

TP GLPI

SISR

Benkrouidem IHAB

- 1) Etapes mettre à jour les Packet afin que la VM soit a jour.

```
Fichier  Édition  Affichage  Signets  Configuration  Aide
Paramétrage de libespeak-ng1:amd64 (1.50+dfsg-7+deb11u1) ...
Paramétrage de cups-filters-core-drivers (1.28.7-1+deb11u1) ...
Paramétrage de dirmngr (2.2.27-2+deb11u1) ...
Paramétrage de mariadb-client-core-10.5 (1:10.5.15-0+deb11u1) ...
Paramétrage de gpg-wks-server (2.2.27-2+deb11u1) ...
Paramétrage de cups-filters (1.28.7-1+deb11u1) ...
Paramétrage de libxml2-utils (2.9.10+dfsg-6.7+deb11u1) ...
Paramétrage de bind9-host (1:9.16.27-1~deb11u1) ...
Paramétrage de gpg-wks-client (2.2.27-2+deb11u1) ...
Paramétrage de gnupg (2.2.27-2+deb11u1) ...
Paramétrage de bind9-dnsutils (1:9.16.27-1~deb11u1) ...
Paramétrage de tasksel (3.68+deb11u1) ...
Paramétrage de task-french-kde-desktop (3.68+deb11u1) ...
Paramétrage de tasksel-data (3.68+deb11u1) ...
Paramétrage de task-desktop (3.68+deb11u1) ...
Paramétrage de task-french (3.68+deb11u1) ...
Paramétrage de task-french-desktop (3.68+deb11u1) ...
Paramétrage de task-kde-desktop (3.68+deb11u1) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour man-db (2.9.4-2) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour dbus (1.12.20-2) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour install-info (6.7.0.dfsg.2-6) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour mailcap (3.69) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour initramfs-tools (0.140) ...
update-initramfs: Generating /boot/initrd.img-5.10.0-13-amd64
Traitement des actions différées (« triggers ») pour hicolor-icon-theme (0.17-2) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour cups (2.3.3op2-3+deb11u1) ..
.
Updating PPD files for cups-filters ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour libglib2.0-0:amd64 (2.66.8-1) ...
Paramétrage de libgtk-3-0:amd64 (3.24.24-4+deb11u2) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour libc-bin (2.31-13+deb11u3) .
..
Paramétrage de gir1.2-gtk-3.0:amd64 (3.24.24-4+deb11u2) ...
Paramétrage de libgtk-3-bin (3.24.24-4+deb11u2) ...
root@debian:~#
```

- 2) Mettre un adresse IP fixe afin qu'on soit toujours le même liens. Et que la passerelle soit correctement paramètre pour avoir accès a internet

```

    valid_lft forever preferred_lft forever
root@debian:~# apt autoremove network-manager network-manager-gnome -y
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Le paquet « network-manager » n'est pas installé, et ne peut donc être supprimé
Le paquet « network-manager-gnome » n'est pas installé, et ne peut donc être supprimé
Les paquets suivants seront ENLEVÉS :
  linux-image-5.10.0-10-amd64
0 mis à jour, 0 nouvellement installés, 1 à enlever et 0 non mis à jour.
Après cette opération, 302 Mo d'espace disque seront libérés.
(Lecture de la base de données... 165023 fichiers et répertoires déjà installés.)
Suppression de linux-image-5.10.0-10-amd64 (5.10.84-1) ...
/etc/kernel/postrm.d/initramfs-tools:
update-initramfs: Deleting /boot/initrd.img-5.10.0-10-amd64
/etc/kernel/postrm.d/zz-update-grub:
Generating grub configuration file ...
Found background image: /usr/share/images/desktop-base/desktop-grub.png
Found linux image: /boot/vmlinuz-5.10.0-13-amd64
Found initrd image: /boot/initrd.img-5.10.0-13-amd64
Found linux image: /boot/vmlinuz-5.10.0-12-amd64
Found initrd image: /boot/initrd.img-5.10.0-12-amd64
Adding boot menu entry for EFI firmware configuration
Done
root@debian:~# apt purge network-manager network-manager-gnome -y
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Le paquet « network-manager » n'est pas installé, et ne peut donc être supprimé
Le paquet « network-manager-gnome » n'est pas installé, et ne peut donc être supprimé
0 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
root@debian:~# █

