianSRV:/tmp
gpli/ajax/dropdownTrackingDeviceType.php
gpli/ajax/dropdownTicketCategories.php
gpli/ajax/dropdownSoftwareLicense.php
gpli/ajax/dropdownShowIPNetwork.php
gpli/ajax/dropdownRubDocument.php
gpli/ajax/dropdownProjectTaskTicket.php
gpli/ajax/dropdownNotificationTemplate.php
gpli/ajax/dropdownNotificationEvent.php
gpli/ajax/dropdownMassiveActions.php
gpli/ajax/dropdownMassiveActionField.php
gpli/ajax/dropdownMassiveActionAuthMethods.php
gpli/ajax/dropdownMassiveActionAddValidator.php
gpli/ajax/dropdownMassiveActionAddActor.php
gpli/ajax/dropdownMassiveAction.php
gpli/ajax/dropdownLocation.php
gpli/ajax/dropdownTiltActors.php
gpli/ajax/dropdownInstallVersion.php
gpli/ajax/dropdownFieldsBlacklist.php
gpli/ajax/dropdownDelegationUsers.php
gpli/ajax/dropdownConnectNetworkPortDeviceType.php
gpli/ajax/dropdownConnectNetworkPort.php
gpli/ajax/dropdownConnect.php
gpli/ajax/dropdownAllItems.php
gpli/ajax/domainrecord_data_form.php
gpli/ajax/displayMessageAfterRedirect.php
gpli/ajax/debug.php
gpli/ajax/dcroom_size.php
gpli/ajax/dashboard.php
gpli/ajax/compareKbRevisions.php
gpli/ajax/common_tabs.php
gpli/ajax/comments.php
gpli/ajax/central.php
gpli/ajax/cable.php
gpli/ajax/agent.php
gpli/ajax/actors.php
gpli/ajax/actorInformation.php
gpli/SUPPORT.md
gpli/SECURITY.md
gpli/README.md
gpli/LICENSE
gpli/INSTALL.md
gpli/CONTRIBUTING.md
gpli/CHANGELOG.md
gpli/.htaccess
arie@debianSRV:/tmp$ 
arie@debianSRV:/tmp$ 
arie@debianSRV:/tmp$ 
arie@debianSRV:/tmp$ 
arie@debianSRV:/tmp$ 
```

```
arie@debianSRV: /tmp                               /var/www/html/glpi/inc/downstream.php *
```

```
GNU nano 5.4
<?php
define('GLPI_CONFIG_DIR', '/etc/glpi');
if (file_exists(GLPI_CONFIG_DIR . '/local_define.php')) {
    require_once GLPI_CONFIG_DIR . '/local_define.php';
}
```

The screenshot shows a terminal window titled 'arie@debianSRV: /tmp' displaying PHP code. The code defines a constant 'GLPI_CONFIG_DIR' to '/etc/glpi' and checks if a local configuration file exists. If it does, it includes it using 'require_once'. The terminal is running 'GNU nano 5.4'. Below the terminal is a standard Linux desktop taskbar with various icons for file operations, system settings, and network status. The date and time '07/04/2025 04:44' are visible in the bottom right corner.

```
arie@debianSRV:/tmp
```

```
GNU nano 5.4
```

```
/etc/php/7.4/apache2/php.ini
```

```
; http://php.net/session.name
session.name = PHPSESSID
```

```
; Initialize session on request startup.
; http://php.net/session.auto-start
session.auto_start = 0
```

```
; Lifetime in seconds of cookie or, if 0, until browser is restarted.
; http://php.net/session.cookie-lifetime
session.cookie_lifetime = 0
```

```
; The path for which the cookie is valid.
; http://php.net/session.cookie-path
session.cookie_path = /
```

```
; The domain for which the cookie is valid.
; http://php.net/session.cookie-domain
session.cookie_domain =
```

```
; Whether or not to add the httpOnly flag to the cookie, which makes it
; inaccessible to browser scripting languages such as JavaScript.
; http://php.net/session.cookie-httponly
session.cookie_httponly = on
```

```
; Add SameSite attribute to cookie to help mitigate Cross-Site Request Forgery (CSRF/XSRF)
; Current valid values are "Strict", "Lax" or "None". When using "None",
; make sure to include the quotes, as 'none' is interpreted like 'false' in ini files.
; https://tools.ietf.org/html/draft-west-first-party-cookies-07
session.cookie_samesite =
```

