

Compte rendu GLPI

Kévin JANLIN BTS SIO 1

Table des matières

I)	Création VM	2
II)	Installation des modules nécessaires.....	11
1-	SSH.....	11
2-	Apache.....	11
3-	PHP	12
4-	MariaDB.....	12
III)	Configuration de la base de données.....	13
IV)	Installation de GLPI	14
V)	GLPI.....	15
VI)	GLPI Inventory.....	19

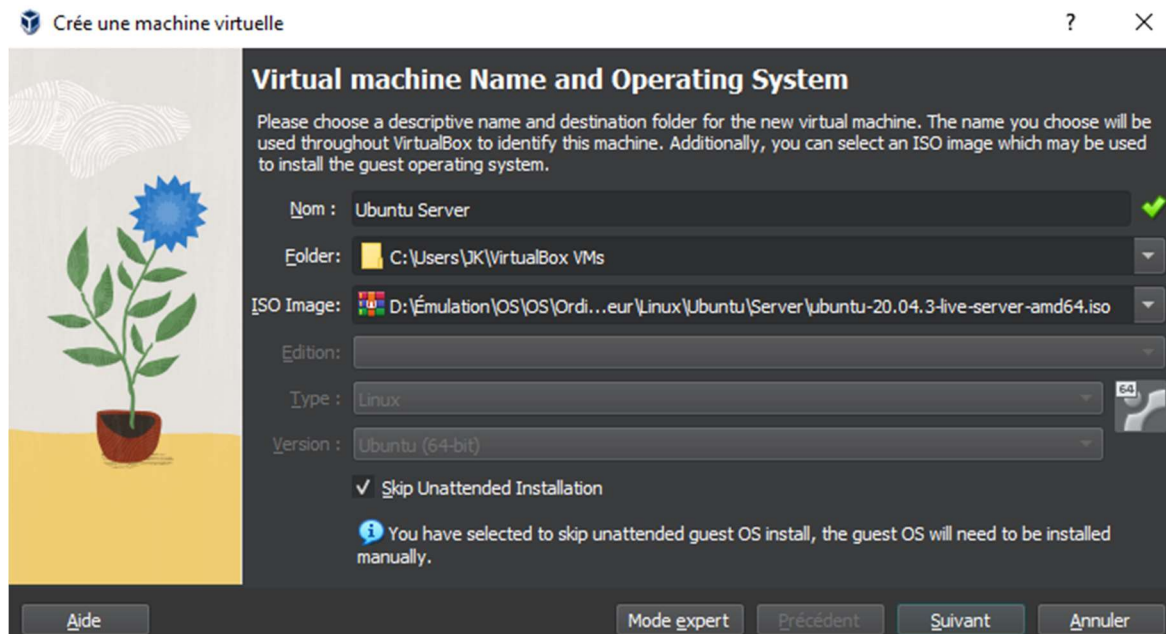
I) Création VM

Pour Pouvoir Installer notre serveur GLPI nous devons d'abord créer la machine qui la stockera.
Rendez-vous sur le logiciel VirtualBox et cliquez sur « Nouvelle »

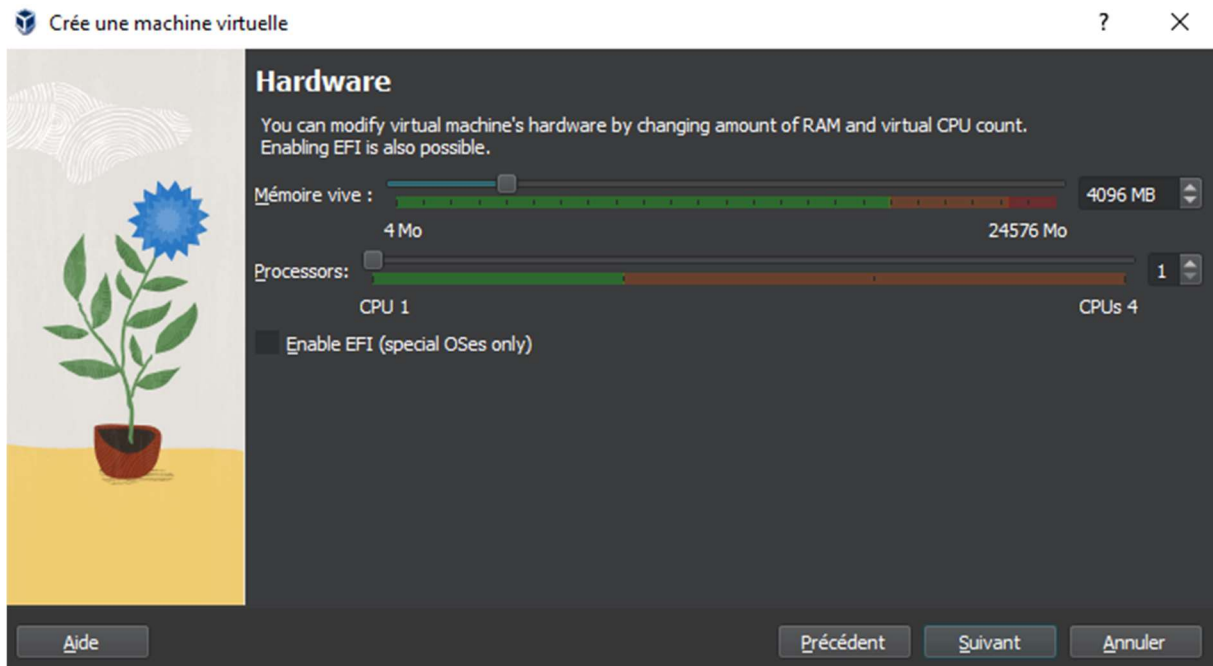


Puis une nouvelle fenêtre va s'afficher. Veuillez procéder comme ceci :

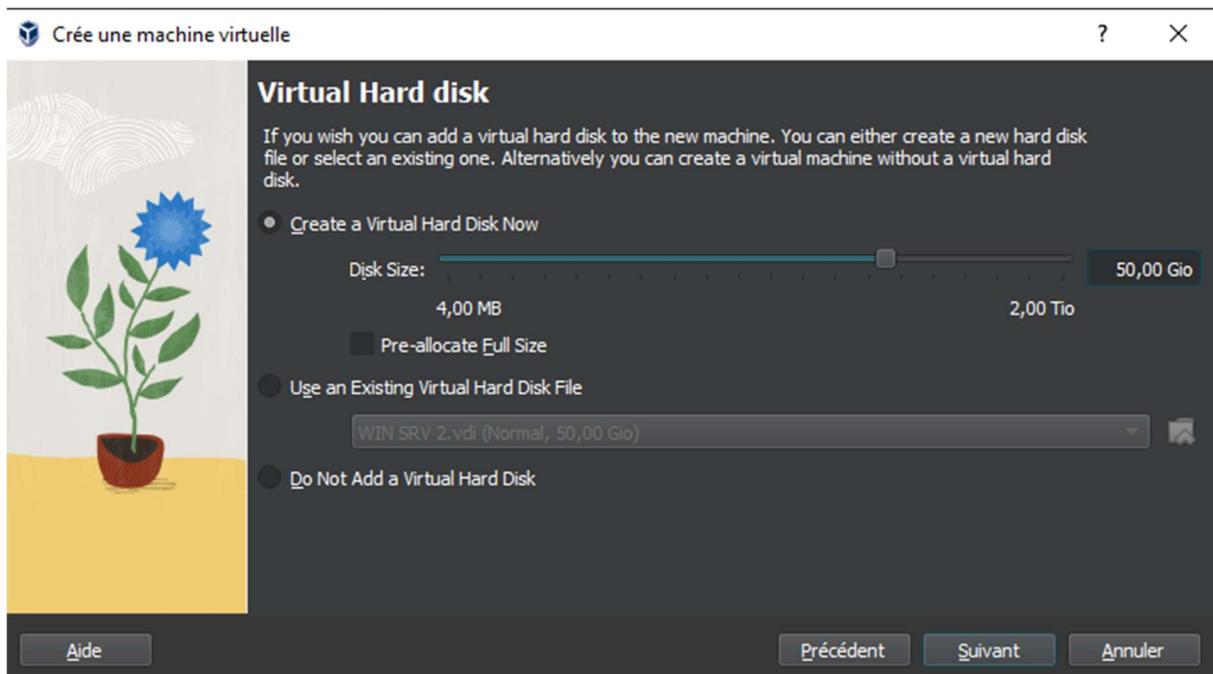
En premier nous allons définir le nom, le chemin d'installation et l'image du système d'exploitation



