



Configuration de la liaison entre Active Directory et GLPI pour la synchronisation des utilisateurs

LECCE Baptiste Projet AD GLPI – Epreuve E5

Session 2024

Installation de l'Active Directory.



- Renommez votre serveur pour plus de clarté (facultatif mais recommandé).
- Configurez une IP statique.
 - 1) Accédez au gestionnaire de serveur et sélectionnez "Ajouter des rôles et des fonctionnalités".

Tableau de bord	BIENVENUE DANS GESTIONN	AIRE DE SERVEUR	
Serveur local Tous les serveurs Services de fichiers et d	DÉMARRAGE RADIDE	Configurer ce serveur local	
		Ajouter des rôles et des fonctionnalités	
₽		Ajouter d'autres serveurs à gérer	-
	NOUVEAUTÉS	Créer un groupe de serveurs	
		Connecter ce serveur aux services clou	ıd
	EN SAVOIR PLUS		Masquer
	Rôles et groupes de serveurs Rôles : 1 Groupes de serveurs : 1	Nombre total de serveurs : 1	
	Services de fichiers e de stockage	1 Serveur local 1	
	 Facilité de gestion 	Facilité de gestion	
	Événements	Événements	
	Performances	Services	
	Resultats BPA	Résultats BPA	
📲 🔎 🗄 🥭 🛢			^ ঢ় 4 <mark>%</mark> 16:18

2) Cliqué sur « suivant ».



3) Optez pour *l'installation basée sur un rôle ou une fonctionnalité* pour configurer un serveur unique avec des rôles, des services de rôle et des fonctionnalités personnalisés.



4) Choisissez votre serveur, qu'un seul disponible pour le moment, puis suivant.

📥 Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

- 🗆	×
-----	---

Sélectionner le se	erveur de destination	SERVEUR DE DESTINATION ServeurWSAD
Avant de commencer	Sélectionnez le serveur ou le disque dur virtuel sur lequel installer o	des rôles et des fonctionnalités.
Type d'installation	 Sélectionner un serveur du pool de serveurs 	
Sélection du serveur	O Sélectionner un disque dur virtuel	
Rôles de serveurs	Pool de serveurs	
Fonctionnalités		

Filtre : Nom

Système d'exploitation

Adresse IP

< Précédent Suivant >

Installer Annuler

5) Cocher « Serveur DNS » et « Services AD DS »

SERVEUR DE DESTINATION

Serveur/WSAD

 \times

Sélectionner des rôles de serveurs



6) Aucune fonctionnalité nécessaire pour le moment, cliquez sur suivant.

🕋 Assistant Ajout de rôles et de fo	nctionnalités	- L X
Sélectionner des t	fonctionnalités Sélectionnez une ou plusieurs fonctionnalités à installer sur le se	SERVEUR DE DESTINATION ServeurWSAD rveur sélectionné.
Type d'installation	Fonctionnalités	Description
Sélection du serveur Rôles de serveurs Fonctionnalités Serveur DNS AD DS Confirmation Résultats	Assistance à distance Base de données interne Windows BranchCache Chiffrement de lecteur BitLocker Client d'impression Internet Client pour NFS Clustering de basculement Collection des événements de configuration et de Compression différentielle à distance Containers Data Center Bridging Déverrouillage réseau BitLocker Direct Play Équilibrage de la charge réseau Extension ISS Management OData Extension WinRM IIS Fonctionnalités de .NET Framework 3.5 Fonctionnalités de .NET Framework 4.7 (2 sur 7 ins ∨	Grâce à l'assistance à distance, vous (ou une personne du support technique) pouvez aider les utilisateurs à résoudre leurs problèmes ou à répondre à leurs questions en rapport avec leur PC. Vous pouvez afficher et prendre le contrôle du Bureau des utilisateurs pour dépanner et résoudre les problèmes. Les utilisateurs ont également la possibilité de solliciter l'aide de leurs amis ou de leurs collègues de travail.
	< Précédent Suivant	> Installer Annuler

7) Cliquez sur « Suivant ».

ᡖ Assistant Ajout de rôles et de f	ionctionnalités — 🗆 🗙
Assistant Ajout de rôles et de f Serveur DNS Avant de commencer Type d'installation Sélection du serveur Rôles de serveurs Fonctionnalités Serveur DNS AD DS Conformation	conctionnalités – – × SERVEUR DE DESTINATION ServeurWSAD Le système DNS (Domain Name System) fournit une méthode standard d'association de noms à des adresses Internet numériques. Cela permet aux utilisateurs de référencer les ordinateurs du réseau en utilisant des noms faciles à retenir au lieu de longues séries de chiffres. En outre, le système DNS intègre un espace de noms hiérarchique, ce qui permet que chaque nom d'hôte soit unique sur un réseau local ou étendu. Les services DNS Windows peuvent être intégrés aux services DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) sur Windows. Il n'est ainsi plus nécessaire d'ajouter des enregistrements DNS lorsque des ordinateurs sont ajoutés au réseau. Éléments à noter : • L'intégration du serveur DNS aux services de domaine Active Directory réplique les données DNS et
Résultats	 autres donnees du service à annuaire, ce qui facuite la gestion DNS. Les services de domaine Active Directory nécessitent l'installation d'un serveur DNS sur le réseau. Si vous installez un contrôleur de domaine, vous justallez un contrôleur de domaine, vous justallez un contrôleur de domaine, vous justallez un contrôleur de domaine, Active Directory, en sélectionnant le rôle Services de domaine Active Directory, en sélectionnant le rôle Services de domaine Active Directory.
	< Précédent Suivant > Installer Annuler

8) Cliquez sur « Suivant »

