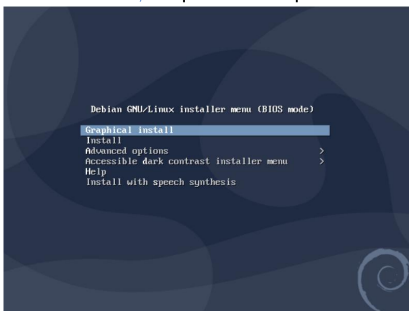
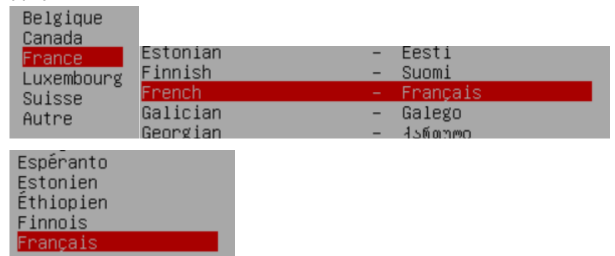
Procédure GLPI

1-Installation de Debian 11

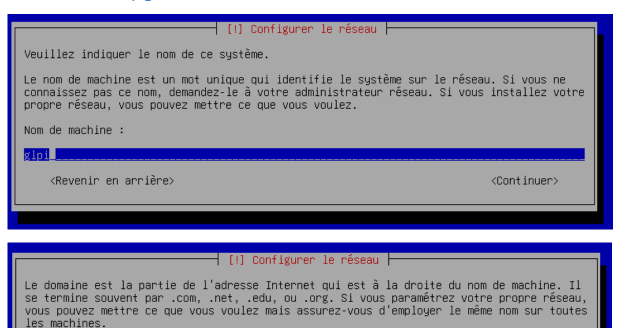
Choisissez « Install », afin que l'installation puisse commencer sans interface graphique.



Choisissez ensuite vos paramètres linguistiques, ici nous avons choisi le « français ». Celui-ci déterminera le choix de la langue, le fuseau horaires ou encore la disposition du clavier



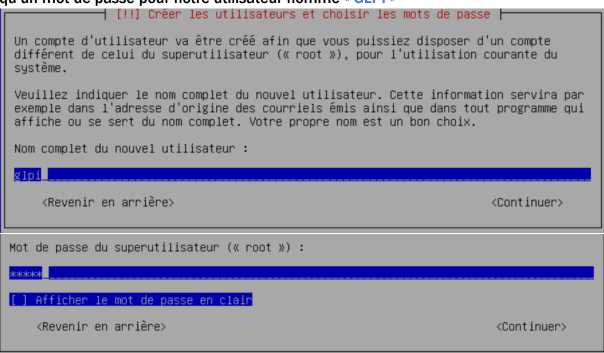
Nous avons ensuite choisi le nom de machines, dans notre cas « GLPI » et le nom du domaine sera « hsp-gdh.fr »



À la suite de cela nous avons créé un mot de passe pour le super utilisateur root ainsi qu'un mot de passe pour notre utilisateur nommé « GLPI »

Domaine :

<Revenir en arrière>



<Continuer>

lci nous partons du principe que nous allons utiliser tout le disque de la machine. Cela va alors écraser les données existantes pour installer notre système Debian.

```
[!!] Partitionner les disques

Le programme d'installation peut vous assister pour le partitionnement d'un disque (avec plusieurs choix d'organisation). Vous pouvez également effectuer ce partitionnement vous-même. Si vous choisissez le partitionnement assisté, vous aurez la possibilité de vérifier et personnaliser les choix effectués.

Si vous choisissez le partitionnement assisté pour un disque complet, vous devrez ensuite choisir le disque à partitionner.

Méthode de partitionnement :

Assisté - utiliser un disque entier
Assisté - utiliser tout un disque avec LVM
Assisté - utiliser tout un disque avec LVM chiffré
Manuel

<Revenir en arrière>
```

Sur l'écran suivant, on vous demandera sur quel disque vous voulez installer le système d'exploitation, en général vous n'en aurez qu'un ou deux. Choisissez donc celui par défaut et cliquez sur entrée.

```
Veuillez noter que toutes les données du disque choisi seront effacées mais pas avant d'avoir confirmé que vous souhaitez réellement effectuer les modifications.

Disque à partitionner :

SCSI1 (0,0,0) (sda) – 64.4 GB Msft Virtual Disk

(Revenir en arrière)
```

