

Présentation de l'agent GLPI

1) L'intérêt de l'agent GLPI

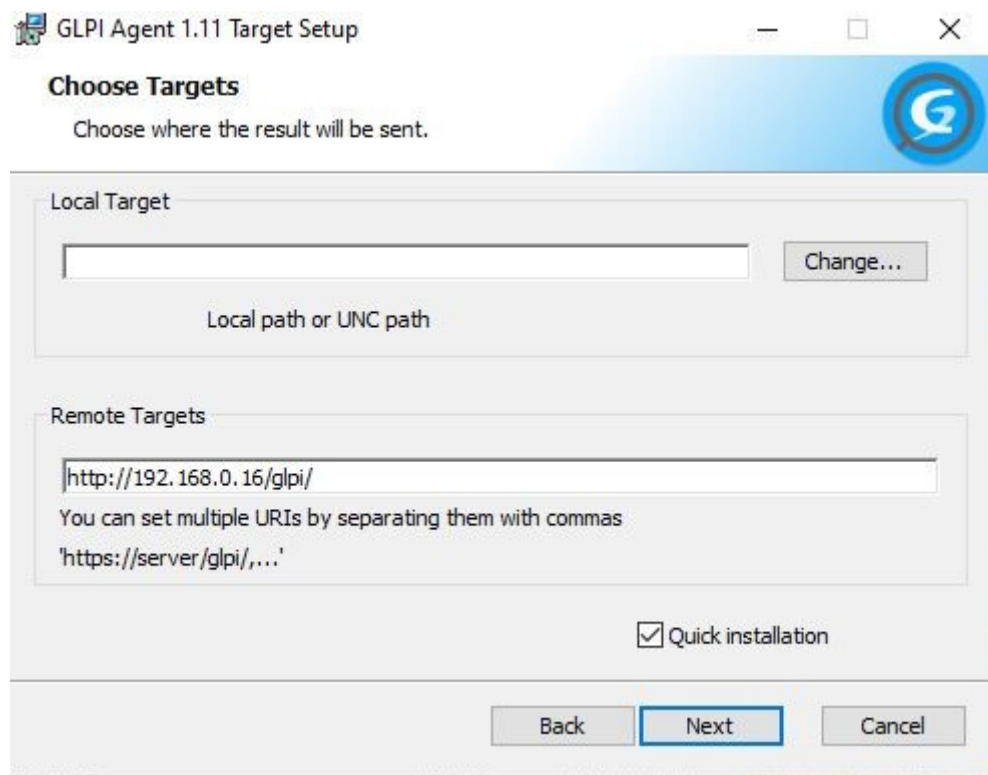
L'agent GLPI permet d'avoir une vision globale de son parc informatique en ayant des données précises de chaque appareil du réseau, les logiciels installés, l'OS installé, les volumes.... Cela facilite la maintenance et l'évolution du parc.

2) Exemple d'installation sur un poste windows 10

- Sur un ordinateur du réseau, télécharger et installer l'agent GLPI trouvable sur le github suivant <https://github.com/glpi-project/glpi-agent/releases>
- Dans GLPI dans l'onglet administration > inventaire , « cocher activer l'inventaire »

The screenshot shows the GLPI configuration interface for the 'Inventaire' section. The left sidebar has 'Administration' selected. The main area has tabs for 'Configuration', 'Importer depuis un fichier', and 'Tous'. Under 'Configuration', the 'Activer l'inventaire' checkbox is checked. Other sections like 'Options d'importation' and 'Configurations liées' are also visible. A red note at the bottom right says 'Essaiera de créer les composants à partir des in'.

- Installer l'agent précédemment téléchargé en renseignant l'adresse http du serveur glpi



- Relancer le service GLPI-agent

The screenshot shows the Windows Services snap-in window. The title bar reads "Services". The menu bar includes "Fichier", "Action", "Affichage", and "?". Below the menu is a toolbar with icons for back, forward, search, and other operations. The main area is titled "Services (local)". A sidebar on the left lists services: "Arrêter le service", "Interrompre le service", and "Redémarrer le service". A "Description" section states: "GLPI Agent is an inventory agent. It is intended to upload system inventory toward a GLPI server on a regular basis." The main table lists services with columns: "Nom", "Description", "État", and "Type de démarrage". The "GLPI Agent" service is selected, and a context menu is open over it, listing options: "Démarrer", "Arrêter", "Suspendre", "Reprendre", "Redémarrer", "Toutes les tâches", "Actualiser", "Propriétés", and "Aide".

- Sur le navigateur de la machine, aller a l'adresse <http://127.0.0.1:62354> et verifier la bonne installation de l'agent, ainsi que sa bonne synchronisation avec le serveur et forcer l'inventaire

The screenshot shows the GLPI-Agent web interface. The header bar includes a logo, a "GLPI-Agent" title, and a "+" button. The address bar shows the URL "http://127.0.0.1:62354". The main content area features a large blue circular icon with a white "G" shape. To its right, the text "This is GLPI Agent 1.11" is displayed. Below this, the message "The current status is waiting" is shown, followed by the link "Force an Inventory". At the bottom, the text "Next server target execution planned for:" is followed by a list: "server0: Wed Oct 16 15:58:22 2024".

- Sur le serveur GLPI la machine apparaît ainsi que ses caractéristiques