ᡖ Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités				-		×		
Services de doma	aine Activ	e Directory			SER	VEUR DE C S	DESTINATIO ServeurWS	DN AD
Avant de commencer Type d'installation Sélection du serveur	Les services o ordinateurs e gérer ces info les utilisateur	e domaine Active Direct t les périphériques sur le rmations de façon sécuri s.	ory (AD DS) stock réseau. Les servi sée et facilitent l	ent des informat ces AD DS perme e partage des res	ions sur les ettent aux ac ssources et la	utilisateı Iministra a collabo	urs, les ateurs de oration e	ntre
Rôles de serveurs	À noter :							
Fonctionnalités	 Pour veiller 	à ce que les utilisateurs	puissent quand r	nême se connec	ter au réseau	u en cas	de pann	2
Serveur DNS	 Les service 	Installez un minimum de	n convour DNS of	s de domaine pa ait installé sur le i	ir domaine. récesul Si su	cup cep		
AD DS	n'est instal	é, vous serez invité à inst	taller le rôle de s	erveur DNS sur o	et ordinateu	r.	Cur Diva	
Confirmation								
		Azure Active Directory, des identités et des acc applications web dans I En savoir plus sur Azure Configurer Office 365 a	un service en ligg ès, des rapports e cloud et sur sit Active Directory vec Azure Active	ne distinct, peut 1 de sécurité et un e. Directory Conne	ournir une g e authentific ct	jestion s ation un	implifiée iique aux	
			< Précédent	Suivant >	Install	ler	Annule	r

9) Dans l'ordre suivant cliqué sur « Redémarrer automatiquement le serveur.. », cliqué sur 'oui' dans la fenêtre « Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités » puis « Installer » en bas à droite. 🚘 Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

ServeurWSAD

_

SERVEUR DE DESTINATION

Confirmer les sélections d'installation

Avant de commencer	Pour installer les rôles, services de rôle ou fonctionnalités suivants sur le serveur sélectionné, cliquez sur Installer.
Type d'installation Sélection du serveur	Redémarrer automatiquement le serveur de destination, si nécessaire
Rôles de serveurs	Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités
Fonctionnalités	eurs cases à cocher.
Serveur DNS	Si un redémarrage est nécessaire, ce serveur redémarre automatiquement sans notification supplémentaire.
AD DS	Voulez-vous autoriser les redémarrages automatiques ?
Confirmation	
Résultats	Oui Non
	Outils AD DS
	Centre d'administration Active Directory
	Composants logiciels enfichables et outils en ligne de commande AD DS
	Outils du serveur DNS
	Exporter les paramètres de configuration Spécifier un autre chemin d'accès source
	< Précédent Suivant > Installer Annuler

10) Après l'installation des rôles et le redémarrage du serveur, dès que ce processus sera terminé, une fenêtre s'ouvrira. À ce moment-là, procédez à la promotion de ce serveur en tant que contrôleur de domaine, comme cidessous.



📥 Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

Avant de commencer	Afficher la progression de l'installation
Type d'installation	Installation de fonctionnalité
Sélection du serveur	
Rôles de serveurs	Configuration requise. Installation réussie sur ServeurWSAD.
Fonctionnalités	Services AD DS
Serveur DNS	Des étapes supplémentaires sont requises pour faire de cet ordinateur un contrôleur de
AD DS	domaine.
	Promouvoir ce serveur en controleur de domaine
Résultats	Gestion de strategie de groupe
	Outils d'administration de serveur distant
	Outils AD DS et AD LDS
	Module Active Directory pour Windows PowerShell
	Outils AD DS
	Vous pouvez fermer cet Assistant sans interrompre les tâches en cours d'exécution. Examines leur progression ou rouvrez cette page en cliquant sur Notifications dans la barre de commandes, puis sur Détails de la tâche. Exporter les paramètres de configuration

_

11) Si vous souhaitez créer un domaine, sélectionnez l'option "Nouvelle forêt" (notre cas). Toutefois, si vous disposez déjà d'un domaine existant, optez pour la première option. Ensuite, veuillez renseigner un nom de domaine.

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory				
Assistant Configuration des service Configuration de déploie Options du contrôleur de Options supplémentaires Chemins d'accès Examiner les options Vérification de la configur Installation Résultats	ses de domaine Active Directory	SES	RVEUR C	X IBLE SAD
	En savoir plus sur les configurations de déploiement < Précédent Suivant > Installe	er [Annuk	er

12) Choisissez soigneusement un mot de passe pour la restauration des services d'AD et prenez soin de le noter, car cela pourrait s'avérer nécessaire à l'avenir, puis cliquez sur « Suivant ».

assistant Configuration des services de domaine Active Directory					×
Options du contrôleur de domaine					IBLE SAD
Configuration de déploie Options du contrôleur de Options DNS Options supplémentaires Chemins d'accès Examiner les options Vérification de la configur Installation Résultats	Sélectionner le niveau fonctionnel de la r Niveau fonctionnel de la forêt : Niveau fonctionnel du domaine : Spécifier les fonctionnalités de contrôleu Serveur DNS (Domain Name System) Catalogue global (GC) Contrôleur de domaine en lecture se Taper le mot de passe du mode de resta Mot de passe : Confirmer le mot de passe :	nouvelle forêt et du domaine racine Windows Server 2016 Vindows Server 2016 ur de domaine ule (RODC) uration des services d'annuaire (DSRM)]]		
	< Pré	cédent Suivant > Instal	ler	Annule	er

13) Cliquez sur « Suivant ».



14) Cliquez sur « Suivant »

ล Assistant Configuration des sen	vices de domaine Active Directory			-		×
Options supplém	entaires			SE S	RVEUR C erveurW	IBLE SAD
Configuration de déploie Options du contrôleur de Options DNS Options supplémentaires Chemins d'accès Examiner les options Vérification de la configur Installation Résultats	Vérifiez le nom NetBIOS attribué au Le nom de domaine NetBIOS :	domaine et modifiez-le si néce:	ssaire.			
	En savoir plus sur d'autres options					
	<	Précédent Suivant >	Installe	er	Annule	er

15) Cliquez sur « Suivant ».

🚔 Assistant Configuration des serv	ices de domaine Active Directory		-		×
Chemins d'accès			SI	ERVEUR C ServeurW	IBLE SAD
Configuration de déploie Options du contrôleur de Options DNS Options supplémentaires Chemins d'accès Examiner les options Vérification de la configur Installation Résultats	Spécifier l'emplacement de la base Dossier de la base de données : Dossier des fichiers journaux : Dossier SYSVOL :	de données AD DS, des fichiers journa C:\Windows\NTDS C:\Windows\NTDS C:\Windows\SYSVOL	ux et de SYS	VOL	•••
	En savoir plus sur les chemins d'acc	ès Active Directory < Précédent Suivant >	nstaller	Annule	er

16) Après vérification que toutes les informations sont corrects, cliquez « Suivant ».

