Finalisation du paramétrage de GLPI 10

Introdution : Nous allons finaliser le paramétrage de GLPI 10 puis se connecter à un annuaire LDAP Active Directory sur Windows Server 2019 et faire le déploiement de l'agent d'inventaire par stratégie de groupe.

Se connecter avec les même identifiant du tp GLPI : identifiant GLPI et mot de passe : GLPI

Pour supprimer le fichier d'installation :

Démarrer le terminal. Passer en administrateur su.

Taper la commande : rm -f /var/www/html/ glpi/install.php

Avant:



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

Après :



 Pour des raisons de sécurité, veuillez changer le mot de passe par défaut pour le(s) utilisateur(s): glpi post-only tech normal

Pour modifier encore l'indentifant glpi : cliquer sur le lien glpi-post-only tech normal

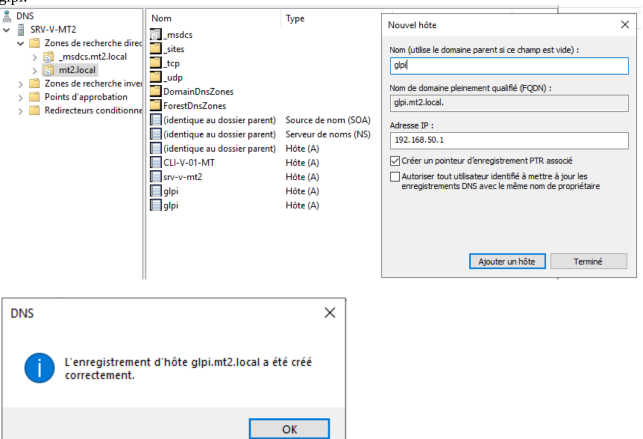


Pour des raisons de sécurité, veuillez changer le mot de passe par défaut pour le(s) utilisateur(s) : dipl post-colly tech pormal.

Se rendre sur la vm serveur à l'adresse suivante :



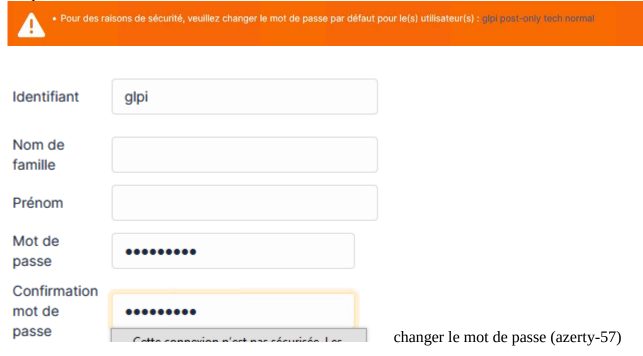
Se rendre dans outils d'administration puis DNS et dans le compte local créer un nouvel hote pour glpi.



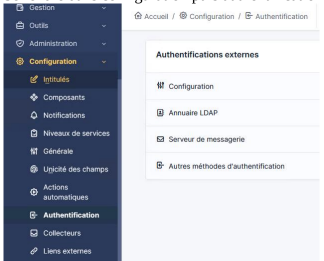
*192.168.50.5

Se rendre de nouveau sur le navigateur et taper : http://glpi/glpi Se connecter avec les même identifants : glpi/ glpi

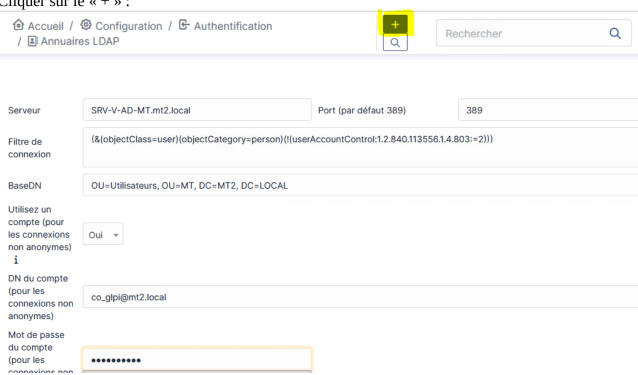
Cliquer sur ce lien

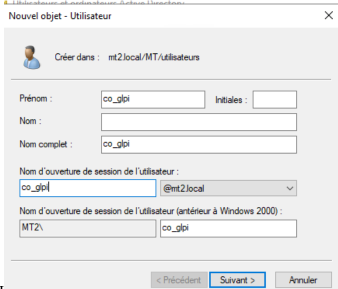


Se rendre dans configuration puis authentification et se rendre dans l'annuaire LDAP:



