

Glpi 10

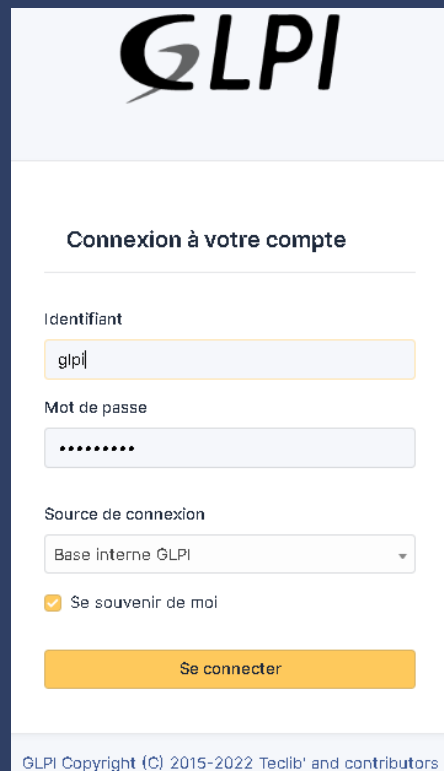


Sommaire

1 . Connectez vous sur l'interface GLPI avec l'utilisateur GLPI	3
A) Connexion à l'interface GLPI.....	3
2 . Activer le Marketplace.....	4
A) Récupérer la clé d'enregistrement	4
B) Clé d'enregistrement pour GLPI Network.....	5
C) Enregistrer la clé sur l'interface GLPI.....	5
D) Activer le Marketplace.....	6
3 . Installer le Plugin GLPI Inventory.....	7
A) Télécharger GLPI Inventory avec la commande WGET.....	7
4 . Installer GLPI Agent V1.2	8
A) Télécharger GLPI Agent V1.2.....	8
5 . Paramétrer le serveur et la machine à inventorier...9	
A) Accès à GLPI Agent V1.2 et exécution de l'inventaire.....	9

1. Connectez vous sur l'interface GLPI avec l'utilisateur GLPI

A) Connexion à l'interface GLPI



The screenshot shows the GLPI login interface. At the top is the GLPI logo. Below it is the heading 'Connexion à votre compte'. There are three input fields: 'Identifiant' with the value 'glpi', 'Mot de passe' with masked characters, and 'Source de connexion' with a dropdown menu showing 'Base interne GLPI'. A checkbox labeled 'Se souvenir de moi' is checked. A yellow 'Se connecter' button is at the bottom. The footer contains the text 'GLPI Copyright (C) 2015-2022 Teclib' and contributors'.

GLPI

Connexion à votre compte

Identifiant

glpi

Mot de passe

.....

