

GLPI mark

MARK RODERICK SIO

GLPI

- support
- ticketing
- Inventaire
 - * les ressources informatiques

Materielles	Logicielles
Imprimantes Ordinateurs(FIXE ou PORTABLE)	Licence
OS du pc	
Adress (IP et MAC)	
Carte Réseau	
Ecrans	

PETIT QUIZ

Sont ils dans la meme reseau ou pas ?

172.15.238.0/20

172.15.242.1/20

D'accord, entrons dans les détails des adresses IP et des sous-réseaux.

Adresses IP et Masque de Réseau

Une adresse IP est composée de deux parties principales :

1. **Partie réseau** : Identifie le réseau spécifique.
2. **Partie hôte** : Identifie les dispositifs individuels au sein de ce réseau.

Le **masque de réseau** détermine combien de bits de l'adresse IP sont utilisés pour la partie réseau et combien pour la partie hôte.

Analyse des Adresses

Prenons vos adresses IP et leur masque :

1. 172.15.238.0/20

- **Masque de réseau /20** signifie que les 20 premiers bits de l'adresse IP sont utilisés pour la partie réseau.

- En notation binaire, cela donne : 172.15.238.0 = 10101100.00001111.11101110.00000000.
- Le masque de réseau pour /20 en binaire est : 11111111.11111111.11110000.00000000.
- La plage de ce réseau va de **172.15.224.0** (début) à **172.15.239.255** (fin).

2. 172.15.242.1/20

- **Masque de réseau /20** signifie que les 20 premiers bits de l'adresse IP sont utilisés pour la partie réseau.
- En notation binaire, cela donne : 172.15.242.1 = 10101100.00001111.11110010.00000001.
- Le masque de réseau pour /20 en binaire est : 11111111.11111111.11110000.00000000.
- La plage de ce réseau va de **172.15.240.0** (début) à **172.15.255.255** (fin).

Conclusion

Les plages couvertes par ces réseaux ne se chevauchent pas, ce qui signifie que :

- L'adresse 172.15.238.0/20 appartient au réseau allant de 172.15.224.0 à 172.15.239.255.
- L'adresse 172.15.242.1/20 appartient au réseau allant de 172.15.240.0 à 172.15.255.255.

Par conséquent, **ces adresses IP ne sont pas dans le même réseau.**

DEBIAN MARK

login: Mark

mdp : Azerty123

etape D

DOM-STPetesbourg.lan a la place de it-connect.tech

D. Préparer la config

Passons à la configuration du configuration qui va permettre s'appelle "support.it-connect.tech.conf" en référence au nom de domaine choisi pour accéder à GLPI : support.it-connect.tech. L'idéal étant d'avoir un nom de domaine (même interne) pour accéder à GLPI afin de pouvoir positionner un certificat SSL par la suite.

```
root@mark: /tmp# chown www-data /var/log/glpi
root@mark: /tmp# nano /var/www/glpi/inc/downstream.php
root@mark: /tmp# nano /etc/glpi/local_define.php
root@mark: /tmp# nano /etc/apache2/sites-available/support.it-connect.tech.conf
root@mark: /tmp# nano /etc/apache2/sites-available/DOM-STPetesbourg.lan
```

```
sudo nano /etc/apache2/sites-available/support.it-connect.tech.conf
```

```

glpi/CHANGELOG.md
glpi/.htaccess
root@mark:/tmp# chown www-data /var/www/glpi/ -R
root@mark:/tmp# mkdir /etc/glpi
root@mark:/tmp# chown www-data /etc/glpi/
root@mark:/tmp#
root@mark:/tmp# mv /var/www/glpi/config /etc/glpi
root@mark:/tmp# mkdir /var/lib/glpi
root@mark:/tmp# chown www-data /var/lib/glpi
root@mark:/tmp# mv /var/www/glpi/files /var/lib/glpi
root@mark:/tmp# mkdir /var/log/glpi
root@mark:/tmp# chown www-data /var/log/glpi
root@mark:/tmp# nano /var/www/glpi/inc/downstream.php
root@mark:/tmp# nano /etc/glpi/local_define.php
root@mark:/tmp# nano /etc/apache2/sites-available/support.it-connect.tech.conf
root@mark:/tmp# nano /etc/apache2/sites-available/DOM-STPetesbourg.lan
root@mark:/tmp# a2ensite DOM-STPetesbourg.lan
ERROR: Site DOM-STPetesbourg.lan does not exist!
root@mark:/tmp# nano /etc/apache2/sites-available/DOM-STPetesbourg.lan
root@mark:/tmp# a2ensite DOM-STPetesbourg.lan
Enabling site DOM-STPetesbourg.lan.
To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl reload apache2
root@mark:/tmp# █

```

activer mon site sur apache 2

```

root@mark:/tmp# a2ensite DOM-STPetesbourg.lan
Enabling site DOM-STPetesbourg.lan.
To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl reload apache2
root@mark:/tmp# systemctl reload apache2
Job for apache2.service failed.
See "systemctl status apache2.service" and "journalctl -xeu
details."
root@mark:/tmp# a2ensite DOM-STPetesbourg.lan.conf
Site DOM-STPetesbourg.lan already enabled
root@mark:/tmp# █

```

desactiver le site par défaut

```

Site DOM-STPetesbourg.lan already enabled
root@mark:/tmp# a2dissite 000-default.conf
Site 000-default disabled.

```

Activation du module "rewrite"

```

root@mark:/tmp# a2enmod rewrite
Module rewrite already enabled

```

Redémarrer le service Apache2

```
root@mark:/tmp# systemctl restart apache2
root@mark:/tmp# systemctl status apache2
● apache2.service - The Apache HTTP Server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; preset: enab>
   Active: active (running) since Wed 2025-03-05 15:49:36 CET; 13s ago
     Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
   Process: 5643 ExecStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=0/SU>
 Main PID: 5647 (apache2)
    Tasks: 56 (limit: 4622)
   Memory: 9.6M
      CPU: 17ms
   CGroup: /system.slice/apache2.service
           └─5647 /usr/sbin/apache2 -k start
             └─5648 /usr/sbin/apache2 -k start
               └─5649 /usr/sbin/apache2 -k start
                 └─5650 /usr/sbin/apache2 -k start

mars 05 15:49:36 mark systemd[1]: Starting apache2.service - The Apache HTTP Se>
mars 05 15:49:36 mark apachectl[5646]: AH00558: apache2: Could not reliably det>
mars 05 15:49:36 mark systemd[1]: Started apache2.service - The Apache HTTP Ser>
lines 1-18/18 (END)
```

Utilisation de PHP8.2 FPM

```
root@mark:/tmp# apt-get install php8.2-fpm
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Les paquets supplémentaires suivants seront installés :
  php-common php8.2-cli php8.2-common php8.2-opcache php8.2-readline
Paquets suggérés :
  php-pear
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
  php-common php8.2-cli php8.2-common php8.2-fpm php8.2-opcache
  php8.2-readline
0 mis à jour, 6 nouvellement installés, 0 à enlever et 34 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 4 541 ko dans les archives.
Après cette opération, 21,3 Mo d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
Souhaitez-vous continuer ? [O/n]
```

SUGGESTED COMMANDS

```
1) ...
NOTICE: Not enabling PHP 8.2 FPM by default.
NOTICE: To enable PHP 8.2 FPM in Apache2 do:
NOTICE: a2enmod proxy_fcgi setenvif
NOTICE: a2enconf php8.2-fpm
NOTICE: You are seeing this message because you have apache2 package installed.
root@mark:/tmp#
```

Enabling module proxy_fcgi

```
root@mark:/tmp# a2enmod proxy_fcgi setenvif
Considering dependency proxy for proxy_fcgi:
Enabling module proxy.
Enabling module proxy_fcgi.
Module setenvif already enabled
To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl restart apache2
root@mark:/tmp#
```