```
; Handler used to serialize data. php is the standard serializer of PHP.
; http://php.net/session.serialize-handler
session.serialize_handler = php
```

```
; Defines the probability that the 'garbage collection' process is started on every
; session initialization. The probability is calculated by using gc_probability/gc_divisor,
; e.g. 1/100 means there is a 1% chance that the GC process starts on each request.
; Default Value: 1
; Development Value: 1
; Production Value: 1
; http://php.net/session.gc-probability
session.gc_probability = 0
```

```
; Defines the probability that the 'garbage collection' process is started on every
; session initialization. The probability is calculated by using gc_probability/gc_divisor,
```

```
Alt Aide
```

```
Ctrl Ecrire
```

```
Shift W Chercher
```

```
Ctrl K Couper
```

```
Ctrl T Exécuter
```

```
Alt C Emplacement
```

```
M-U Annuler
```

```
M-A Placer la marm
```

```
M-J > Crochet
```

```
M-Q Précédent
```

```
Alt B En arrière
```

```
Alt X Quitter
```

```
Shift R Lire fich.
```

```
Shift W Remplacer
```

```
Shift U Coller
```

```
Shift V Justifier
```

```
Alt Aller ligne
```

```
M-E Refaire
```

```
M-C Copier
```

```
M-D Retrouver
```

```
M-W Suivant
```

```
Shift F En avant
```

```
Rechercher
```

```
04:50
```

```
07/04/2025
```

Debian 11.x 64-TPecf - VMware Workstation

```
GNU nano 5.4          /etc/apache2/sites-available/glpi.conf *
```

```
<VirtualHost *:80>
#   ServerName glpi.localhost
ServerAlias 192.168.111.136
DocumentRoot /var/www/html

# If you want to place GLPI in a subfolder of your site (e.g. your virtual host is serving multiple sites)
# you can use an Alias directive. If you do this, the DocumentRoot directive MUST NOT target the alias.
Alias "/glpi" "/var/www/html/glpi/public"

<Directory /var/www/html/glpi>
    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>
```

To direct input to this VM, click inside or press Ctrl+G.

05:09 07/04/2025

```
arie@debianSRV:/tmp                               /etc/apache2/sites-available/glpi.conf
GNU nano 5.4
VirtualHost *:80>
  ServerName glpi.localhost
  ServerAlias 192.168.111.136
  DocumentRoot /var/www/html

  # 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>
  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>
```

The screenshot shows a terminal window titled 'arie@debianSRV:/tmp' displaying Apache configuration code for a virtual host named 'glpi'. The configuration includes directives for ServerName, ServerAlias, DocumentRoot, Alias, Directory, and RewriteEngine. Below the terminal is a standard Linux desktop interface with a menu bar, a search bar labeled 'Rechercher', and a dock with various application icons.

