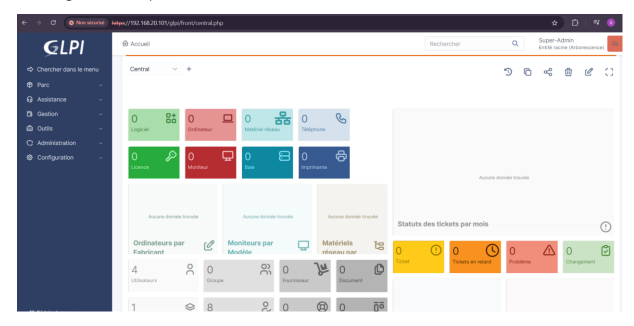
## Compte rendu: Préparation de la plateforme Veliko et installation de GLPI

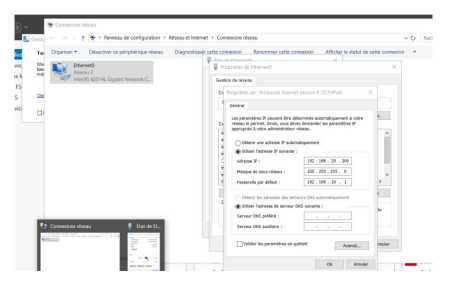
1. Installation de GLPI sur le serveur Debian 12.7 (Apache)

GLPI a été installé sur le serveur Debian déjà configuré avec Apache. Cette étape était nécessaire avant de configurer le serveur Windows 2019, pour garantir que l'outil de gestion soit opérationnel.

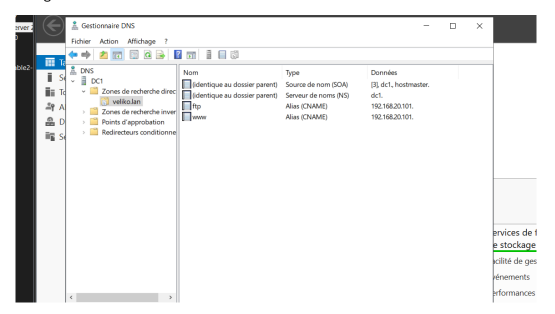


## 2. Configuration du serveur Windows 2019

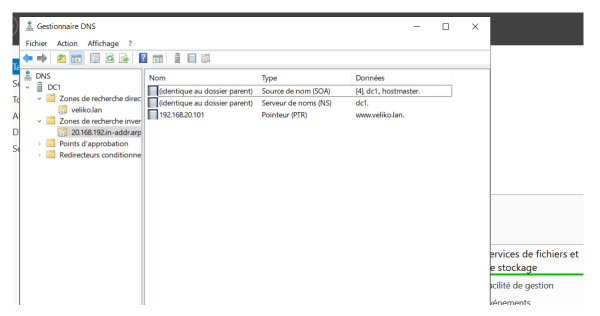
- Mise à jour des VMware Tools : Les VMware Tools ont été mis à jour pour assurer une intégration optimale de la machine virtuelle.
- Vérification du plan de nommage et du suffixe DNS: Le nom du serveur (DC1), le suffixe DNS (veliko.lan), ainsi que le plan d'adressage IP (192.168.20.200) ont été revus pour garantir la cohérence.



 Installation du rôle DNS: Le rôle DNS a été installé, et la Zone de Recherche Directe (ZRD) veliko.lan a été configurée, suivie d'une vérification des enregistrements.



 Configuration de la Zone de Recherche Inverse (ZRI): La ZRI pour le sousréseau 192.168.20 a été configurée, avec vérification des enregistrements PTR.



Création d'alias DNS : Les alias FTP et WWW ont été créés pour faciliter l'accès aux services FTP et Web.