📥 Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

_

 \times

Examiner les options

SERVEUR CIBLE ServeurWSAD

Configuration de déploie	Vérifiez vos sélections :
Options du contrôleur de	Configurez ce serveur en tant que premier contrôleur de domaine Active Directory d'une
Options DNS	
Options supplémentaires	Le nouveau nom de domaine est « servbat.local ». C'est aussi le nom de la nouvelle forêt.
Chemins d'accès	Nom NetBIOS du domaine : SERVBAT
Examiner les options	Nivezu fonctionnel de la forêt i Windows Server 2016
Vérification de la configur	Niveau Ionctionnel de la Ioret , windows Server 2010
Installation	Niveau fonctionnel du domaine : Windows Server 2016
Résultats	Options supplémentaires :
	Catalogue global : Oui
	Serveur DNS : Oui
	Ces paramètres peuvent être exportés vers un script Windows PowerShell pour automatiser des installations supplémentaires Afficher le script
	En savoir plus sur les options d'installation
	< Précédent Suivant > Installer Annuler

17) Attendre quelques secondes la vérification, puis cliqué sur « Installer ».

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

Vérification de la configuration requise

Х

SERVEUR CIBLE ServeurWSAD

Configuration de déploie	La configuration requise doit être validée avant que les services de domaine Active Directory soient
Options du contrôleur de	installés sur cet ordinateur
Options DNS	Réexécuter la vérification de la configuration requise
Options supplémentaires	
Chemins d'accès	🐼 Voir les résultats
Examiner les options	🔥 Les contrôleurs de domaine Windows Server 2019 offrent un paramètre de sécurité par
Vérification de la configur	defaut nomme « Autoriser les algorithmes de chiffrement compatibles avec Windows NT 4.0 ». Ce paramètre empêche l'utilisation d'algorithmes de chiffrement faibles lors
Installation	de l'établissement de sessions sur canal sécurisé.
Résultats	Pour plus d'informations sur ce paramètre, voir l'article 942564 de la Base de connaissances (http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=104751).
	Il est impossible de créer une délégation pour ce serveur DNS car la zone parente faisant autorité est introuvable ou elle n'exécute pas le serveur DNS Windows. Si vous procédez à l'intégration avec une infrastructure DNS existante, vous devez
	A Si vous cliquez sur Installer, le serveur redémarre automatiquement à l'issue de l'opération de promotion.
	En savoir plus sur les conditions préalables
	< Précédent Suivant > Installer Annuler

Désormais, vous pouvez intégrer vos postes de travail ou d'autres serveurs dans le domaine. Une fois cela fait, vous pourrez vous connecter en utilisant le format domaine\utilisateur.

Attention, lors de l'ajout d'un poste ou d'un serveur au domaine, assurez-vous d'ajouter l'adresse IP de votre serveur AD en tant que serveur DNS sur les machines cibles. Sans cela, la machine que vous souhaitez ajouter risque de ne pas trouver le domaine.

Procédure d'installation GLPI



1) Accédez au « Terminal » de votre Debian.



2) Insérez dans un premier temps « sudo su » afin de vous connectez en tant qu'administrateur et éviter de taper le mot de passe pour toutes commandes suivantes.

•	baptiste@debian: ~	Q = ×
baptiste@debian:~5 sudo su		1
	I	

3) Insérez votre mot de passe de connexion



4) ATTENTION, si cette erreur apparaît il vous suffit de rajouter votre utilisateur dans le fichier sudoers. (capture en dessous).

Ð	baptiste@debian: ~	Q = ×
<pre>baptiste@debian:~< [sudo] Mot de pass baptiste n'est pas baptiste@debian:~</pre>	\$ sudo su se de baptiste : s dans le fichier sudoers. \$	

5) Insérez su – puis entrez votre mot de passe, puis press ENTER.



6) Insérez « visudo » puis press ENTER.

baptiste@debian.~

7) Descendre tout en bas jusqu'à trouver « root ALL=(ALL : ALL) ALL » puis insérez comme-ci-dessous votre utilisateur.

Ð	baptiste@debian: ~	Q ≡	×
GNU nano	7.2 /etc/sudoers.tmp *		
# Ditto for #Defaults:9	r GPG agent %sudo env_keep += "GPG_AGENT_INFO"		
# Host alia	as specification		
# User alia	as specification		
# Cmnd alia	as specification		
# User priv root ALI baptiste	<pre>vilege specification _=(ALL:ALL) ALL ALL=(ALL:ALL) ALL</pre>		
# Allow mer	nbers of group sudo to execute any command		

POUR ENREGISTRER FAITE **CTRL+X** puis **MAJ+O** puis **ENTER**.

8) Insérez exit, press ENTER, insérez sudo su, press ENTER, puis entrez votre mot de passe, press ENTER.

Ð	baptiste@debian: ~	Q ≡	×
root@debian:~# visudo root@debian:~# exit déconnexion baptiste@debian:~\$ sudo su [sudo] Mot de passe de baptiste root@debian:/home/baptiste#			

9) Démarrez par la mise à jour des paquets sur Debian 12, attribuez une adresse IP et configurez le système, à l'aide de cette commande, press ENTER.

root@debian:/home/baptiste# sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade

10) La première étape clé est d'installer le socle LAMP (Linux, Apache2, MariaDB, PHP) sur Debian 12, où PHP 8.2 est inclus par défaut dans les dépôts officiels, à l'aide de cette commande, press ENTER.

e mis a jour, e nouverrement instarres, e a enrever et e non mis a jour. root@debian:/home/baptiste# <mark>sudo apt-get install apache2 php mariadb-server</mark>

Souhaitez-vous continuer ? [0/n] INSEREZ « o » pour continuer, press ENTER.