Puis nous allons définir l'allocation de la ram de la machine :



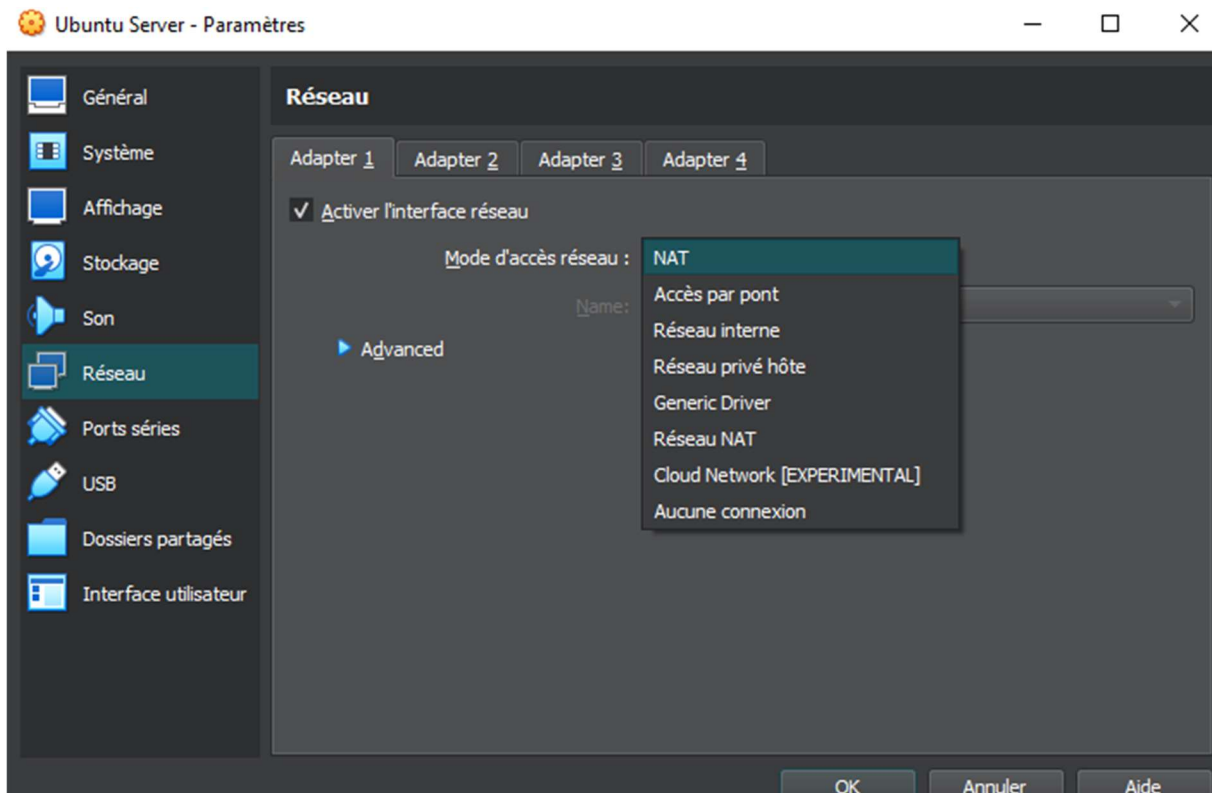
Ensuite nous allons attribuer la taille du disque dur virtuel :



Un récapitulatif vous sera fait. Cliquez sur Finish :

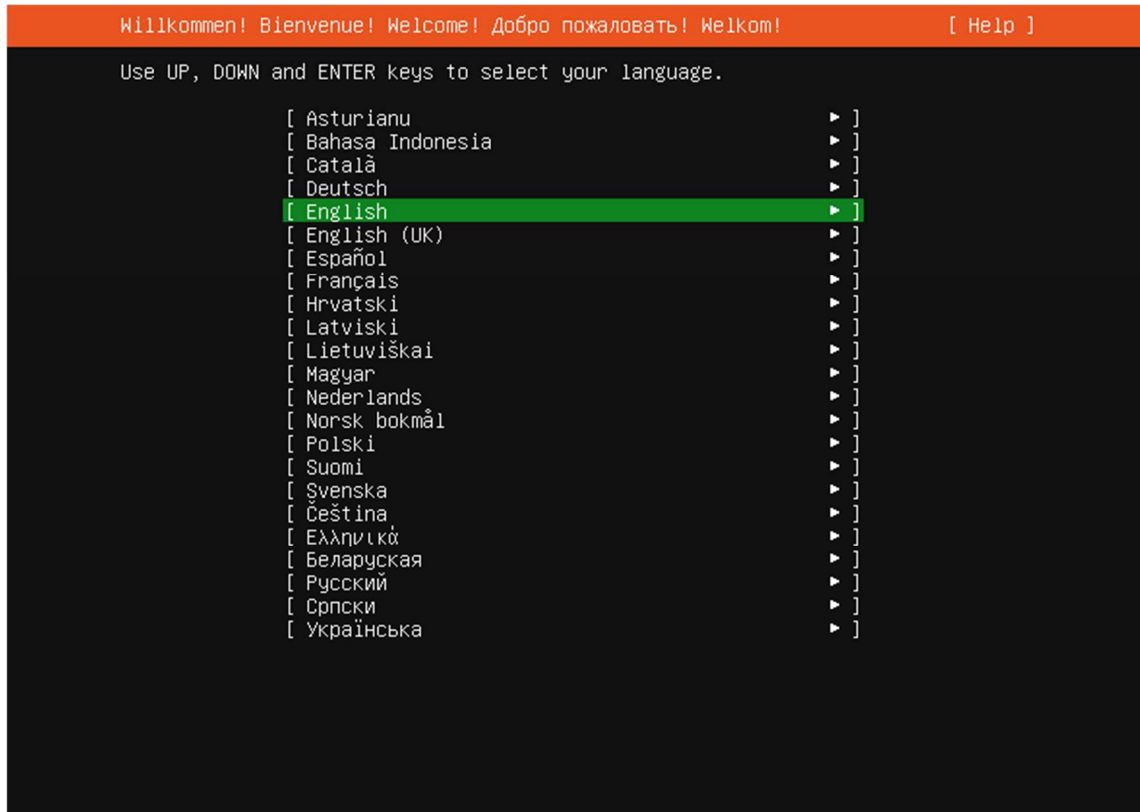


Après cela, rendez-vous dans les paramètres de votre VM, puis cliquez sur « Réseau » et enfin changer le mode d'accès par « Accès par pont » :

