Atteint :1 http://deb.debian.org/debian bullseye InRelease

694 ko réceptionnés en ls (774 ko/s) Lecture des listes de paquets... Fait Lecture des listes de paquets... Fait

root@GLPI-Test:/var#

Lecture des informations d'état... Fait Calcul de la mise à jour... Fait

Construction de l'arbre des dépendances... Fait

Réception de :2 http://deb.debian.org/debian bullseye-updates InRelease [44,1 kB] Réception de :3 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security InRelease [48,4 kB]

Réception de :4 http://security.debian.org/debian-security bullseve-security/main Sources [166 kB]

0 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.

root@GLPI-Test:/var# apt-get update && apt-get upgrade

Réception de :5 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security/main amd64 Packages [265 kB] Réception de :6 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security/main Translation-en [171 kB]

```
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Les paquets supplémentaires suivants seront installés :
 apache2-bin apache2-data apache2-utils libapache2-mod-php7.4 libaprl
 libaprutill libaprutill-dbd-sqlite3 libaprutill-ldap libcurl4 liblua5.3-0
 libsodium23 php-common php7.4 php7.4-cli php7.4-common php7.4-ison
 php7.4-opcache php7.4-readline psmisc ssl-cert
 aquets suggérés :
 apache2-doc apache2-suexec-pristine | apache2-suexec-custom www-browser
 php-pear
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
 apache2 apache2-bin apache2-data apache2-utils libapache2-mod-php
 libapache2-mod-php7.4 libaprl libaprutill libaprutill-dbd-sqlite3
 libaprutill-ldap libcurl4 liblua5.3-0 libsodium23 php php-common php7.4
 php7.4-cli php7.4-common php7.4-json php7.4-opcache php7.4-readline psmisc
 ssl-cert
 mis à jour, 23 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 70351 ko dans les archives.
Après cette opération, 28,5 Mo d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
Souhaitez-vous continuer ? [0/n] o
Réception de :1 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security/main amd64 libcurl4 amd64 7.74.0-1.3+debllull [347 kB]
Réception de :2 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 libaprl amd64 1.7.0-6+debllu2 [106 kB]
Réception de :3 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 libaprutill amd64 1.6.1-5+debllul [92,3 kB]
Réception de :4 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 libaprutill-dbd-sqlite3 amd64 l.6.1-5+debllul [19,0 kB]
Réception de :5 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 libaprutill-1dap amd64 1.6.1-5+deb1lul [17,2 kB]
Réception de :6 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 liblua5.3-0 amd64 5.3.3-1.1+debllul [123 kB]
Réception de :7 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 apache2-bin amd64 2.4.56-1~debllu2 [10431 kB]
Réception de :8 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 apache2-data all 2.4.56-1~debllu2 [160 kB]
Réception de :9 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 apache2-utils amd64 2.4.56-1~debllu2 [265 kB]
Réception de :10 http://deb.debian.org/debian bullseve/main amd64 apache2 amd64 2.4.56-1~deb1lu2 [278 kB]
Réception de :11 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 psmisc amd64 23.4-2 [198 kB]
Réception de :12 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 php-common all 2:76 [15,6 kB]
Réception de :13 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 php7.4-common amd64 7.4.33-1+debllu4 [10024 kB]
Réception de :14 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 php7.4-json amd64 7.4.33-1+debllu4 [19,3 kB]
Réception de :15 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 php7.4-opcache amd64 7.4.33-1+debllu4 [198 kB]
Réception de :16 http://deb.debian.org/debian.bullseve/main amd64 php7.4-readline amd64 7.4.33-1+debllu4 [12.3 kB]
Réception de :17 http://deb.debian.org/debian bullseve/main amd64 libsodium23 amd64 l.0.18-1 [161 kB]
Réception de :18 http://deb.debian.org/debian.bullseve/main amd64 php7.4-cli amd64 7.4.33-1+debllu4 [10427 kB]
Réception de :19 http://deb.debian.org/debian bullseve/main amd64 libapache2-mod-php7.4 amd64 7.4.33-1+deb1lu4 [10373 kB]
Réception de :20 http://deb.debian.org/debian bullseve/main amd64 libapache2-mod-php all 2:7.4+76 [60460 B]
Réception de :21 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 php7.4 all 7.4.33-1+debllu4 [50,7 kB]
Réception de :22 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 php all 2:7.4+76 [60340 B]
Réception de :23 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 ssl-cert all 1.1.0+nmul [21,0 kB]
7□351 ko réceptionnés en 0s (35,3 Mo/s)
Préconfiguration des paquets...
Sélection du paquet libaprl:amd64 précédemment désélectionné.
(Lecture de la base de données... 33649 fichiers et répertoires déjà installés.)
Préparation du dépaquetage de .../00-libaprl 1.7.0-6+debllu2 amd64.deb ...
Dépaquetage de libaprl:amd64 (1.7.0-6+deb11u2) ...
Sélection du paquet libaprutill: amd64 précédemment désélectionné.
Préparation du dépaquetage de .../01-libaprutill 1.6.1-5+debllul amd64.deb ...
Dépaquetage de libaprutill:amd64 (1.6.1-5+debllul) ...
Sélection du paquet libaprutill-dbd-sqlite3:amd64 précédemment désélectionné.
Préparation du dépaquetage de .../02-libaprutill-dbd-sqlite3 1.6.1-5+debllul amd64.deb ...
Dépaquetage de libaprutill-dbd-sqlite3:amd64 (1.6.1-5+debllul) ...
Sélection du paquet libaprutill-ldap:amd64 précédemment désélectionné.
Préparation du dépaquetage de .../03-libaprutill-ldap 1.6.1-5+debllul amd64.deb ...
```