11) Ensuite, installez les extensions nécessaires pour le fonctionnement optimal de GLPI, à l'aide de cette commande, puis press ENTER.

root@debian:/home/baptiste# sudo apt-get install php-xml php-common php-json php -mysql php-mbstring php-curl php-gd php-intl php-zip php-bz2 php-imap php-apcu

Souhaitez-vous continuer ? [0/n] INSEREZ « o » pour continuer, press ENTER.

12) Ces commandes récupèrent les versions adaptées à PHP 8.2 des extensions nécessaires. Si vous prévoyez d'intégrer GLPI avec un annuaire LDAP tel qu'Active Directory, installez l'extension LDAP de PHP ; sinon, cela peut être ajouté ultérieurement si nécessaire.

root@debian:/home/baptiste# sudo apt-get install php-ldap

Souhaitez-vous continuer ? [0/n] INSEREZ « o » pour continuer, press ENTER.

Nous venons d'installer Apache2, MariaDB, PHP et un ensemble d'extensions.

Préparer une base de données pour GLPI

Préparez MariaDB à héberger la base de données GLPI. Commencez par exécuter la commande suivante pour sécuriser au minimum MariaDB, à l'aide de cette commande, press ENTER. root@debian:/home/baptiste# sudo mysql_secure_installation

Vous serez invité à changer le mot de passe root, supprimer les utilisateurs anonymes, désactiver l'accès root à distance, et plus. Chaque étape est clairement expliquée. Voici un exemple pour vous guider :

13) Définir un mot de passe pour l'administrateur de la base de donnée, press ENTER.

€	baptiste@debiar	1: ~	Q ≡	×
) Préparation du dépaquet Dépaquetage de php8.2-J Sélection du paquet php Préparation du dépaquet Dépaquetage de php-ldap Paramétrage de php8.2-J	age de/php8.2-ldap_ dap (8.2.18-1~deb12u1) -ldap précédemment désé age de/php-ldap_2%3 (2:8.2+93) dap (8.2.18-1~deb12u1)	8.2.18-1~deb12u1_amd6 lectionné. a8.2+93_all.deb	4.deb	
Creating config file /e Paramétrage de php-ldap Traitement des actions 18-1~deb12u1) Traitement des actions 1) root@debian:/home/bapti	tc/php/8.2/mods-availab (2:8.2+93) différées (« triggers » différées (« triggers » ste# sudo mysql_secure_	le/ldap.ini with new) pour libapache2-mod) pour php8.2-cli (8. installation	version -php8.2 (8 2.18-1~deb1	.2. 12u
NOTE: RUNNING ALL PARTS SERVERS IN PRODUC	OF THIS SCRIPT IS RECO TION USE! PLEASE READ	MMENDED FOR ALL Maria EACH STEP CAREFULLY!	DB	
In order to log into Ma password for the root u haven't set the root pa	riaDB to secure it, we' ser. If you've just ins ssword yet, you should	ll need the current talled MariaDB, and just press enter here		
Enter current password	for root (enter for non	e):		

14) Une liste de questions vous sera demandez, ci-dessous, la liste des réponses à insérez.

Setting the root password or using the unix_socket ensures that nobody can log into the MariaDB root user without the proper authorisation.
You already have your root account protected, so you can safely answer 'n'.
Switch to unix_socket authentication [Y/n] n skipping.
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.
Chanks for using MariaDB!

Ensuite, créez une base de données dédiée pour GLPI, accessible via un utilisateur spécifique. Il est essentiel de ne pas utiliser le compte root de MariaDB : une base de données correspond à un utilisateur distinct.

Connectez-vous à votre instance MariaDB, à l'aide de cette commande :

root@debian:/home/baptiste# sudo mysql -u root -p , press ENTER.

Saisissez le mot de passe défini à l'étape précédente.

Ensuite, exécutez les requêtes SQL suivantes pour créer la base de données "db23_glpi" et l'utilisateur "glpi_adm" avec un mot de passe provisoire. Assurez-vous de changer ce mot de passe. Cet utilisateur disposera de tous les droits sur cette base de données uniquement.

COMMANDE à insérez :

CREATE DATABASE db23_glpi;

GRANT ALL PRIVILEGES ON db23_glpi.* TO glpi_adm@localhost IDENTIFIED BY "MotDePasse";

FLUSH PRIVILEGES;

SANS OUBLIER LE « EXIT » PRESS ENTER DE FIN.



Ð	baptiste@debian: ~	Q = ×
Thanks for using MariaDB! root@debian:/home/baptiste# sudo Enter password:	o mysql -u root -p	
Welcome to the MariaDB monitor.	Commands end with ; or \g.	
Server version: 10.11.6-MariaDB	0+deb12u1 Debian 12	
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle	e, MariaDB Corporation Ab and other	s .
Type 'help;' or '\h' for help. T	ype '\c' to clear the current inpu	t statement.
MariaDB [(none)]> <mark>CREATE DATABAS</mark> Query OK, 1 row affected (0,000	E db23_glpi; sec)	
MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIV TIFIED BY "MotDePasse";	/ILEGES ON db23_glpi.* TO glpi_adm@	localhost IDEN
Query OK, 0 rows affected (0,001	. sec)	
MariaDB [(none)]> <mark>FLUSH PRIVILEG Query OK, 0 rows affected (0,001</mark>	ES; . sec)	
MariaDB [(none)]> <mark>EXIT</mark> Bye		
root@debian:/home/baptiste#		

La base de données prête.

Télécharger GLPI et préparer son installation

La prochaine étape est de télécharger l'archive ".tgz" contenant les sources d'installation de GLPI. Récupérez le lien vers la dernière version depuis le GitHub de GLPI. Actuellement, c'est la version GLPI 10.0.10 qui est installée.

15) L'archive sera téléchargée dans le répertoire "/tmp" en insérant « cd /tmp », press ENTER.