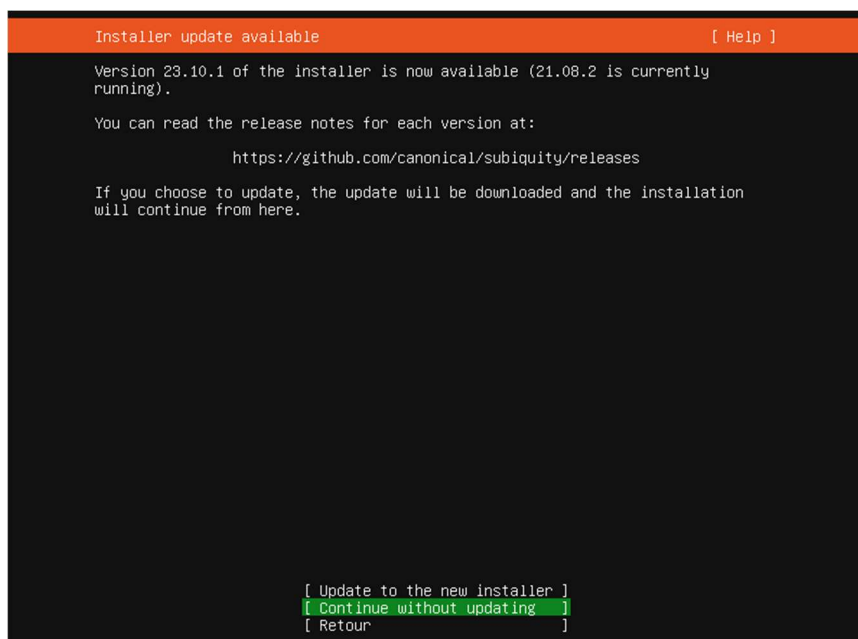


Une fois tous cela fait vous pouvez ainsi démarrer votre VM. Patientez un peu le temps que l'image s'initialise, puis vous devriez arriver sur cette page :

Sélectionnez votre langue



Une demande d'installation de mise à jour de votre OS se fera, acceptez ou non :



La demande de la configuration de votre clavier ce fera, sélectionnez le bon choix

Configuration clavier

[Help]

Veuillez sélectionner votre disposition de clavier ci-dessous, ou sélectionner "Identifier le clavier" afin de détecter votre disposition automatiquement.

Disposition : [Français ▼]

Variante : [Français ▼]

[Identifier le clavier]

[Terminé]
[Retour]

Puis une vérification de l'adressage IP se fera. Confirmez ou non l'adresse IP du Serveur :

Connections réseau

[Help]

Configurez au moins une interface pour que ce serveur puisse communiquer avec les autres machines sur le réseau, préférablement un réseau avec accès aux mises à jour.

NAME	TYPE	NOTES
[enp0s3	eth	- ▶]
DHCPv4	192.168.1.40/24	
08:00:27:9f:6c:cf / Intel Corporation / 82540EM Gigabit Ethernet Controller (PRO/1000 MT Desktop Adapter)		

[Create bond ▶]

[Terminé]
[Retour]

Ignorez ensuite le proxy :

Configurer le proxy

[Help]

Si ce système nécessite un proxy pour se connecter à Internet, entrez ses détails ici.

Adresse du proxy :

Si vous avez besoin d'utiliser un proxy HTTP pour accéder à l'extérieur, entrez les informations du proxy ici. Autrement, laissez vide.

Les informations du proxy devraient être données dans le format standard "http://[[user][:pass]@host[:port]]/".

[Terminé]

[Retour]

Laissez par défaut le miroir Ubuntu :

Configure Ubuntu archive mirror

[Help]

If you use an alternative mirror for Ubuntu, enter its details here.

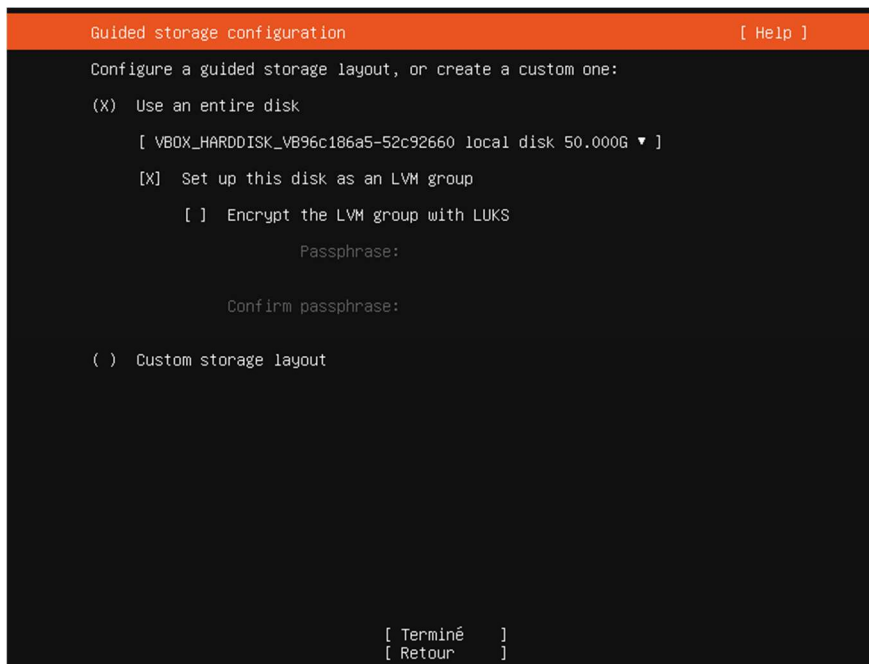
Mirror address:

You may provide an archive mirror that will be used instead of the default.

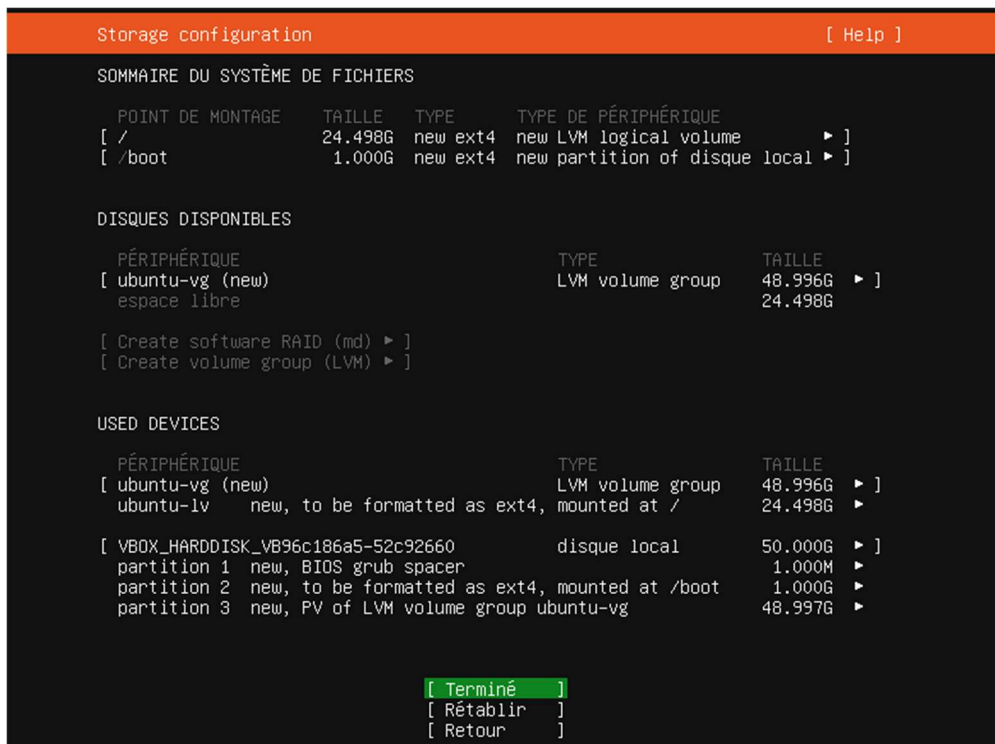
[Terminé]

[Retour]

Maintenant il y a le guide assisté pour le stockage. Pour celle-ci laissez-la par défaut :



Puis pour la deuxième configuration de stockage, laissez-la aussi par défaut :



Maintenant Vous pouvez créer le nom d'utilisateur + Mot de passe pour votre machine :

Configuration du profil [Help]

Enter the username and password you will use to log in to the system. You can configure SSH access on the next screen but a password is still needed for sudo.