root@GLPI-Test:/home/adminglpi# apt-get install apache2 php libapache2-mod-php

Dépaquetage de libaprutill-ldap:amd64 (1.6.1-5+debllul) ...

```
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
E: Impossible de trouver le paquet php-mysqld
root@GLPI-Test:/var# apt-get install php-imap php-ldap php-curl php-xmlrpc php-gd php-mysgl php-cas
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Les paquets supplémentaires suivants seront installés :
  fontconfig-config fonts-dejavu-core libc-client2007e libdeflate0 libfontconfigl libgd3 libjbig0 libjpeg62-turbo libtiff5 libwebp6 libxmlrpc-epi0 libxm
  mlock php7.4-curl php7.4-gd php7.4-imap php7.4-ldap php7.4-mysgl php7.4-xmlrpc
Paquets suggérés :
  uw-mailutils libgd-tools
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
 fontconfig-config fonts-dejavu-core libc-client2007e libdeflate0 libfontconfigl libgd3 libjbig0 libjpeg62-turbo libtiff5 libwebp6 libxmlrpc-epi0 libxm
 mlock php-cas php-curl php-gd php-imap php-ldap php-mysgl php-xmlrpc php7.4-curl php7.4-gd php7.4-imap php7.4-ldap php7.4-mysgl php7.4-xmlrpc
0 mis à jour, 26 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 30688 ko dans les archives.
Après cette opération, 90821 ko d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
Souhaitez-vous continuer ? [0/n] o
Réception de :1 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 fonts-dejavu-core all 2.37-2 [1□069 kB]
Réception de :2 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security/main amd64 libtiff5 amd64 4.2.0-1+debllu5 [290 kB]
Réception de :3 http://security.debian.org/debian-security bullseve-security/main amd64 libxpm4 amd64 l:3.5.12-1.1+deb1lul [50.0 kB]
Réception de :4 http://deb.debian.org/debian bullseve/main amd64 fontconfig-config all 2.13.1-4.2 [281 kB]
Réception de :5 http://deb.debian.org/debian bullseve/main amd64 mlock amd64 8:2007f~dfsg-7+bl [36,1 kB]
Réception de :6 http://deb.debian.org/debian bullseve/main amd64 libc-client2007e amd64 8:2007f~dfsq-7+bl [602 kB]
Réception de :7 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 libdeflate0 amd64 1.7-1 [53,1 kB]
Réception de :8 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 libfontconfigl amd64 2.13.1-4.2 [347 kB]
Réception de :9 http://deb.debian.org/debian.bullseve/main amd64 libjpeg62-turbo amd64 1:2.0.6-4 [151 kB]
Réception de :10 http://deb.debian.org/debian bullseve/main amd64 libjbig0 amd64 2.1-3.1+b2 [31,0 kB]
Réception de :11 http://deb.debian.org/debian bullseve/main amd64 libwebp6 amd64 0.6.1-2.1+deb1lu2 [259 kB]
Réception de :12 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 libgd3 amd64 2.3.0-2 [137 kB]
Réception de :13 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 libxmlrpc-epi0 amd64 0.54.2-1.2+b1 [34,4 kB]
Réception de :14 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 php7.4-curl amd64 7.4.33-1+debllu4 [31,1 kB]
Réception de :15 http://deb.debian.org/debian bullseve/main amd64 php-curl all 2:7.4+76 [6□364 B]
Réception de :16 http://deb.debian.org/debian bullseve/main amd64 php-cas all 1.3.8-1 [54,5 kB]
Réception de :17 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 php7.4-gd amd64 7.4.33-1+debllu4 [27,9 kB]
Réception de :18 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 php-gd all 2:7.4+76 [60360 B]
Réception de :19 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 php7.4-imap amd64 7.4.33-1+debllu4 [30,9 kB]
Réception de :20 http://deb.debian.org/debian bullseve/main amd64 php-imap all 2:7.4+76 [60364 B]
Réception de :21 http://deb.debian.org/debian bullseve/main amd64 php7.4-1dap amd64 7.4.33-1+deb1lu4 [29,6 kB]
```