```
arie@debianSRV:/tmp$ sudo mv /var/www/html/glpi/config /etc/glpi
arie@debianSRV:/tmp$ sudo mv /var/www/html/glpi/files /var/lib/glpi
arie@debianSRV:/tmp$ sudo mkdir /var/log/glpi
arie@debianSRV:/tmp$ sudo chown www-data /var/log/glpi
arie@debianSRV:/tmp$ sudo nano /var/www/html/glpi/inc/downstream.php
arie@debianSRV:/tmp$ sudo nano /etc/php/7.4/apache2/php.ini
arie@debianSRV:/tmp$ sudo nano /etc/php/7.4/apache2/php.ini
arie@debianSRV:/tmp$ sudo nano /etc/apache2/sites-available/support.it-connect.tech.conf
arie@debianSRV:/tmp$ sudo nano /etc/apache2/sites-available/glpi.conf
arie@debianSRV:/tmp$ sudo nano /etc/apache2/sites-available/glpi.conf
arie@debianSRV:/tmp$ sudo a2enmod rewrite
Enabling module rewrite.
To activate the new configuration, you need to run:
  systemctl restart apache2
arie@debianSRV:/tmp$ sudo a2ensite glpi.conf
Enabling site glpi.
To activate the new configuration, you need to run:
  systemctl reload apache2
arie@debianSRV:/tmp$
```



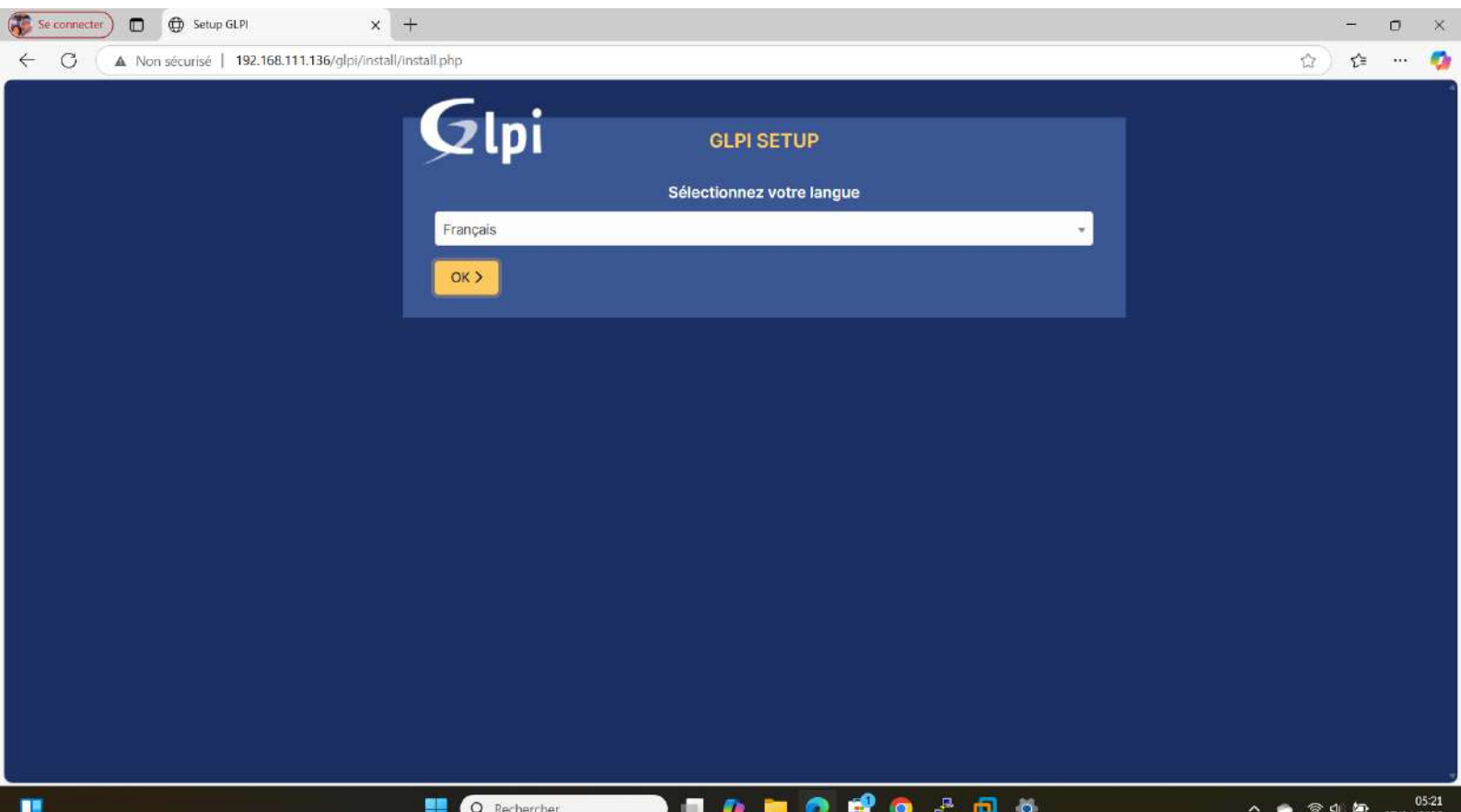
0514

07/04/2025

