Procédure d'installation de GLPI



Sommaire

Sommaire :

I/Matériel nécessaire	3
II/Création de la Debian (sur Virtualbox)	4
III/Configuration de la Debian Une fois la machine virtuelle lancé, allez sur « Graphical Insta	ıll »…8
IV/Installation et configuration de LAMP	21
V/Mise en place de GLPI	26

(Ps : Pour pouvoir aller à la partie souhaiter faites ctrl + clique gauche sur la partie souhaiter)

I/Matériel nécessaire

Vous aurez besoin de :

Virtualbox (outil servant à créer Iso debian (linux) des machines virtuelles)

Internet (réseau)

https://www.virtualbox.org/ wiki/Downloads https://www.debian.org/distrib/

II/Création de la Debian (sur Virtualbox)

Sur Virtualbox, pour créer une nouvelle VM, appuyez sur « Nouvelle »



Ensuite choisissez un nom, un emplacement de fichier (fait automatiquement normalement) et surtout choisissez l'emplacement de votre ISO debian, une fois cela fait cliquez sur suivant

Virtual	machine Name and Operating System	
Please choo used throug to install th	ose a descriptive name and destination folder for the new virtual machine. The name you o ghout VirtualBox to identify this machine. Additionally, you can select an ISO image which e guest operating system.	thoose will be may be used
Nom :	Debian SIO	
Folder:	C:\Users\alexi\VirtualBox VMs	~
ISO Image:	C:\Users\alexi\Documents\jso\debian-12.6.0-amd64-netinst.iso	Ŷ
Edition:		
Type :	Linux	64
Version :	Debian (64-bit)	~
	Skip Unattended Installation	
	Detected OS type: Debian (64-bit). This OS type can be installed unattendedly. The after this wizard is closed.	install will start
	Virtual Please choo used throw to install th Nom : Folder: ISO Image: Edition: Type : Version :	Virtual machine Name and Operating System Please choose a descriptive name and destination folder for the new virtual machine. The name you or used throughout VirtualBox to identify this machine. Additionally, you can select an ISO image which to install the guest operating system. Nom : Debian SIO Folder: C:\Users\alexi\VirtualBox VMs ISO Image: C:\Users\alexi\Documents\iso\debian-12.6,0-amd64-netinst.iso] Edition:

Par la suite remplissez les champs de la manière que vous voulez (ps : le Domain Name n'est pas important pour l'instant) puis cliquez sur suivant :

😚 Crée une machine virtuelle

1	Username and Passw	ord		Additional Option	s	
				Product Key:		#-####
NYE.	Username:	vboxuser		Hostname:	DebianSIO	-
	Password:	••••	Ö	Domain Name:	myquest virtualbox orc	
Y	Repeat Password:	••••	Ö	Ľ	Install in Background	,
	Guest Additions					
	Guest Additions ISO:	C:\Program Files\C	Drade Wirtua	Box\VBoxGuestAddi	tions.iso	

Et encore cliquez sur suivant, ici pas besoin de beaucoup de mémoire pour debian, ensuite cliquez encore sur suivant puis finish

🗿 Crée une machine vir	tuelle	?	×
	Hardware You can modify virtual machine's hardware by changing amount of RAM and virtual CPU count. Enabling EFI is also possible.		
	AMo 1638 Processors: CPU 1 CPU 1 Enable EFI (special OSes only)	4 Mo CPUs 16	
Aide	Précédent Suivant	Annı	ıler

Et voila votre VM de créer, cliquez désormais sur démarrer pour lancer votre VM debian, une installation de debian se lancera automatiquement :

? X



III/Configuration de la Debian

Une fois la machine virtuelle lancé, allez sur « Graphical Install »

© debia	an 12 Debian GNU/Linux installer menu (BIOS mod	le)	
	Graphical install Install Advanced options Accessible dark contrast installer menu Help Install with speech synthesis	X	