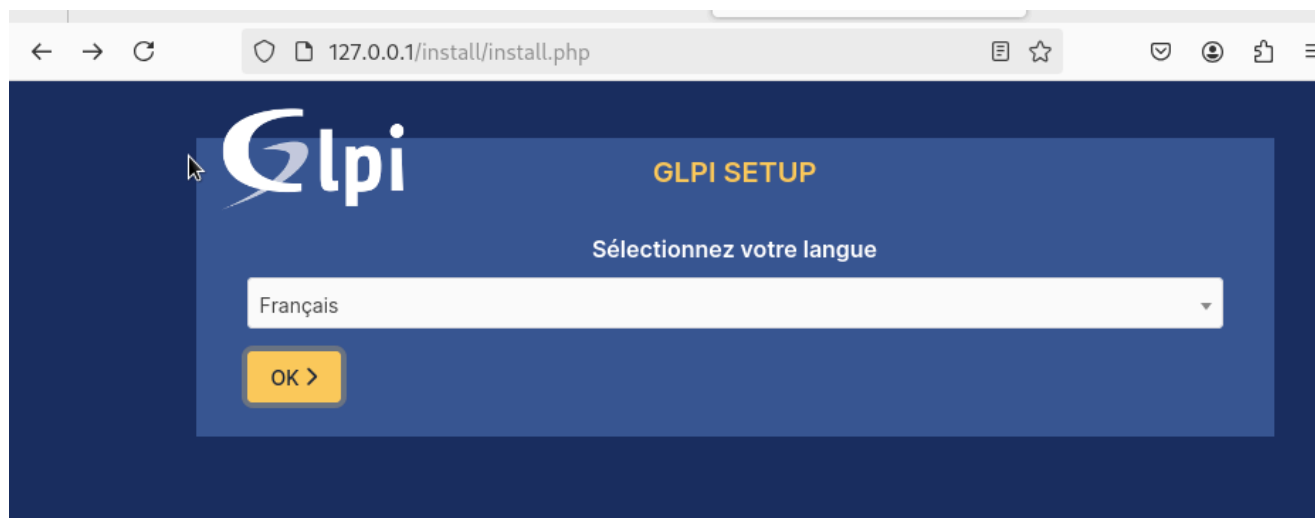
Enabling PHP8.2 fpm

```
root@mark:/tmp# a2enconf php8.2-fpm
Enabling conf php8.2-fpm.
To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl reload apache2
root@mark:/tmp# systemctl reload apache2
root@mark:/tmp#
```

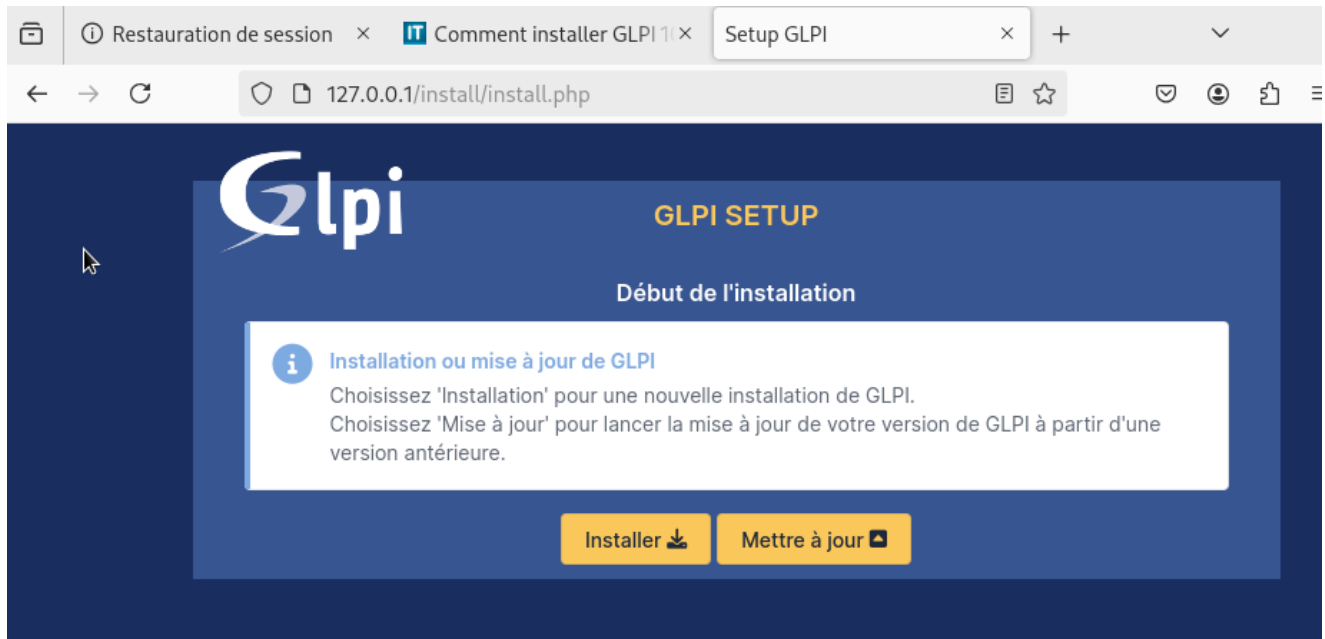
INSTALLATION GLPI

Mot de passe :

```
root@mark:~# cd /etc/apache2/sites-
sites-available/ sites-enabled/
root@mark:~# cd /etc/apache2/sites-available/
root@mark:/etc/apache2/sites-available# ls -l
total 20
-rw-r--r-- 1 root root 1286 29 sept. 20:51 000-default.conf
-rw-r--r-- 1 root root 6195  4 oct.  17:16 default-ssl.conf
-rw-r--r-- 1 root root  665  5 mars  15:33 DOM-STPetesbourg.lan
-rw-r--r-- 1 root root  665  5 mars  15:37 DOM-STPetesbourg.lan.conf
root@mark:/etc/apache2/sites-available# nano DOM-STPetesbourg.lan
DOM-STPetesbourg.lan      DOM-STPetesbourg.lan.conf
root@mark:/etc/apache2/sites-available# nano DOM-STPetesbourg.lan.conf
root@mark:/etc/apache2/sites-available# systemctl restart apache2
root@mark:/etc/apache2/sites-available# systemctl status apache2
• apache2.service - The Apache HTTP Server
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; preset: enabled)
  Active: active (running) since Thu 2025-03-06 08:42:06 CET; 8s ago
    Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
  Process: 27253 ExecStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=0/SUCCESS)
 Main PID: 27258 (apache2)
   Tasks: 56 (limit: 4622)
  Memory: 9.7M
```



INSTALL



The screenshot shows a web browser window with the URL `127.0.0.1/install/install.php`. The page title is "GLPI SETUP" and the sub-header is "Début de l'installation". A central message box contains the following text:

Installation ou mise à jour de GLPI
Choisissez 'Installation' pour une nouvelle installation de GLPI.
Choisissez 'Mise à jour' pour lancer la mise à jour de votre version de GLPI à partir d'une version antérieure.

At the bottom of the message box, there are two buttons: "Installer" and "Mettre à jour".

PARTI REQUIS GLPI



The screenshot shows the "Étape 0" (Step 0) of the GLPI Setup process, titled "Vérification de la compatibilité de votre environnement avec l'exécution de GLPI". It displays a table of tests performed and their results.

TESTS EFFECTUÉS	RÉSULTATS
Requis Parser PHP	✓
Requis Configuration des sessions	✓
Requis Mémoire allouée	✓
Requis mysql extension	✓
Requis Extensions du noyau de PHP	✓
Requis curl extension <i>Requis pour l'accès à distance aux ressources (requêtes des agents d'inventaire, Marketplace, flux RSS, ...).</i>	✓
Requis gd extension <i>Requis pour le traitement des images.</i>	✓
Requis Intl extension <i>Requis pour l'internationalisation.</i>	✓
Requis zlib extension <i>Requis pour la gestion de la communication compressée avec les agents d'inventaire, l'installation de paquets gzip à partir du Marketplace et la génération de PDF.</i>	✓
Requis Libsodium ChaCha20-Poly1305 constante de taille <i>Activer l'utilisation du cryptage ChaCha20-Poly1305 requis par GLPI. Il est fourni par libsodium à partir de la version 1.0.12.</i>	✓