Source de connexion

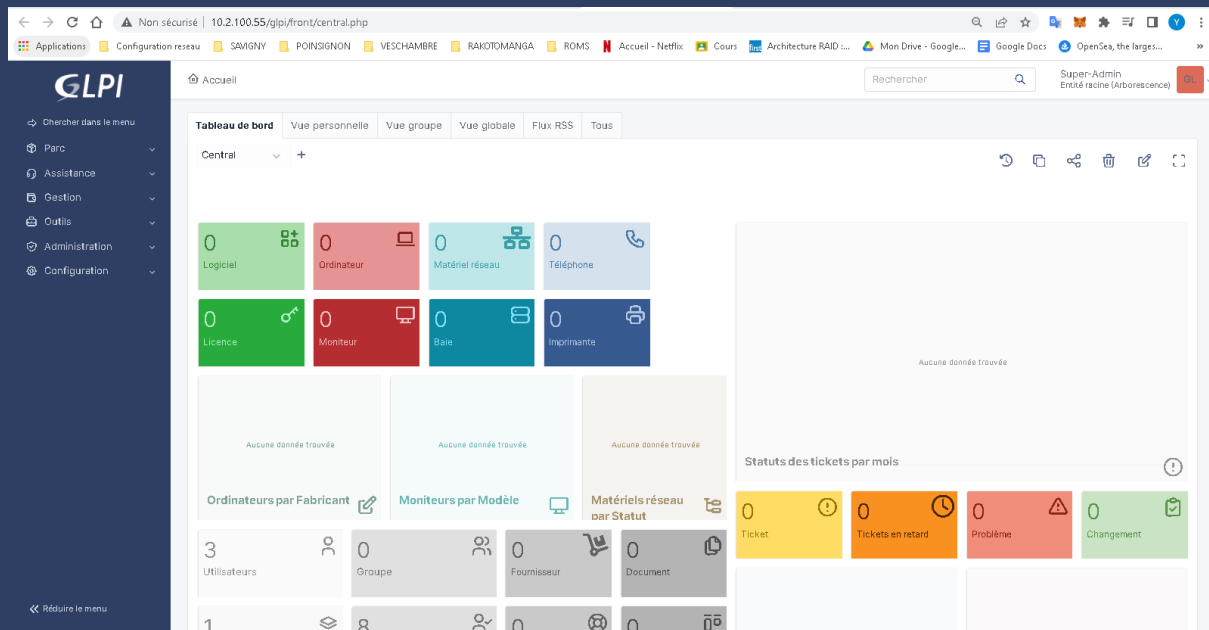
Base interne GLPI

☒ Se souvenir de moi

Se connecter

GLPI Copyright (C) 2015-2022 Teclib' and contributors

```
tssr21@srv-glp121:~$ Inventorier un parc informatique avec GLPI10
```



2. Activer le Marketplace

A) Récupérer la clé d'enregistrement *

* <https://services.glp1-network.com/registration>



✓ Copier la clé

```
tssr21@srv-glp121:~$
```

GHANMI YOUNES

20/05/2022

4/11

```
tssr21@srv-glp121:~$ Inventorier un parc informatique avec GLPI10
```

B) Clé d'enregistrement pour GLPI Network

eyJzdWJzY3JpcHRpb24iOiJ3MzI2L2JyJjo4NTcwOTcwODk3NTAxNzY1MTQ2L2JzaWduYXR1cmUiOiJBaDY5K3I0Mno2ZnJxY3NxbFhnbDVRcXkxR1I1dmVGdWsyMXRSSHJBZ2lnStHzbXpsOTZoMytSQmllldHZHThI2Z0NGY0VjYVkrUkdsUW0TDdHR2xuIVlVYVhWUUEwZlppRjF1THBxQWVtVzFBVnhwUmdGYVdNMCS0SndaRzhnOU14OE5EK0VjeXIYRU5zTWxUOUJDMFBpTm5ZR2I3TXJLSFNkT3VRcEYrMmtDcFhKSHRaSe1mNTRCaHJDeDQ2MFB0U14M4XB5205TZmgxbE1mWDnCOVA3NFJlcGx6RHBzbStxRdd5SkJic3ZlVlg5bUpBNWJ2NmZPaJYxdm9ycFFY3ZlV2vvrRjJadVNrKT1jQWQ0VWERIiWcBaVFVcl1dkYWpsSIZXQXlueEVwdUlleEl4dE43UzZsSG5DMmItGKzVvkZ2hDa2FKSDIERU13MFwwZnY1MutaUT09ln0=

C) Enregistrer la clé sur l'interface GLPI



Enregistrement

Clé d'enregistrement

eyJzdWJzY3JpcHRpb24iOjQ3MzI2LCJyfljo4NTcwOTcwODk3NTAxNzY1MTQ2LCJzaWduYXR1cmUiOiJBaDY5K3l0Mno2ZnJxY3NxbFhnbDVR0XcxRl1l1dmVGdWsyMXR5SHJBZ2lnS3hZbXpsOTZ0MytSQmlldHZHl2Z0NGY0VjYVkrUkdsUWl0TDdHR2xuYVlYVnhWUUEwZlppRjF1THBxQWVtMzFBNhvwUmdGYVdNMCS0SndaRzhnOU14OE5EK0VjeXlYRUszTWxUOUJDMFBpTm5ZRl23TXJLSFNkT3VRoeYrMmtDcFhKSHRa\$E1mNTRCaHJDeDZ4MFB0U1M4MXBST05TZmgxbE1mWDNCOVA3NFJlcGx6RHhzbStxRDd5SkJic3ZlVlg5bUpBNWJ2NmZPajYxdm9ycFF3YUd5ZVvwRlJadVNKT3JQdTUWERIWnBaVFc1ldKYWpsSIZXQlueEVvdUlleEI4dE43UzZsSG5DMItGKzVkJ2hDa2FKSDIERU13MFwvZnY1MUtaUTo9ln0=

La clé d'enregistrement est valide.