```

Avec ces lignes de commandes là on indique qu'il ne faut pas automatique changer l'IP

```

1 # The loopback network interface
2 auto lo
3 iface lo inet loopback
4
5 # Connexion au reseau local ens33
6 auto ens33
7 iface ens33 inet static
8 address 192.168.108.8
9 netmask 255.255.255.0
10 gateway 192.168.108.8

```

Paramétrage de la carte réseaux grâce a VIM qui est un éditeurs de texte

```
oot@debian:~# vim /etc/network/interfaces
oot@debian:~# ip addr flush ens33
oot@debian:~# systemctl restart networking.service
ob for networking.service failed because the control process exited with error c
de.
ee "systemctl status networking.service" and "journalctl -xe" for details.
oot@debian:~# ip addr
: 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
: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP gr
up default qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:1e:71:7e brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    altname enp2s1
    inet 192.168.108.8/24 brd 192.168.108.255 scope global ens33
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::20c:29ff:fe1e:717e/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

On relance la carte réseaux de façon a que la nouvelle adresse soit prise en compte et l'on vérifie avec la commande ip addr

3) On installe Apache

```
Dépaquetage de apache2-utils (2.4.53-1-deb11u1) ...
Sélection du paquet apache2 précédemment désélectionné.
Préparation du dépaquetage de .../8-apache2_2.4.53-1-deb11u1_amd64.deb ...
Dépaquetage de apache2 (2.4.53-1-deb11u1) ...
Paramétrage de libapr1:amd64 (1.7.0-6+deb11u1) ...
Paramétrage de liblua5.3-0:amd64 (5.3.3-1.1+b1) ...
Paramétrage de apache2-data (2.4.53-1-deb11u1) ...
Paramétrage de libaprutil1:amd64 (1.6.1-5) ...
Paramétrage de libaprutil1-ldap:amd64 (1.6.1-5) ...
Paramétrage de libaprutil1-dbd-sqlite3:amd64 (1.6.1-5) ...
Paramétrage de apache2-utils (2.4.53-1-deb11u1) ...
Paramétrage de apache2-bin (2.4.53-1-deb11u1) ...
Paramétrage de 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 → /li
b/systemd/system/apache2.service.
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/apache-htcacheclean.s
ervice → /lib/systemd/system/apache-htcacheclean.service.
Traitement des actions différées (« triggers ») pour man-db (2.9.4-2) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour libc-bin (2.31-13+deb11u3) .
...
root@debian:~#
```

Avec la commande systemctl on declare que ce serveur web seras utiliser en tant que service

4)

On renomme la machine afin que quand on va remonter l'ordinateur dans le GLPI notre machine s'appelleras srv-ronan en modifiant dans le fichiers vim

```
..
root@debian:~# systemctl enable apache2@.service
root@debian:~# echo "ServerName srvgdp-linux" > /etc/apache2/conf-available/fqdn.
conf
root@debian:~# vim /etc/hostname
root@debian:~# hostname srvgdp-linux
root@debian:~# a2enconf fqdn
Enabling conf fqdn.
To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl reload apache2
root@debian:~# systemctl reload apache2.service
root@debian:~#
```

- 5) On installe Maria DB et on fais la configuration. MariaDB qui est une base de données et qui nous permet d'utiliser SQL par la suite.

```
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!
root@debian:~#
```

- 6) On installe le php sur apache et on relance le system apache pour que les configuration php soit prit en compte

```

Creating config file /etc/php/7.4/mods-available/simplexml.ini with new version
Creating config file /etc/php/7.4/mods-available/xml.ini with new version
Creating config file /etc/php/7.4/mods-available/xmlreader.ini with new version
Creating config file /etc/php/7.4/mods-available/xmlwriter.ini with new version
Creating config file /etc/php/7.4/mods-available/xsl.ini with new version
Paramétrage de php7.4-xmlrpc (7.4.28-1+deb11u1) ...

Creating config file /etc/php/7.4/mods-available/xmlrpc.ini with new version
Paramétrage de php7.4-imap (7.4.28-1+deb11u1) ...

Creating config file /etc/php/7.4/mods-available/imap.ini with new version
Paramétrage de php7.4-mbstring (7.4.28-1+deb11u1) ...