Votre nom : User1

Le nom de cette machine: ubuntuweb
Le nom qu'il utilise pour communiquer avec d'autres ordinateurs.

Choisir un nom d'utilisateur : User1

Choisir un mot de passe : User123

Confirmer votre mot de passe: User123

Ensuite le module d'installation du serveur SSH s'affichera. Pour la suite nous en aurons besoin donc sélectionnez le :

SSH Setup [Help]

You can choose to install the OpenSSH server package to enable secure remote access to your server.

[X] Install OpenSSH server

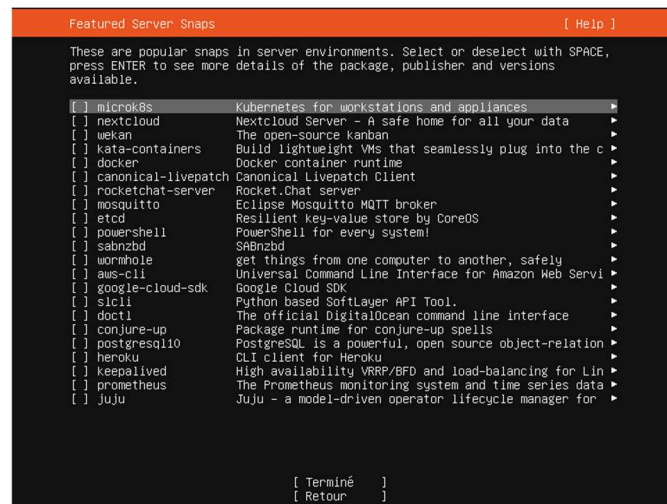
Importer une identité SSH: [Non]
Vous pouvez importer vos clés SSH depuis GitHub ou Launchpad.

Importer le nom d'utilisateur :

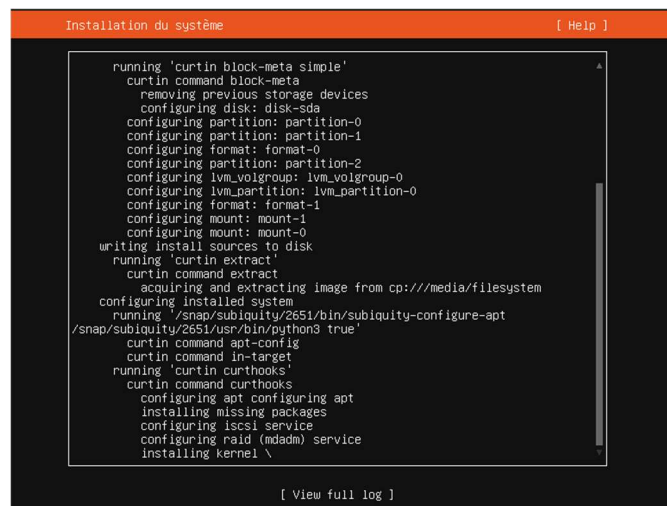
[X] Allow password authentication over SSH

[Terminé]
[Retour]

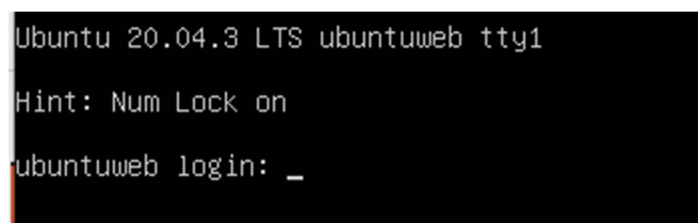
Une autre panoplie de logiciel s'afficheront et vous demandera s'ils peuvent être installé, par défaut n'installez rien et continuez :



Et ainsi votre machine est en train de s'installer :



Et vous devriez arriver sur cette interface une fois la machine finis d'installer :



Bravo vous venez d'installer votre machine.

Maintenant allons le configurer !

II) Installation des modules nécessaires

1- SSH

Pour l'accès à distance via le protocole SSH, nous allons installer 2 choses :

1 Le client Putty sur notre client en téléchargeant :

<https://the.earth.li/~sgtatham/putty/latest/w64/putty.exe>

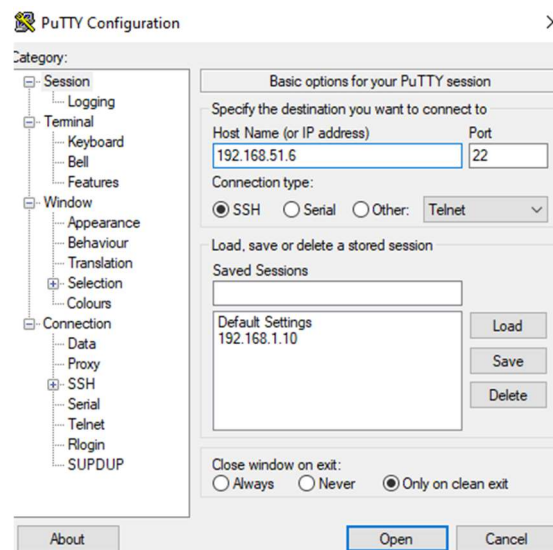
2 Sur le server Ubuntu, de base le server Openssh est installé de base, mais pour être sur nous allons l'installer de nouveau comme ceci :

```
sudo apt install openssh-server
```

Openssh devrait ainsi être actif, sinon pour l'activer il faut inscrire :

```
sudo systemctl enable ssh  
sudo systemctl start ssh
```

Pour pouvoir accéder en SSH à votre machine, démarrez Putty et inscrivez l'IP de votre machine avec le port 22 :



2- Apache

Nous allons maintenant installer le serveur web pour Glpi, Apache est la meilleure solution pour le serveur web.

Pour ce faire voici la commande :

```
user1@ubuntuweb:~$ sudo apt install apache2
```

Rien à faire ensuite.

3- PHP

Nous allons maintenant installer le module nécessaires pour le langages de programmation pour GLPI .

Comme ceci :

```
sudo apt -y install php php-  
{curl,zip,bz2,gd,imagick,intl,apcu,memcache,imap,mysql,cas  
,ldap,tidy,pear,xmlrpc,pspell,mbstring,json,iconv,xml,gd,x  
sl}
```

Une fois votre langage de programmation installé et ses modules, nous allons maintenant passer à l'installation de la base de données.

4- MariaDB

La base de données est essentielle pour GLPI car il permet de stocker les différentes informations.