Désormais suivez les captures d'écrans pour l'installation :

Disposition de clavier à utiliser :	
Danois	[
Néerlandais	
Dvorak	
Dzongkha	
Espéranto	
Estonien	
Éthiopien	
Finnois	
Français	
Georgien	
Allemand	
Grec	
Gujarati	
Gourmoukhî	
Hébreu	
Hindi	
Hongrois	

e pays choisi permet de définir le fuseau hor « locale »). C'est le plus souvent le pays où vo	aire et de déterminer les paramètres régionaux du système ous vivez.
a courte liste affichée dépend de la langue p as affiché.	récédemment choisie. Choisissez « Autre » si votre pays n'est
Pays (territoire ou région) :	
Belgique	
-bead-	
rance	
uxembourg	
Suisse	
Autre	
-	
Conture differen	Devenir on arritro Continuer

Ici il faut choisir un nom pour votre machine (soyez simple), ensuite continuez en suivant les captures d'écrans

Configurer le réseau		
Veuillez indiquer le nom de ce système. Le nom de machine est un mot unique qui identifie le système nom, demandez-le à votre administrateur réseau. Si vous insta que vous voulez. Nom de machine :	sur le réseau. Si vous ne conn Illez votre propre réseau, vous	aissez pas ce pouvez mettre ce
DebianArgaud		
Capture d'écran	Revenir en arrière	Continuer

Ici laissez le champ vide puis faites continuer :

onngurer le reseau	
e domaine est la partie de l'adresse Intern ar .com, .net, .edu, ou .org. Si vous param nais assurez-vous d'employer le même nom	et qui est à la droite du nom de machine. Il se termine souvent nétrez votre propre réseau, vous pouvez mettre ce que vous voule 1 sur toutes les machines.

Ici faites attention a choisir un mot de passe que vous retiendrez facilement (il ne faut pas non plus qu'il soit trop simple) :

Créer les utilisateurs et ch	hoisir les	mots de	passe
------------------------------	------------	---------	-------

Vous devez choisir un mot de passe pour le superutilisateur, le compte d'administration du système. Un utilisateur malintentionné ou peu expérimenté qui aurait accès à ce compte peut provoquer des désastres. En conséquence, ce mot de passe ne doit pas être facile à deviner, ni correspondre à un mot d'un dictionnaire ou vous être facilement associé.

Un bon mot de passe est composé de lettres, chiffres et signes de ponctuation. Il devra en outre être changé régulièrement.

Le superutilisateur (« root ») ne doit pas avoir de mot de passe vide. Si vous laissez ce champ vide, le compte du superutilisateur sera désactivé et le premier compte qui sera créé aura la possibilité d'obtenir les privilèges du superutilisateur avec la commande « sudo ».

Par sécurité, rien n'est affiché pendant la saisie.

Mot de passe du superutilisateur (« root ») :

Afficher le mot de passe en clair

Veuillez entrer à nouveau le mot de passe du superutilisateur afin de vérifier qu'il a cté saisi correctement. Confirmation du mot de passe :

Afficher le mot de passe en clair

Capture d'écran

Revenir en arrière

Continuer

Ici choisissez votre nom d'utilisateur :

© debian 12	
Créer les utilisateurs et choisir les mots de passe	
Un compte d'utilisateur va être créé afin que vous puissiez dispose superutilisateur (« root »), pour l'utilisation courante du système. Veuillez indiquer le nom complet du nouvel utilisateur. Cette inform d'origine des courriels émis ainsi que dans tout programme qui affi propre nom est un bon choix. Nom complet du nouvel utilisateur :	er d'un compte différent de celui du nation servira par exemple dans l'adresse iche ou se sert du nom complet. Votre
]
Capture d'ecran	Revenir en arrière Continuer