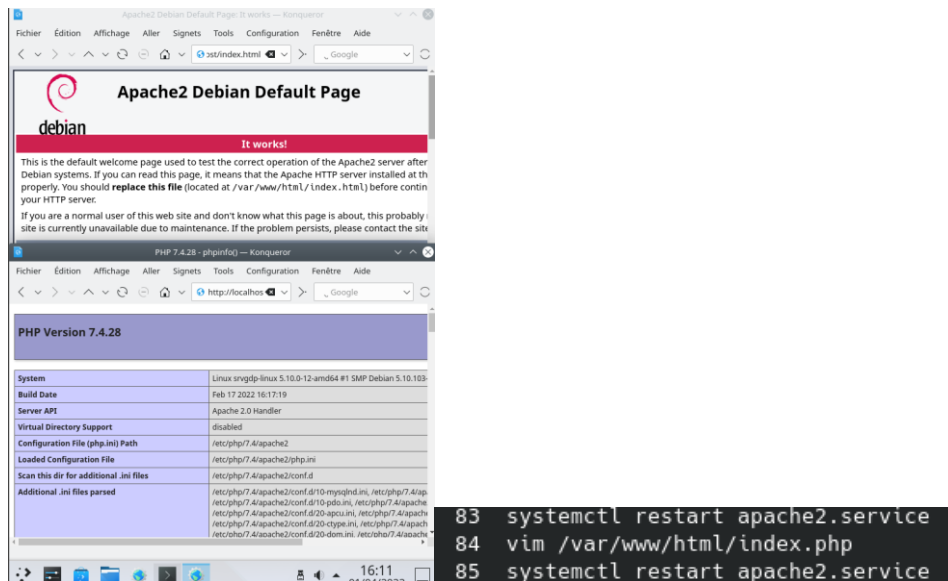
Creating config file /etc/php/7.4/mods-available/mbstring.ini with new version
Paramétrage de php7.4-cli (7.4.28-1+deb11u1) ...
update-alternatives: utilisation de « /usr/bin/php7.4 » pour fournir « /usr/bin/p
hp » (php) en mode automatique
update-alternatives: utilisation de « /usr/bin/phar7.4 » pour fournir « /usr/bin/
phar » (phar) en mode automatique
update-alternatives: utilisation de « /usr/bin/phar.phar7.4 » pour fournir « /usr
/bin/phar.phar » (phar.phar) en mode automatique

Creating config file /etc/php/7.4/cli/php.ini with new version
Paramétrage de php-apcu (5.1.19+4.0.11-3) ...
Paramétrage de libapache2-mod-php7.4 (7.4.28-1+deb11u1) ...

Creating config file /etc/php/7.4/apache2/php.ini with new version
Module mpm_event disabled.
Enabling module mpm_prefork.
apache2_switch_mpm Switch to prefork
apache2_invoke: Enable module php7.4
Paramétrage de php-apcu-bc (1.0.5-5) ...
Paramétrage de php7.4 (7.4.28-1+deb11u1) ...
Paramétrage de php-cas (1.3.8-1) ...
Paramétrage de php (2:7.4+76) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour man-db (2.9.4-2) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour libc-bin (2.31-13+deb11u3) .
..
Traitement des actions différées (« triggers ») pour php7.4-cli (7.4.28-1+deb11u1
) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour libapache2-mod-php7.4 (7.4.2
8-1+deb11u1) ...
root@debian:~# systemctl restart apache2.service
root@debian:~# █

```

On vérifie sur internet si les liens php et apache nous ouvre bien .



La commande systemctl nous permet de relancer le service afin que les dernière modification soit prise en compte

Configuration de la base de données

```
root@debian:~# mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 40
Server version: 10.5.15-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 USER "glpiuser"@"%" IDENTIFIED BY "Respons11";
Query OK, 0 rows affected (0.014 sec)

MariaDB [(none)]> GRANT USAGE ON *.* TO "glpiuser"@"%" IDENTIFIED BY "Respons11";
ERROR 1046 (3D000): No database selected
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that c
orresponds to your MariaDB server version for the right syntax to use near '* TO
"glpiuser"@"%" IDENTIFIED BY "Respons11"' at line 1
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE IF NOT EXISTS glpidbweb; SHOW DATABASES;
Query OK, 1 row affected (0.002 sec)

+-----+
| Database |
+-----+
| glpidbweb |
| information_schema |
| mysql |
| performance_schema |
+-----+
1 rows in set (0.005 sec)

MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON glpidbweb.* TO "glpiuser"@"%";
Query OK, 0 rows affected (0.002 sec)

MariaDB [(none)]> FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, 0 rows affected (0.004 sec)

MariaDB [(none)]> GRANT USAGE ON *.* TO "glpiuser"@"%" IDENTIFIED BY "Respons11";
ERROR 1046 (3D000): No database selected
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that c
orresponds to your MariaDB server version for the right syntax to use near '* TO
"glpiuser"@"%" IDENTIFIED BY "Respons11"' at line 1
MariaDB [(none)]> QUIT
Bye
root@debian:~# systemctl restart mariadb.service
root@debian:~#
```

On paramètre la base de données avec les droits pour pouvoir ensuite accéder au glpi avec les modifications nécessaire pour l'utilisateur choisis.

7) Installation du GLPI

```

root@debian:~# cd /tmp
root@debian:/tmp# wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/9.5
.7/glpi-9.5.7.tgz
--2022-04-01 16:42:42-- https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/9
.5.7/glpi-9.5.7.tgz
Résolution de github.com (github.com)... 140.82.121.3
Connexion à github.com (github.com)|140.82.121.3|:443... connecté.
requête HTTP transmise, en attente de la réponse... 302 Found
Emplacement : https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-ass
et-2e65be/39182755/d84bde20-7cf6-4f6d-86da-d989606ed69a?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC
-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAIWJYAX4CSVEH53A%2F20220401%2Fus-east-1%2Fus-east-1%2Faws4_
request&X-Amz-Date=20220401T144242Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-Signature=3450f7fab43
8a945d2bfb42a58482e4f25827a02306523054cd556000b8e9dc4&X-Amz-SignedHeaders=host&ac
tor_id=0&key_id=0&repo_id=39182755&response-content-disposition=attachment%3B%20f
ilename%3Dglpi-9.5.7.tgz&response-content-type=application%2Foctet-stream [suivan
t]
--2022-04-01 16:42:42-- https://objects.githubusercontent.com/github-production-
release-asset-2e65be/39182755/d84bde20-7cf6-4f6d-86da-d989606ed69a?X-Amz-Algorithm
=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAIWJYAX4CSVEH53A%2F20220401%2Fus-east-1%2
Fus-east-1%2Faws4_request&X-Amz-Date=20220401T144242Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-Signature=
3450f7fab438a945d2bfb42a58482e4f25827a02306523054cd556000b8e9dc4&X-Amz-SignedHead
ers=host&actor_id=0&key_id=0&repo_id=39182755&response-content-disposition=attach
ment%3B%20filename%3Dglpi-9.5.7.tgz&response-content-type=application%2Foctet-str
eam
Résolution de objects.githubusercontent.com (objects.githubusercontent.com)... 185.
199.111.133, 185.199.110.133, 185.199.109.133, ...
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 : 46106553 (44M) [application/octet-stream]
Sauvegarde en : « glpi-9.5.7.tgz »

glpi-9.5.7.tgz      100%[=====] 43,97M  14,7MB/s   ds 3,0s

2022-04-01 16:42:45 (14,7 MB/s) - « glpi-9.5.7.tgz » sauvegardé [46106553/4610655
3]

root@debian:/tmp# tar -xzf glpi-9.5.7.tgz
root@debian:/tmp# cp -R /tmp/glpi /usr/share/
root@debian:/tmp# ls -ld glpi/
drwxr-xr-x 21 user-oo user-oo 4096 27 janv. 15:35 glpi/
root@debian:/tmp#

```

Installation du liens pour le GLPI et la copie .

Avec les différents liens qui dise a la machine d'aller cherche directement sur github les applications et de les installe par la suite on donne les droit et on place le fichiers correctement et ensuite on vérifie et fais une copie pour pouvoir revenir sur une erreur ce produits.


