

Documentation GLPI

Sommaire:

- GLPI est une application open source Web de Ticketing, conçu pour gérer des problématiques de gestion de parc informatique, que ce soit les postes de travail, serveurs, imprimantes,...
- Parmi ses caractéristiques, cette solution est capable de construire un inventaire de toutes les ressources de parcs informatiques et permet de réaliser la gestion de tâches administratives ou financières.

Introduction

- Page 4 à 25 : Installation du GLPI sur un client Debian
- Page 26 à 32 : Configuration du GLPI

- Il faut ne pas oublier de mettre l'IPv4 et sa passerelle pour pouvoir avoir internet

Firefox a empêché ce site d'ouvrir une fenêtre popup. Options

PROXMOX Virtual Environment 7.0-11 Rechercher Documentation Créer VM Créer CT root@pam

Vue Serveur

- ▼ Datacenter (truenas)
 - ▼ pve
 - 103 (Voip)
 - 105 (zabbix)
 - 107 (GLPI)
 - 108 (Debian)
 - 112 (DebianClien3t)
 - 100 (WinServer)
 - 101 (WinClient)
 - 102 (TrueNas)
 - 104 (grp3bis-win2k)
 - 106 (gp3-bis-win-cl)
 - 109 (debian3bis)
 - 110 (Proxmoxtest3)
 - 111 (glpi3bis)
 - 113 (ProxmoxClust)
 - 115 (WinServ3bis)
 - 117 (PFSENSE)
 - local (vue)

Conteneur 112 (DebianClien3bis) sur nœud pve

Démarrer Arrêter Console Plus Aide

Résumé Console Ressources Réseau DNS Historique des tâches Sauvegarde Réplication Snapshots Parefeu Permissions

Créer: Conteneur LXC

Général Modèle Disque Root CPU Mémoire Réseau DNS Confirmation

Nom: eth0 IPv4: ☒ Statique ☐ DHCP

Adresse MAC: auto IPv4/CIDR: 192.168.2.12/24

Bridge: vmbr0 Passerelle (IPv4): 192.168.2.1

Tag VLAN: no VLAN IPv6: ☒ Statique ☐ DHCP ☐ SLAAC

Limite de débit (MB/s): unlimited IPv6/CIDR: Aucun

Parefeu: ☒ Passerelle (IPv6):

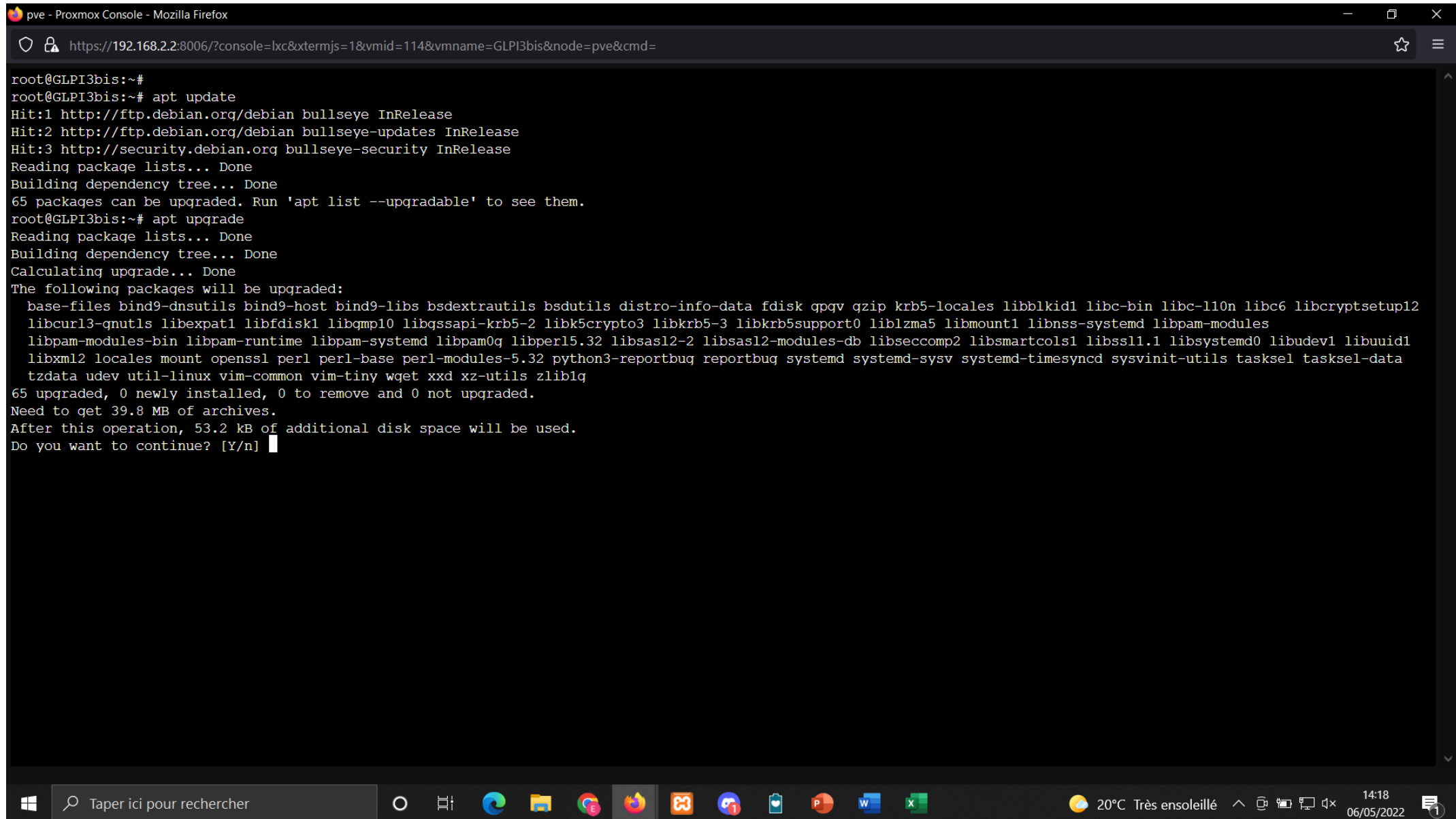
Aide Avancé ☒ Retour Suivant

Tâches Journaux du cluster

Heure de début ↓	Heure de fin	Nœud			Statut
Mai 06 14:05:55		pve			
Mai 06 14:04:02		pve			
Mai 06 14:03:08		pve	root@pam	VM/CT 112 - Console	
Mai 06 14:10:52	Mai 06 14:10:56	pve	root@pam	VM 111 - pause	OK
Mai 06 14:09:56	Mai 06 14:10:56	pve	root@pam	VM 111 - Arrêter	Erreur: VM quit/powerdown f...