Nous allons taper ceci :

```
sudo apt install mariadb-server  
  
sudo mysql_secure_installation
```

III) Configuration de la base de données

Maintenant pour configurer la base de données il faut ainsi en créer une et nous allons taper ceci

```
sudo mysql -u root -p

CREATE DATABASE glpi;

CREATE USER 'user'@'localhost' IDENTIFIED BY 'User123';

GRANT ALL PRIVILEGES ON glpi.* TO 'glpi'@'localhost';

FLUSH PRIVILEGES;

EXIT;
```

Ceci nous permet de

- Entrez dans MariaDB avec ROOT
- Créer la base de données
- Créer un utilisateur avec mot de passe
- Droits de modifications de l'utilisateur en question
- Sauvegarde de la modification en cours
- Quitter MariaDB

IV) Installation de GLPI

Une fois que cela est réalisé, nous allons maintenant pouvoir Installer GLPI comme ceci

```
sudo apt-get -y install wget curl

VER=$(curl -s https://api.github.com/repos/glpi-project/glpi/releases/latest|grep tag_name|cut -d '"' -f 4)

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

- Installation du module cURL permettant de vérifier la connectivité des clients sur le WEB
- Vérification de la connectivité avec le client
- Téléchargement du client en question

Ensuite il faut décompresser le fichier en question avec :

```
tar xvf glpi-$VER.tgz
```

puis le dossier « glpi » nous allons le déplacer dans le répertoire permettant la lecture en GUI sur notre navigateur web comme ceci :

```
sudo mv glpi /var/www/html/
```

Maintenant pour garantir la lecture nous allons ensuite donner les droits à l'utilisateur pour Apache :

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

C'est Fait ! GLPI est maintenant sur votre serveur.

Nous allons maintenant pouvoir le configurer sur le GUI.

Pour cela rendez-vous sur votre navigateur web et entrez l'adresse IP du serveur avec « /glpi » ensuite comme par exemple : w.x.y.z = Adresse IP du serveur

<https://w.x.y.z/glpi>

ici ce sera <https://192.168.51.6/glpi>

V) GLPI

Maintenant que vous avez tapé votre serveur sur votre navigateur, normalement vous devez arriver sur cette page.

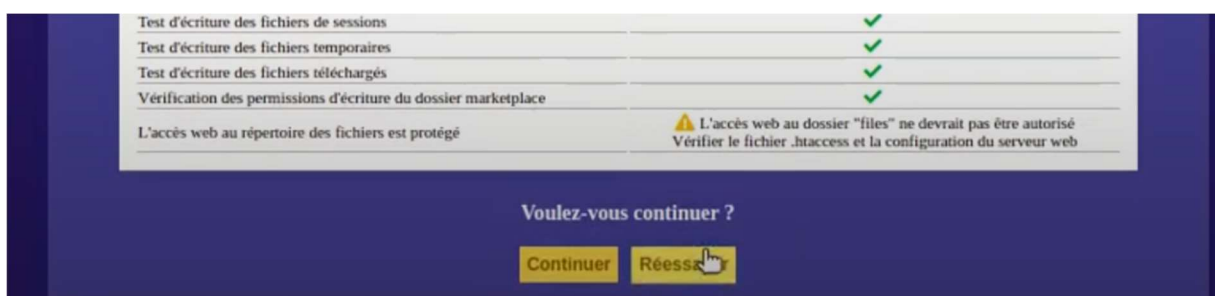
Cliquez sur OK



Ensuite acceptez la Licence d'utilisation



Puis une page avec les prérequis s'affiche, si une erreur en rouge apparait il faut installer le module en question. Sinon cliquez sur « Continuer »



Puis cliquez sur Installer



Maintenant il demande une connexion à la base SQL de votre server

Etant donné que le serveur SQL est le même que GLPI, entrez « localhost » puis Utilisateur et mot de passe.



Si la base à bien était créé au début, elle devrait apparaitre comme ceci, sinon il faut recréer une base de données.

Cliquez sur « glpi » et continuer.



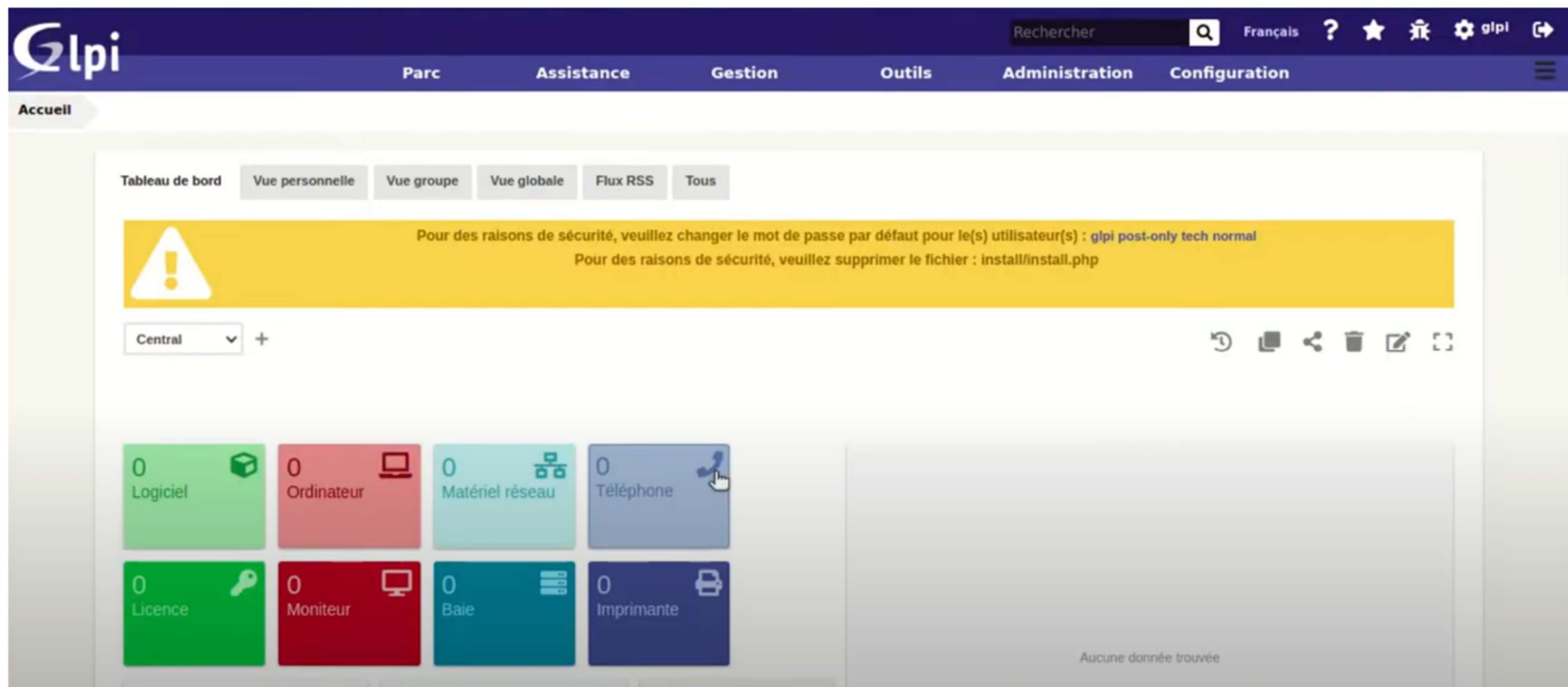
Si tout est bon vous devriez rentrer sur la page du Login

Par défaut l'identifiant / mdp est = glpi/glpi

Vous pourrez le modifier dans les paramètres plus tard



Et donc vous arriverez ensuite sur cette page d'accueil.



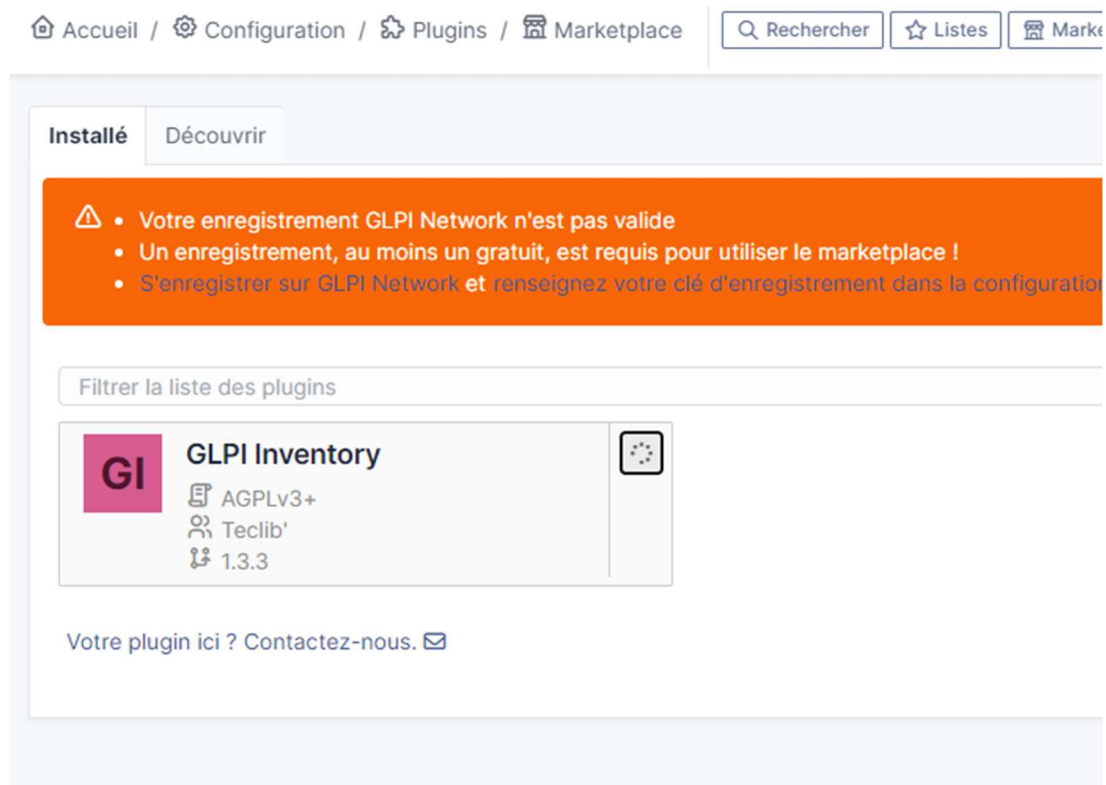
Pour cette dernière étape nous allons installer le plugin GLPI INVENTORY, il s'agit d'un plugin utile à l'inventaire de notre parc informatique.

VI) GLPI Inventory

Pour ce faire nous allons nous rendre sur notre serveur GLPI et taper les commandes suivantes :