SUGGERE

Suggéré Version de PHP supportée	✓
<i>Une version officiellement supportée de PHP devrait être utiliser pour bénéficier des correctifs de sécurité et de bogues.</i>	
Suggéré Configuration sécurisée du dossier racine du serveur web	✓
<i>La configuration du dossier racine du serveur web devrait être <code>'/var/www/glpi/public'</code> pour s'assurer que les fichiers non publics ne peuvent être accessibles.</i>	
Suggéré Configuration de sécurité pour les sessions	⚠
<i>Permet de s'assurer que la sécurité relative aux cookies de session est renforcée. La directive PHP <code>"session.cookie_httponly"</code> devrait être définie à <code>"on"</code> pour prévenir l'accès aux cookies depuis les scripts côté client.</i>	
Suggéré Taille d'entier maximal de PHP	✓
<i>Le support des entiers 64 bits est nécessaire pour les opérations relatives aux adresses IP (inventaire réseau, filtrage des clients API, ...).</i>	
Suggéré exif extension	✓
<i>Renforcer la sécurité de la validation des images.</i>	
Suggéré ldap extension	✓
<i>Active l'utilisation de l'authentification à un serveur LDAP distant.</i>	
Suggéré openssl extension	✓
<i>Active l'envoi de courriel en utilisant SSL/TLS.</i>	
Suggéré Extensions PHP pour le marketplace	✓
<i>Permet le support des formats de paquets les plus communs dans le marketplace.</i>	
Suggéré Zend OPcache extension	✓
<i>Améliorer les performances du moteur PHP.</i>	
Suggéré Extensions émulées de PHP	✓
<i>Améliorer légèrement les performances.</i>	
Suggéré Permissions pour le répertoire du marketplace	✓
<i>Active l'installation des plugins à partir du Marketplace.</i>	

installation

serveursql => localhost

usersql => glpi_adm

mdp => Azerty



GLPI SETUP

Étape 1

Configuration de la connexion à la base de données

Serveur SQL (MariaDB ou MySQL)

Utilisateur SQL

Mot de passe SQL

Continuer >

etape 2

Restauration × Comment inst × Setup GLPI × Erreur Update × erreur Access ×

127.0.0.1/install/install.php

GLPI

GLPI SETUP

Étape 2

Test de connexion à la base de données

✓ Connexion à la base de données réussie

Veuillez sélectionner une base de données à mettre à jour :

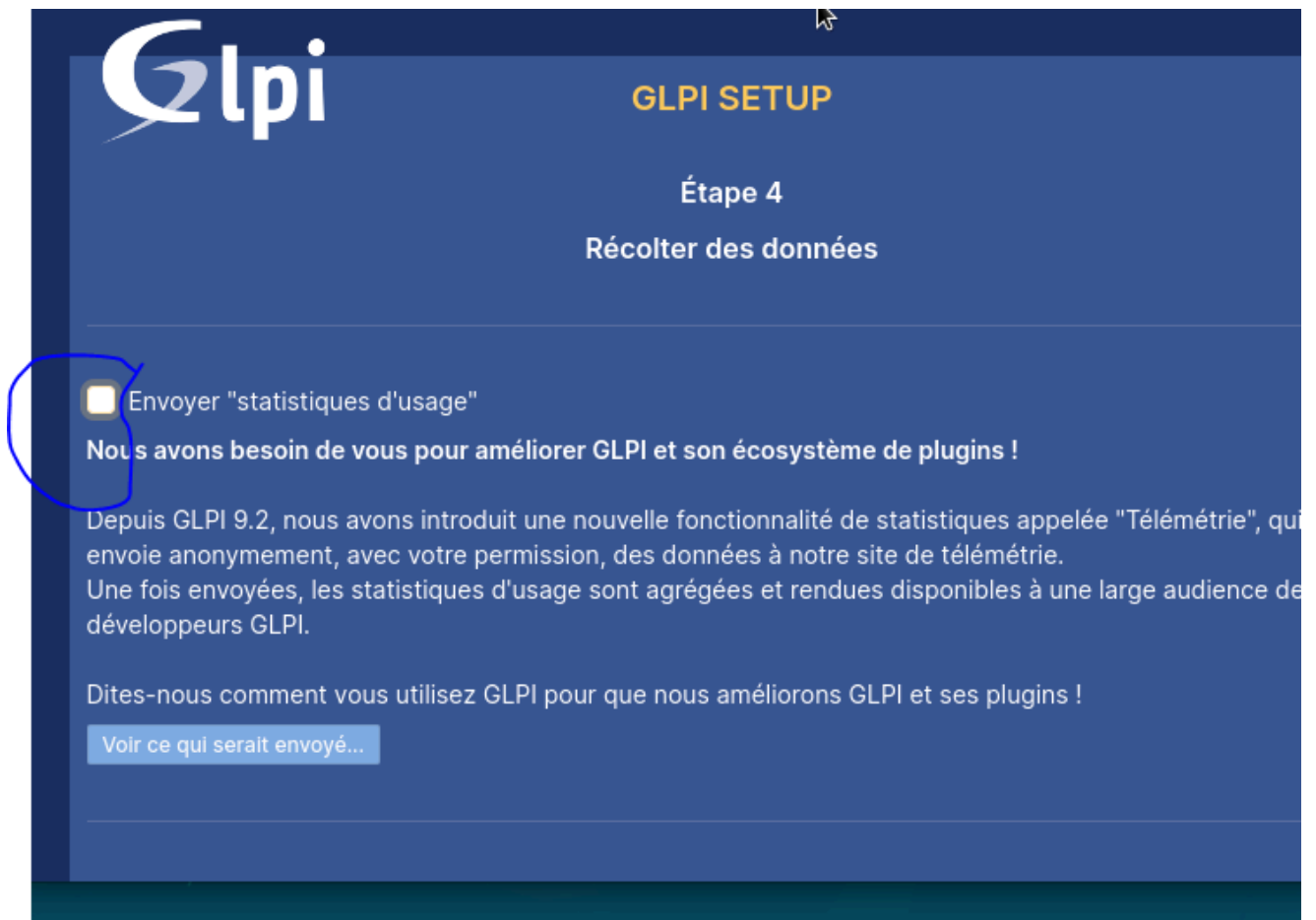
db23_glpi

Continuer >

etape 3



etape 4
decocher envoyer



etape 5



GLPI SETUP

Étape 5

Une dernière chose avant de démarrer

Vous souhaitez obtenir de l'aide pour intégrer GLPI dans votre SI, faire corriger un bug ou bénéficier de règles ou dictionnaires pré-configurés ?

Nous mettons à votre disposition l'espace <https://services.glpi-network.com>.

GLPI-Network est un service commercial qui comprend une souscription au support niveau 3, garantissant la correction des bugs rencontrés avec un engagement de délai.

Sur ce même espace, vous pourrez contacter un partenaire officiel pour vous aider dans votre intégration de GLPI.

Continuer >

etape 6



GLPI SETUP

Étape 6

L'installation est terminée

Les identifiants et mots de passe par défaut sont :

- glpi/glpi pour le compte administrateur
- tech/tech pour le compte technicien
- normal/normal pour le compte normal
- post-only/postonly pour le compte postonly

Vous pouvez supprimer ou modifier ces comptes ainsi que les données initiales.

Utiliser GLPI

etape de connexion

identifiant : glpi

mdp ; glpi

Identifiant

glpi

Mot de passe

●●●●

Source de connexion

Base interne GLPI

Se souvenir de moi

Se connecter

AUTHENTIFICATION

The screenshot shows a web browser window with two tabs: 'Annuaire LDAP - Nouvelle' and 'Annuaire LDAP - GLPI'. The address bar shows 'localhost/front/authldap.form.php'. The page header features the GLPI logo and a 'GL' button. The breadcrumb trail is 'Accueil / Configuration / Authentification / Annuaire LDAP'. The main content area is titled 'Nouvel élément - Annuaire LDAP' and includes a 'Préconfiguration' section with options for 'Active Directory / OpenLDAP / Valeurs par défaut'. The 'Nom' field contains 'SRVSTPetesbourg'. The 'Serveur par défaut' dropdown is set to 'Oui'.