Windows Taper ici pour rechercher 20°C Très ensoleillé 14:13 06/05/2022

- Taper la commande « apt-update » pour que les utilitaires restent à jour puis « apt upgrade » pour pouvoir installer les paquets nécessaires à l'installation et taper sur Y



The screenshot shows a terminal window titled "pve - Proxmox Console - Mozilla Firefox". The address bar shows a URL: "https://192.168.2.2:8006/?console=lx&xtermjs=1&vmid=114&vmname=GLPI3bis&node=pve&cmd=". The terminal output shows the following commands and their results:

```
root@GLPI3bis:~#  
root@GLPI3bis:~# apt update  
Hit:1 http://ftp.debian.org/debian bullseye InRelease  
Hit:2 http://ftp.debian.org/debian bullseye-updates InRelease  
Hit:3 http://security.debian.org bullseye-security InRelease  
Reading package lists... Done  
Building dependency tree... Done  
65 packages can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see them.  
root@GLPI3bis:~# apt upgrade  
Reading package lists... Done  
Building dependency tree... Done  
Calculating upgrade... Done  
The following packages will be upgraded:  
  base-files bind9-dnsutils bind9-host bind9-libs bsdxextrautils bsdutils distro-info-data fdisk gpgv gzip krb5-locales libblkid1 libc-bin libc-l10n libc6 libcryptsetup12  
  libcurl3-gnutls libexpat1 libfdisk1 libgmp10 libgssapi-krb5-2 libk5crypto3 libkrb5-3 libkrb5support0 liblzma5 libmount1 libnss-systemd libpam-modules  
  libpam-modules-bin libpam-runtime libpam-systemd libpam0g libperl5.32 libsasl2-2 libsasl2-modules-db libseccomp2 libsmartcols1 libssl1.1 libsystemd0 libudev1 libuuid1  
  libxml2 locales mount openssl perl perl-base perl-modules-5.32 python3-reportbug reportbug systemd systemd-sysv systemd-timesyncd sysvinit-utils taskel taskel-data  
  tzdata udev util-linux vim-common vim-tiny wget xxd xz-utils zlib1g  
65 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.  
Need to get 39.8 MB of archives.  
After this operation, 53.2 kB of additional disk space will be used.  
Do you want to continue? [Y/n]
```

The terminal window is running on a Windows desktop environment. The taskbar at the bottom shows the Windows Start button, a search bar with the text "Taper ici pour rechercher", and several application icons including Edge, File Explorer, Chrome, Firefox, and others. The system tray on the right shows the date and time as "14:18 06/05/2022" and the weather as "20°C Très ensoleillé".

