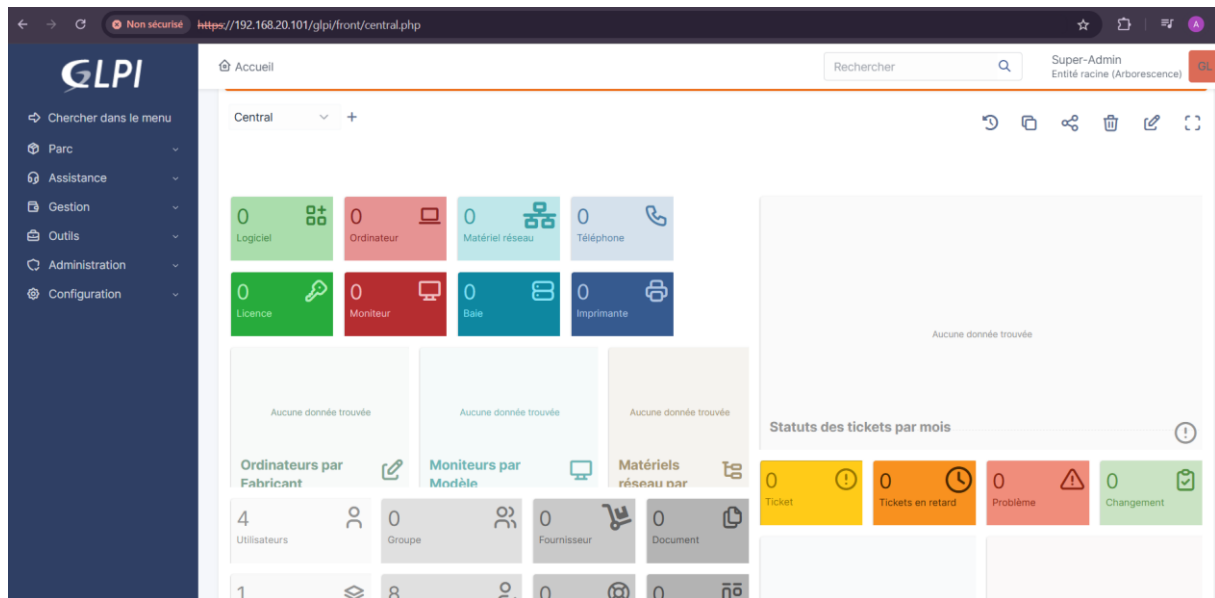


Compte rendu : Préparation de la plateforme Veliko et installation de GLPI

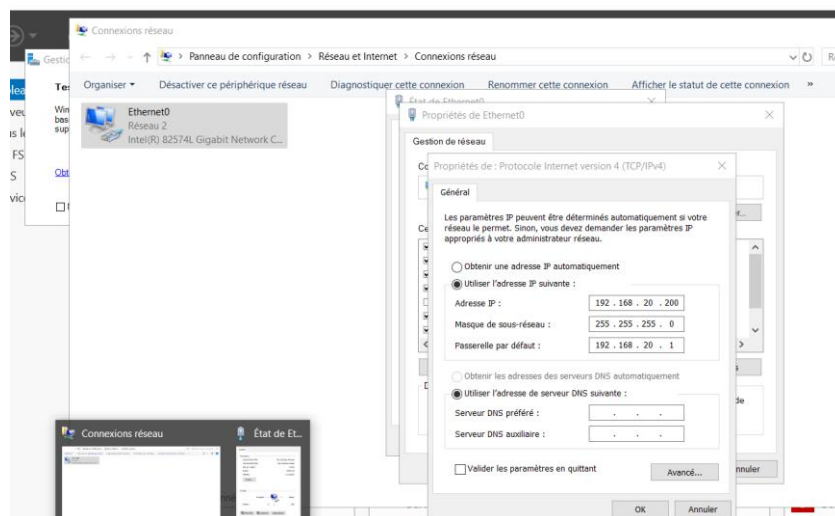
1. Installation de GLPI sur le serveur Debian 12.7 (Apache)

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.