root@GLPI-Test:/var# apt-get install php-imap php-ldap php-curl php-xmlrpc php-gd php-mysgld php-cas

Réception de :22 http://deb.debian.org/debian bullseve/main amd64 php-ldap all 2:7.4+76 [60364 B]

Réception de :24 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 php-mysql all 2:7.4+76 [60360 B]

Réception de :23 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 php7.4-mysgl amd64 7.4.33-1+debllu4 [121 kB]

Réception de :25 http://deb.debian.org/debian.bullseve/main amd64 php7.4-xmlrpc amd64 7.4.33-1+debllu4 [13.1 kB]

```
root@GLPI-Test:/home/adminglpi# apt-get install mariadb-server
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Les paquets supplémentaires suivants seront installés :
 galera-4 gawk libaiol libcgi-fast-perl libcgi-pm-perl libclone-perl libconfig-inifiles-perl libdbd-mariadb-perl libdbi-perl libencode-locale-perl
 libfcgi-bin libfcgi-perl libfcgi0ldbl libhtml-parser-perl libhtml-tagset-perl libhtml-template-perl libhttp-date-perl libhttp-message-perl
 libio-html-perl liblwp-mediatypes-perl libmariadb3 libmpfr6 libsigsegv2 libsnappylv5 libterm-readkey-perl libtimedate-perl liburi-perl
 mariadb-client-10.5 mariadb-client-core-10.5 mariadb-common mariadb-server-10.5 mariadb-server-core-10.5 mysql-common rsync socat
Paquets suggérés :
 gawk-doc libmldbm-perl libnet-daemon-perl libsql-statement-perl libdata-dump-perl libipc-sharedcache-perl libwww-perl mailx mariadb-test netcat-openbsd
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
 galera-4 gawk libaiol libcgi-fast-perl libcgi-pm-perl libclone-perl libconfig-inifiles-perl libdbd-mariadb-perl libdbi-perl libencode-locale-perl
 libfcgi-bin libfcgi-perl libfcgi0ldbl libhtml-parser-perl libhtml-tagset-perl libhtml-template-perl libhttp-date-perl libhttp-message-perl
 libio-html-perl liblwp-mediatypes-perl libmariadb3 libmpfr6 libsiqseqv2 libsnappylv5 libterm-readkey-perl libtimedate-perl liburi-perl
 mariadb-client-10.5 mariadb-client-core-10.5 mariadb-common mariadb-server mariadb-server-10.5 mariadb-server-core-10.5 mysql-common rsync socat
 mis à jour, 36 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 19,7 Mo dans les archives.
Après cette opération, 163 Mo d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
Souhaitez-vous continuer ? [0/n] 0
Réception de :1 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 libmpfr6 amd64 4.1.0-3 [2□012 kB]
Réception de :2 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 libsigsegv2 amd64 2.13-1 [34,8 kB]
Réception de :3 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 gawk amd64 1:5.1.0-1 [605 kB]
Réception de :4 http://deb.debian.org/debian bullseve/main amd64 mysgl-common all 5.8+1.0.7 [70464 B]
Réception de :5 http://deb.debian.org/debian bullseve/main amd64 mariadb-common all 1:10.5.21-0+debllul [37,1 kB]
Réception de :6 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 galera-4 amd64 26.4.11-0+deb1lul [804 kB]
Réception de :7 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 libdbi-perl amd64 l.643-3+bl [780 kB]
Réception de :8 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 libconfig-inifiles-perl all 3.000003-1 [52,1 kB]
Réception de :9 http://deb.debian.org/debian bullseve/main amd64 libmariadb3 amd64 l:10.5.21-0+debllul [176 kB]
Réception de :10 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 mariadb-client-core-10.5 amd64 1:10.5.21-0+deb1lul [785 kB]
Réception de :11 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 mariadb-client-10.5 amd64 1:10.5.21-0+debllul [10507 kB]
Réception de :12 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 libaiol amd64 0.3.112-9 [12,5 kB]
Réception de :13 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 libsnappylv5 amd64 1.1.8-1 [17,9 kB]
```