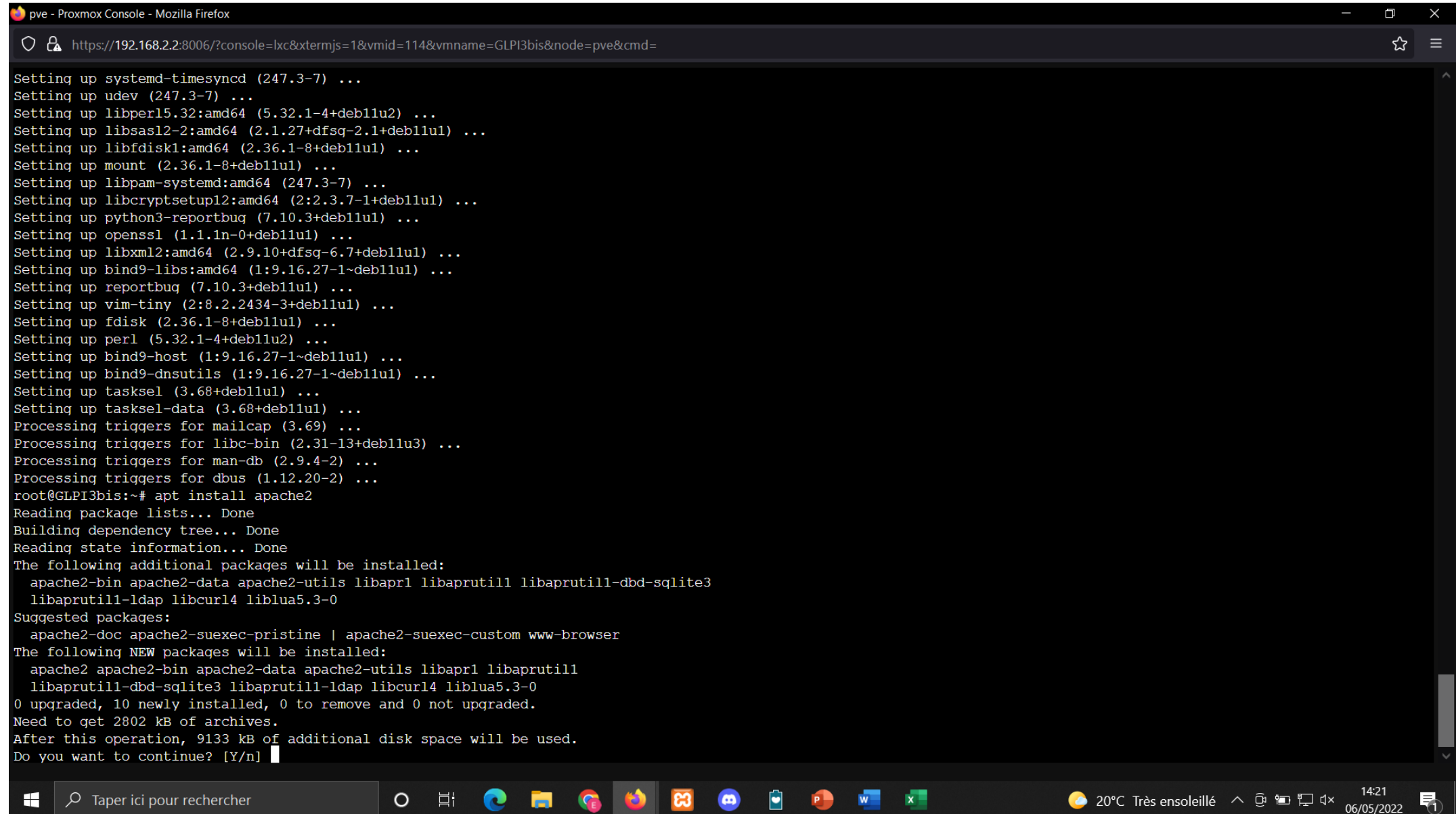
- Puis, patienter le temps que le téléchargement se termine

```
pve - Proxmox Console - Mozilla Firefox
https://192.168.2.2:8006/?console=lx&xtermjs=1&vmid=114&vmname=GLPI3bis&node=pve&cmd=

Preparing to unpack .../02-xxd 2%3a8.2.2434-3+deb11u1 amd64.deb ...
Unpacking xxd (2:8.2.2434-3+deb11u1) over (2:8.2.2434-3) ...
Preparing to unpack .../03-vim-common 2%3a8.2.2434-3+deb11u1 all.deb ...
Unpacking vim-common (2:8.2.2434-3+deb11u1) over (2:8.2.2434-3) ...
Preparing to unpack .../04-libxml2 2.9.10+dfsg-6.7+deb11u1 amd64.deb ...
Unpacking libxml2:amd64 (2.9.10+dfsg-6.7+deb11u1) over (2.9.10+dfsg-6.7) ...
Preparing to unpack .../05-bind9-dnsutils 1%3a9.16.27-1~deb11u1 amd64.deb ...
Unpacking bind9-dnsutils (1:9.16.27-1~deb11u1) over (1:9.16.15-1) ...
Preparing to unpack .../06-bind9-libs 1%3a9.16.27-1~deb11u1 amd64.deb ...
Unpacking bind9-libs:amd64 (1:9.16.27-1~deb11u1) over (1:9.16.15-1) ...
Preparing to unpack .../07-bind9-host 1%3a9.16.27-1~deb11u1 amd64.deb ...
Unpacking bind9-host (1:9.16.27-1~deb11u1) over (1:9.16.15-1) ...
Preparing to unpack .../08-krb5-locales 1.18.3-6+deb11u1 all.deb ...
Unpacking krb5-locales (1.18.3-6+deb11u1) over (1.18.3-6) ...
Preparing to unpack .../09-libc-l10n 2.31-13+deb11u3 all.deb ...
Unpacking libc-l10n (2.31-13+deb11u3) over (2.31-13) ...
Preparing to unpack .../10-locales 2.31-13+deb11u3 all.deb ...
Unpacking locales (2.31-13+deb11u3) over (2.31-13) ...
Preparing to unpack .../11-reportbug 7.10.3+deb11u1 all.deb ...
Unpacking reportbug (7.10.3+deb11u1) over (7.10.3) ...
Preparing to unpack .../12-python3-reportbug 7.10.3+deb11u1 all.deb ...
Unpacking python3-reportbug (7.10.3+deb11u1) over (7.10.3) ...
Preparing to unpack .../13-wget 1.21-1+deb11u1 amd64.deb ...
Unpacking wget (1.21-1+deb11u1) over (1.21-1+b1) ...
Preparing to unpack .../14-xz-utils 5.2.5-2.1~deb11u1 amd64.deb ...
Unpacking xz-utils (5.2.5-2.1~deb11u1) over (5.2.5-2) ...
Preparing to unpack .../15-distro-info-data 0.51+deb11u1 all.deb ...
Unpacking distro-info-data (0.51+deb11u1) over (0.51) ...
Preparing to unpack .../16-libcurl3-gnutls 7.74.0-1.3+deb11u1 amd64.deb ...
Unpacking libcurl3-gnutls:amd64 (7.74.0-1.3+deb11u1) over (7.74.0-1.3+b1) ...
Preparing to unpack .../17-libexpat1 2.2.10-2+deb11u3 amd64.deb ...
Unpacking libexpat1:amd64 (2.2.10-2+deb11u3) over (2.2.10-2) ...
Preparing to unpack .../18-libsasl2-modules-db 2.1.27+dfsg-2.1+deb11u1 amd64.deb ...
Unpacking libsasl2-modules-db:amd64 (2.1.27+dfsg-2.1+deb11u1) over (2.1.27+dfsg-2.1) ...
Preparing to unpack .../19-libsasl2-2 2.1.27+dfsg-2.1+deb11u1 amd64.deb ...
Unpacking libsasl2-2:amd64 (2.1.27+dfsg-2.1+deb11u1) over (2.1.27+dfsg-2.1) ...
Preparing to unpack .../20-openssl 1.1.1n-0+deb11u1 amd64.deb ...
Unpacking openssl (1.1.1n-0+deb11u1) over (1.1.1k-1) ...

Progress: [ 71% ] [#####.....]
```