Souscription

Enregistré

Enregistré par

Younes GHANMI

Sauvegarder

```
tssr21@srv-glp121:~$
```

GHANNMI YOUNES

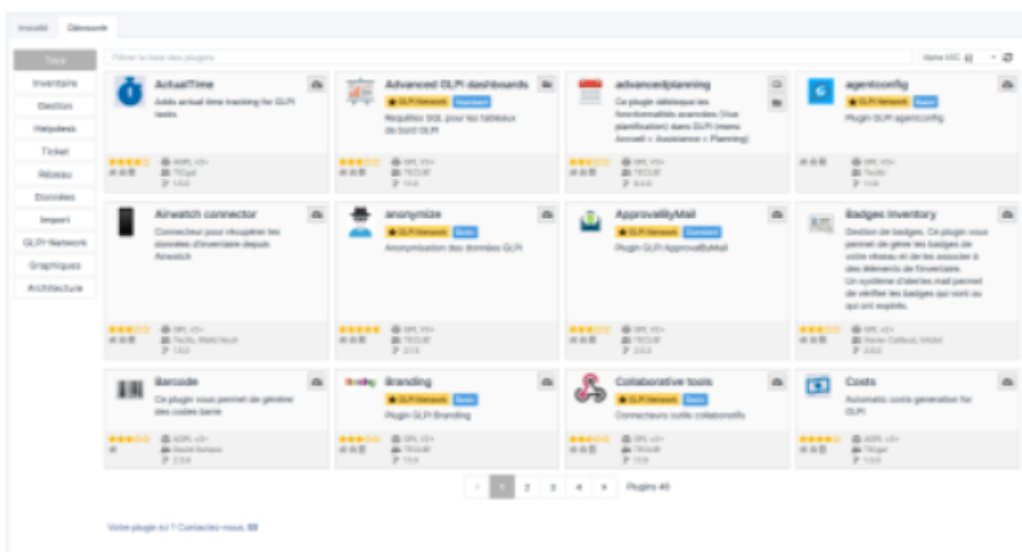
20/05/2022

5/11

D) Activer le MarketPlace



Passer au marketplace



GLPI fournit un nouveau marketplace pour télécharger et installer des plugins.

Voulez-vous remplacer la page de configuration des plugins par l'interface du Marketplace ?

✓ Oui

✗ Non

⌚ Plus tard

```
tssr21@srv-glp121:~$ Inventorier un parc informatique avec GLPI10
```

3. Installer le Plugin GLPI Inventory

A) Télécharger GLPI Inventory avec la commande WGET

On accède au dossier TMP avec la commande “ **CD** ”

```
tssr21@srv-glp121:~$ cd /tmp
```

On telecharger `glpi-glpinventory-1.0.0.tar.bz2` * avec la commande “ **WGET** ”

*<https://github.com/glpi-project/glpi-inventory-plugin/releases/download/1.0.0/glpi-glpinventory-1.0.0.tar.bz2>

```
tssr21@srv-glp121:~$ wget https://github.com/glpi-project/glpi-inventory-plugin/releases/download/1.0.0/glpi-glpinventory-1.0.0.tar.bz2
```

On le décompresse avec la commande “ **TAR XVJF** ” dans `/var/www/html/glpi/plugins`

```
tssr21@srv-glp121:~$ sudo tar xvjf glpi-glpinventory-1.0.0.tar.bz2 -C /var/www/html/glpi/plugins
```

On retourne sur l'interface GLPI

 Configuration



 Plugins



 Plugins

```
tssr21@srv-glp121:~$ Inventorier un parc informatique avec GLPI10
```

Etape	Indication	Logo
1	Installer en cliquant sur cette icône.	
2	Activer GLPI Inventory	
3	GLPI Inventory est maintenant activé	



4. Installer GLPI Agent V1.2

A) Télécharger GLPI Agent V1.2

* <https://github.com/glpi-project/glpi-agent/releases>

GLPI Agent v1.2

Here you can download GLPI-Agent v

Don't forget to follow our [installation](#)