Pour la méthode de partitionnement, nous avons laissé par défaut "Assisté – utiliser un disque entier" puis avons choisi le seul disque disponible avec un schéma de partitionnement "Tout dans une seule partition". Enfin nous avons appliqué les changements de partitionnement.

```
Disque partitionné :

SCSI1 (0,0,0) (sda) – Msft Virtual Disk: 64.4 GB

Le disque peut être partitionné selon plusieurs schémas. Dans le doute, choisissez le premier.

Schéma de partitionnement :

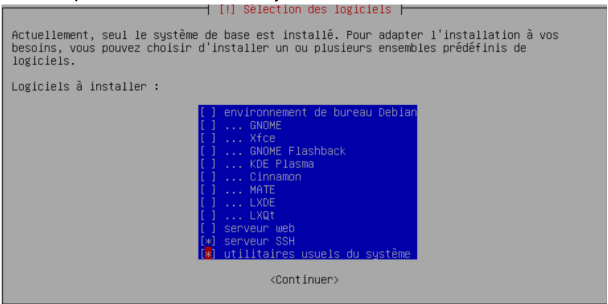
Tout dans une seule partition (recommandé pour les débutants)
Partition /home séparée
Partitions /home, /var et /tmp séparées

<Revenir en arrière>
```

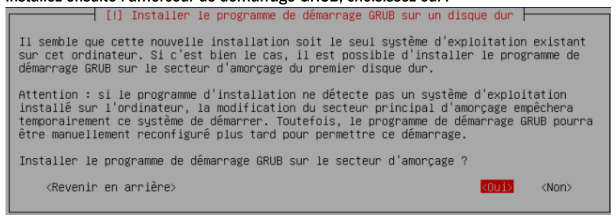
Cliquer maintenant sur terminer le partitionnement et appliquer les changements

```
┥ [!!] Partitionner les disques
Voici la table des partitions et les points de montage actuellement configurés. Vous
pouvez choisir une partition et modifier ses caractéristiques (système de fichiers, point
de montage, etc.), un espace libre pour créer une nouvelle partition ou un périphérique
pour créer sa table des partitions.
                Partitionnement assisté
                Configurer le RAID avec gestion logicielle
                Configurer le gestionnaire de volumes logiques (LVM)
                Configurer les volumes chiffrés
                Configurer les volumes iSCSI
                SCSI1 (0,0,0) (sda) – 64.4 GB Msft Virtual Disk
                     n 1 primaire 63.4 GB f ext4
n 5 logique 1.0 GB f swap
                                                             sulan
                Annuler les modifications des partitions
                Terminer le partitionnement et appliquer les changements
    <Revenir en arrière>
```

lci pour un serveur vous n'avez pas besoin d'interface graphique, ou quoi que ce soit d'autres à part les utilitaires usuels du système et le serveur SSH.



Installez ensuite l'amorceur de démarrage GRUB, choisissez oui :



Ici ont choisi le périphérique ou sera installé le programme de démarrage c'est-à-dire « /dev/sda », puis on finit l'installation de l'OS

[!] Installer le programme de démarrage GRUB sur un disque dur |

Le système nouvellement installé doit pouvoir être démarré. Cette opération consiste à installer le programme de démarrage GRUB sur un périphérique de démarrage. La méthode habituelle pour cela est de l'installer sur le secteur d'amorçage principal du premier disque dur. Vous pouvez, si vous le souhaitez, l'installer ailleurs sur le disque, sur un autre disque ou même sur une disquette.

Périphérique où sera installé le programme de démarrage :

Choix manuel du périphérique
//dev/sda (ata-VBOX_HARDDISK_VBf8125ed9-5d0ad990)

<Revenir en arrière>

Pour finir choisissez « continuer ».

[!!] Terminer l'installation |

Installation terminée

L'installation est terminée et vous allez pouvoir maintenant démarrer le nouveau système.

Veuillez vérifier que le support d'installation est bien retiré afin que le nouveau système puisse démarrer et éviter de relancer la procédure d'installation.