Ici faites « OUI »

semble que cette nou	ivelle installation soit le seul système d'exploitation existant sur cet ordinateur. Si c'est
ien le cas, <mark>i</mark> l est possit	ble d'installer le programme de démarrage GRUB sur le disque principal (partition UEFI
u secteur d'amorçage)).
ttention : si le progra	mme d'installation ne détecte pas un système d'exploitation installé sur l'ordinateur,
ela empêchera tempor	rairement ce système de démarrer. Toutefois, le programme de démarrage GRUB pourra
tre manuellement reco	onfiguré plus tard pour permettre ce démarrage.
nstaller le programme de	e démarrage GRUB sur le disque principal ?
Non	

Ici choisissez le hard disk VBOX (virtualbox)

© debian 12		
Partitionner les disques		
Le programme d'installation peut vous assister pour le parti d'organisation). Vous pouvez également effectuer ce partitie partitionnement assisté, vous aurez la possibilité de vérifier Si vous choisissez le partitionnement assisté pour un disque partitionner. Méthode de partitionnement :	itionnement d'un disque (avec plusieur onnement vous-même. Si vous choisiss et personnaliser les choix effectués. e complet, vous devrez ensuite choisir l	s choix ez le e disque à
Assisté - utiliser un disque entier		
Assiste - utiliser tout un disque avec LVM Assisté - utiliser tout un disque avec LVM chiffré Manuel		
Capture d'écran	Revenir en arrière Co	ontinuer

🔿 🔿 debia	an 12		
Partitionner les disques			
Veuillez noter que toutes les données du dis vous souhaitez réellement effectuer les modi Disque à partitionner :	que choisi seront e fications.	ffacées mais pas avant d'avoir	confirmé que
SCSI3 (0,0,0) (sda) - 21.5 GB ATA VBOX HARD	DISK		***********
Capture d'écran		Revenir en arrière	Continuer

Et ici « Tout dans une seule partition » pour évitez d'avoir des problèmes lors de l'installation

0	debian 12		
Partitionner les disques			
Disque partitionné :			
SCSI3 (0,0,0) (sda) - ATA VBOX H	ARDDISK: 21.5 GB		
Le disque peut être partitionné Schéma de partitionnement :	selon plusieurs schémas. Dans	le doute, choisissez le premier.	
Tout dans une seule partition (recommandé pour les débutants	5)	
Partition /nome separee Partitions /home, /var et /tmp se	éparées		
1			
Capture d'écran		Revenir en arrière	Continuer
0	dobian 17		
6	uedian 12		
Partitionner les disques			
Si vous continuez, les modificati pourrez faire d'autres modificati	ons affichées seront écrites sur ons.	les disques. Dans le cas contra	aire, vous
Les tables de partitions des péri SCSI3 (0,0,0) (sda)	phériques <mark>suivants seront modi</mark>	ifiées :	
Les partitions suivantes seront f partition n° 1 sur SCSI3 (0,0,0) partition n° 5 sur SCSI3 (0,0,0)	ormatées : (sda) de type ext4 (sda) de type swap		

Faut-il appliquer les changements sur les disques ?

 Non

 Image: Status applique res changements sur res unsques r

 Image: Status applique res changements sur res unsques r

 Image: Status applique res changements sur res unsques r

 Image: Status applique res changements sur res unsques r

 Image: Status applique res changements sur res unsques r

 Image: Status applique res changements sur res unsques r

 Image: Status applique res changements sur res unsques r

 Image: Status applique res changements sur res unsques r

 Image: Status applique res changements sur res unsques r

 Image: Status applique res changements sur res unsques r

 Image: Status applique res changements sur res unsques r

 Image: Status applique res changements sur res unsques r

 Image: Status applique res changements sur res unsques r

 Image: Status applique res changements sur res unsques r

 Image: Status applique res changements sur res unsques r

 Image: Status applique res changements sur res unsques r

 Image: Status applique res changements sur res unsques r

 Image: Status applique res changements sur res unsques r

 Image: Status applique res changements sur res unsques r

 Image: Status applique res changements sur res unsques r

 Image: Status applique res changements sur r

 Image: Status applique res changements sur r

 <td

Désormais patientez



Ensuite :