```
cd /var/www/html/glpi/plugins  
  
sudo wget https://github.com/glpi-project/glpi-inventory-  
plugin/releases/download/1.3.3/glpi-glpiinventory-1.3.3.tar.bz2  
  
sudo tar jxvf glpi-glpiinventory-1.3.3.tar.bz2  
  
sudo chown user1 glpiinventory -R  
  
sudo rm -f glpi-glpiinventory-1.3.3.tar.bz2
```

Une fois ceci effectué, rendez-vous sur votre interface GLPI et allez dans l'onglet plugins :



GLPI Inventory devrait apparaître. Ainsi cliquez sur le module et installez-le.

Une fois installé une petite notification vous demandera d'activer l'extension, Activez là :



Maintenant que le plugin est activé nous pouvons l'installer sur le client

Pour les clients Windows nous allons procéder comme ceci :

Télécharger l'agent

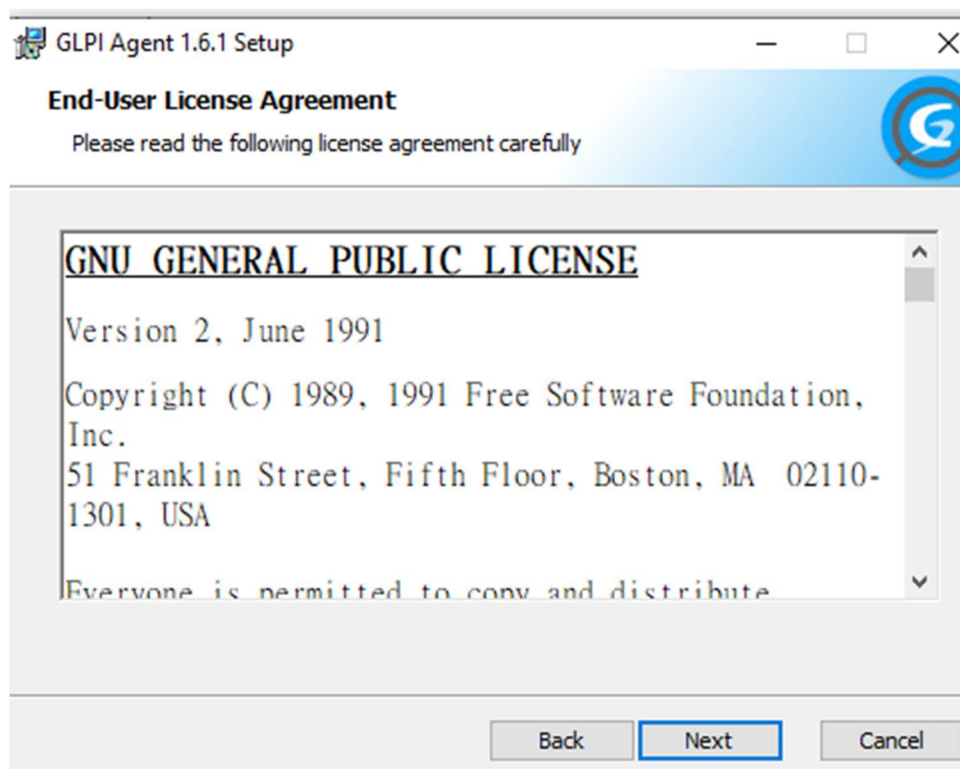
<https://github.com/glpi-project/glpi-agent/releases/download/1.5/GLPI-Agent-1.5-x64.msi>

Une fois téléchargé nous allons l'installer :

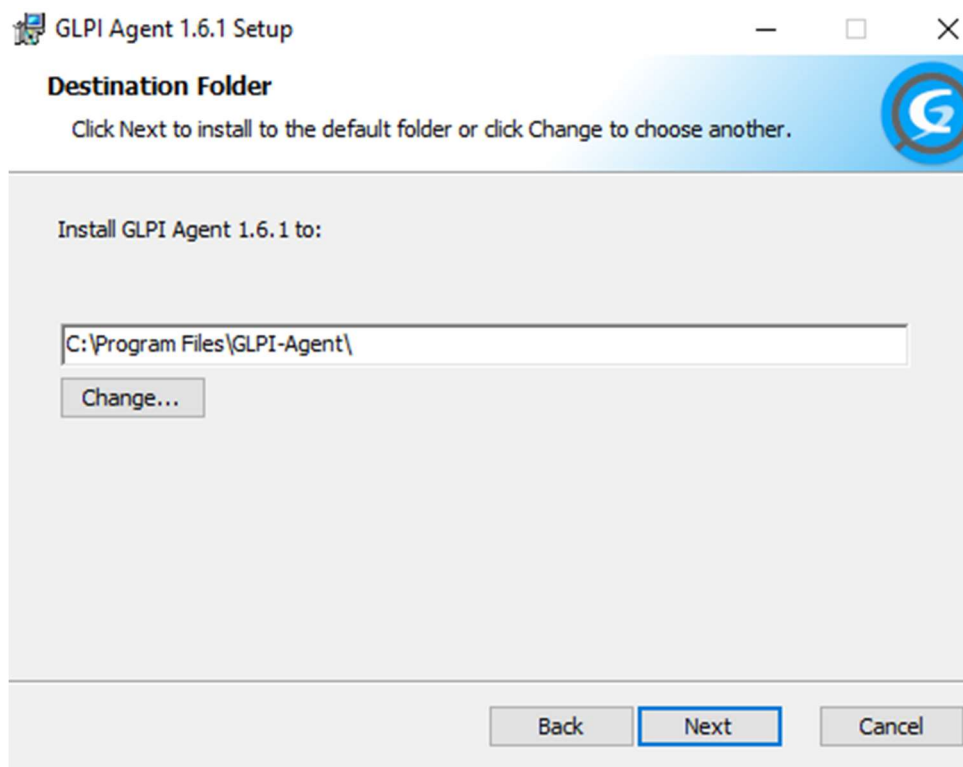


Cliquez sur Next

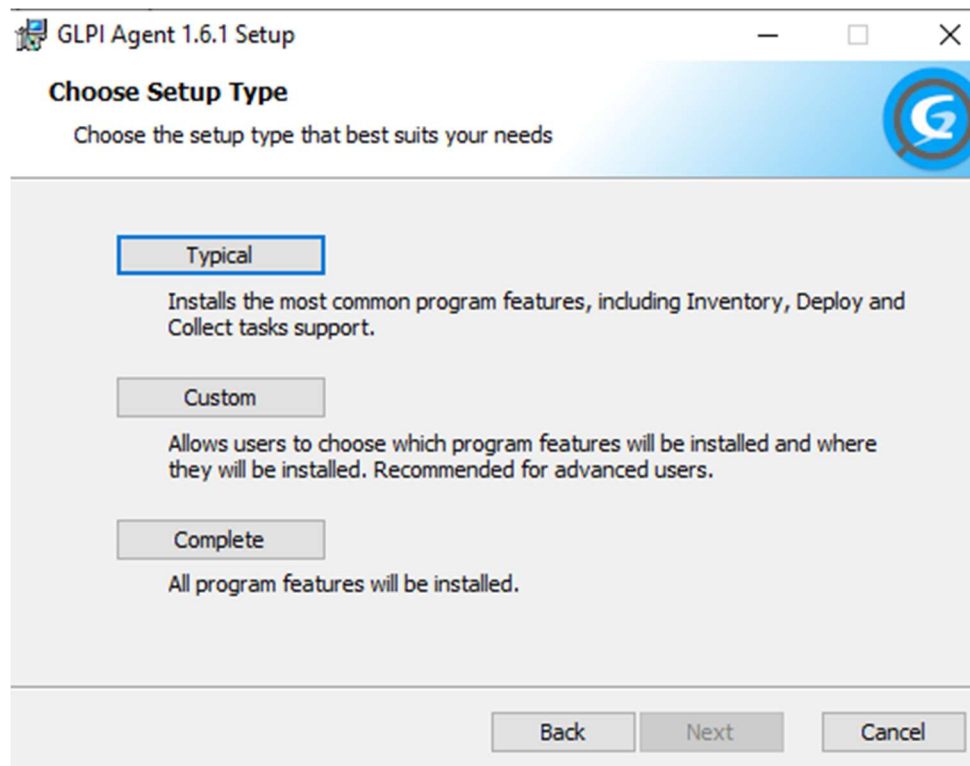