Oui ▾

Actif

Oui ▾

Serveur

DOM-STPetesbourg.lan

Port (par défaut 389)

389

Filtre de connexion

BaseDN

DC=DOM-STPetesbourg,DC=lan

Utiliser bind *i*

Oui ▾

Annuaire LDAP - GLPI × Annuaire LDAP - Nouvelle × +

localhost/front/authldap.form.php

DN du compte (pour les connexions non anonymes)

CN=responsable-support,CN=Users,DC=DOM-STPetesbourg,DC=lan

Mot de passe du compte (pour les connexions non anonymes)

Commentaires

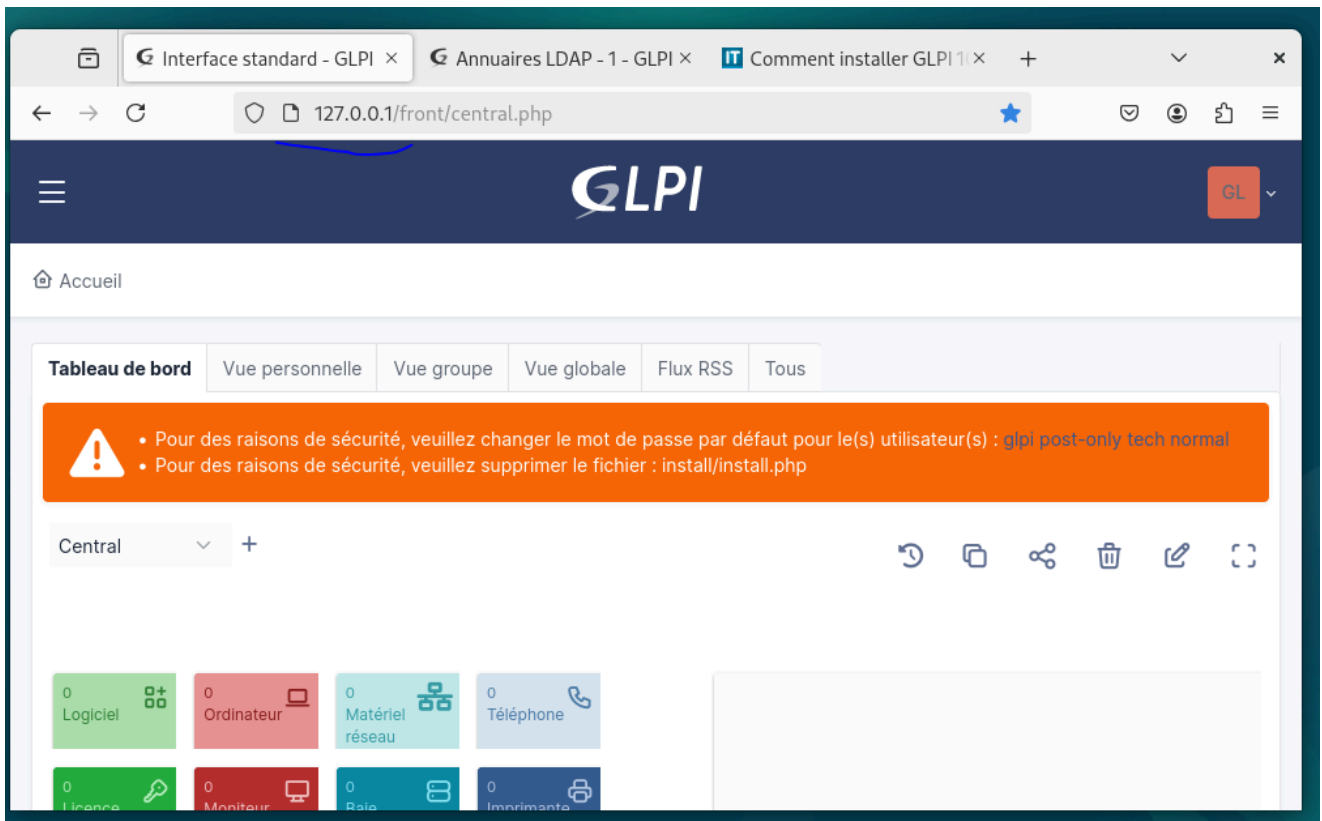
Champ de l'identifiant

uid