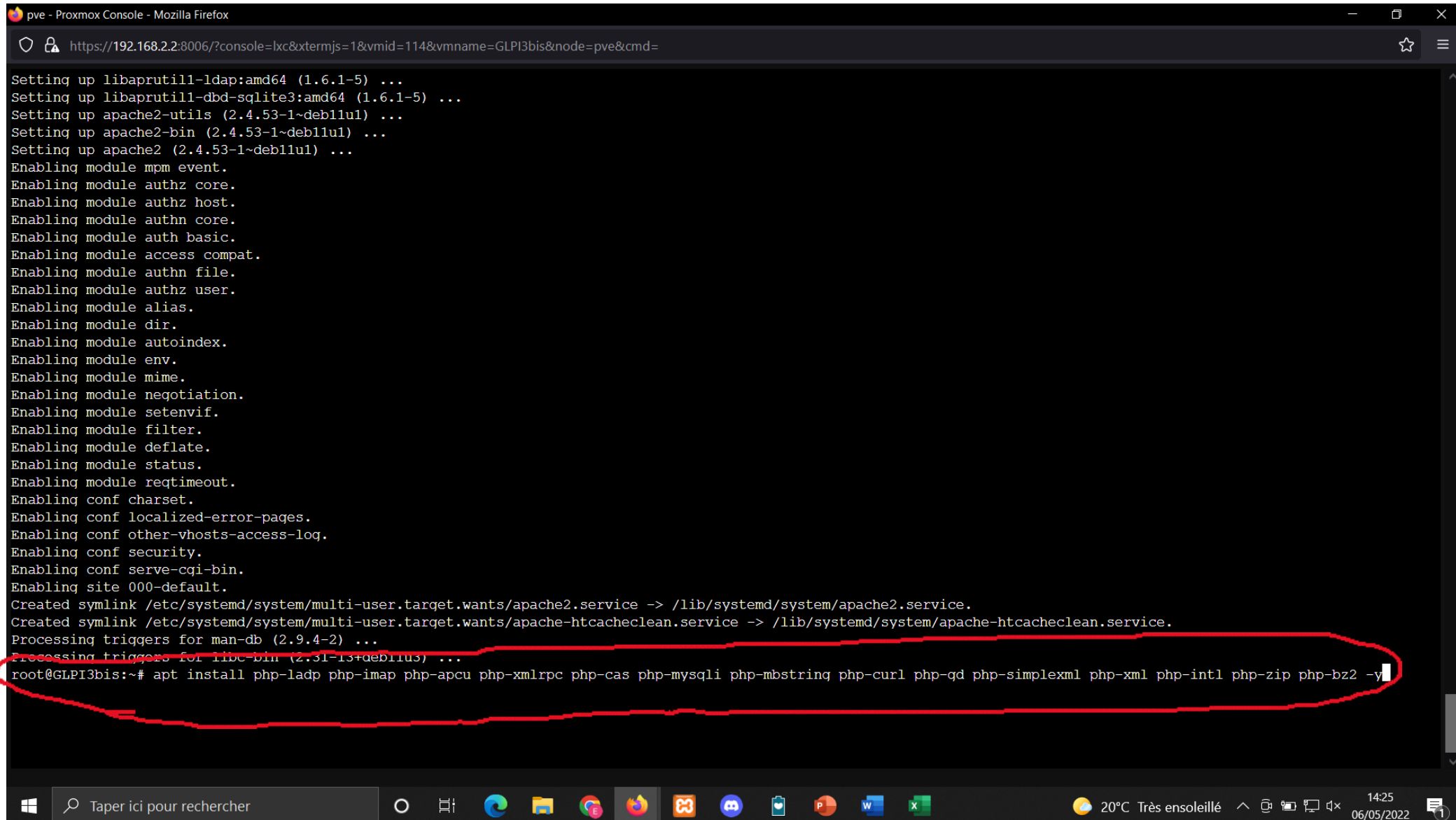
- Puis nous procédons à l'installation d'Apache, en tapant « apt install apache2 »



```
pve - Proxmox Console - Mozilla Firefox
https://192.168.2.2:8006/?console=lx&xtermjs=1&vmid=114&vmname=GLPI3bis&node=pve&cmd=

Setting up systemd-timesyncd (247.3-7) ...
Setting up udev (247.3-7) ...
Setting up libperl5.32:amd64 (5.32.1-4+deb11u2) ...
Setting up libsasl2-2:amd64 (2.1.27+dfsq-2.1+deb11u1) ...
Setting up libfdisk1:amd64 (2.36.1-8+deb11u1) ...
Setting up mount (2.36.1-8+deb11u1) ...
Setting up libpam-systemd:amd64 (247.3-7) ...
Setting up libcryptsetup12:amd64 (2:2.3.7-1+deb11u1) ...
Setting up python3-reportbug (7.10.3+deb11u1) ...
Setting up openssl (1.1.1n-0+deb11u1) ...
Setting up libxml2:amd64 (2.9.10+dfsq-6.7+deb11u1) ...
Setting up bind9-libs:amd64 (1:9.16.27-1~deb11u1) ...
Setting up reportbug (7.10.3+deb11u1) ...
Setting up vim-tiny (2:8.2.2434-3+deb11u1) ...
Setting up fdisk (2.36.1-8+deb11u1) ...
Setting up perl (5.32.1-4+deb11u2) ...
Setting up bind9-host (1:9.16.27-1~deb11u1) ...
Setting up bind9-dnsutils (1:9.16.27-1~deb11u1) ...
Setting up tasksel (3.68+deb11u1) ...
Setting up tasksel-data (3.68+deb11u1) ...
Processing triggers for mailcap (3.69) ...
Processing triggers for libc-bin (2.31-13+deb11u3) ...
Processing triggers for man-db (2.9.4-2) ...
Processing triggers for dbus (1.12.20-2) ...
root@GLPI3bis:~# apt install apache2
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
  apache2-bin apache2-data apache2-utils libapr1 libaprutil1 libaprutil1-dbd-sqlite3
  libaprutil1-ldap libcurl4 liblua5.3-0
Suggested packages:
  apache2-doc apache2-suexec-pristine | apache2-suexec-custom www-browser
The following NEW packages will be installed:
  apache2 apache2-bin apache2-data apache2-utils libapr1 libaprutil1
  libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap libcurl4 liblua5.3-0
0 upgraded, 10 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
Need to get 2802 kB of archives.
After this operation, 9133 kB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n]
```