Switch to unix socket authentication [Y/n] n

Change the root password? [Y/n] n

... skipping.

... skipping.

... skipping.

production environment.

Remove anonymous users? [Y/n] n

password for the root user. If you've just installed MariaDB, and haven't set the root password yet, you should just press enter here.

Enter current password for root (enter for none): OK, successfully used password, moving on...

Setting the root password or using the unix socket ensures that nobody can log into the MariaDB root user without the proper authorisation.

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

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

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

SERVERS IN PRODUCTION USE! PLEASE READ EACH STEP CAREFULLY! In order to log into MariaDB to secure it, we'll need the current

NOTE: RUNNING ALL PARTS OF THIS SCRIPT IS RECOMMENDED FOR ALL MariaDB

root@GLPI-Test:/var# mysql secure installation

```
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Les paquets supplémentaires suivants seront installés :
 apcupsd-doc php-apcu-bc s-nail
Paquets suggérés :
  apcupsd-cgi default-mta | mail-transport-agent
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
  apcupsd apcupsd-doc php-apcu php-apcu-bc s-nail
0 mis à jour, 5 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 1□261 ko dans les archives.
Après cette opération, 30010 ko d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
Souhaitez-vous continuer ? [0/n] 0
Réception de :1 http://deb.debian.org/debian bullseve/main amd64 php-apcu amd64 5.1.19+4.0.11-3 [44,9 kB]
Réception de :2 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 php-apcu-bc amd64 1.0.5-5 [90012 B]
Réception de :3 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 apcupsd amd64 3.14.14-3.1 [265 kB]
Réception de :4 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 apcupsd-doc all 3.14.14-3.1 [390 kB]
Réception de :5 http://deb.debian.org/debian bullseye/main amd64 s-nail amd64 14.9.22-1 [552 kB]
10261 ko réceptionnés en 0s (10,2 Mo/s)
Préconfiguration des paquets...
Sélection du paquet php-apcu précédemment désélectionné.
(Lecture de la base de données... 36106 fichiers et répertoires déjà installés.)
Préparation du dépaquetage de .../php-apcu 5.1.19+4.0.11-3 amd64.deb ...
Dépaquetage de php-apcu (5.1.19+4.0.11-3) ...
Sélection du paquet php-apcu-bc précédemment désélectionné.
Préparation du dépaquetage de .../php-apcu-bc 1.0.5-5 amd64.deb ...
Dépaquetage de php-apcu-bc (1.0.5-5) ...
Sélection du paquet apcupsd précédemment désélectionné.
Préparation du dépaquetage de .../apcupsd 3.14.14-3.1 amd64.deb ...
Dépaquetage de apcupsd (3.14.14-3.1) ...
Sélection du paquet apcupsd-doc précédemment désélectionné.
Préparation du dépaquetage de .../apcupsd-doc 3.14.14-3.1 all.deb ...
Dépaquetage de apcupsd-doc (3.14.14-3.1) ...
Sélection du paquet s-nail précédemment désélectionné.
Préparation du dépaquetage de .../s-nail 14.9.22-1 amd64.deb ...
Dépaquetage de s-nail (14.9.22-1) ...
Paramétrage de apcupsd (3.14.14-3.1) ...
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/apcupsd.service → /lib/systemd/system/apcupsd.service.
Paramétrage de s-nail (14.9.22-1) ...
Paramétrage de apcupsd-doc (3.14.14-3.1) ...
Paramétrage de php-apcu (5.1.19+4.0.11-3) ...
Paramétrage de php-apcu-bc (1.0.5-5) ...
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+debllu4) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour php7.4-cli (7.4.33-1+debllu4) ...
```