(Revenir en arrière)

2-Installation du serveur GLPI

Mettez à jour la liste des paquets et les paquets eux-mêmes :

apt-get update && apt-get upgrade

Installez Apache2:

apt-get install apache2 php libapache2-mod-php

Installez PHP:

apt-get install php-imap php-ldap php-curl php-xmlrpc php-gd php-mysql php-cas

Installez MariaDB:

apt-get install mariadb-server

mysql_secure_installation

Par la suite nous devons répondre « Y » à toutes les questions cernant le mot de passe créé, c'est le compte root du MariaDB.

Installation des modules complémentaires au bon fonctionnement de « GLPI » :

apt-get install apcupsd php-apcu

Redémarrez les services :

/etc/init.d/apache2 restart

/etc/init.d/mysql restart

Créez la base de données qui nous permettra ensuite d'installer « GLPI » :

mysql -u root -p

A la demande du mot de passe, nous devons donner celui que l'on vient de conserver, puis entrez le mot de passe de votre choix à la place de "******* en gardant les guillemets.

MariaDB [(none)]> create database glpidb;

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

MariaDB [(none)]> quit

On installe maintenant « phpMyAdmin », qui va vous permettre de gérer la base de données en interface graphique :

Choisir Apache2 en appuyant sur la barre espace, et répondre NON à « créer la base avec db_common ».

apt-get install phpmyadmin

Installer en ligne de commande afin de récupérer les paquets GLPI sur le serveur miroir. Pour cela, il faut entrez les 3 commandes suivantes :

cd /usr/src/

wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.11/glpi-10.0.1.tgz

tar -xvzf glpi-10.0.1.tgz -C /var/www/html

Ensuite, une fois que l'on aura téléchargé et décompressé ces derniers, nous attribuons les droits au serveur LAMP d'agir sur les fichiers, et nous pourrons enchaîner sur l'installation graphique. Pour cela, entrez la commande suivante :

```
chown -R www-data /var/www/html/glpi/
```

Pour donner suite à cela nous devons changer les paramètres réseaux du server « GLPI » comme ceci :

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback
# The primary network interface
#allow-hotplug eth0

iface eth0 inet static
    address 172.16.0.100
    netmask 255.255.0.0
    gateway 172.16.0.1
    dns-nameservers 172.16.0.103
```

3-Configuration du GLPI depuis l'interface

Une fois l'installation en commande terminée, il faut désormais ouvrir votre navigateur favori et taper dans la barre d'adresse l'IP de votre machine, suivie de « /glpi ».

Dans mon cas, je suis en 172.16.0.100, donc j'utilise l'adresse :

http://172.16.0.100/glpi

 \grave{A} la suite de cela cliquer sur installer puis installer les paquets manquants, dans notre cas, il s'agit de l'extension « intl »



| 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 pour l'accès à distance aux ressources (requêtes des agents d'inventaire, Marketplace, flux RSS,). | ~ |
| Requis gd extension Requis pour le traitement des images. | ~ |
| Requis intl extension Requis pour l'internationalisation. l'extension intl est absente. | × |
| Requis zlib extension Requis pour la gestion de la communication compressée avec les agents d'inventaire, l'installation de paquets gzip à partir du Marketplace et la génération de PDF. | ~ |
| Requis Libsodium ChaCha20-Poly1305 constante de taille Activer l'utilisation du cryptage ChaCha20-Poly1305 requis par GLPI. Il est fourni par libsodium à partir de la version 1.0.12. | ~ |
| Requis Permissions pour les fichiers de log | ~ |

Pour effectuer cette installation il nous suffit de taper les commandes suivantes :

apt-get install php-intl

systemctl restart

Entrer les informations de connexion « ci-dessous ».



Puis choisir de se connecter à notre base « glpidb » crée précédemment.



Nous finissons donc avec l'étape 6. Elle confirme l'installation de GLPI et vous donne les logins et mots de passe des comptes par défaut. Qu'il faut prendre en note, ils seront utiles pour vous connecter. En cliquant sur « Utiliser GLPI », nous avons désormais accès à la page de connexion du serveur.



Une fois connecter au compte par défaut « glpi » | « glpi », un message d'erreur s'affiche à l'accueil.



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

Pour cela il nous suffit de modifier les mots de passe des comptes par défaut et de supprimer le fichier « install/install.php ».