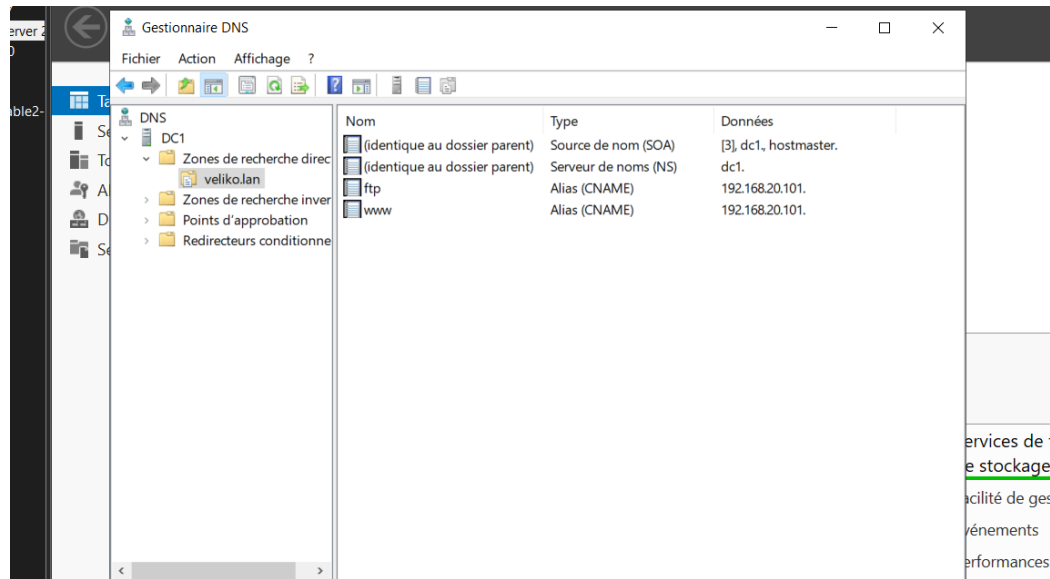


2. Configuration du serveur Windows 2019

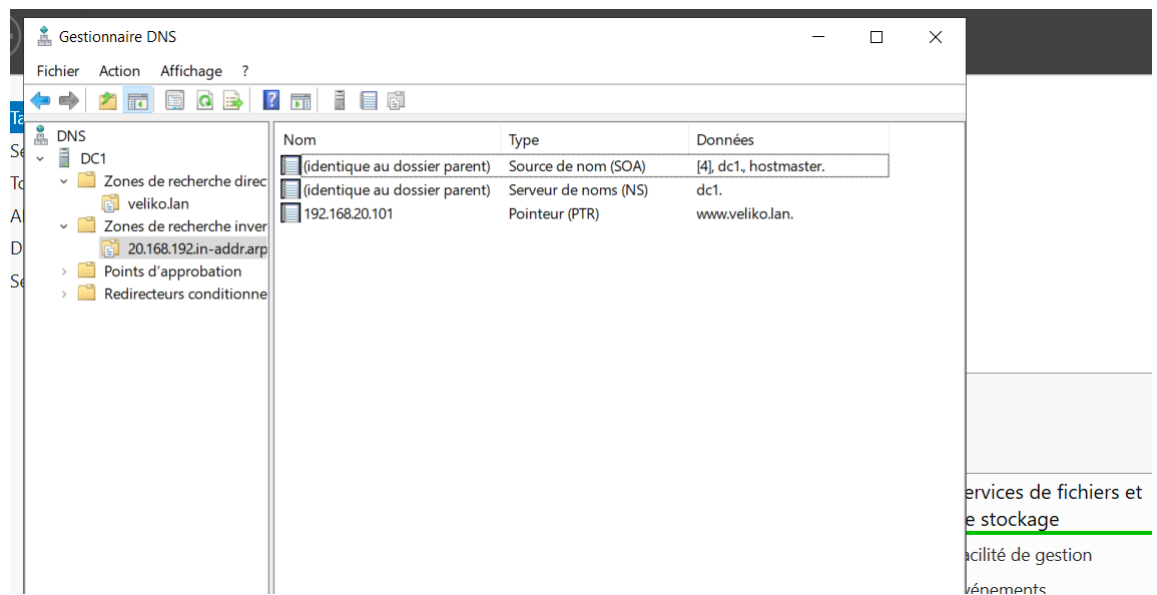
- **Mise à jour des VMware Tools :** Les VMware Tools ont été mis à jour pour assurer une intégration optimale de la machine virtuelle.
- **Vérification du plan de nommage et du suffixe DNS :** Le nom du serveur (DC1), le suffixe DNS (veliko.lan), ainsi que le plan d'adressage IP (192.168.20.200) ont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

