

Objectif

Configurer l'application **GLPI 10** pour qu'elle utilise **l'Active Directory (AD)** de l'entreprise comme **source d'authentification LDAP**, permettant la connexion des utilisateurs avec leurs identifiants Windows. Cela garantit une centralisation des accès, une meilleure gestion des droits et une automatisation de l'import des comptes.

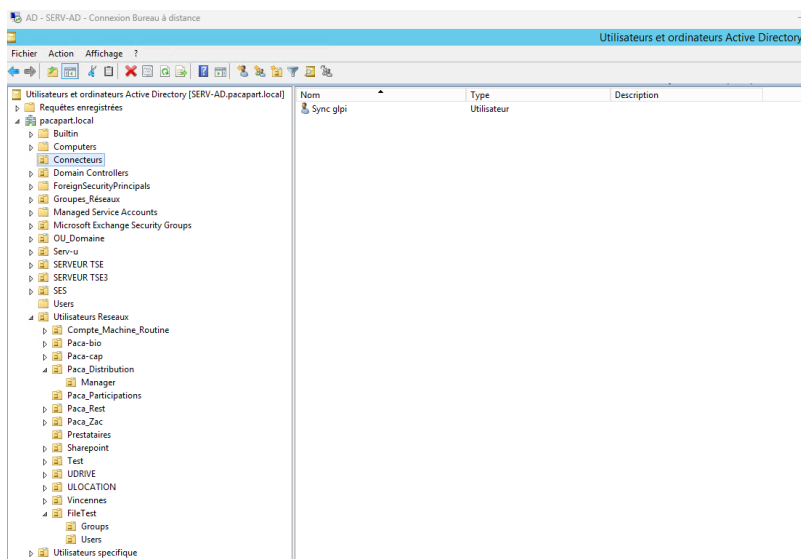
Contexte

- **Annuaire cible** : Active Directory Windows Server (pacapart.local)
- **Serveur AD** : IP 192.168.X.X
- **Instance GLPI** : hébergée sur glpi10.pacapart.local

🔧 Étapes de configuration dans GLPI

1. Création du compte de service dans l'Active Directory

Un utilisateur nommé **Sync glpi** a été créé dans l'OU Connecteurs. Il est utilisé pour l'authentification bind sur le service LDAP depuis GLPI.



Utilisateurs et ordinateurs Active Directory [SERV-AD.pacapart.local]	Nom	Type	Description
Sync glpi	Sync glpi	Utilisateur	

2. Accès à la configuration LDAP dans GLPI

Depuis l'interface GLPI en tant que **Super-Admin** :

- Aller dans **Configuration > Authentification > LDAP directories**
- Cliquer sur "**Ajouter**" une source LDAP

3. Paramétrage des champs LDAP

Remplir les champs comme suit :

Annuaire LDAP		Actions		1/1
Tester	Nom	AD_server	Dernière modification	20-05-2024 13:06
Utilisateurs	Serveur par défaut	Oui	Actif	Oui
Groupes	Serveur	192.168.20.5	Port (par défaut 389)	389
Informations avancées	Filtre de connexion	(&(objectClass=user)(objectCategory=person)(!(userAccountControl:1.2.840.113556.1.4.803:=2)))		
Réplicats	BaseDN	ou=Utilisateurs,dc=pacapart,dc=local		
Historique	Utiliser bind i	Oui		
Tous	DN du compte (pour les connexions non anonymes)	CN=Sync glpi,OU=Connecteurs,DC=pacapart,DC=local		
	Mot de passe du compte (pour les connexions non anonymes)	<input type="checkbox"/> Effacer <input type="text"/>		
	Champ de l'identifiant	samaccountname	Commentaires	
	Champ de synchronisation i	objectguid		

6. Connexion utilisateur via Active Directory

Depuis la page de connexion de GLPI :

- Renseigner les identifiants Windows (ex. l.lorente)
- Sélectionner la **source de connexion : AD_server**
- Cliquer sur **Se connecter**

Connexion à votre compte

Identifiant	<input type="text" value="l.lorente"/>
Mot de passe	<input type="password" value="*****"/>
Mot de passe oublié ?	
Source de connexion	<input type="text" value="AD_server"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Se souvenir de moi	
<input type="button" value="Se connecter"/>	

 **Vérifications et contrôle**

- L'utilisateur apparaît dans GLPI avec comme **mode d'authentification LDAP**.
- Les groupes AD peuvent être utilisés pour gérer les **profils d'utilisateurs GLPI**.
- L'utilisateur peut se connecter avec ses **identifiants Active Directory**, sans création manuelle.

 **Conclusion**

Cette intégration LDAP permet de déléguer la gestion des comptes à l'Active Directory, garantissant un accès sécurisé, centralisé et cohérent à la plateforme GLPI. Elle simplifie le quotidien des utilisateurs et des administrateurs tout en assurant la conformité avec l'architecture réseau de l'entreprise.