- On procède à l'installation des utilitaires de PHP, en tapant cette commande



The screenshot shows a Proxmox console window titled "pve - Proxmox Console - Mozilla Firefox". The address bar displays the URL "https://192.168.2.2:8006/?console=lxcl&xtermjs=1&vmid=114&vmname=GLPI3bis&node=pve&cmd=". The terminal output shows the following steps:

```
Setting up libaprutil1-ldap:amd64 (1.6.1-5) ...
Setting up libaprutil1-dbd-sqlite3:amd64 (1.6.1-5) ...
Setting up apache2-utils (2.4.53-1~deb11u1) ...
Setting up apache2-bin (2.4.53-1~deb11u1) ...
Setting up apache2 (2.4.53-1~deb11u1) ...
Enabling module mpm_event.
Enabling module authz_core.
Enabling module authz_host.
Enabling module authn_core.
Enabling module auth_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-vhosts-access-log.
Enabling conf security.
Enabling conf serve-cgi-bin.
Enabling site 000-default.
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.
Processing triggers for man-db (2.9.4-2) ...
Processing triggers for libc-bin (2.31-13+deb11u1) ...
root@GLPI3bis:~# apt install php-ldap php-imap php-apcu php-xmlrpc php-cas php-mysqli php-mbstring php-curl php-gd php-simplexml php-xml php-intl php-zip php-bz2 -y
```

The last command is highlighted with a red oval. The Windows taskbar at the bottom shows the search bar with the text "Taper ici pour rechercher" and various application icons. The system tray on the right indicates a temperature of 20°C, "Très ensoleillé", and the date/time "14:25 06/05/2022".

- Puis, nous avons besoin de télécharger les fichiers GLPI

```
root@GLPI3bis:~# wget github.com/glpi-project/glpi/releases/download/9.5.7/glpi-glpi-9.5.7.tgz
```

- Il faut ensuite décompresser les fichiers dans le dossier en tapant cette commande

```
root@GLPI3bis:~# tar xzf glpi-9.5.7.tgz -C /var/www/html
```

- Met

```
root@GLPI3bis:~# cd /var/www/html/glpi/
```

- On réinstalle les paquets apache2 pour les services web, mariadb pour la base de données et php pour le langage de programmation

```
root@GLPI3bis:~# apt install apache2 php libapache2-mod-php mariadb-server -y
```

- Nous allons maintenant sécuriser l'accès au service de base de données en lançant la commande suivante :

```
root@GLPI3bis:~# mysql_secure_installation
```

- Le mot de passe de l'utilisateur root est demandé, comme aucun mot de passe n'a été configuré, il faut appuyer simplement sur Entrée, ensuite il suffit de configurer le mot de passe, et de taper la lettre Y pour répondre yes à toutes les questions posées

```
pve - Proxmox Console - Mozilla Firefox
https://192.168.2.2:8006/?console=lxcl&xtermjs=1&vmid=114&vmname=GLPI3bis&node=pve&cmd=

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!
root@GLPI3bis:~#
```

- Maintenant que l'accès aux bases de données est sécurisé, nous allons pouvoir nous y connecter avec le compte root et le mot de passe que nous venons de lui définir

```
root@GLPI3bis:~# mysql -u root -p
```

- Ceci va nous permettre de créer une base de donnée nommée « db_glpi », pour pouvoir accéder à l'interface Glpi, puis de créer un utilisateur ici nommé « admindb_glpi », lui attribuer le mot de passe « MDP » et lui donner tous les privilèges, et la dernière commande « exit » sert à quitter le service SQL

```
create database db_glpi;  
grant all privileges on db_glpi.* to admindb_glpi@localhost identified by "MDP";  
exit
```