```
arie@debianSRV:/tmp$ sudo mv /var/www/html/glpi/config /etc/glpi
arie@debianSRV:/tmp$ 
arie@debianSRV:/tmp$ sudo mv /var/www/html/glpi/files /var/lib/glpi
arie@debianSRV:/tmp$ 
arie@debianSRV:/tmp$ sudo mkdir /var/log/glpi
arie@debianSRV:/tmp$ 
arie@debianSRV:/tmp$ sudo chown www-data /var/log/glpi
arie@debianSRV:/tmp$ 
arie@debianSRV:/tmp$ sudo nano /var/www/html/glpi/inc/downstream.php
arie@debianSRV:/tmp$ 
arie@debianSRV:/tmp$ sudo nano /etc/php/7.4/apache2/php.ini
arie@debianSRV:/tmp$ 
arie@debianSRV:/tmp$ sudo nano /etc/php/7.4/apache2/php.ini
arie@debianSRV:/tmp$ 
arie@debianSRV:/tmp$ sudo nano /etc/apache2/sites-available/support.it-connect.tech.conf
arie@debianSRV:/tmp$ 
arie@debianSRV:/tmp$ sudo nano /etc/apache2/sites-available/glpi.conf
arie@debianSRV:/tmp$ sudo nano /etc/apache2/sites-available/glpi.conf
arie@debianSRV:/tmp$ 
arie@debianSRV:/tmp$ 
arie@debianSRV:/tmp$ sudo a2enmod rewrite
arie@debianSRV:/tmp$ Enabling module rewrite.
arie@debianSRV:/tmp$ To activate the new configuration, you need to run:
arie@debianSRV:/tmp$ systemctl restart apache2
arie@debianSRV:/tmp$ 
arie@debianSRV:/tmp$ sudo a2ensite glpi.conf
arie@debianSRV:/tmp$ Enabling site glpi.
arie@debianSRV:/tmp$ To activate the new configuration, you need to run:
arie@debianSRV:/tmp$ systemctl reload apache2
arie@debianSRV:/tmp$ 
arie@debianSRV:/tmp$ systemctl reload apache2.service
arie@debianSRV:/tmp$ Failed to reload apache2.service: Access denied
arie@debianSRV:/tmp$ See system logs and 'systemctl status apache2.service' for details.
arie@debianSRV:/tmp$ sudo systemctl reload apache2.service
arie@debianSRV:/tmp$ 
arie@debianSRV:/tmp$
```



05:18
07/04/2025



Se connecter

Setup GLPI

Non sécurisé | 192.168.111.136/glp/i/install/install.php

Le dossier ne peut être créé dans /var/lib/glp/i/files/_pictures.
Le dossier ne peut être créé dans /var/lib/glp/i/files/_plugins.
Le dossier ne peut être créé dans /var/lib/glp/i/files/_rs.
Le dossier ne peut être créé dans /var/lib/glp/i/files/_sessions.
Le dossier ne peut être créé dans /var/lib/glp/i/files/_tmp.
Le dossier ne peut être créé dans /var/lib/glp/i/files/_uploads.

Suggéré: Version de PHP supportée
Une version officiellement supportée de PHP devrait être utilisée pour bénéficier des correctifs de sécurité et de bogues.
Le support officiel de PHP 7.4 est terminé. La mise à niveau vers une version plus récente de PHP est recommandée.

Suggéré: Configuration sécurisée du dossier racine du serveur web
La configuration du dossier racine du serveur web devrait être '/var/www/html/glp/i/public' pour s'assurer que les fichiers non publics ne peuvent pas être accédés.

Suggéré: Configuration de sécurité pour les sessions
Permet de s'assurer que la sécurité relative aux cookies de session est renforcée.

Suggéré: Taille d'entier maximal de PHP
Le support des entiers 64 bits est nécessaire pour les opérations relatives aux adresses IP (inventaire réseau, filtrage des clients API, ...).

Suggéré: exif extension
Renforcer la sécurité de la validation des images.

Suggéré: ldap extension
Active l'utilisation de l'authentification à un serveur LDAP distant.

Suggéré: openssl extension
Active l'envoi de courriel en utilisant SSL/TLS.

Suggéré: Extensions PHP pour le marketplace
Permet le support des formats de paquets les plus communs dans le marketplace.

Suggéré: Zend OPCache extension
Améliorer les performances du moteur PHP.

Suggéré: Extensions émulées de PHP
Améliorer légèrement les performances.

Suggéré: Permissions pour le répertoire du marketplace
Active l'installation des plugins à partir du Marketplace.

05:23 07/04/2025

Se connecter

Setup GLPI

Non sécurisé | 192.168.111.136/glp/i/install/install.php

Étape 0

Vérification de la compatibilité de votre environnement avec l'exécution de GLPI

TESTS EFFECTUÉS	RÉSULTATS
Requis Parser PHP	✓
Requis Configuration des sessions	✓
Requis Mémoire allouée	✓
Requis mysqli extension	✓
Requis Extensions du noyau de PHP	✓
Requis curl extension	✓
Requis gd extension	✓
Requis intl extension	✓
Requis zlib extension	✓
Requis Libsodium ChaCha20-Poly1305 constante de taille	✓
Requis Permissions pour les fichiers de log	✗

L'accès en écriture à /var/lib/glp/i/files/_cache a été validé.
L'accès en écriture à /etc/glp/i a été validé.
Le dossier ne peut être créé dans /var/lib/glp/i/files/_cron.
L'accès en écriture à /var/lib/glp/i/files a été validé.
Le dossier ne peut être créé dans /var/lib/glp/i/files/_dumps.
Le dossier ne peut être créé dans /var/lib/glp/i/files/_graphs.
Le dossier ne peut être créé dans /var/lib/glp/i/files/_lock.

05:23
07/04/2025

arie@debianSRV: ~

/etc/glpi/local_define.php