root@GLPI-Test:/home/adminglpi# apt-get install apcupsd php-apcu

root@GLPI-Test:/home/adminglpi#

```
root@GLPI-Test:/var# /etc/init.d/apache2 restart
Restarting apache2 (via systemctl): apache2.service.
```

```
root@GLPI-Test:/var# systemctl start mysgld
root@GLPI-Test:/var# systemctl start mysgl
root@GLPI-Test:/var# systemctl status mysqld

    mariadb.service - MariaDB 10.5.21 database server

    Loaded: loaded (/lib/systemd/system/mariadb.service; enabled; vendor preset: enabled)
    Active: active (running) since Tue 2024-01-16 15:18:50 CET; 2s ago
      Docs: man:mariadbd(8)
            https://mariadb.com/kb/en/library/systemd/
   Process: 13801 ExecStartPre=/usr/bin/install -m 755 -o mysgl -g root -d /var/run/mysgld (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Process: 13802 ExecStartPre=/bin/sh -c systemctl unset-environment WSREP START POSITION (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Process: 13804 ExecStartPre=/bin/sh -c [ ! -e /usr/bin/galera recovery ] && VAR= || VAR=`cd /usr/bin/..; /usr/bin/galera recovery'; [ $? -eq
   Process: 13869 ExecStartPost=/bin/sh -c systemctl unset-environment WSREP START POSITION (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Process: 13871 ExecStartPost=/etc/mysql/debian-start (code=exited, status=0/SUCCESS)
  Main PID: 13851 (mariadbd)
    Status: "Taking your SQL requests now..."
     Tasks: 18 (limit: 9492)
    Memory: 66.0M
       CPU: 256ms
     CGroup: /svstem.slice/mariadb.service
             └13851 /usr/sbin/mariadbd
janv. 16 15:18:50 GLPI-Test mariadbd[13851]: Version: '10.5.21-MariaDB-0+debllul' socket: '/run/mysqld/mysqld.sock' port: 3306 Debian 11
janv. 16 15:18:50 GLPI-Test systemd[1]: Started MariaDB 10.5.21 database server.
janv. 16 15:18:50 GLPI-Test /etc/mysql/debian-start[13873]: Upgrading MySQL tables if necessary.
janv. 16 15:18:50 GLPI-Test /etc/mysgl/debian-start[13876]: Looking for 'mariadb' as: /usr/bin/mariadb
janv. 16 15:18:50 GLPI-Test /etc/mysql/debian-start[13876]: Looking for 'mariadb-check' as: /usr/bin/mariadb-check
janv. 16 15:18:50 GLPI-Test /etc/mysgl/debian-start[13876]: This installation of MariaDB is already upgraded to 10.5.21-MariaDB.
janv. 16 15:18:50 GLPI-Test /etc/mysql/debian-start[13876]: There is no need to run mysql upgrade again for 10.5.21-MariaDB.
janv. 16 15:18:50 GLPI-Test /etc/mysql/debian-start[13876]: You can use --force if you still want to run mysql upgrade
janv. 16 15:18:50 GLPI-Test /etc/mysql/debian-start[13884]: Checking for insecure root accounts.
janv. 16 15:18:50 GLPI-Test /etc/mysgl/debian-start[13888]: Triggering myisam-recover for all MyISAM tables and aria-recover for all Aria tables
```

```
root@GLPI-Test:/home/adminglpi# mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 30
Server version: 10.5.21-MariaDB-0+debllul 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 glpidb;
```

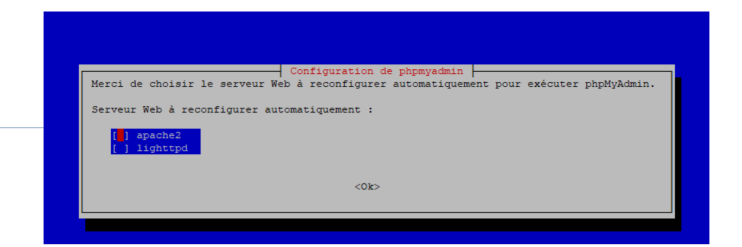
MariaDB [(none)]> grant all privileges on glpidb.* to glpiuser@localhost identified by "P@ssword59";