```

root@debian:/tmp# tar -xzf glpi-9.5.7.tgz
root@debian:/tmp# cp -R /tmp/glpi /usr/share/
root@debian:/tmp# ls -ld glpi/
drwxr-xr-x 21 user-oo user-oo 4096 27 janv. 15:35 glpi/
root@debian:/tmp# chown -R root:www-data /usr/share/glpi/
root@debian:/tmp# chmod -R 775 /usr/share/glpi/
root@debian:/tmp# ls -ld glpi/
drwxr-xr-x 21 user-oo user-oo 4096 27 janv. 15:35 glpi/
root@debian:/tmp# ln -s /usr/share/glpi /var/www/html/
root@debian:/tmp# wget https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases/download/glpi9.5+3.0/fusioninventory-9.5+3.0.tar.bz2
--2022-04-01 16:49:25-- https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases/download/glpi9.5+3.0/fusioninventory-9.5+3.0.tar.bz2
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/618511/c37e8980-8a87-11eb-8152-d05560a7259e?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAIWJYAX4CSVEH53A%2F20220401%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20220401T144726Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-Signature=16d8e43f022ec5d137aa3d8f5d1d92efbe560bf0eaddbd4d6170ae41950b90d1&X-Amz-SignedHeaders=host&actor_id=0&key_id=0&repo_id=618511&response-content-disposition=attachment%3B%20filename%3Dfusioninventory-9.5%2B3.0.tar.bz2&response-content-type=application%2Foctet-stream [suivant]
--2022-04-01 16:49:25-- https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-2e65be/618511/c37e8980-8a87-11eb-8152-d05560a7259e?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAIWJYAX4CSVEH53A%2F20220401%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20220401T144726Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-Signature=16d8e43f022ec5d137aa3d8f5d1d92efbe560bf0eaddbd4d6170ae41950b90d1&X-Amz-SignedHeaders=host&actor_id=0&key_id=0&repo_id=618511&response-content-disposition=attachment%3B%20filename%3Dfusioninventory-9.5%2B3.0.tar.bz2&response-content-type=application%2Foctet-stream
Résolution de objects.githubusercontent.com (objects.githubusercontent.com)... 185.199.109.133, 185.199.111.133, 185.199.110.133, ...
Connexion à objects.githubusercontent.com (objects.githubusercontent.com)|185.199.109.133|:443... connecté.
requête HTTP transmise, en attente de la réponse... 200 OK
Taille : 3520305 (3,4M) [application/octet-stream]
Sauvegarde en : « fusioninventory-9.5+3.0.tar.bz2 »

fusioninventory-9.5+ 100%[=====] 3,36M 19,4MB/s ds 0,2s

2022-04-01 16:49:25 (19,4 MB/s) – « fusioninventory-9.5+3.0.tar.bz2 » sauvegardé [3520305/3520305]

root@debian:/tmp# tar -xjf fusioninventory-9.5+3.0.tar.bz2
root@debian:/tmp# cp -R /tmp/fusioninventory/ /usr/share/glpi/pluging/
root@debian:/tmp# █

```


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	✗ L'extension gd est absente
Test de l'extension simplexml	✓
Test de l'extension intl	✗ L'extension intl est absente
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 exif	✓
Test de l'extension zip	⚠ l'extension zip est manquante
Test de l'extension bz2	⚠ l'extension bz2 est manquante
Test de l'extension sodium	✓
Test d'écriture des fichiers de journal	✓
Test d'écriture des fichiers de cache	✓
Test d'écriture du fichier de configuration	✓

```

108 apt install php-intl
109 apt install php-zip php-bz2 php-gd -y
110 systemctl restart apache2.service
111 history

```

On observe sur ce screen que il manque certains packet donc on relance un apt install php avec le nom des extensions afin de pouvoir réinstaller les différents extension manquante.

