TP2 Agent GLPI

Versions

Debian 11 GLPI version 10.0.6 GLPI Agent version 1.4 Client Windows 11

Installation de l'agent GLPI sur le client Windows 11

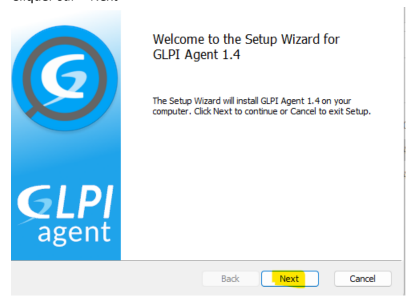
Sur votre Windows 11, Vous devez récupérer l'agent GLPI sur via le lien suivant :

https://glpi-project.org/fr/fusioninventory-agent-glpi-1-4/



Vous devez ensuite installer l'agent

Cliquer sur « Next »

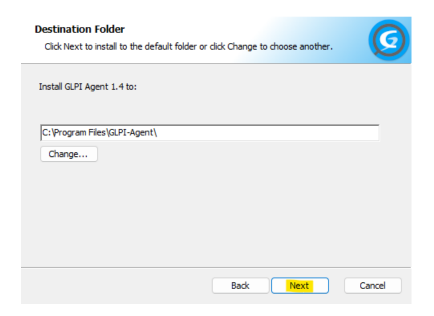


« Next »

Année : 2022-2023

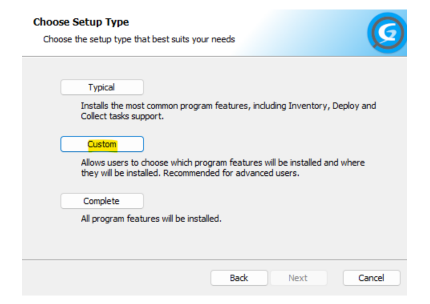


« Next »

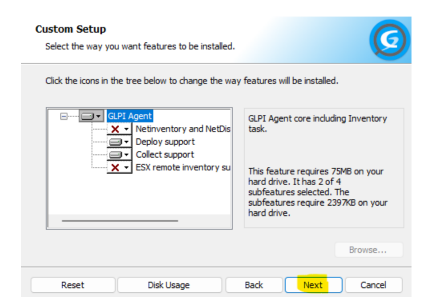


« Custom »

Année : 2022-2023

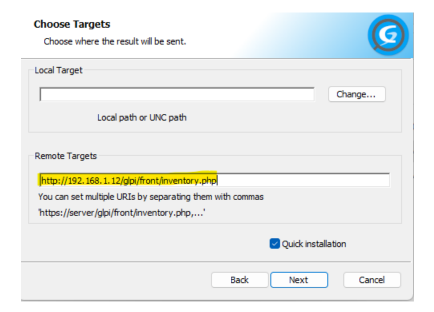


« Next »

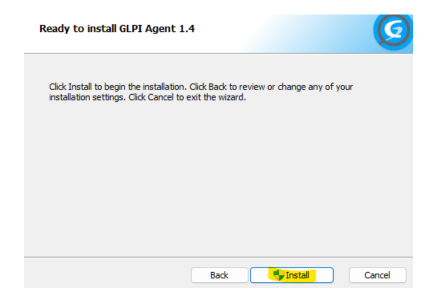


Entrer le chemin sous la forme http://@IPserveurGLPI/glpi/front/inventory.php (vous pouvez mettre https pour plus de sécurité, uniquement si vous avez mis en place le certificat SSL).

Année : 2022-2023

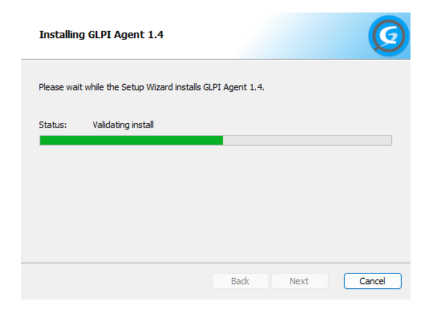


Cliquer ensuite sur « Installer »

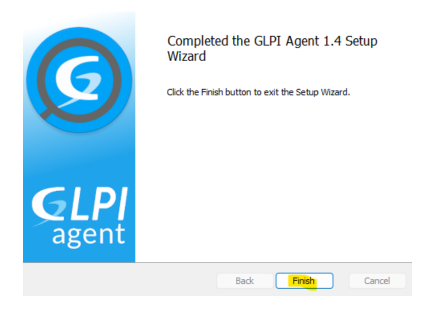


Attendre la fin de l'installation

Année : 2022-2023



Cliquer sur « Finish » à la fin de l'installation

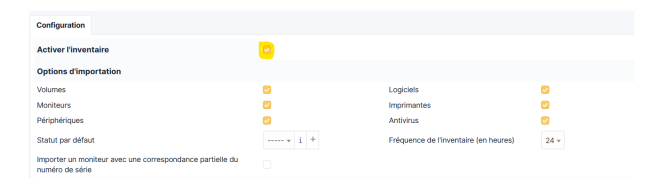


Sur GLPI, cliquer sur « inventaire » dans la partie « Administration »

Année : 2022-2023



Cocher la case « Activer l'inventaire » et cliquer sur sauvegarder.



Depuis le navigateur taper le l'url suivante « localhost :62354 » puis cliquer sur « Force an Inventory »

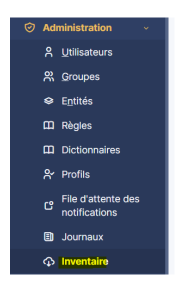




This is GLPI Agent 1.4
The current status is waiting
Force an Inventory
Next server target execution planned fc

Cliquer ensuite sur « inventaire » dans la partie « Administration »

Année : 2022-2023



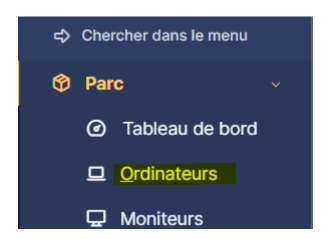
Puis cliquer sur « Agents »



Vous devez voir apparaitre votre machine



Cliquer ensuite sur « Parcs » et « Ordinateurs »

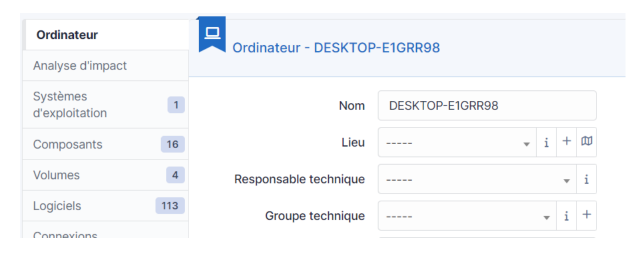


La machine est maintenant visible

Année : 2022-2023

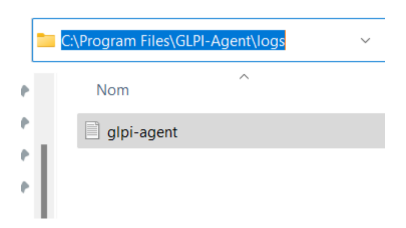


Avec un accès aux différents paramètres



En cas de problème :

- → Désactiver le firewall
- → Regarder les logs dans le fichier suivant :



Année : 2022-2023