onfigurer l'outil de gestion des paquets			
L'analyse des supports d'installation a trou	vé l'étiquette :		
Debian GNU/Linux 12.6.0 _Bookworm Offi	cial amd64 NETINST with fir	rmware 20240629-10:18	
Vous pouvez maintenant analyser des méd paquets (APT). En principe, ils devraient ap n'avez pas d'autres supports disponibles, v	ias supplémentaires qui se partenir au même ensemb rous pouvez passer cette é	ront utilisés par l'outil d le que le média d'amorç tape.	le gestion des age. Si vous
Si vous souhaitez analyser d'autres suppor	ts, veuillez en insérer un a	utre maintenant.	
Faut-il analyser d'autres supports d'installation	n de la contra de l M		
Non			
) Oui			
		► N	
Capture d'écran		Revenir en arrière	Continuer

Gardez à l'esprit que le fait de choisir un pays proc choix.	ian qui soit proche de vous du point de vue du rés che, voire même votre pays, n'est peut-être pas le	eau. meilleur
Pays du miroir de l'archive Debian :	I	
Corée du Sud		<u>^</u>
Costa Rica		
Croatie		
Danemark		
Espagne		
Estonie		=
Finlande		-
France		
Grece		_
Géorgie		
Hong Kong		
Hong Kong Hongrie		
Hong Kong Hongrie Inde		
Hong Kong Hongrie Inde Indonésie		
Hong Kong Hongrie Inde Indonésie Iran		v

Veuillez choisir un miroir de l'archive Debian. Vous devriez région si vous ne savez pas quel miroir possède la meilleur Généralement, deb.debian.org est un choix pertinent. Miroir de l'archive Debian :	utiliser un miroir situé dans votre e connexion Internet avec vous.	pays ou votre
deb.debian.org		
rcp.n.debian.org		
debian.proxad.net		
ftp.ec-m.fr		
deb-mirl.naitways.net		
miroir.univ-lorraine.fr		
ftp.u-picardie.fr		
ftp.u-strasbg.fr		
mirror.plusserver.com		
debian.mirror.ate.info	٩	
debian.univ-tlse2.fr		
ftp.rezopole.net		
ftp.univ-pau.fr		
mirrors.ircam.fr		v

Laissez le champ vide ici aussi :

onigurei i outil de gestion des paquets	
i vous avez besoin d'utiliser un mandataire HTT xtérieur, indiquez ses paramètres ici. Sinon, lais	P (souvent appelé « proxy ») pour accéder au monde ssez ce champ vide.
es paramètres du mandataire doivent être indic asse]@]hôte[:port]/ ».	qués avec la forme normalisée « http://[[utilisateur][:mot-de-
Mandataire HTTP (laisser vide si aucun) :	

Ensuite laissez l'installation se faire (cela peut prendre du temps) :

Configurer l'outil de gestion des paquets		
Configuration de l'outil de gestion des	paquets (APT)	
Téléchargement du fichier 7 sur 11 (6min 28s restant)		
		Annuler
Configuration de popularity-contest		
Le système peut envoyer anonymement aux responsables de la dist que vous utilisez le plus souvent. Ces informations influencent le ch premier CD de la distribution.	tribution des statistique noix des paquets qui son	es sur les paquets nt placés sur le
Si vous choisissez de participer, un script enverra automatiquement responsables. Elles peuvent être consultées sur https://popcon.deb	t chaque semaine les sta ian.org/.	atistiques aux
Vous pourrez à tout moment modifier votre choix en exécutant « dp Souhaitez-vous participer à l'étude statistique sur l'utilisation des paquets ?	ok <mark>g-reco</mark> nfigure popular	ity-contest ».
Non Oui		
Capture d'écran	Revenir en arrière	Continuer