Bye

Query OK, 0 rows affected (0,001 sec)

MariaDB [(none)]> quit root@GLPI-Test:/home/adminglpi#

Query OK, 1 row affected (0,001 sec)



Le paquet phpmyadmin a besoin d'une base de données installée et configurée avant de pouvoir être utilisé. Ceci peut si nécessaire être géré par

Si vous êtes un administrateur de bases de données expérimenté et savez que vous voulez procéder à cette configuration vous-même, ou si votre base de données est déjà installée et configurée, vous pouvez refuser cette option. Des précisions sur la procédure se trouvent dans /usr/share/doc/phpmyadmin.

Configuration de phpmyadmin

Autrement, vous devriez choisir cette option.

dbconfig-common.

Faut-il configurer la base de données de phpmyadmin avec dbconfig-common ?

<Non>

<0ui>>

```
--2024-01-16 15:27:11-- https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.11/glpi-10.0.11.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/39182755/406ac02e-272b-4373-8016-722250e11f19?X-Amz-Algorithm=AW
-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAVCODYLSA53P0K4ZA%2F20240116%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4 request&X-Amz-Date=20240116T142712Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-Signature
ead0999576720f3c0d45383aab270b59e352a934d9283f881f61belaf879a21&X-Amz-SignedHeaders=host&actor id=0&key id=0&repo id=39182755&response-content-disposition=
tachment%3B%20filename%3Dglpi-10.0.11.tgz&response-content-type=application%2Foctet-stream [suivant]
-2024-01-16 15:27:12-- https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-2e65be/39182755/406ac02e-272b-4373-8016-722250e11f19?X-Amz-F
orithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAVCODYLSA53PQK4ZA%2F20240116%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4 request&X-Amz-Date=20240116T142712Z&X-Amz-Expires=300&X-Am
Signature=2ead0999576720f3c0d45383aab270b59e352a934d9283f881f61belaf879a21&X-Amz-SignedHeaders=host&actor id=0&key id=0&repo id=39182755&response-content-
position=attachment%3B%20filename%3Dglpi-10.0.11.tgz&response-content-type=application%2Foctet-stream
Résolution de objects.githubusercontent.com (objects.githubusercontent.com)... 185.199.111.133, 185.199.108.133, 185.199.110.133, ...
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: 59412014 (57M) [application/octet-stream]
```

100%[=======] 56,66M 43,4MB/s

ds 1,3s

root@GLPI-Test:/usr/src# wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.11/glpi-10.0.11.tgz

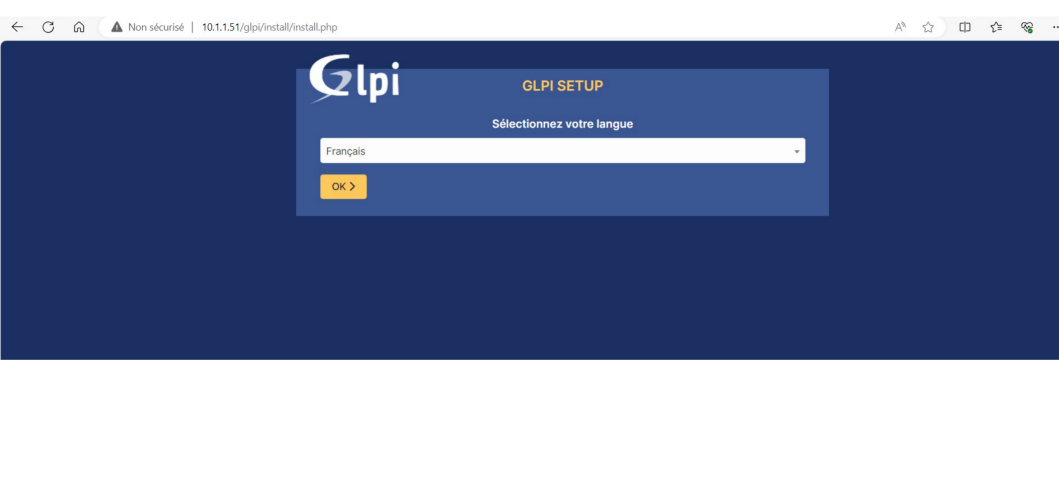
2024-01-16 15:27:13 (43,4 MB/s) - « qlpi-10.0.11.tgz » sauvegardé [59412014/59412014]