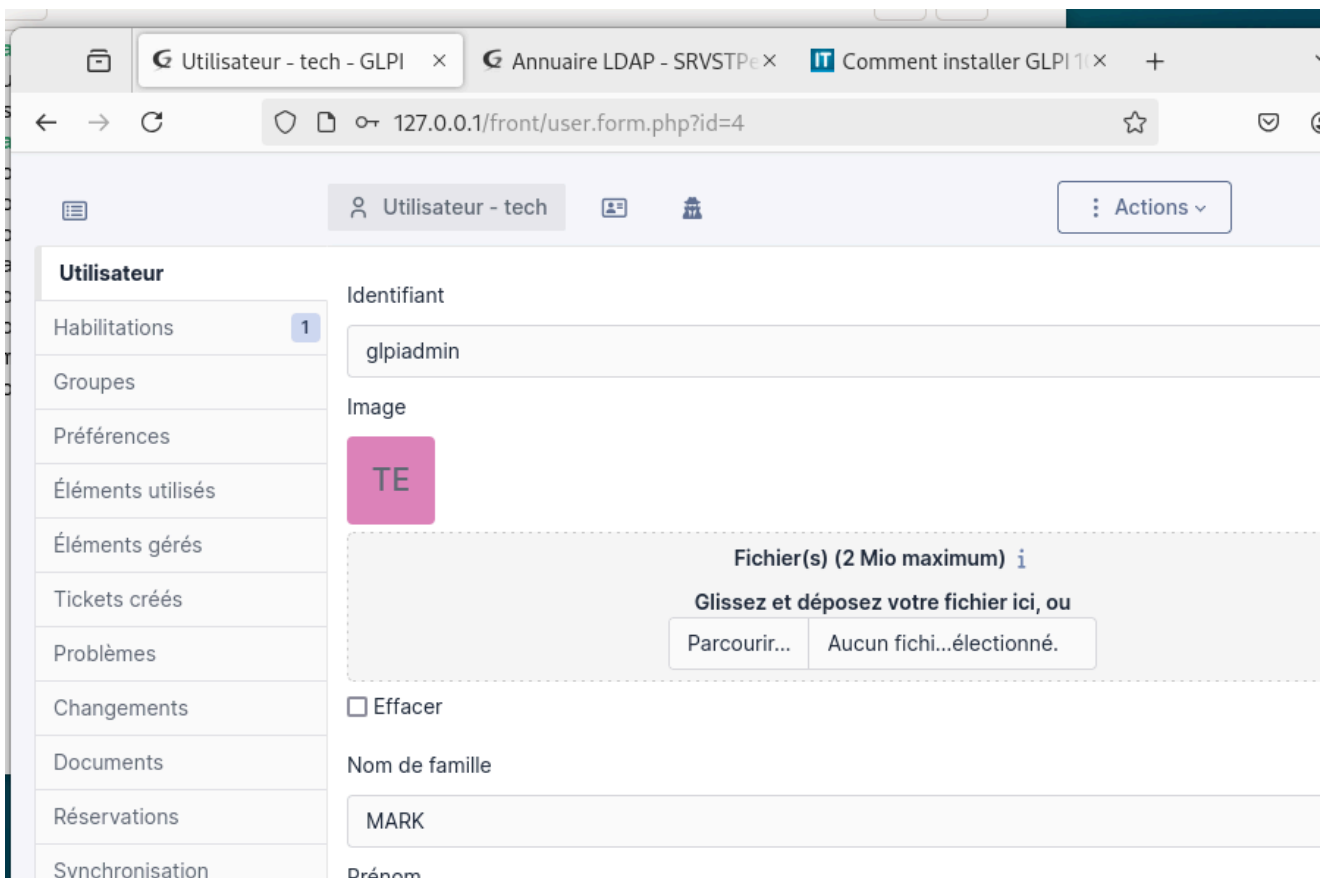
Champ de synchronisation *i*

+ Ajouter

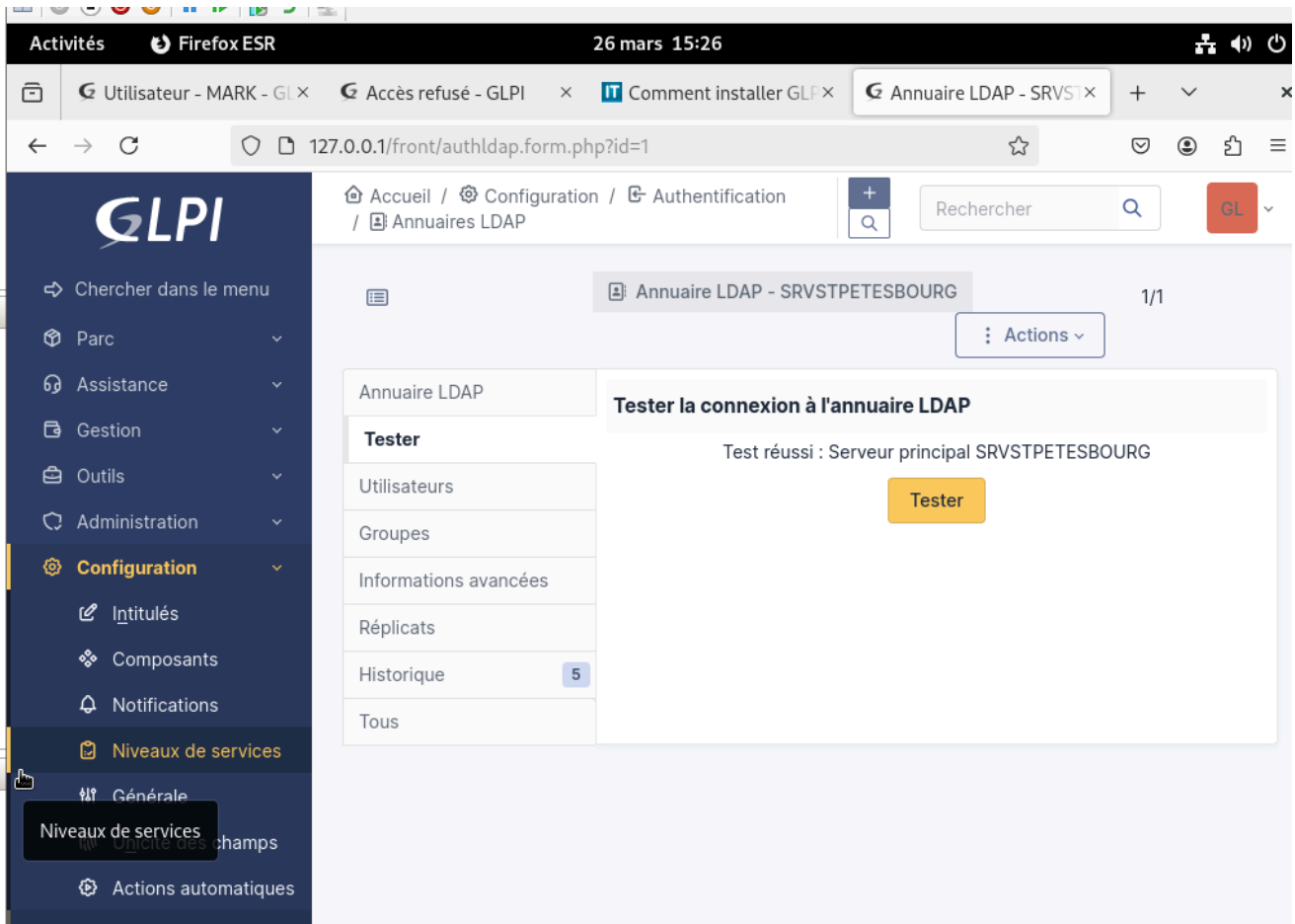
premiere connexion



CHANGEMENT DE MDP et configuration compte



connection reussir SERVEUR ad

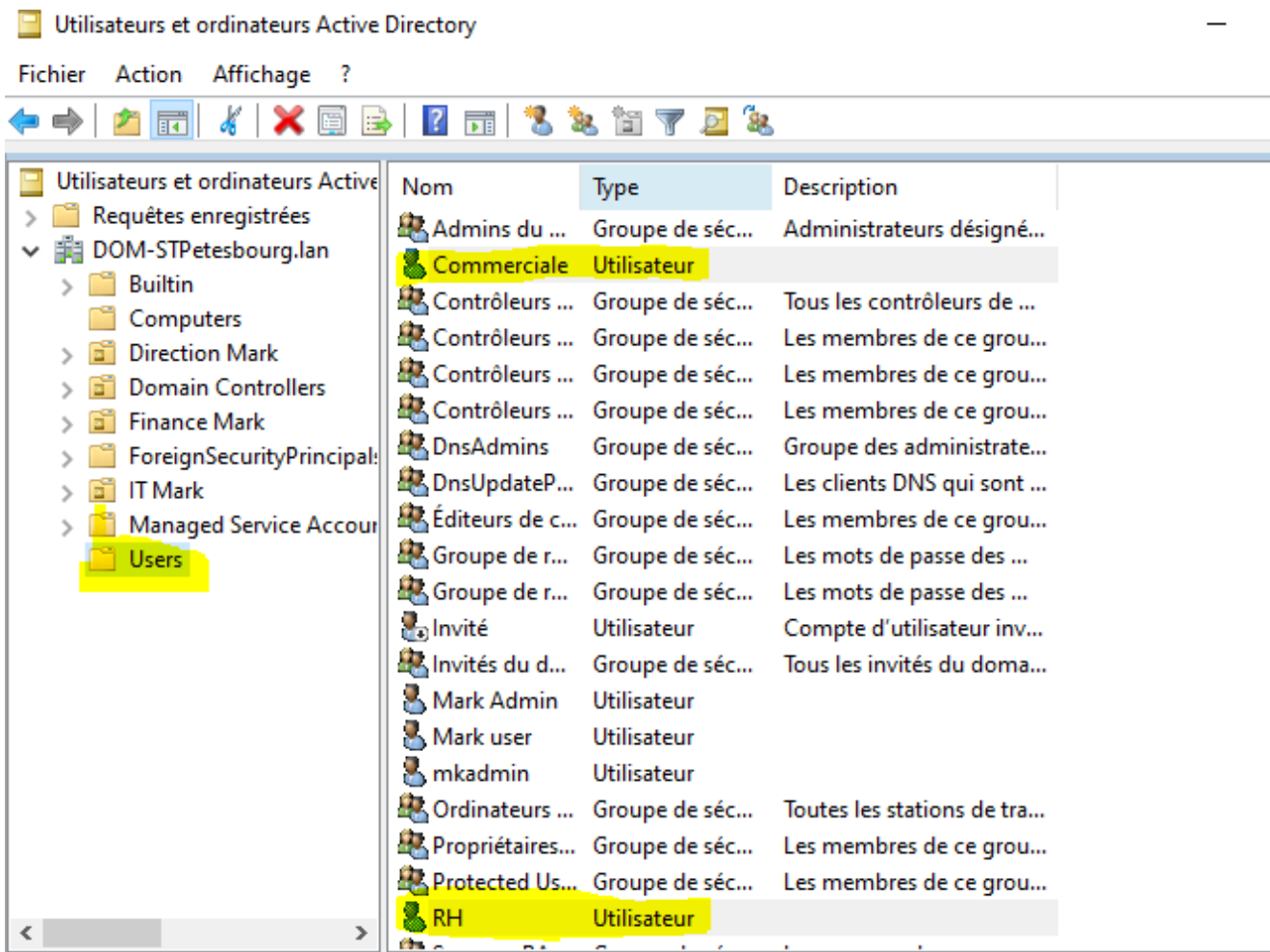


utilisateurs sur glpi

Techniciens	Clients
Support IT	USERS standard
- technicien imprimantes	commerciale= avec ticket imprimantes
- technicien pc	RH = ticket avec pc

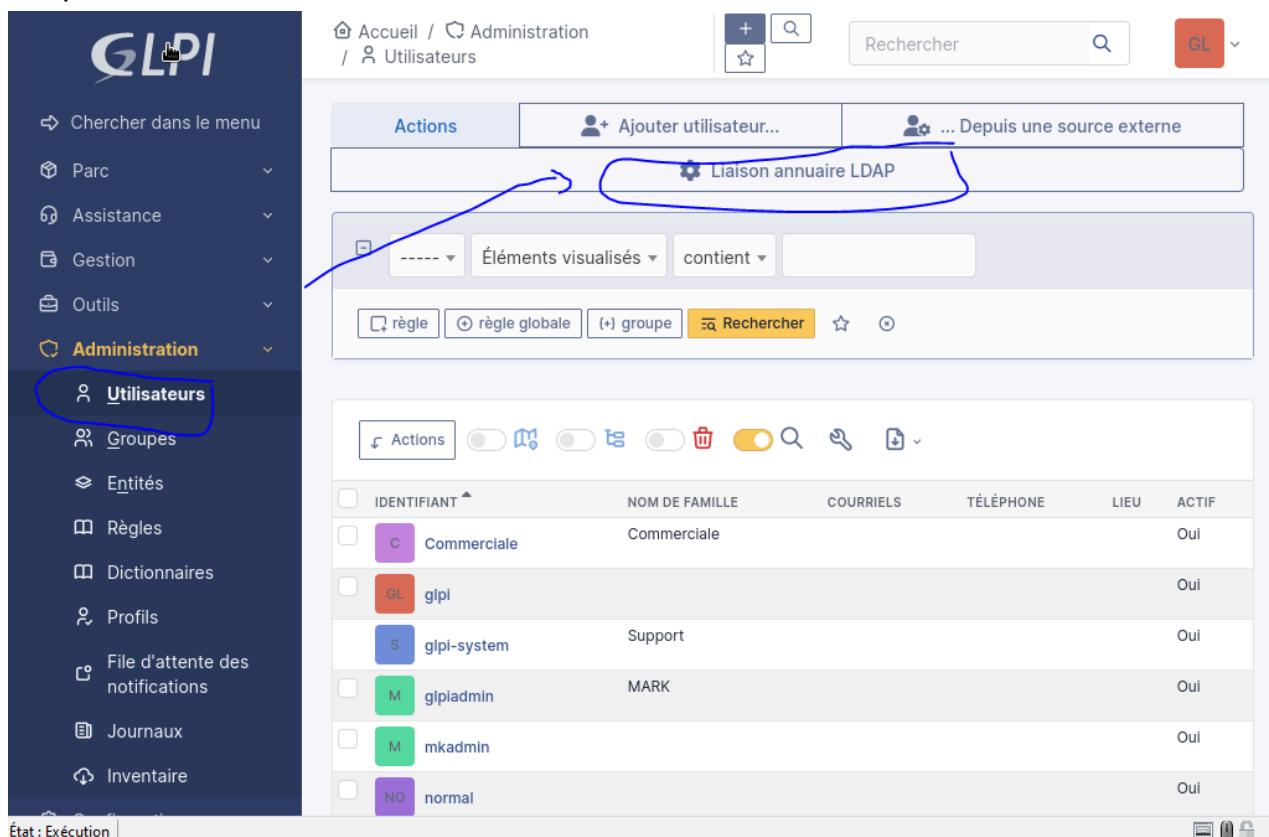
utilisateurs standards sur glpi ajouté via AD dans glpi