Ici il faut désactiver « environnement de bureau Debian » et « GNOME » et ne laissez actif QUE « serveur SSH » et « utilitaires usuels du système », cela permettra de faire l'installation en ligne de commande mais si jamais on veut faire l'installation e graphique il faudra laisser actif « environnement de bureau Debian » et « GNOME »

Actuellement, seul le système de base est installé. Pour adapter choisir d'installer un ou plusieurs ensembles prédéfinis de logicie Logiciels à installer :	l'installation à vos besoins, vous pouvez els.
environnement de bureau Debian	
Xfce	
bureau GNOME Flashback	
KDE Plasma	
🗌 Cinnamon	
MATE	
LXDE	
LXQt	
serveur web	
🗸 serveur SSH	
🗹 utilitaires usuels du système	

Désormais une installation débutera :

Choisir et insta	ller des logiciels			
10.00	1 1 1 1 1 1	Choisir et installe	r des logiciels	
Téléchar	rgement du fichier 92 s	sur 152		

Laissez l'installaton faire puis lorsque celle-ci est terminé redémarrer là en faisant « Continuer » :

L'installation term L'installation e vérifier que le éviter de relan	nnee st terminée et vous al support d'installation cer la procédure d'ins	lle <mark>z</mark> pouvoir mainte est bien retiré afin tallation.	nant démarrer le nouveau s 1 que le nouveau système pu	ystème. Veuillez Jisse démarrer et
Veuillez sélecti	onner <continuer> p</continuer>	our redémarrer.	-1	

Et voila votre debian installer ! Pour se connecter il suffit de mettre votre login (votre nom d'utilisateur configuré auparavant) ainsi que le mot de passe sélectionné ! Pour passer en mode administrateur faites la commande « sudo su » ou « su root » avec le mot de passe choisi lors de la partie création de la machine virtuelle. Faites bien attention à ne pas divulguer les logins et mots de passes des utilisateurs et du compte admin.

Debian login: toto Password:



IV/Installation et configuration de LAMP

Avant toute chose il faut faire les mises à jours sur votre machine virtuelle afin d'éviter de rencontrer quelconque problème

Mettez vous en mode Administrateur :

```
vboxuser@DebianArgaud3:~$ su root
Password:
root@DebianArgaud3:/home/vboxuser#
```

Ensuite tappez la commande (cela permettra de faire les recherches des mises à jours et leurs installations) :

sudo apt update && sudo apt upgrade -y

Pour commencer nous allons installer apache2 (le « A » dans LAMP) :

root@DebianArgaud3:/home/vboxuser# sudo apt install -t apache2 apache2-doc

Ensuite vérifions qu'il a été installer :

```
root@DebianArgaud3:/home/vboxuser# sudo systemctl status apache2

apache2.service - The Apache HTTP Server

Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; preset: enabled

Active: active (running) since Tue 2024-09-17 14:45:13 CEST; 2min 21s ago

Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/

Main PID: 3870 (apache2)

Tasks: 55 (limit: 2284)

Memory: 10.9M

CPU: 30ms

CGroup: /system.slice/apache2.service

-3870 /usr/sbin/apache2 -k start

-3872 /usr/sbin/apache2 -k start

-3873 /usr/sbin/apache2 -k start
```

Par la suite on va faire en sorte qu'il soit actif dès le démarrage avec cette commande :

root@DebianArgaud3:/home/vboxuser# sudo systemctl enable apache2

Désormais sur google si vous tapez l'adresse IP de votre machine (que vous retrouvez avec un « ip a ») vous aurez votre page web :

```
root@DébianArgaud3:/home/vboxuser# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group defaul
t 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 noprefixroute
      valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP gr
oup default qlen 1000
   link/ether 08:00:27:01:08:f0 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
   inet 192.168.18.177/24 brd 192.168.18.255 scope global dynamic noprefixroute
enp0s3
      valid_lft 85483sec preferred_lft 85483sec
   inet6 fe80::a00:27ff:fe01:8f0/64 scope link noprefixroute
      valid_lft forever preferred_lft forever
```