Acceptez la licence d'utilisation



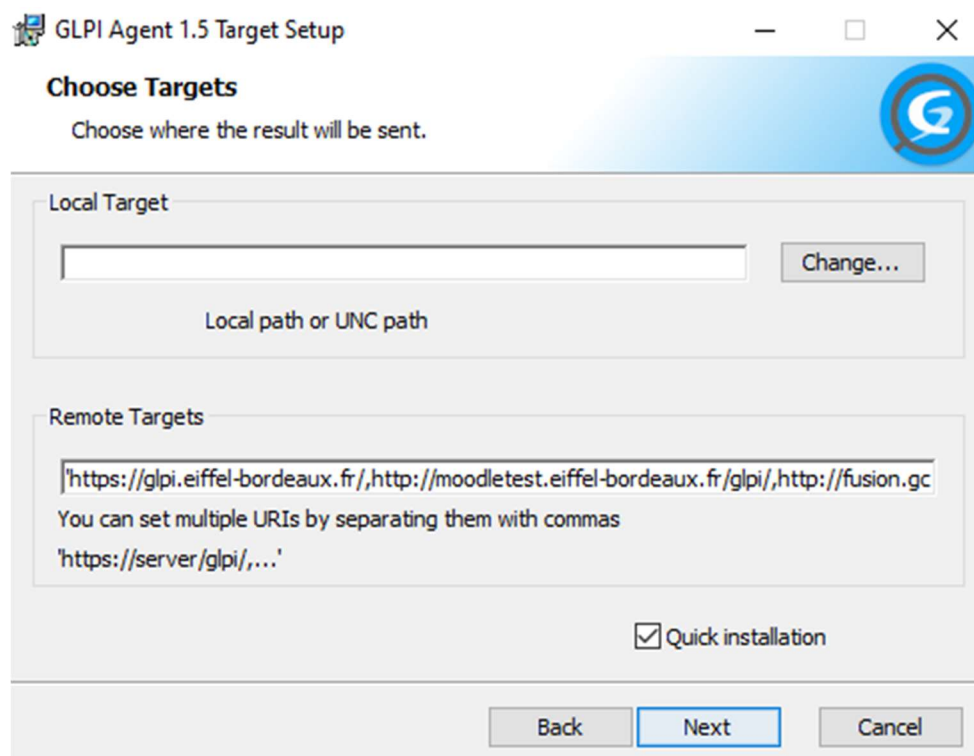
Définissez le chemin d'installation



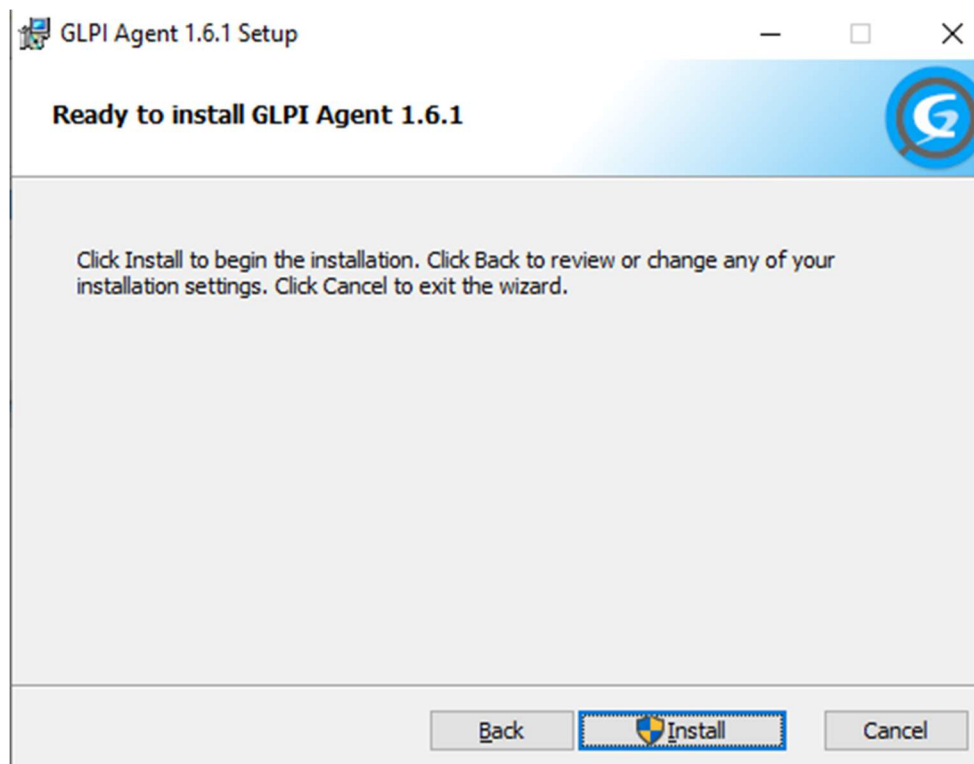
Cliquez sur l'installation Typical



Définissez le serveur GLPI



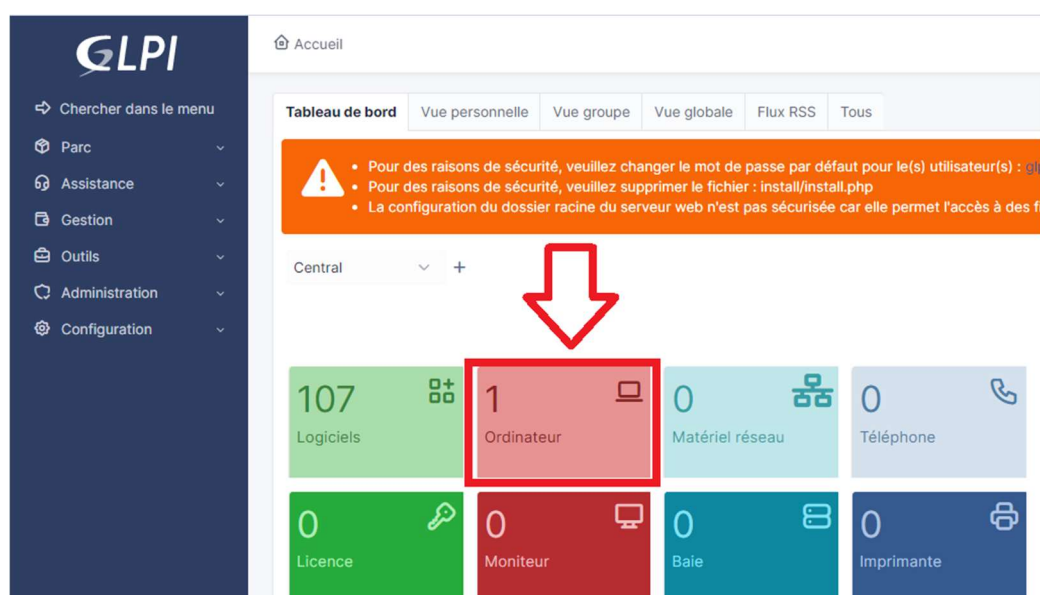
Installez le client



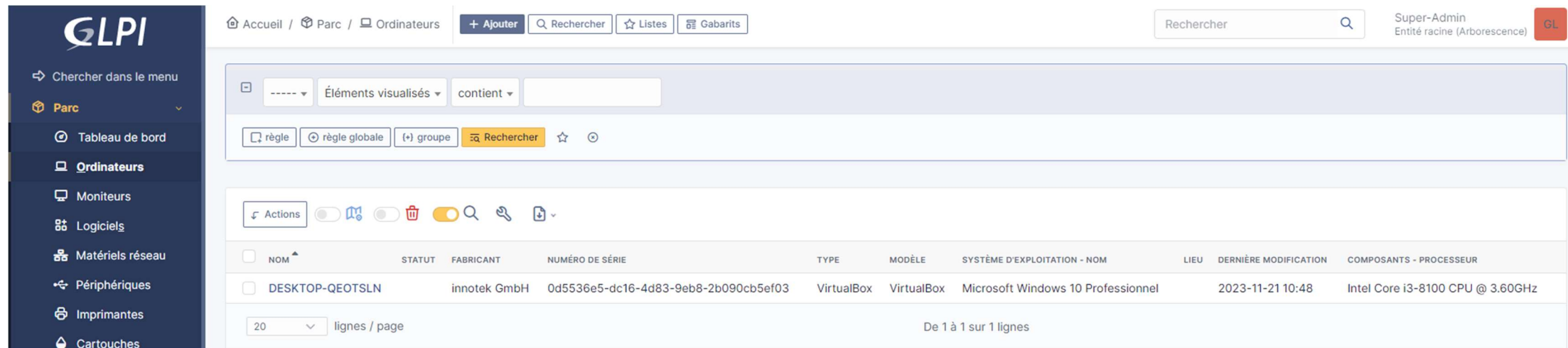
Sur GLPI maintenant faites un coup de F5

Puis l'ordinateur devrait apparaître dans l'inventaire.

Cliquez sur Ordinateur



Puis L'ordinateur référencé sur GLPI AGENT devrais ainsi apparaître.



The screenshot displays the GLPI (Gestionnaire Libre de Parc Informatique) interface. The sidebar on the left contains navigation links: 'Chercher dans le menu', 'Parc', 'Tableau de bord', 'Ordinateurs', 'Moniteurs', 'Logiciels', 'Matériels réseau', 'Périphériques', 'Imprimantes', and 'Cartouches'. The top navigation bar shows the breadcrumb 'Accueil / Parc / Ordinateurs' and buttons for '+ Ajouter', 'Rechercher', 'Listes', and 'Gabarits'. A search bar with