mdp : Azerty123!



importation des utilisateurs ajouté via IAD ,

- Commerciale
 - RH
- etape 1



etape 2

The screenshot shows the GLPI administration interface. The breadcrumb trail is 'Accueil / Administration / Utilisateurs / Annuaire LDAP'. A search bar is visible in the top right. The main content area is titled 'Import en masse d'utilisateurs depuis un annuaire LDAP'. It contains two options: 'Synchronisation des utilisateurs déjà importés' and 'Importation de nouveaux utilisateurs', which is circled in blue. A blue arrow points from the 'Utilisateurs' menu item in the left sidebar to this option.

etape 3

The screenshot shows the 'Importation de nouveaux utilisateurs' form in 'Mode expert'. The breadcrumb trail is 'Accueil / Administration / Utilisateurs / Annuaire LDAP'. A search bar and a 'Rechercher' button are in the top right. The form includes a checkbox for 'Activer le filtrage par date'. Under the heading 'Critère de recherche pour les utilisateurs', there are several input fields: 'Identifiant' (containing 'R'), 'Champ de synchronisation (objectguid)', 'Courriel', 'Nom de famille', 'Prénom', and 'Téléphone'. The 'Identifiant' field is highlighted in blue, and a blue arrow points from it to the 'Rechercher' button.

etape 4

Accueil / Administration / Utilisateurs

Chercher dans

- Parc
- Assistance
- Gestion
- Outils
- Administration
 - Utilisateurs
 - Groupes
 - Entités
 - Règles
 - Dictionnaires
 - Profils
 - File d'attente des notifications
 - Journaux
 - Inventaire

Actions

Action

Importer

<input type="checkbox"/>	CHAMP DE SYNCHRONISATION	UTILISATEURS	DERNIÈRE MISE À JOUR DANS L'ANNUAIRE LDAP
<input type="checkbox"/>	9af84b46-6c04-4b23-8d6b-f1cd7550912a	usersimple	2025-01-13 13:54
<input checked="" type="checkbox"/>	d48d44e4-89c0-4516-9d35-9ce14b1c7586	<u>RH</u>	2025-03-26 15:15
<input type="checkbox"/>	c75ccf4c-fb4f-4669-ac08-efb806535188	MarkAdmin	2025-03-19 15:20
<input type="checkbox"/>	5bd9bcd-c-bddd-47c8-a84d-cc98546bf010	Mark user	2025-01-09 07:57
<input type="checkbox"/>	299683e1-211d-4abd-8893-7e4b9e0d0765	Administrateur	2025-03-19 13:25
<input type="checkbox"/>	Champ de synchronisation	Utilisateurs	Dernière mise à jour dans l'annuaire LDAP

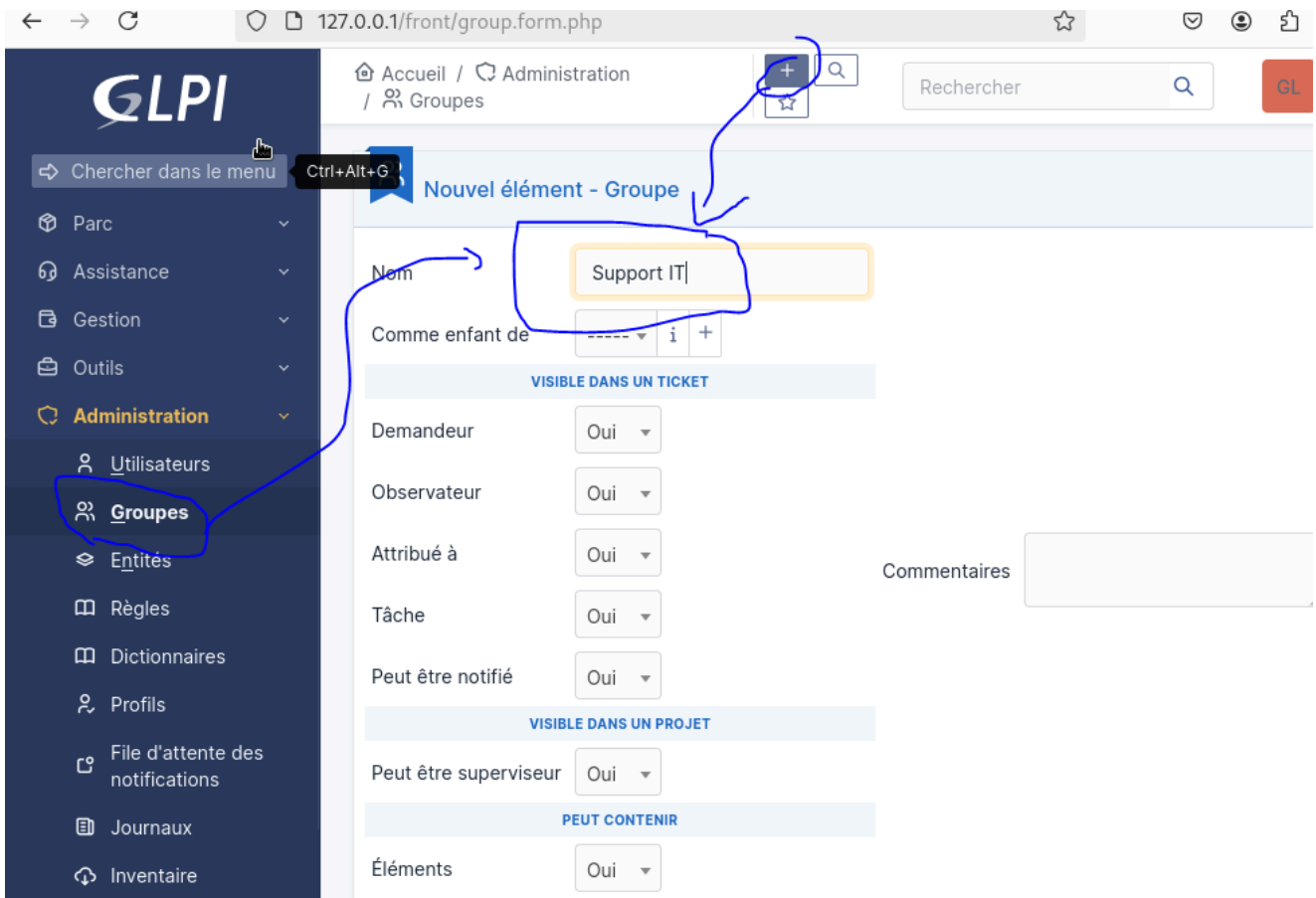
Affichage (nombre d'éléments) 20 De 1 à 5 sur 5