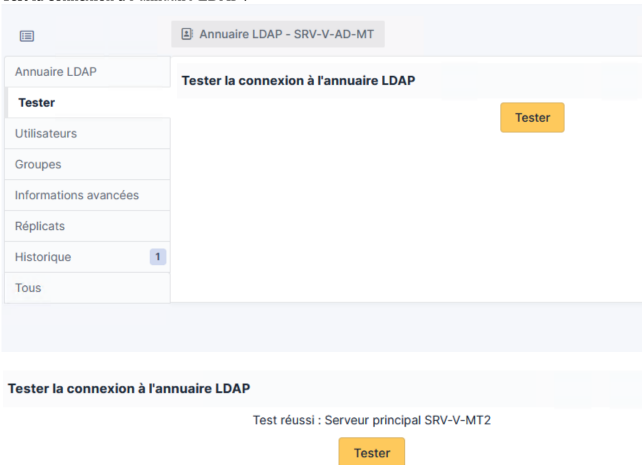
Cliquer sur le $\ll + \gg$:





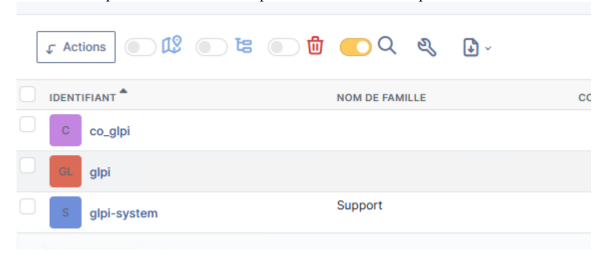
Creation utilisateur GLPI

Test la connexion à l'annuaire LDAP:



Se connecter sur GLPI en tant que co_glpi et le mot de passe est active directory de session (147...).

Pour vérifier que l'utilisateur est bien pris se reconnecter en Glpi.

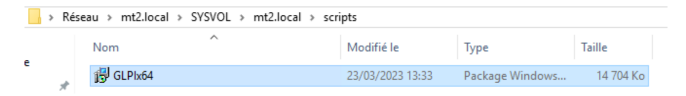


Pour faire quelques paramétrages :

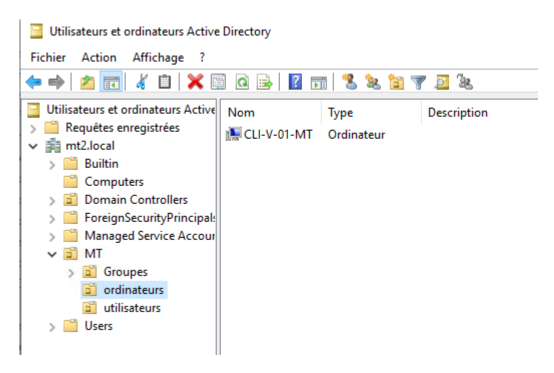
Aller dans Administration, Inventaire et cocher ces cases :



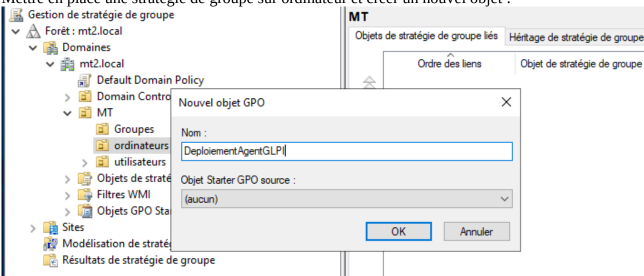
Placer l'agent GLPI dans le dossier pour que dès qu'on allume l'ordinateur cet agent y soit.



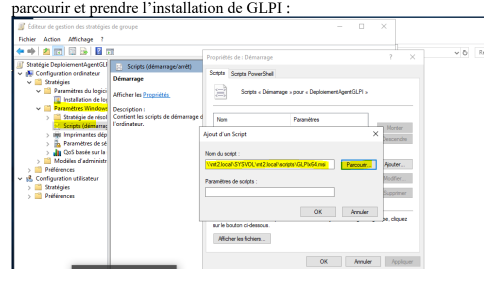
Se rendre dans outils d'administration, active directory, prendre le PC client et le mettre dans l'ou ordinateurs que l'on a crée :



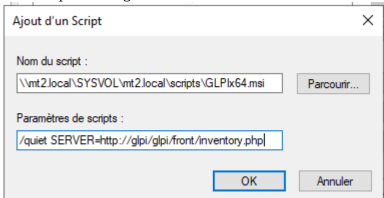
Mettre en place une stratégie de groupe sur ordinateur et créer un nouvel objet :



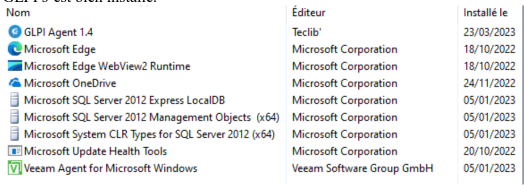
Clic droit, modifier et Paramètres Windows puis sélectionner démarrage Script faire ajouter puis



Faire les paramétrages suivants :



Se connecter sur la VM client, panneau de configuration puis fonctionnalités et applications: GLPI s'est bien installé.



Pour forcer l'inventaire :





This is GLPI Agent 1.4
The current status is waiting
Force an Inventory
Next server target execution planned for:

http://glpi/glpi/front/inventory.php: Thu Mar 23 14:52:21 2023

Sur la VM serveur, se connecter sur GLPI, l'inventaire s'est bien déroulé :