the text 'Rechercher' and a magnifying glass icon is also present. The main content area features a table of computer records. The table has columns for 'NOM', 'STATUT', 'FABRICANT', 'NUMÉRO DE SÉRIE', 'TYPE', 'MODÈLE', 'SYSTÈME D'EXPLOITATION - NOM', 'LIEU', 'DERNIÈRE MODIFICATION', and 'COMPOSANTS - PROCESSEUR'. A single record is visible: 'DESKTOP-QEOTSLN' by 'innotek GmbH' with serial number '0d5536e5-dc16-4d83-9eb8-2b090cb5ef03', running 'Microsoft Windows 10 Professionnel'. The interface also includes a 'Rechercher' button, a 'règle' button, a 'règle globale' button, a 'groupe' button, and a 'Rechercher' button. The bottom of the table shows '20 lignes / page' and 'De 1 à 1 sur 1 lignes'.

NOM	STATUT	FABRICANT	NUMÉRO DE SÉRIE	TYPE	MODÈLE	SYSTÈME D'EXPLOITATION - NOM	LIEU	DERNIÈRE MODIFICATION	COMPOSANTS - PROCESSEUR
DESKTOP-QEOTSLN		innotek GmbH	0d5536e5-dc16-4d83-9eb8-2b090cb5ef03	VirtualBox	VirtualBox	Microsoft Windows 10 Professionnel		2023-11-21 10:48	Intel Core i3-8100 CPU @ 3.60GHz