Sauvegarde en : « glpi-10.0.11.tgz »

glpi-10.0.11.tgz

```
glpi/css compiled/css palettes auror.min.css
glpi/css compiled/css palettes auror dark.min.css
glpi/css compiled/css palettes automn.min.css
glpi/css compiled/css palettes classic.min.css
glpi/css compiled/css palettes clockworkorange.min.css
glpi/css compiled/css palettes dark.min.css
glpi/css compiled/css palettes darker.min.css
glpi/css compiled/css palettes flood.min.css
glpi/css compiled/css palettes greenflat.min.css
glpi/css compiled/css palettes hipster.min.css
glpi/css compiled/css palettes icecream.min.css
glpi/css compiled/css palettes lightblue.min.css
glpi/css compiled/css palettes midnight.min.css
glpi/css compiled/css palettes premiumred.min.css
glpi/css compiled/css palettes purplehaze.min.css
glpi/css compiled/css palettes teclib.min.css
glpi/css compiled/css palettes vintage.min.css
glpi/css compiled/css standalone chartist.min.css
glpi/css compiled/css standalone dashboard.min.css
glpi/css compiled/css standalone gridstack-grids.min.css
glpi/css compiled/css standalone marketplace.min.css
glpi/css compiled/css standalone reservations.min.css
root@GLPI-Test:/usr/src# tar -xvzf glpi-10.0.11.tgz -C /var/www/html
```

root@GLPI-Test:/home/adminglpi# chown -R www-data /var/www/html/glpi/





GLPI SETUP

Début de l'installation

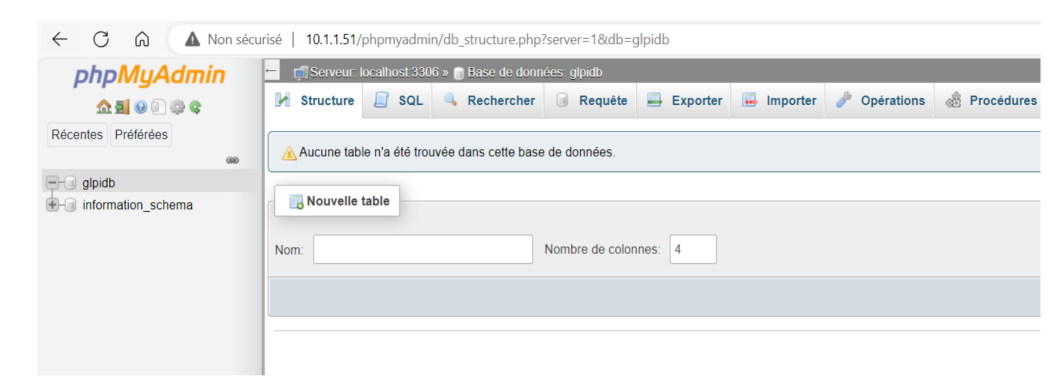
Installation ou mise à jour de GLPI

Choisissez 'Installation' pour une nouvelle installation de GLPI.

Choisissez 'Mise à jour' pour lancer la mise à jour de votre version de GLPI à partir d'une version antérieure.

Installer 🚣

Mettre à jour











GLPI SETUP

Étape 4

Récolter des données

Envoyer "statistiques d'usage"

Nous avons besoin de vous pour améliorer GLPI et son écosystème de plugins!

Depuis GLPI 9.2, nous avons introduit une nouvelle fonctionnalité de statistiques appelée "Télémétrie", qui envoie anonymement, avec votre permission, des données à notre site de télémétrie.

Une fois envoyées, les statistiques d'usage sont agrégées et rendues disponibles à une large audience de développeurs GLPI.

Dites-nous comment vous utilisez GLPI pour que nous améliorons GLPI et ses plugins!

Voir ce qui serait envoyé...

Référencez votre GLPI

Par ailleurs, si vous appréciez GLPI et sa communauté, prenez une minute pour référencer votre organisation en remplissant le formulaire suivant

Le formulaire d'inscription

Continuer >



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.

