MISSION: Mise en place d'un GLPI avec Ansible et Docker et connexion des utilisateurs avec un annuaire AD sur un serveur Windows 2019.

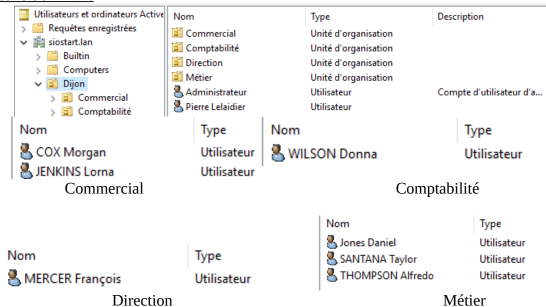
Objectif:

- Mettre en place un GLPI en le dockerisant et utilisant un script Ansible.
- Mettre en place un serveur Windows 2019 avec un annuaire Active Directory pour se connecter à GLPI avec les utilisateurs de l'AD.

Les Machines:

- GLPI: 192.168.0.39
- Serveur Windows 2019 (serveurAP41): 192.168.0.29

Les utilisateurs de l'AD:



Script Ansible pour mettre en place GLPI (sur Debian 12 – Bookworm) depuis la VM testansible (sur Debian 12 – Bookworm) : https://gitea.lyc-lecastel.fr/uap23-2024-rd/AP4/src/branch/main/mission8/glpi.yml

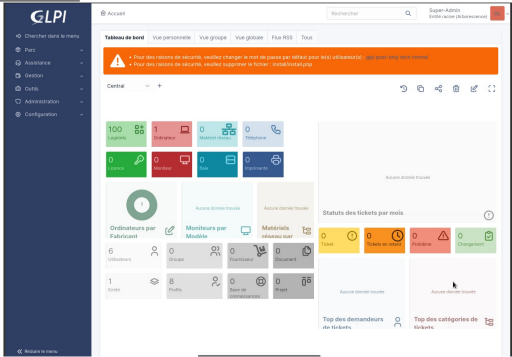
Interface de connexion GLPI:



On se connecte avec la Base interne GLPI (base de donnée configuré lors de l'installation) avec les identifiants : **glpi/glpi**.

MISSION: Mise en place d'un GLPI avec Ansible et Docker et connexion des utilisateurs avec un annuaire AD sur un serveur Windows 2019.

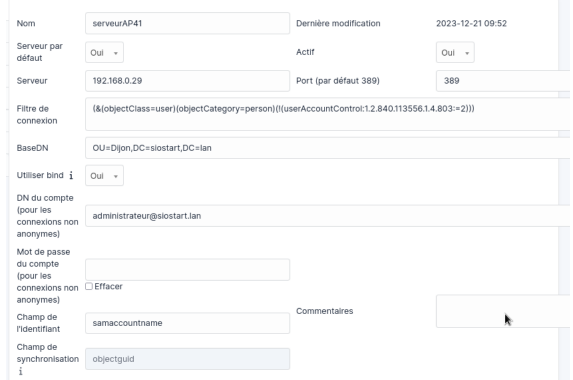
Interface d'accueil GLPI:



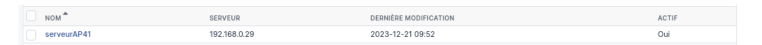
Pour connecter l'annuaire AD du serveur Windows 2019 :

Accueil > Configuration > Authentification > Annuaires LDAP

On clique sur « Ajouter » et on y rempli les informations suivantes :



administrateur est le compte qui gère le serveur Windows et qui permet de rechercher les différents utilisateurs.



MISSION: Mise en place d'un GLPI avec Ansible et Docker et connexion des utilisateurs avec un annuaire AD sur un serveur Windows 2019.

On peut ensuite tester la connexion avec LDAP :



On peut ensuite se connecter avec les utilisateurs de l'annuaire AD :



Connexion avec l'utilisateur Pierre Lelaidier (p.lelaidier)

⇔ Entité racine

Quelques problèmes:

+ Créer un ticket

① Tickets

La connexion des utilisateurs des « sous-OU » comme ceux appartenant au Commercial, Comptabilité, Direction et Métier ne fonctionne pas.

Le GLPI n'a pas l'air de « lire » les sous-dossiers de l'OU.

Nouveau