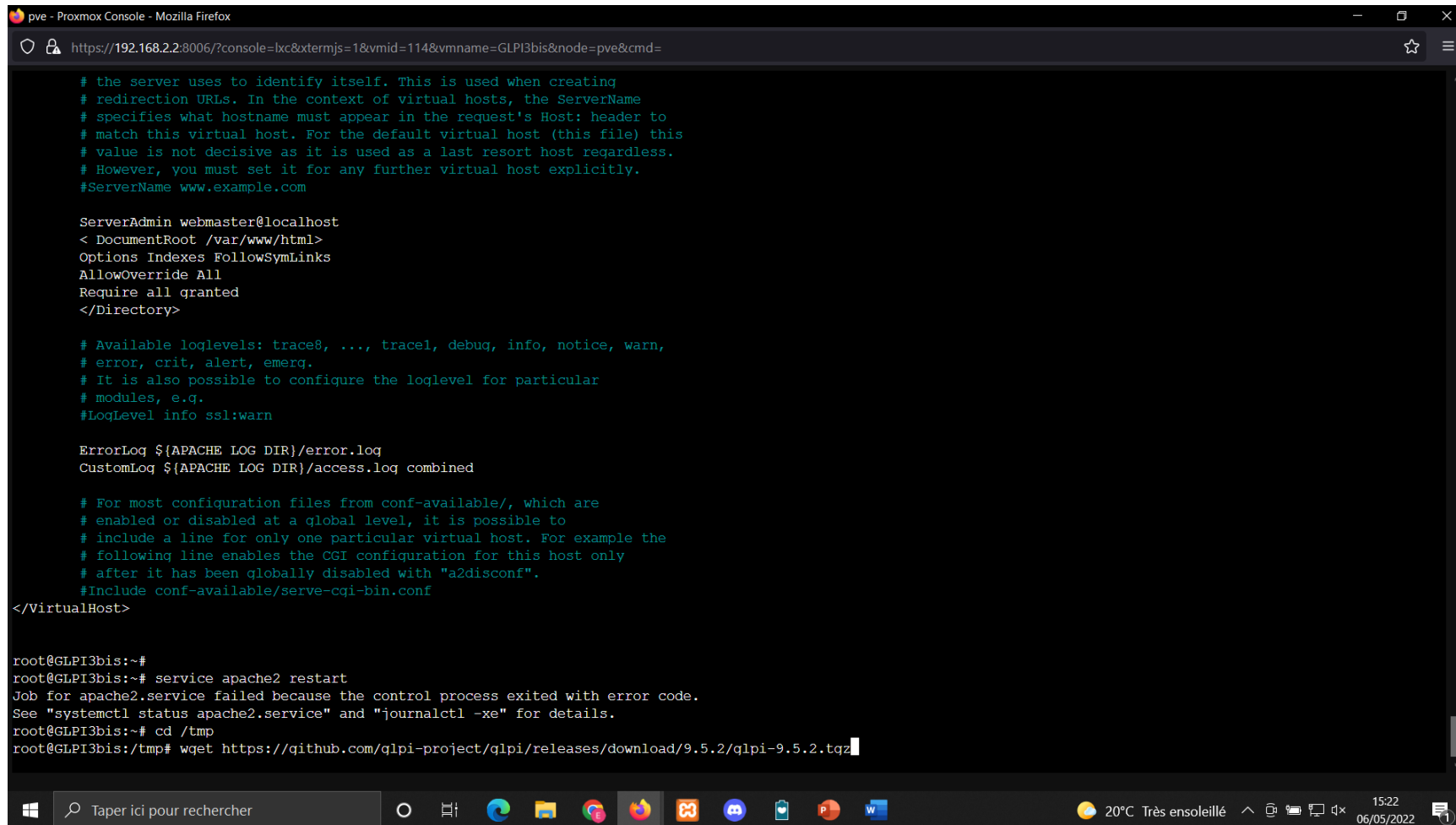

- Il faut ensuite sécuriser l'accès au répertoire qui va convenir GLPI sur la machine, en modifiant le fichier de configuration du site web d'apache

```
root@GLPI3bis:~# nano /etc/apache2/sites-available/000-default.conf
```

- Sous la ligne « DocumentRoot », ajoutez les lignes suivantes en respectant l'indentation :

```
ServerAdmin webmaster@localhost  
< DocumentRoot /var/www/html>  
Options Indexes FollowSymLinks  
AllowOverride All  
Require all granted  
</Directory>
```

- On aura donc un fichier comme ceci:



The screenshot shows a Proxmox console window titled "pve - Proxmox Console - Mozilla Firefox". The address bar displays the URL: `https://192.168.2.2:8006/?console=lx&xtermjs=1&vmid=114&vmname=GLPI3bis&node=pve&cmd=`. The main content area shows an Apache2 configuration file with the following text:

```
# the server uses to identify itself. This is used when creating
# redirection URLs. In the context of virtual hosts, the ServerName
# specifies what hostname must appear in the request's Host: header to
# match this virtual host. For the default virtual host (this file) this
# value is not decisive as it is used as a last resort host regardless.
# However, you must set it for any further virtual host explicitly.
#ServerName www.example.com

ServerAdmin webmaster@localhost
< DocumentRoot /var/www/html>
Options Indexes FollowSymLinks
AllowOverride All
Require all granted
</Directory>

# Available loglevels: trace8, ..., trace1, debug, info, notice, warn,
# error, crit, alert, emerg.
# It is also possible to configure the loglevel for particular
# modules, e.g.
#LogLevel info ssl:warn

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

# For most configuration files from conf-available/, which are
# enabled or disabled at a global level, it is possible to
# include a line for only one particular virtual host. For example the
# following line enables the CGI configuration for this host only
# after it has been globally disabled with "a2disconf".
#include conf-available/serve-cgi-bin.conf
</VirtualHost>
```

Below the configuration file, the terminal shows the following commands and output:

```
root@GLPI3bis:~#
root@GLPI3bis:~# service apache2 restart
Job for apache2.service failed because the control process exited with error code.
See "systemctl status apache2.service" and "journalctl -xe" for details.
root@GLPI3bis:~# cd /tmp
root@GLPI3bis:/tmp# wget https://github.com/qlpi-project/qlpi/releases/download/9.5.2/qlpi-9.5.2.tgz
```

The bottom of the window shows a Windows taskbar with a search bar containing "Taper ici pour rechercher", several application icons, and a system tray showing the date and time as "15:22 06/05/2022".

Il faut ensuite redémarrer le service apache

```
root@GLPI3bis:~# service apache2 restart
```

Nous allons ensuite procéder à l'installation de GLPI

```
root@GLPI3bis:~# cd /tmp  
root@GLPI3bis:/tmp# wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/9.5.2/glpi-9.5.2.tgz
```

Il faut ensuite décompresser l'archive

```
root@GLPI3bis:/tmp# tar -xvzf glpi-9.5.2.tgz
```

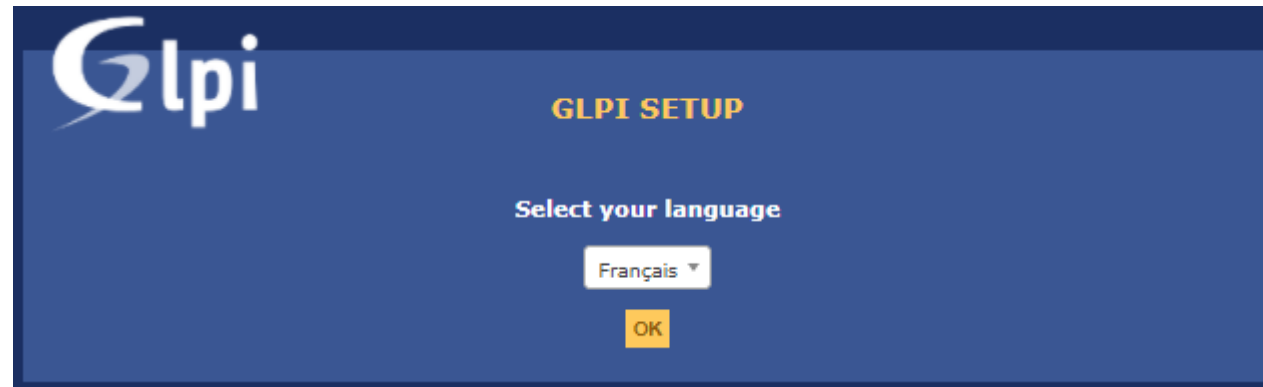
- Voici les commandes à saisir (la 1ère permet la copie des fichiers dits “cachés” dont le nom commence par un “.”, la seconde va supprimer le fichier index.html qui est la page d’accueil par défaut d’Apache dont je n’ai pas besoin, la troisième va copier le tout dans la destination), et la dernière commande puis la dernière va rendre l’utilisateur des services web (nommé www-data) propriétaire de ces nouveaux fichiers :

```
root@GLPI3bis:/tmp# shopt -s dotglob
root@GLPI3bis:/tmp# rm /var/www/html/index.html
root@GLPI3bis:/tmp# cp -r qlpi/* /var/www/html/
root@GLPI3bis:/tmp# chown -R www-data /var/www/html
```

