

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.

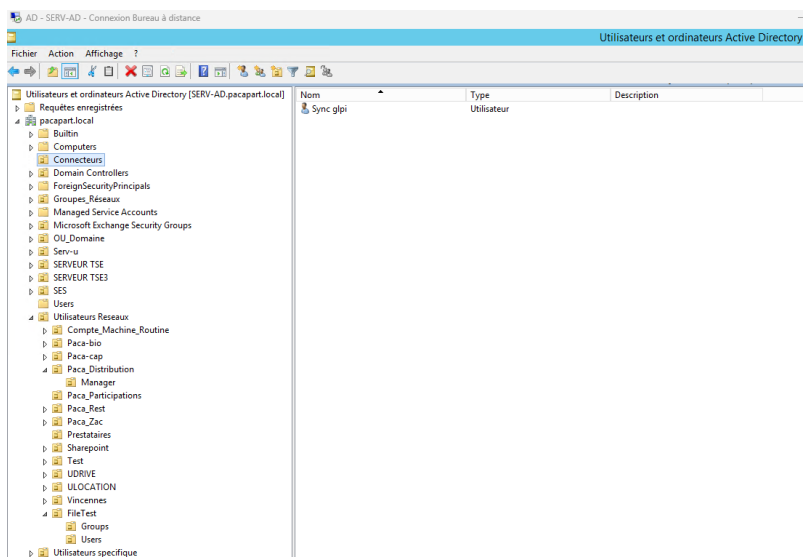
Contexte

- **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.



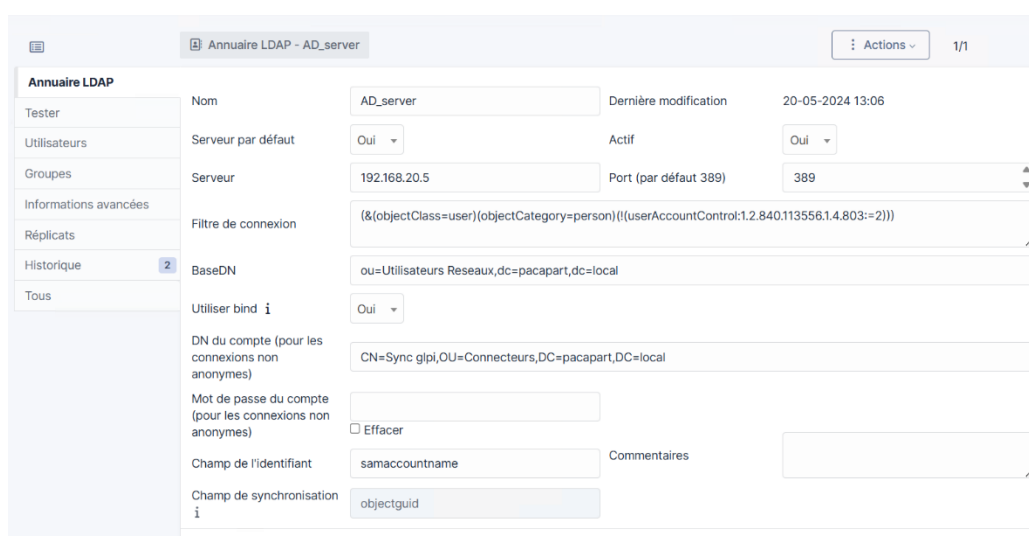
2. Accès à la configuration LDAP dans GLPI

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 :

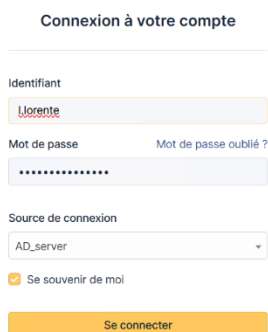


The screenshot shows the configuration page for 'Annuaire LDAP - AD_server'. The left sidebar contains a menu with options: Tester, Utilisateurs, Groupes, Informations avancées, Réplicats, Historique (selected), and Tous. The main content area is divided into two columns. The left column contains the following fields: Nom (AD_server), Dernière modification (20-05-2024 13:06), Serveur par défaut (Oui), Actif (Oui), Serveur (192.168.20.5), Port (par défaut 389) (389), Filtre de connexion (&(objectClass=user)(objectCategory=person)((userAccountControl:1.2.840.113556.1.4.803:=2))), BaseDN (ou=Utilisateurs,dc=pacapart,dc=local), Utiliser bind (Oui), 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) (with an 'Effacer' button), Champ de l'identifiant (samaccountname), and Commentaires. The right column contains the Champ de synchronisation (objectguid).

6. Connexion utilisateur via Active Directory

Depuis la page de connexion de GLPI :

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



The screenshot shows the login page titled 'Connexion à votre compte'. It contains the following fields: Identifiant (I.lorente), Mot de passe (with a 'Mot de passe oublié ?' link), Source de connexion (AD_server), and a checkbox for 'Se souvenir de moi'. A 'Se connecter' button is at the bottom.

✓ 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.