```
GNU nano 5.4
```

```
?php
define('GLPI_VAR_DIR', '/var/lib/glpi');
define('GLPI_DOC_DIR', GLPI_VAR_DIR);
define('GLPI_CRON_DIR', GLPI_VAR_DIR . '/cron');
define('GLPI_DUMP_DIR', GLPI_VAR_DIR . '/dumps');
define('GLPI_GRAPH_DIR', GLPI_VAR_DIR . '/graphs');
define('GLPI_LOCK_DIR', GLPI_VAR_DIR . '/lock');
define('GLPI_PICTURE_DIR', GLPI_VAR_DIR . '/pictures');
define('GLPI_PLUGIN_DOC_DIR', GLPI_VAR_DIR . '/plugins');
define('GLPI_RSS_DIR', GLPI_VAR_DIR . '/rss');
define('GLPI_SESSION_DIR', GLPI_VAR_DIR . '/sessions');
define('GLPI_TMP_DIR', GLPI_VAR_DIR . '/tmp');
define('GLPI_UPLOAD_DIR', GLPI_VAR_DIR . '/uploads');
define('GLPI_CACHE_DIR', GLPI_VAR_DIR . '/cache');

define('GLPI_LOG_DIR', '/var/log/glpi');
```

[Lecture de 16 lignes]

06:56 07/04/2025

Se connecter

Setup GLPI

it connect mettre à jour php 7.4

Tuto] Installer GLPI 10 sous Debian 12

Installer GLPI 10 sous Debian 12

Non sécurisé | 192.168.111.136/glpi/install/install.php

GLPI SETUP

Étape 2

Test de connexion à la base de données

Connexion à la base de données réussie

Veuillez sélectionner une base de données :

Créer une nouvelle base ou utiliser une base existante :

db_glpi

Continuer >

Rechercher

08:09
07/04/2025



Se connecter

Setup GLPI

it connect mettre à jour php 7.4

Tuto] Installer GLPI 10 sous Debian 12

Installer GLPI 10 sous Debian 12

Non sécurisé | 192.168.111.136/glpi/install/install.php

GLPI SETUP

Étape 6

L'installation est terminée

Les identifiants et mots de passe par défaut sont :

- glpi/glpi pour le compte administrateur
- tech/tech pour le compte technicien
- normal/normal pour le compte normal
- post-only/postonly pour le compte postonly

Vous pouvez supprimer ou modifier ces comptes ainsi que les données initiales.

Utiliser GLPI

Se connecter Interface standard - GLPI it connect mettre à jour php 7.4 Tuto] Installer GLPI 10 sous Deb Installer GLPI 10 sous Debian 12

Non sécurisé | 192.168.111.136/glpi/front/central.php

Accueil Rechercher Super-Admin Entité racine (Arborescence)

Chercher dans le menu Parc Assistance Gestion Outils Administration Configuration

GLPI

Tableau de bord Vue personnelle Vue groupe Vue globale Flux RSS Tous

Attention Pour des raisons de sécurité, veuillez changer le mot de passe par défaut pour le(s) utilisateur(s) : glpi root-only tech normal
Pour des raisons de sécurité, veuillez supprimer le fichier : install/install.php

Central +

Logiciel (0) Ordinateur (0) Matériel réseau (0) Téléphone (0)
Licence (0) Moniteur (0) Baie (0) Imprimante (0)

Aucune donnée trouvée

Statut des tickets par mois

Ordinateurs par Fabricant Moniteurs par Modèle Matériels réseau par

4 Ticket 0 Tickets en retard 0 Problème 0 Changement

Rechercher

08:10 07/04/2025