```

Préparation du dépaquetage de .../20-libyaml-libyaml-perl_0.82+repack-1+b1_amd64.
deb ...
Dépaquetage de libyaml-libyaml-perl (0.82+repack-1+b1) ...
Sélection du paquet powermgmt-base précédemment désélectionné.
Préparation du dépaquetage de .../21-powermgmt-base_1.36_all.deb ...
Dépaquetage de powermgmt-base (1.36) ...
Paramétrage de powermgmt-base (1.36) ...
Paramétrage de libfile-which-perl (1.23-1) ...
Paramétrage de libuniversal-require-perl (0.18-1) ...
Paramétrage de libnet-snmp-perl (6.0.1-6) ...
Paramétrage de libyaml-libyaml-perl (0.82+repack-1+b1) ...
Paramétrage de hdparm (9.60+ds-1) ...
Paramétrage de libyaml-perl (1.30-1) ...
Paramétrage de libyaml-tiny-perl (1.73-1) ...
Paramétrage de libxml-xpath-perl (1.44-1) ...
Paramétrage de libcrypt-des-perl:amd64 (2.07-3+b2) ...
Paramétrage de libdigest-hmac-perl (1.03+dfsg-2.1) ...
Paramétrage de libtext-template-perl (1.59-1) ...
Paramétrage de libnet-cups-perl (0.64-1+b3) ...
Paramétrage de libxml-treepp-perl (0.43-1) ...
Paramétrage de libproc-processtable-perl (0.59-2+b1) ...
Paramétrage de libparse-edid-perl (1.0.7-1.1) ...
Paramétrage de libsocket-getaddrinfo-perl (0.22-3) ...
Paramétrage de libnet-nbname-perl (0.26-2) ...
Paramétrage de libnet-ip-perl (1.26-2) ...
Paramétrage de libproc-daemon-perl (0.23-1) ...
Paramétrage de fusioninventory-agent (1:2.6-2) ...
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/fusioninventory-agent
.service → /lib/systemd/system/fusioninventory-agent.service.

Creating config file /etc/fusioninventory/agent.cfg with new version

Creating config file /etc/fusioninventory/inventory-server-plugin.cfg with new ve
rsion

Creating config file /etc/fusioninventory/ssl-server-plugin.cfg with new version

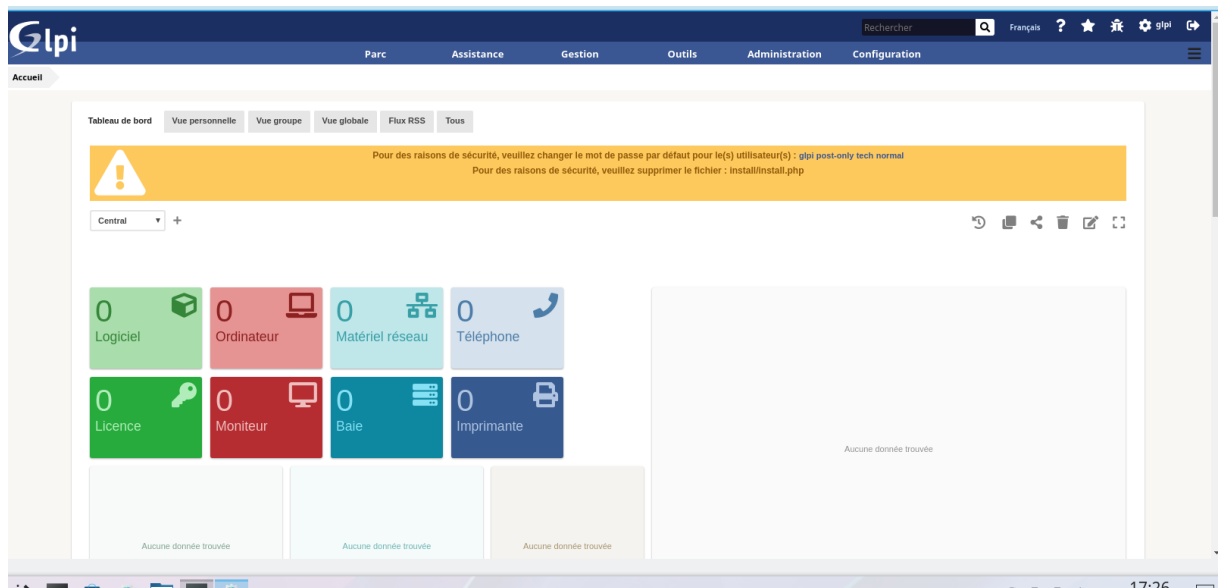
Creating config file /etc/fusioninventory/server-test-plugin.cfg with new version

Creating config file /etc/fusioninventory/proxy-server-plugin.cfg with new versio
n

Creating config file /etc/fusioninventory/proxy2-server-plugin.cfg with new versi
on
Paramétrage de fusioninventory-agent-task-network (1:2.6-2) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour man-db (2.9.4-2) ...
root@srvgdp-linux:~# vim /etc/fusioninventory/agent.cfg
root@srvgdp-linux:~# █

```

Par la suite on modifie le fichiers afin que notre ordinateur remonte sur le glpi



Par contre je n'ai pas réussi à faire remonter l'agent fusion inventory alors que le plugin est bien installé l'ordinateur ne remonte pas