16) Insérez la commande ci-dessous, press ENTER.

root@debian:/tmp# wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10 .0.10/glpi-10.0.10.tqz

17) Ensuite, exécutez la commande ci-dessous pour décompresser l'archive .tgz dans le répertoire "/var/www/", créant ainsi le chemin d'accès "/var/www/glpi" pour GLPI, à l'aide de la commande ci-dessous. sudo tar -xzvf glpi-10.0.10.tgz -C /var/www/

root@debian:/tmp# sudo tar -xzvf glpi-10.0.10.tgz -C /var/www/

18) Définissez l'utilisateur "www-data", qui correspond à Apache2, comme propriétaire des fichiers GLPI.

REVENIR AU TERMINAL INITIAL, à l'aide de la commande ci-dessous, press ENTER.

root@debian:/tmp#_cd /home/baptiste_ root@debian:/home/baptiste#

Insérez ensuite cette commande, press ENTER.

root@debian:/home/baptiste# sudo chown www-data /var/www/glpi/ -R

19) Ensuite, créez plusieurs dossiers pour déplacer certaines données hors de la racine Web (/var/www/glpi). Cette organisation contribue à une installation sécurisée de GLPI, conforme aux recommandations de l'éditeur.

Le répertoire /etc/glpi*

Commencez par créer le répertoire "/etc/glpi" pour y stocker les fichiers de configuration de GLPI. Attribuez les autorisations nécessaires à l'utilisateur "www-data" pour qu'il puisse y accéder, à l'aide des commandes ci-dessous.

root@debian:/home/baptiste# <mark>sudo mkdir /etc/glpi</mark> , press ENTER.

root@debian:/home/baptiste# sudo chown www-data /etc/glpi/ , press ENTER.

Ensuite, déplacez le répertoire "config" de GLPI vers le nouveau dossier "/etc/glpi", à l'aide de cette commande.

root@debian:/home/baptiste# sudo mv /var/www/glpi/config /etc/glpi , press ENTER.

Le répertoire /var/lib/glpi

Répétez cette opération en créant le répertoire "/var/lib/glpi", à l'aide des commandes cidessous, press ENTER.

root@debian:/home/baptiste# sudo mkdir /var/lib/glpi root@debian:/home/baptiste# sudo chown www-data /var/lib/glpi/

Dans ce nouveau répertoire "/var/lib/glpi", déplacez également le dossier "files", qui contient la majorité des fichiers de GLPI, tels que les CSS, plugins, etc, à l'aide de la commande cidessous.

root@debian:/home/baptiste# sudo mv /var/www/glpi/files /var/lib/glpi

Le répertoire /var/log/glpi

Terminez en créant le répertoire "/var/log/glpi", destiné à stocker les journaux de GLPI, en suivant le même principe, à l'aide des commandes ci-dessous, press ENTER.

```
root@debian:/home/baptiste# sudo mkdir /var/log/glpi
root@debian:/home/baptiste# sudo chown www-data /var/log/glpi
```

Rien à déplacer dans ce répertoire.

20) Créez les fichiers de configuration nécessaires.

Configurez GLPI pour qu'il reconnaisse les nouveaux répertoires créés comme emplacements de stockage des données.

Créez ce premier fichier de configuration, à l'aide de la commande ci-dessous.

root@debian:/home/baptiste# sudo nano /var/www/glpi/inc/downstream.php

Ajoutez le contenu suivant qui spécifie le chemin vers le répertoire de configuration, à l'aide des commandes suivantes :

<?php

define('GLPI_CONFIG_DIR', '/etc/glpi/');

if (file_exists(GLPI_CONFIG_DIR . '/local_define.php')) {

require_once GLPI_CONFIG_DIR . '/local_define.php';

}



Une fois cela insérez, faîte CTRL+X MAJ O ENTER

Créez ensuite ce second fichier de configuration, à l'aide de la commande cidessous :

root@debian:/home/baptiste# sudo nano /etc/glpi/local_define.php , press ENTER.

Ajoutez le contenu ci-dessous pour déclarer deux variables spécifiant les chemins vers les répertoires "files" et "log" préparés précédemment, à l'aide de la commande ci-dessous.

<?php

define('GLPI_VAR_DIR', '/var/lib/glpi/files');

define('GLPI_LOG_DIR', '/var/log/glpi'); CTRL+X MAJ O ENTER

Cette étape est terminée.

21) Préparer la configuration Apache2

Procédons à la configuration du serveur web Apache2. Créez un nouveau fichier de configuration pour établir le VirtualHost dédié à GLPI. Dans ce cas, nommez le fichier "configuration.glpi.conf", à l'aide de la commande suivante.

root@debian:/home/baptiste# sudo nano /etc/apache2/sites-available/configuration .glpi.conf

ENTER.

, press

Voici la configuration selon le modèle officiel de la documentation :

<VirtualHost *:80>

ServerName localhost

DocumentRoot /var/www/glpi/public

If you want to place GLPI in a subfolder of your site (e.g. your virtual host is serving multiple

applications),

you can use an Alias directive. If you do this, the DocumentRoot directive MUST NOT target the

GLPI directory itself.

Alias "/glpi" "/var/www/glpi/public"

<Directory /var/www/glpi/public>

Require all granted

RewriteEngine On

Redirect all requests to GLPI router, unless file exists.

RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f

RewriteRule ^(.*)\$ index.php [QSA,L]

</Directory>

</VirtualHost>



Une fois cela insérez, CTRL+X MAJ O ENTER.

Activez ce nouveau site dans Apache2, à l'aide de la commande ci-dessous.

root@debian:/home/baptiste# sudo a2ensite configuration.glpi.conf , press ENTER.