etape finale

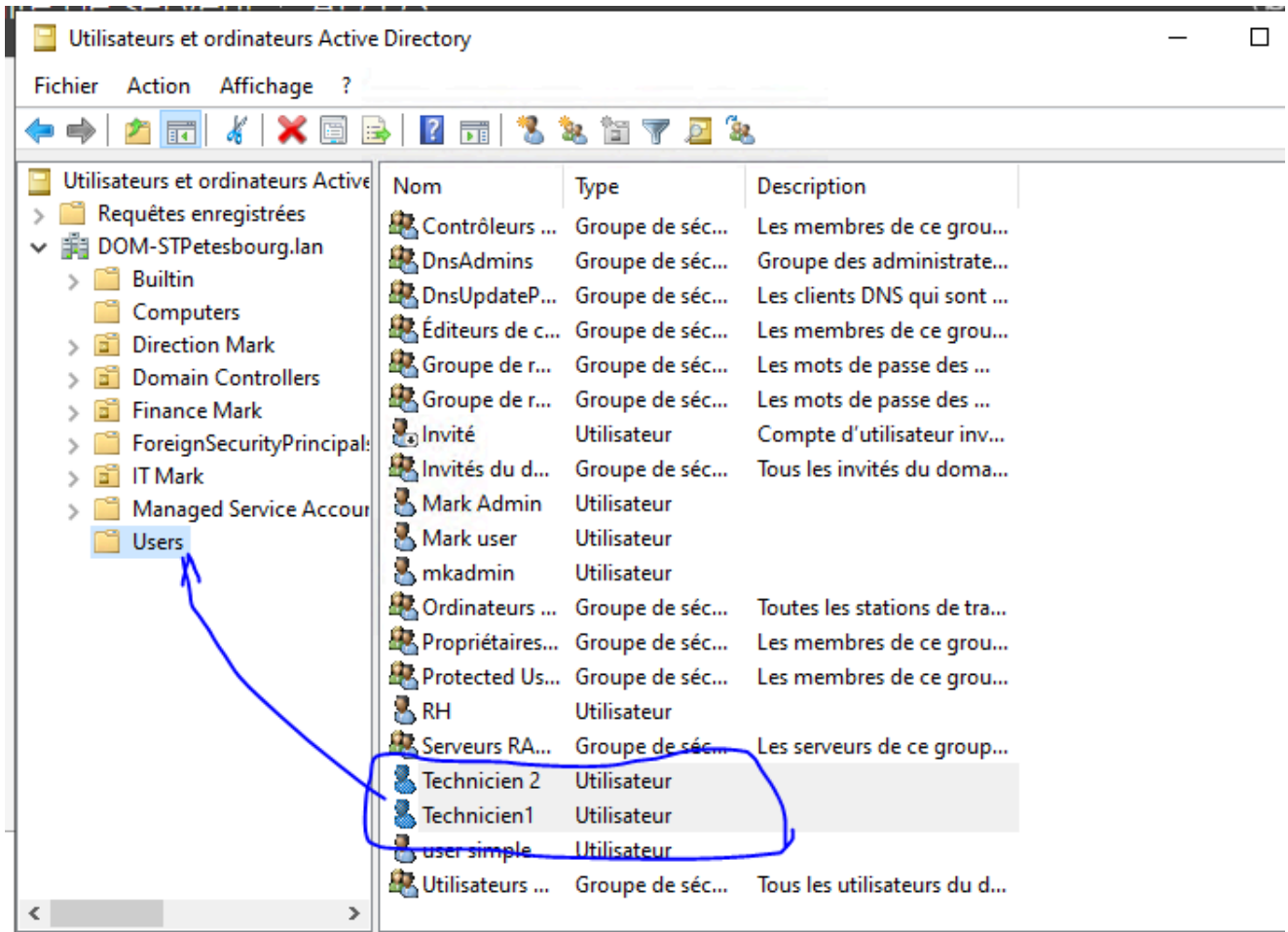
<input type="checkbox"/>	IDENTIFIANT	NOM DE FAMILLE	COURRIELS	TÉLÉPHONE	LIEU	ACTIF
<input checked="" type="checkbox"/>	C Commerciale	Commerciale				Oui
<input type="checkbox"/>	GL glpi					Oui
<input type="checkbox"/>	S glpi-system	Support				Oui
<input type="checkbox"/>	M glpiadmin	MARK				Oui
<input type="checkbox"/>	M mkadmin					Oui
<input type="checkbox"/>	NO normal					Oui
<input type="checkbox"/>	PO post-only					Oui
<input checked="" type="checkbox"/>	R RH	RH				Oui

20 lignes / page De 1 à 8 sur 8 lignes

Creation de groupes dans Groupes dans GLPI
etape 1



les deux techniciens



ajouter son role de technicien

*

127.0.0.1/front/user.form.php?id=10

Accueil / Administration / Utilisateurs

Rechercher

Utilisateur - Technicien1 10/10

Ajouter une habilitation à un utilisateur

Entité racine i + Profil **Technician** Récurusif Non **Ajouter**

Actions

Entités	Profils (D=Dynamique, R=Récurusif)
<input type="checkbox"/> Entité racine	Self-Service (D)
<input type="checkbox"/> Entités	Profils (D=Dynamique, R=Récurusif)

Actions

Navigation: << < > >>

Menu: Chercher dans le menu, Parc, Assistance, Gestion, Outils, Administration (Utilisateurs, Groupes, Entités, Règles, Dictionnaires, Profils, File d'attente des notifications), Journaux, Inventaire.

127.0.0.1/front/user.form.php?id=11

Accueil / Administration / Utilisateurs

Rechercher

Utilisateur - Technicien 2 9/10 >

Ajouter une habilitation à un utilisateur

Entité racine i + Profil Self-Service Récurusif Non **Ajouter**

Actions

Entités	Profils (D=Dynamique, R=Récurusif)
<input type="checkbox"/> Entité racine	Self-Service (D)
<input type="checkbox"/> Entité racine Technician	
<input type="checkbox"/> Entités	Profils (D=Dynamique, R=Récurusif)

Actions

Navigation: << < > >>

Menu: Chercher dans le menu, Parc, Assistance, Gestion, Outils, Administration (Utilisateurs, Groupes, Entités, Règles, Dictionnaires, Profils, File d'attente des notifications), Journaux, Inventaire.