Windows

Arch	Windows installer
64 bits	GLPI Agent 1.2 x64.msi

 Cliquez ici

```
tssr21@srv-glp121:~$
```

GHANNMI YOUNES

20/05/2022

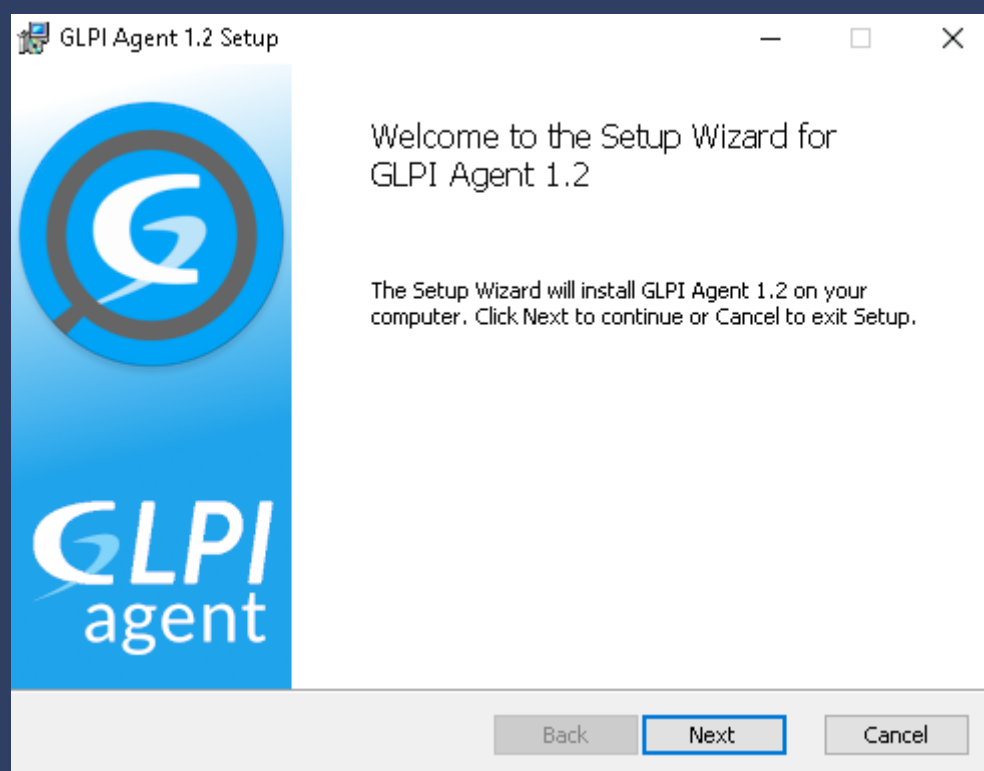
8/11


```
tssr21@srv-glp121:~$ Inventorier un parc informatique avec GLPI10
```

GLPI-Agent-1.2-x64

5. Paramétrer le serveur et la machine à inventorier

A) Accès à GLPI Agent V1.2 et exécution de l'inventaire



```
tssr21@srv-glp121:~$ Inventorier un parc informatique avec GLPI10
```

Mettez le chemin ou se trouve Fusioninventory dans “ **Remote Targets** ”

GLPI Agent 1.2 Target Setup

Choose Targets
Choose where the result will be sent.

Local Target

Change...

Local path or UNC path

Remote Targets

You can set multiple URIs by separating them with commas
'https://server/glpi/front/inventory.php,...'

☒ Quick installation

Back Next Cancel

```
tssr21@srv-glp121:~$ Inventorier un parc informatique avec GLPI10
```

The screenshot shows the GLPI web interface. The sidebar on the left contains a search bar and a menu with categories: Parc, Assistance, Gestion, Outils, Administration, and Configuration. The main dashboard area is titled 'Tableau de bord' and includes a 'Central' view selector. It displays several statistics cards: 205 Logiciels, 1 Ordinateur, 0 Matériel réseau, 0 Téléphone, 0 Licence, 2 Moniteurs, 0 Base, and 0 Imprimante. Below these are two large circular charts labeled '1' and '2', and a section for 'Statuts des tickets par mois' showing 0 tickets, 0 tickets in delay, 0 problems, and 0 changes. At the bottom, there is a table with columns: NOM, ENTITÉ, DERNIER CONTACT, USER AGENT, VERSION, BALISE, and DEVICE ID.

NOM	ENTITÉ	DERNIER CONTACT	USER AGENT	VERSION	BALISE	DEVICE ID
TSSR-GX-XX-2022-05-20-00-08-58	Entité racine	2022-05-19 22:37	GLPI-Agent_v1.2	1.2		TSSR-GX-XX-2022-05-20-00-08-58



Port de l'agent

62354

Tapez sur une page web ” **http://127.0.0.1 : Numéro de port “**

Ce qui donne “ http://127.0.0.1:62354 “

```
tssr21@srv-glp121:~$
```

GHANNMI YOUNES

20/05/2022

11/11

```
tssr21@srv-glp121:~$ Inventorier un parc informatique avec GLPI10
```



•

This is GLPI Agent 1.2
The current status is waiting
Force an Inventory
Next server target execution planned for:
<http://10.2.100.55/glp1/>: Fri May 20 10:13:03 2022