Désactivez également le site par défaut d'Apache2, car il n'est pas nécessaire, à l'aide de la commande ci-dessous.

root@debian:/home/baptiste# sudo a2dissite 000-default.conf

Activez également le module "rewrite" d'Apache2, utilisé pour les règles de réécriture (RewriteCond / RewriteRule) dans le fichier de configuration du VirtualHost, à l'aide de la commande suivante.

root@debian:/home/baptiste# sudo a2enmod rewrite

Il ne reste plus qu'à redémarrer le service Apache2 pour appliquer les modifications, à l'aide de la commande ci-dessous.

root@debian:/home/baptiste# sudo systemctl restart apache2

22) Utilisation de PHP8.2-FPM avec Apache2

Pour utiliser PHP avec Apache2, optez pour PHP-FPM pour plus de performances, car il fonctionne comme un service indépendant, contrairement à libapache2-mod-php8.2 où chaque processus Apache exécute son propre moteur PHP. Si vous choisissez PHP-FPM, suivez les instructions ci-dessous ; sinon, passez à la suite en configurant "session.cookie_httponly". Commencez par installer PHP8.2-FPM avec la commande suivante :

root@debian:/home/baptiste# sudo apt-get install php8.2-fpm

Activez deux modules dans Apache et configurez PHP-FPM, puis rechargez Apache2, à l'aide de ces différentes commandes ci-dessous.

| root@debian:/home/baptiste# sudo a2enmod proxy_fcgi setenvif
, press ENTER. |
|---|
| root@debian:/home/baptiste# sudo a2enconf php8.2-fpm , press ENTER. |
| root@debian:/home/baptiste# > <mark>sudo systemctl reload apache2</mark> , press ENTER. |
| Deux configurer DLID EDM neur Anache2, medifier neu neu le fishier |

Pour configurer PHP-FPM pour Apache2, modifiez non pas le fichier "/etc/php/8.2/apache2/php.ini", mais plutôt ce fichier spécifique :

root@debian:/home/baptiste# sudo nano /etc/php/8.2/fpm/php.ini , press ENTER.

La page ci-dessous s'ouvrira, faîte CTRL+W afin de faire une recherche, Dans ce fichier, chercher l'option "session.cookie_httponly" en définissant la valeur "on" pour activer cette fonctionnalité et ainsi renforcer la protection des cookies de GLPI.

| 6 | E baptiste@debian:~ Q ≡ × |
|-----|--|
| Ţ | 5NU nano 7.2 /etc/php/8.2/fpm/php.ini * |
| 7 | PHP] |
| ;; | |
| ; / | About php.ini ; |
| ;; | |
| ; | PHP's initialization file, generally called php.ini, is responsible for |
| ; | configuring many of the aspects of PHP's behavior. |
| ; | PHP attempts to find and load this configuration from a number of locations. |
| ; ` | The following is a summary of its search order: |
| ; | 1. SAPI module specific location. |
| ; ; | 2. The PHPRC environment variable. |
| ; | 3. A number of predefined registry keys on Windows |
| ; · | 4. Current working directory (except CLI) |
| ; | 5. The web server's directory (for SAPI modules), or directory of PHP |
| ; | (otherwise in Windows) |
| ; (| 5. The directory from thewith-config-file-path compile time option, or the |
| ; 1 | Vindows directory (usually C:\windows) |
| ; | See the PHP docs for more specific information. |
| ; | <pre>https://php.net/configuration.file</pre> |
| _ | [Lecture de 1974 lignes] |
| ^G | Aide 🔨 Écrire 🖓 Chercher 🕂 Couper 🕂 Exécuter 🕂 Emplacement |
| ^X | Ouitter 🛛 🗛 Lire fich.🕰 Remplacer 🕰 Coller 🗖 Justifier 🗖 Aller liane |

Rechercher : session.cookie_httponly, press ENTER.

Rajouter « on » à droit du = de session.cookie_httponly

session.cookie_httponly = on

| CTRL+X | MAJ O | ENTER. |
|----------------|-------|--------|
| UTILETA | | |

Enregistrez le fichier une fois la modification effectuée. À l'avenir, vous devrez peut-être apporter d'autres ajustements, comme augmenter la limite de taille des fichiers téléchargeables sur GLPI.

Pour appliquer les modifications, redémarrez le service PHP-FPM, à l'aide de cette commande.

root@debian:/home/baptiste# sudo systemctl restart php8.2-fpm.service

Pour terminer, modifiez votre VirtualHost pour indiquer à Apache2 d'utiliser PHP-FPM pour le traitement des fichiers PHP, à l'aide de cette commande.

root@debian:/home/baptiste# sudo nano /etc/apache2/sites-available/configuration
.alpi.conf
press ENTER.

Finalisez en modifiant votre VirtualHost pour spécifier à Apache2 d'utiliser PHP-FPM pour les fichiers PHP, en insérant la commande ci-dessous au bon endroit comme sur la capture.

<FilesMatch \.php\$>

SetHandler "proxy:unix:/run/php/php8.2-fpm.sock|fcgi://localhost/"

</FilesMatch>



CTRL+X MAJ O ENTER, toujours pour sauvegarder.

Une fois cette modification effectuée, relancez le service Apache2, à l'aide de cette commande.

root@debian:/home/baptiste# sudo systemctl restart apache2

Création GLPI

Pour accéder à l'application hébergée localement, ouvrez votre navigateur et entrez localhost dans la barre d'adresse. Si cela ne fonctionne pas, ouvrez un terminal et exécutez la commande suivante pour activer les modules nécessaires : sudo a2enmod proxy_fcgi setenvif. Ensuite, redémarrez Apache pour appliquer les changements. Si vous avez correctement suivi toutes les étapes, vous devriez voir apparaître une page vous invitant à choisir la langue. Sélectionnez la langue souhaitée pour continuer.

| Glpi | GLPI SETUP | |
|----------|---------------------------|----------|
| | Sélectionnez votre langue | |
| Français | | • |
| ок > | | |
| | | |

Puisque c'est une nouvelle installation, cliquez sur "Continuer" pour démarrer le processus.

| Gl | GLPI SETUP | |
|----|---|--|
| | Licence | |
| | GNU GENERAL PUBLIC LICENSE
Version 3, 29 June 2007 | |
| | Copyright (C) 2007 Free Software Foundation, Inc. <https: fsf.org=""></https:>
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies
of this license document, but changing it is not allowed. | |
| | Preamble | |
| | The GNU General Public License is a free, copyleft license for
software and other kinds of works. | |
| | Continuer > | |

Cliquez sur « Installer »



Étape importante : GLPI vérifie la configuration du serveur pour s'assurer que tous les prérequis sont respectés. Si tout est conforme, vous pouvez continuer, comme ci-dessous.