- Taper la touche « ip a » pour nous permettre de voir l'IP à laquelle nous connecter pour ainsi accéder à l'interface GLPI

```
root@GLPI3bis:/tmp# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid lft forever preferred lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid lft forever preferred lft forever
2: eth0@if137: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER UP> mtu 1500 qdisc noqueue state UP group default qlen 1000
    link/ether 5a:1d:8c:fe:f6:07 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff link-netnsid 0
    inet 192.168.2.12/24 brd 192.168.2.255 scope global eth0
        valid lft forever preferred lft forever
    inet6 fe80::581d:8cff:fefe:f607/64 scope link
        valid lft forever preferred lft forever
root@GLPI3bis:/tmp#
```

- Nous entrons sur le setup du Glpi grâce à l'adresse IP, ici il faut sélectionner le langage



- Il faut ensuite accepter les termes du contrat



- Il faut ensuite cliquer sur « Mise à jour » car nous devons vérifier la compatibilité des paquets



- Une fois les vérifications faites, il faut cliquer sur « Continuer »


GLPI SETUP

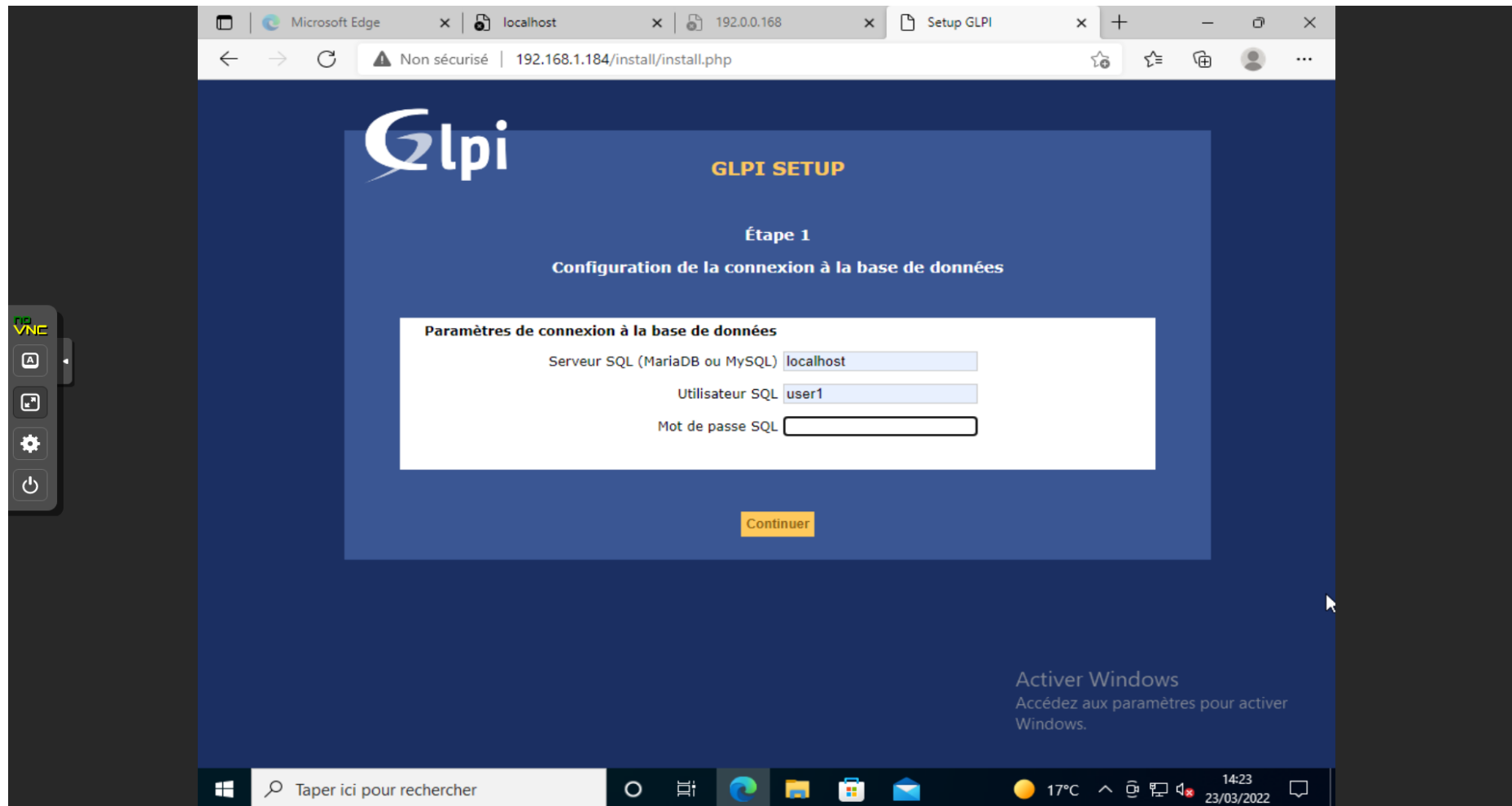
Étape 0
Vérification de la compatibilité de votre environnement avec l'exécution de GLPI