Après cela nous allons installer php (le « P » dans LAMP) :

root@DebianArgaud3:/home/vboxuser# apt install -y php

Avec la commande « php -v » nous pouvons voir quelques informations sur celui-ci :

root@DebianArgaud3:/home/vboxuser# php -v PHP 8.2.20 (cli) (built: Jun 17 2024 13:33:14) (NTS) Copyright (c) The PHP Group Zend Engine v4.2.20, Copyright (c) Zend Technologies with Zend OPcache v8.2.20, Copy<u>r</u>ight (c), by Zend Technologies

Avant d'aller plus loin, nous allons installer quelques paquets supplémentaires pour compléter l'installation de PHP sur notre serveur. Par exemple, pour permettre les interactions entre PHP et notre instance MariaDB avec cette commande :

```
root@DebianArgaud3:/home/vboxuser# sudo apt install -y php-pdo php-mysql php-zip
php-gd php-curl php-xml php-pear php-bcmath
```

Maintenant, pour nous assurer que notre moteur de script PHP est bien actif, nous allons créer un fichier "*phpinfo.php*" (ou un autre nom) à la racine de notre site Web :

root@DebianArgaud3:/home/vboxuser# sudo nano /var/www/html/phpinfo.php

Puis rentrez ceci dans le fichier :

```
<?php
phpinfo();
>>
```

Si vous mettez dans l'url « phpinfo.php » ou ce que vous avez mis en plus de l'adresse ip de votre serveur voici ce que vous retrouverez :

8	
Build Date	Linux Decrandy gaults 6, 10-25-amober an Swith Prezenter 1_Dimpanic Decran 6, 1106-3 (2024-08-26) 385_64
Denie Dete	300 17 2024 15.53 14
Sund System	Linux 2.4 Headler
Server API	Apache 2.0 Handler
antual Directory Support	OG8Dec
configuration File (phpum) Path	recompts zrapachez
oaded Configuration File	recciptip/8.2/apache2/php.ml
Scan this dir for additional lini files	/etc/php/8_2/apache2/conf.d
noonoonaa inii mas parseo	Maching & Support-Buckets of the capacity in interplayed Supports Such and Buckets in the Support Supp
PHPAPI	20220829
PHP Extension	20220029
Zend Extension	420220829
end Extension Build	API420220820 NTS
PHP Extension Build	API20220829.NTS
Jebug Build	na.
Thread Safety	dsat/ed
Cond Signal Handling	enabled
Zend Memory Manager	enabled
Cend Multibyte Support	deabled
Cend Max Execution Timers	disabled
Pv6 Support	snablad
OTrace Support	available, disabled
Registered PHP Streams	https: Rps, compress zND, php, Ne, glob, data, http://fp, phar
Registered Stream Socket Transports	tcp. udp. unic. udg. ssl, tis. tisv1.0, tisv1.1, tisv1.2, tisv1.3
Registered Stream Filters	zite * stine rol13 strine toucoer strine tolower convert * consumed, dechunk, convert iconv *

Configuration

Désormais nous allons installer MariaDB (le « M » dans LAMP) :

root@DebianArgaud3:/home/vboxuser# sudo apt install -y mariadb-server

(Ps : nous pouvons sécuriser l'installation avec la commande sudo mariadb-secureinstallation mais ici nous allons au plus simple)

Pour voir les informations de MariaDB tapez « mariadb -V » :

```
mariadb Ver 15.1 Distrib 10.11.6-MariaDB, for debian-linux-gnu (x86_64) using EditLine wrapper
```