| Suggéré Idap extension
Active l'utilisation de l'authentification à un serveur LDAP distant. | ~ |
|---|----------|
| Suggéré openssi extension
Active l'envoi de courriel en utilisant SSL/TLS. | ~ |
| Suggéré Extensions PHP pour le marketplace Permet le support des formats de paquets les plus communs dans le marketplace. Les extensions suivantes sont installées : Phar. Les extensions suivantes ne sont pas présentes : bz2, zip. | A |
| Suggéré Zend OPcache extension
Améliorer les performances du moteur PHP. | ~ |
| Suggéré Extensions émulées de PHP
Améliorer légèrement les performances. | ~ |
| Suggéré Permissions pour le répertoire du marketplace
Active l'installation des plugins à partir du Marketplace. | ~ |
| Voulez-vous continuer ? | |
| Continuer > Réessayer C | |

À l'étape suivante, saisissez les informations nécessaires pour vous connecter à la base de données. Utilisez "localhost" pour le serveur SQL, car MariaDB est installé localement sur le

même serveur que GLPI. Ensuite, entrez le nom d'utilisateur "glpi_adm" et le mot de passe associé.

| Gloi | GLPI SETUP |
|----------------------|--|
| | Étape 1 |
| Serveur SQL (MariaDB | Configuration de la connexion à la base de données |
| localhost | |
| Utilisateur SQL | |
| glpi_adm | |
| Mot de passe SQL | |
| ••••• | |
| Continuer > | |
| | |

Après avoir cliqué sur "Continuer", sélectionnez la base de données "db23_glpi" que vous avez créée précédemment.

Poursuivez.... En cochant db23_glpi puis « Continuer »

| Glpi | GLPI SETUP | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|
| | Étape 2 | | | | |
| Connexion à la base o | Test de connexion à la base de données | | | | |
| | | | | | |
| ,
 | Veuillez sélectionner une base de données : | | | | |
| Créer une nouvelle | base ou utiliser une base existante : | | | | |
| 🗙 db23_glpi | | | | | |
| Continuer > | | | | | |



Décochez la case, puis « Continuer »



Cliquez sur « Continuer »



| GLPI SETUP |
|---|
| Étape 6 |
| L'installation est terminée |
| Les identifiants et mots de passe par défaut sont : |
| glpi/glpi pour le compte administrateur tech/tech pour le compte technicien normal/normal pour le compte normal post-only/postonly pour le compte postonly |
| Vous pouvez supprimer ou modifier ces comptes ainsi que les données initiales. |

Félicitations, vous avez réussi à installer GLPI ! Comme indiqué à la dernière étape, le compte administrateur par défaut est "glpi" pour l'utilisateur et "glpi" pour le mot de passe.

Connectez-vous en utilisant le compte "glpi" avec le mot de passe "glpi".

| Connexion à votre compte | | |
|--------------------------|--|--|
| Identifiant | | |
| glpi_adm | | |
| Mot de passe | | |
| ••••• | | |
| Source de connexion | | |
| Base interne GLPI | | |
| 🕑 Se souvenir de moi | | |
| Se connecter | | |

Bienvenue sur votre nouveau serveur GLPI !



Bienvenue sur votre nouveau serveur GLPI ! Voici quelques étapes finales pour sécuriser votre installation :

- Changez les mots de passe des comptes par défaut.
- Supprimez le fichier "install.php" avec la commande :
- sudo rm /var/www/glpi/install/install.php.

Votre GLPI est maintenant prêt à être utilisé et personnalisé.

Procédure Liaison AD + GLPI

Configuration de l'annuaire Active Directory dans GLPI

Depuis le menu de navigation aller sur Configuration (1) > Authentifications (2).

| GLPI | | |
|----------------------|-------------------|--|
| 🗢 Chercher dans le | menu | |
| 🍄 Parc | * | |
| G Assistance | • | |
| Gestion | ~ | |
| 🖨 Outils | × | |
| C Administration | * | |
| Configuration | 1 👻 | |
| ピ I <u>n</u> titulés | the second second | |
| 🚸 Composants | 1 | |
| A Notifications | | |
| 🗯 Niveaux de s | ervices | |
| til Générale | | |
| 🕼 Unicité des c | hamps | |
| Actions autor | natiques | |
| 🕒 Authentificat | ion (2) | |
| G Collecteurs | | |
| c? Liens externe | 15 | |
| Plugins | | |

Dans la liste des authentifications externes, cliquez sur "Annuaires LDAP (1)".

Authentifications externes



Cliquer sur le « + » pour ajouter un annuaire.

| | + Ajouter Q Rechercher | | Rechercher | Q |
|--|------------------------|-----------------------|------------|---|
| Eléments visualisés contient | | | | |
| ि règle (+) groupe उत्त Rechercher 🏠 📀 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| NOM SERVEUR | | DERNIÈRE MODIFICATION | | |

Cliquez sur "Active Directory" pour pré-remplir automatiquement les champs nécessaires.

| Préconfiguration | Active Directory / OpenLDAP / Valeurs par défaut | | | |
|---|--|-----------------------|-------|-------------------------|
| Nom | | | | |
| Serveur par défaut | Non * | Actif | Non * | |
| Serveur | | Port (par défaut 389) | 389 | $\langle \cdot \rangle$ |
| Filtre de connexion | | | | |
| BaseDN | | | | |
| Utiliser bind i | Oui v | | | |
| DN du compte (pour les connexions non anonymes) | | | | |
| Mot de passe du compte (pour les connexions non anonymes) | | | | |
| Champ de l'identifiant | uid | Commentaires | | |
| Champ de synchronisation i | | | | |

Configurer l'Active Directory :

- •1 Entrer un nom
- ·2 Mettre cet annuaire par défaut
- ·3 Rendre le serveur Actif
- •4 Entrer l'IP de votre contrôleur de domaine
- •5 Saisir la BaseDN de votre domaine
- ·6 Identifiant et mot de passe d'un compte autorisé à se connecter

•7 Cliquer sur Ajouter.