Tests effectués	Résultats
Test du Parseur PHP	✓
Test des sessions	✓
Test de la mémoire allouée	✓
Test de l'extension mysqli	✓
Test de l'extension ctype	✓
Test de l'extension fileinfo	✓
Test de l'extension json	✓
Test de l'extension mbstring	✓
Test de l'extension iconv	✓
Test de l'extension zlib	✓
Test de l'extension curl	✓
Test de l'extension gd	✓
Test de l'extension simplexml	✓
Test de l'extension intl	✓
Test de l'extension ldap	✓
Test de l'extension apcu	✓
Test de l'extension Zend OPcache	✓
Test de l'extension xmlrpc	✓
Test de l'extension CAS	✓
Test de l'extension exif	✓
Test de l'extension zip	✓
Test de l'extension bz2	✓
Test de l'extension sodium	✓
Test d'écriture des fichiers de journal	✓
Test d'écriture du fichier de configuration	✓
Test d'écriture de fichiers documents	✓
Vérification des droits d'écriture du fichier de sauvegarde	✓
Test d'écriture des fichiers de sessions	✓
Test d'écriture des fichiers des actions automatiques	✓
Vérification des droits d'écriture des fichiers graphiques	✓
Test d'écriture des fichiers de verrouillage	✓
Test d'écriture des documents des plugins	✓
Test d'écriture des fichiers temporaires	✓
Test d'écriture des fichiers de cache	✓
Test d'écriture de fichiers RSS	✓
Test d'écriture des fichiers téléchargés	✓
Test d'écriture de fichiers photos	✓
Vérification des permissions d'écriture du dossier marketplace	✓
L'accès web au répertoire des fichiers est protégé	✓

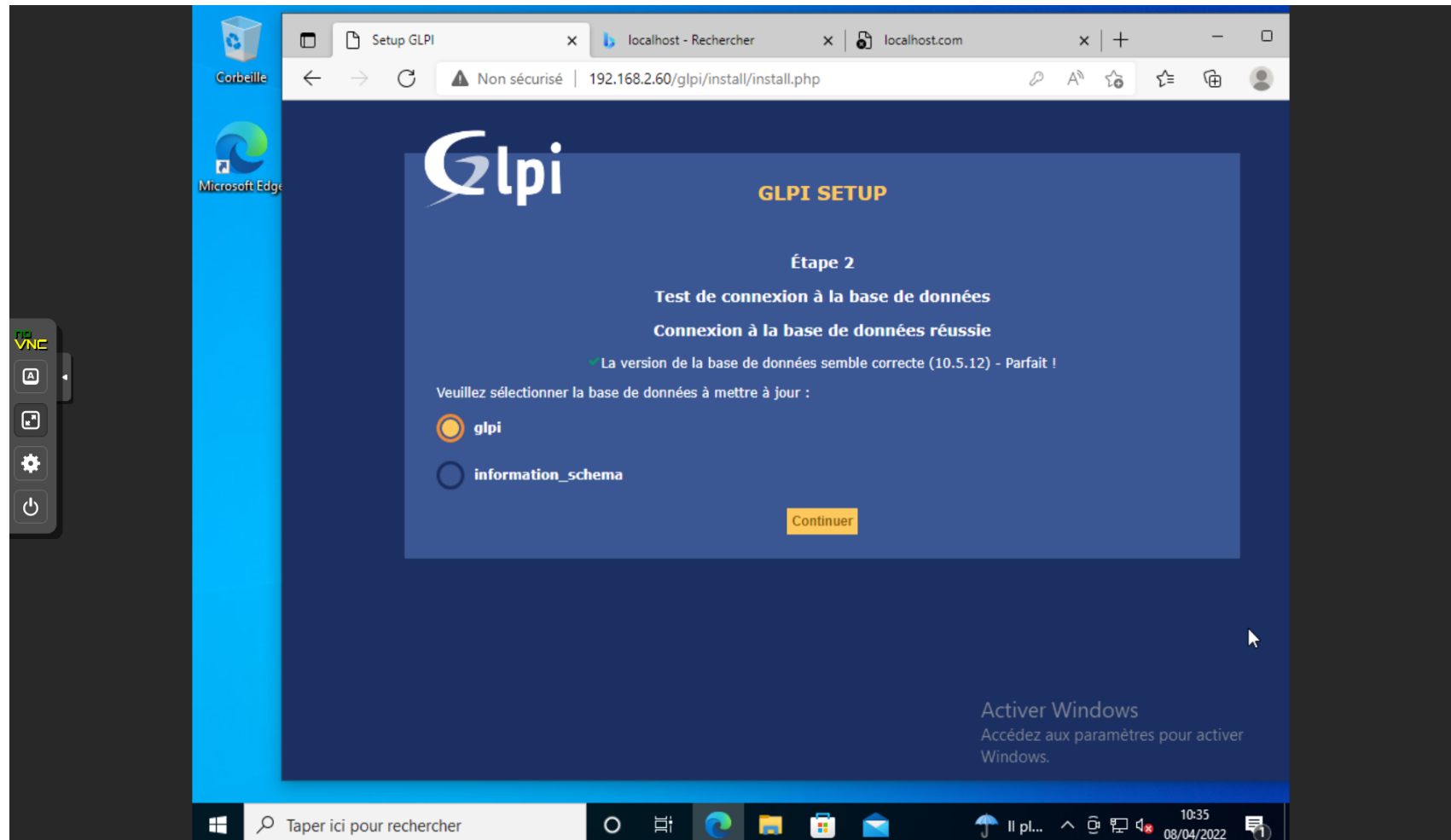
Voulez-vous continuer ?

Continuer Réessayer

- On entre les paramètres de connexion à la base de données



- Puis on sélectionne « Glpi » et « Continuer » pour pouvoir tester la connexion à la base de donnée



- Il suffit de se connecter en mettant les identifiants du GLPI, la documentation est maintenant terminée