A[#] [] ·

Maintenant pour voir le bon fonctionnement de mariadb (base de donnée) nous allons taper la commande « sudo mariadb -u root -p » puis ensuite vous mettez votre mot de passe et enfin tappez la commande « show databases ; », pour sortir de la commande faites « exit » ou Ctrl + C :

```
root@DebianArgaud3:/home/vboxuser# sudo mariadb -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 32
Server version: 10.11.6-MariaDB-0+deb12u1 Debian 12
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)]> show databases;
+----+
Database
+----+
| information_schema |
| mysql |
| performance_schema |
sys
+----+
4 rows in set (0.000 sec)
MariaDB [(none)]>
```

Bien jouer vous avez désormais installer LAMP ! Par la suite nous allons faire en sorte que notre site héberge le logiciel GLPI

V/Mise en place de GLPI

Désormais nous allons configurer cette base de donnée (à savoir que le nom importe peu) :



Ensuite rentrer la commande : « grant all privileges on db_glpi.* to admindb_glpi@localhost identified by "votre-MDP"; » (a savoir que admin_glpi peut être autre chose comme juste glpi et « votre-mdp » est a changer par votre mot de passe)

ariaDB [(none)]> grant all privileges on db_glpi.* to admindb_glpi@localhost identified by "votre-MDP";

Désormais nous allons installer glpi, tout d'abord mettez vous dans le répertoire « /tmp « et ensuite tapper la commande : « wget

https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.14/glpi-10.0.14.tgz >>

coot@alexis:/tmp# wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.14/glpi-10.0.14.tgz

Désormais on va rendre l'utilisateur des services web propriétaire de ces nouveaux fichiers :

root@alexis:/tmp# chown -R www-data /var/www/html

Voilà Glpi est installer, désormais rendez vous sur votre page web en tapant : « ip_de_votre_machine/glpi »

Ensuite tappez la commande « tar -xvf glpi-10.0.14.tgz » pour extraire l'archive. Puis tappez la commande « cp -r glpi /var/www/html » pour le copier dans le dossier d'apache



Ici faite « Installer »



Ensuite une série de test sera effectué, si ce tuto a été suivi il ne devrait y avoir que des coches vertes, si il y en a corrigez les. Cliquez ensuite sur continuer.

Ensuite vous mettrez votre serveur SQL (ici localhost) nom utilisateur (celui réalisé auparavant dans la base de donnée) puis le mot de passe que vous avez aussi rentrer dans la base de donnée :

6.	
	GLPI SETUP
	Étape 1
	Configuration de la connexion à la base de données
Serveur SQL (MariaDB c	bu MySQL)
-	
-	
Utilisateur SQL	
-	
Mot de passe SQL	
Continuer >	

Ici il faut sélectionner la base de donnée créer pour GLPI (normalement il suffit juste de cocher le cercle devant le nom créer pour votre BDD)

Ģ	GLPI SETUP
	Étape 2
~ 0	Connexion à la base de données réussie
	Veuillez sélectionner une base de données :
0	Créer une nouvelle base ou utiliser une base existante :
0	db_glpi
Con	itinuer >



Ici c'est votre choix d'appuyer sur le coche ou non :



Encore une fois c'est votre choix ici :



Ensuite appuyez sur « utiliser GLPI » :

<u> </u>		
Q lpi	GLPI SETUP	
	Étape 6	
	L'installation est terminée	
Les identifiants et mots de pas	se par défaut sont :	
 glpi/glpi pour le compte admir tech/tech pour le compte tech 	nistrateur	
 normal/normal pour le compte 	normal	
 post-only/postonly pour le con 	npte postonly	
Vous pouvez supprimer ou mo	difier ces comptes ainsi que les données initiales.	
Utiliser GLPI		

Et voila GLPI est prêt :

×	
Connexion à votre compte	
Identifiant	
glpi	
Mot de passe	
••••	
Source de connexion	
Base interne GLPI +	
Se souvenir de moi	
Se connecter	