| Active Directory / OpenLDAP / Valeurs par défaut | | |
|---|---|--|
| servbaptiste.local | | |
| Oui 💌 | Actif | Oui 👻 |
| 192.168.174.138 | Port (par défaut 389) | 389 |
| (&(objectClass=user)(objectCategory=person)(!(use | rAccountControl:1.2.840.113556.1.4.80 |)3:=2))) |
| DC=servbaptiste,DC=local | | |
| Oui * | | |
| Administrateur@servbaptiste.loca | | |
| Afficher les identifiants enregistrés | | |
| samaccountname | Commentaires | |
| objectguid | | |
| | Active Directory / OpenLDAP / Valeurs par défaut
servbaptiste.local
Oui •
192.168.174.138
(&(objectClass=user)(objectCategory=person)(!(use
DC=servbaptiste,DC=local
Oui •
Administrateur@servbaptiste.loca(
samaccountname
objectguid | Active Directory / OpenLDAP / Valeurs par défaut servbaptiste.local Oui Port (par défaut 389) (&(objectClass=user)(objectCategory=person)(!(userAccountControl:1.2.840.113556.1.4.80) DC=servbaptiste,DC=local Oui DC=servbaptiste,DC=local Oui Administrateur@servbaptiste.loca{ Administrateur@servbaptiste.loca{ Afficher les identifiants enregistrés samaccountname objectguid |

+ Ajouter

Cliquer sur le serveur qui vient d'être ajouté.

| NOM | SERVEUR | DERNIÈRE MODIFICATION | ACTIF |
|--------------------|-----------------|-----------------------|-------|
| servbaptiste.local | 192.168.174.138 | 2024-05-03 14:12 | Oui |
| 20 v lignes / page | De | 1 à 1 sur 1 lignes | |

L'onglet "Annuaire LDAP", vous retrouverez la configuration de l'annuaire que vous avez saisie précédemment.

| Annuaire LDAP | | | | |
|-----------------------|--|---|-----------------------|--------------------------|
| Tester | Nom | servbaptiste.local | Dernière modification | 2024-05-03 14:12 |
| Utilisateurs | Serveur par défaut | Oui 👻 | Actif | Oui 👻 |
| Groupes | Serveur | 192.168.174.138 | Port (par défaut 389) | 389 \$ |
| Informations avancées | Filtre de connexion | (&(objectClass=user)(objectCategory=person)(!(userAccountControl:1.2.840.113556.1.4.803:=2))) | | |
| Réplicats | | | | |
| Historique 1 | BaseDN | DC=servbaptiste,DC=local | | |
| Tous | Utiliser bind i | Oui 🔹 | | |
| | DN du compte (pour les connexions
non anonymes) | Administrateur@servbaptiste.local | | |
| | Mot de passe du compte (pour les
connexions non anonymes) | Effacer | | |
| | Champ de l'identifiant | userprincipalname | Commentaires | |
| | Champ de synchronisation i | objectguid | | |
| | | | | Supprimer définitivement |

Allez à l'onglet "Tester (1)" et cliquez sur le bouton "Tester (2)". Si la configuration est correcte, vous devriez voir apparaître un message de confirmation (3).

| Annuaire LDAP | Tester la connexion à l'annuaire LDAP |
|-----------------------|---|
| Tester 🕕 | Test réussi : Serveur principal servesteban.local 🔞 |
| Utilisateurs | Tester |
| Groupes | . |
| Informations avancées | |
| Réplicats | |
| Historique 17 | |
| Tous | |

Import des utilisateurs

Depuis le menu de navigation, allez sur "Administration (1)" puis cliquez sur "Utilisateurs (2)".



Pour le moment, seuls les utilisateurs par défaut sont présents. Cliquez sur le bouton "Liaison annuaire LDAP" pour procéder.



Depuis cette page, vous pouvez également synchroniser les utilisateurs déjà importés en cas de modification dans l'Active Directory. Cliquez sur "Importation de nouveaux utilisateurs (1)".

| Import en masse d'utilisateurs depuis un annuaire LDAP | |
|--|--|
| Synchronisation des utilisateurs déjà importés | |
| Late Importation de nouveaux utilisateurs | |

Depuis ce formulaire, vous pouvez appliquer des filtres de recherche. Si vous souhaitez importer tous les utilisateurs, cliquez sur "Rechercher (1)".

| Activer le filtrage par date | | | | |
|--|--|------|--|--|
| Critère de recherche pour les utilisateurs | | | | |
| Identifiant | Champ de synchronisation
(objectguid) | | | |
| Courriel | Nom de familie | | | |
| Prénom | Téléphone | | | |
| | Rechercher | -fin | | |

Sous le formulaire s'affiche le résultat de recherche

| Affichage (nombre d'éléments) 20 v | | De 1 à 1 sur 1 | |
|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| € Actions | | | |
| CHAMP DE SYNCHRONISATION | UTILISATEURS | DERNIÈRE MISE À JOUR DANS L'ANNUAIRE LDAP | |
| 655d0b23-c8c7-4ea7-b491-0abf0e1cf105 | tetest1@servbat.local | 2024-05-03 14:24 | |
| Champ de synchronisation | Utilisateurs | Dernière mise à jour dans l'annuaire LDAP | |
| 1 Actions | | | |
| Affichage (nombre d'éléments) 20 - | | De 1 à 1 sur 1 | |

Cocher les utilisateurs(1) que vous souhaitez importer, puis cliquez sur le bouton "Actions(2)".

| Champ de synchronisation | Utilisateurs | Dernière mise à jour dans l'annuaire LDAP |
|--------------------------------------|-----------------------|---|
| 655d0b23-c8c7-4ea7-b491-0abf0e1cf105 | tetest1@servbat.local | 2024-05-03 14:24 |
| CHAMP DE SYNCHRONISATION | UTILISATEURS | DERNIÈRE MISE À JOUR DANS L'ANNUAIRE LDAP |
| ⊈ Actions | | |

Au niveau de l'action sélectionner « Importer » et cliquer sur « Envoyer ».

| Actions | × |
|---------|-------------------|
| | Action Importer - |

A présent votre utilisateur AD est importé dans votre système GLPI. FIN.