*

pour les mettre dans la groupe support it

Accueil / Administration / Utilisateurs

Rechercher

Utilisateur - Technicien1 10/10

Actions

Utilisateur

Habilitations 2

Associer à un groupe

----- i + Responsable Non Délégataire Non **Ajouter**

Groupes

Préférences

Éléments utilisés

Éléments gérés

Tickets créés

Problèmes

Changements

Documents

Réservations

Synchronisation

Entité racine Dynamique Responsable Délégataire

»Support IT

»Tech pc

Aucun

enfin

Accueil / Administration / Utilisateurs

Rechercher

Utilisateur - Technicien1 10/10

Actions

Utilisateur

Habilitations 2

Associer à un groupe

----- i + Responsable Non Délégataire Non **Ajouter**

Groupes 1

Préférences

Éléments utilisés

Éléments gérés

Tickets créés

Problèmes

Changements

Documents

Actions

Groupe Dynamique Responsable Délégataire

Support IT

Groupe Dynamique Responsable Délégataire

Actions

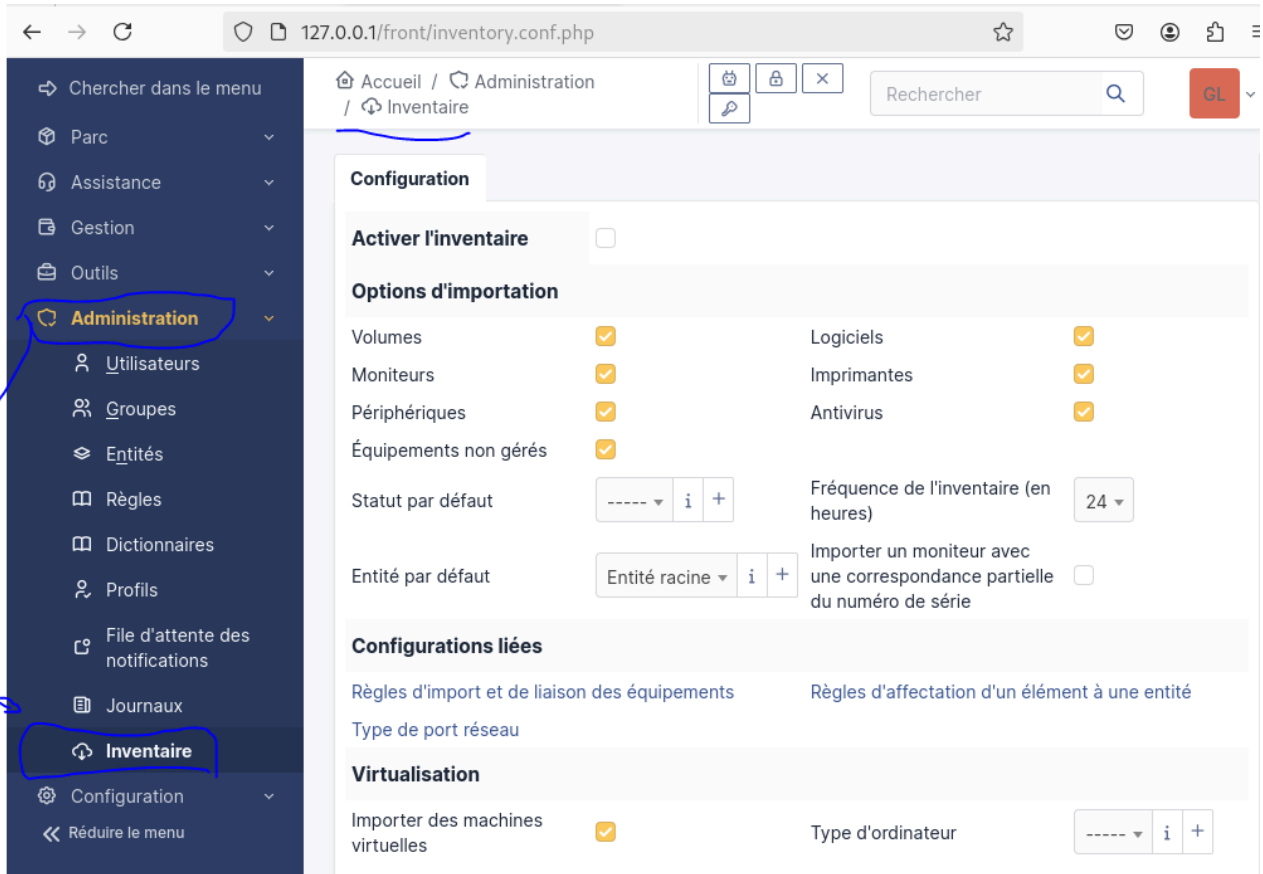
INVENTAIRE GLPI mark

MARK RODERICK bts sio

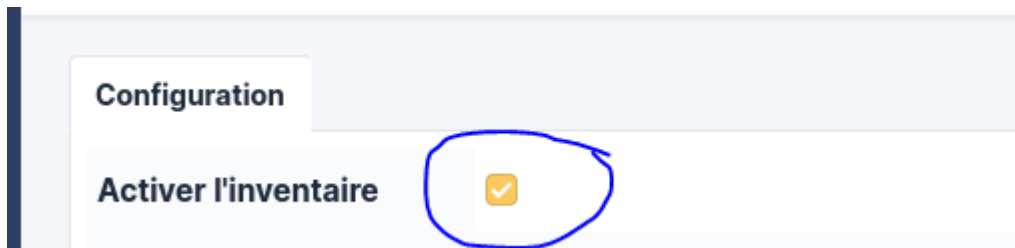
Lien it connect: [Comment installer et configurer l'agent GLPI par GPO ?](#)

Pour nommer les machines dans Linux il faut aller dans HOST

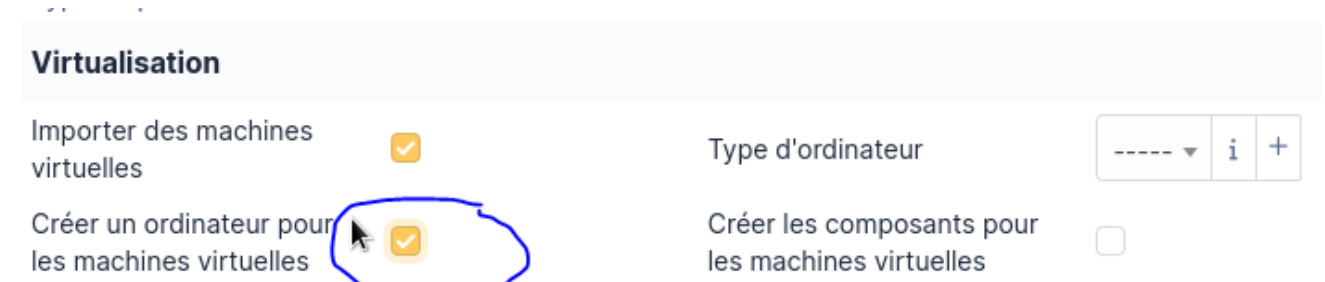
Invetaire dans GLPI



Activer l'inventaire



Aciver la creation des machines virtuelles

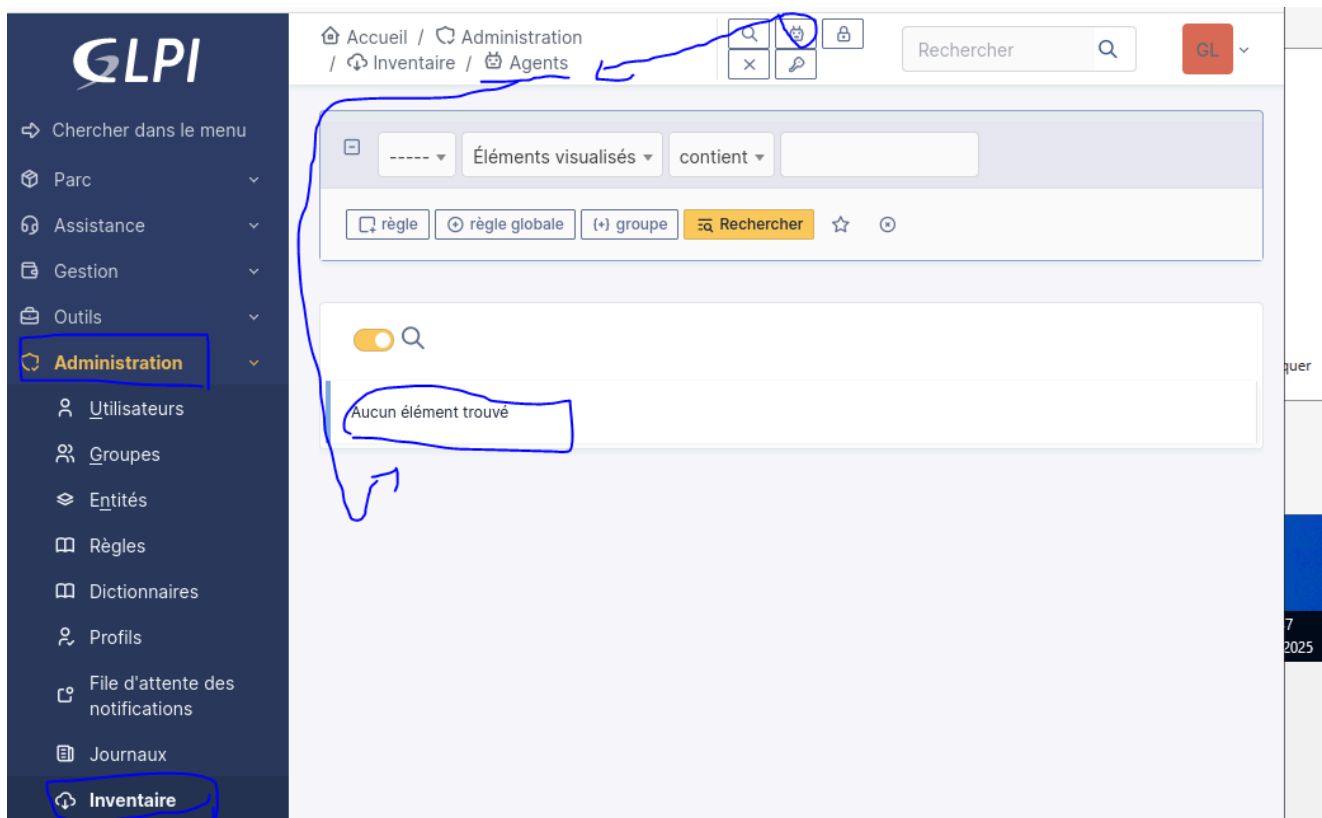


Essaiera de créer les composants à partir des informations de la VM envoyées par l'hôte ne pas utiliser

Agent à deployer => gpo

Etape 1

Aucun agent present



Etape 2

Creer un GPO pour deployer l'agent sans script

Telecharger le script sur github version 1.5

lien; [Release GLPI Agent v1.5 · glpi-project/glpi-agent · GitHub](https://github.com/glp-project/glpi-agent)

Agent glpi 1.5

GLPI Agent v1.5

 github-actions released this Jun 21, 2023  1.5  688eccd 

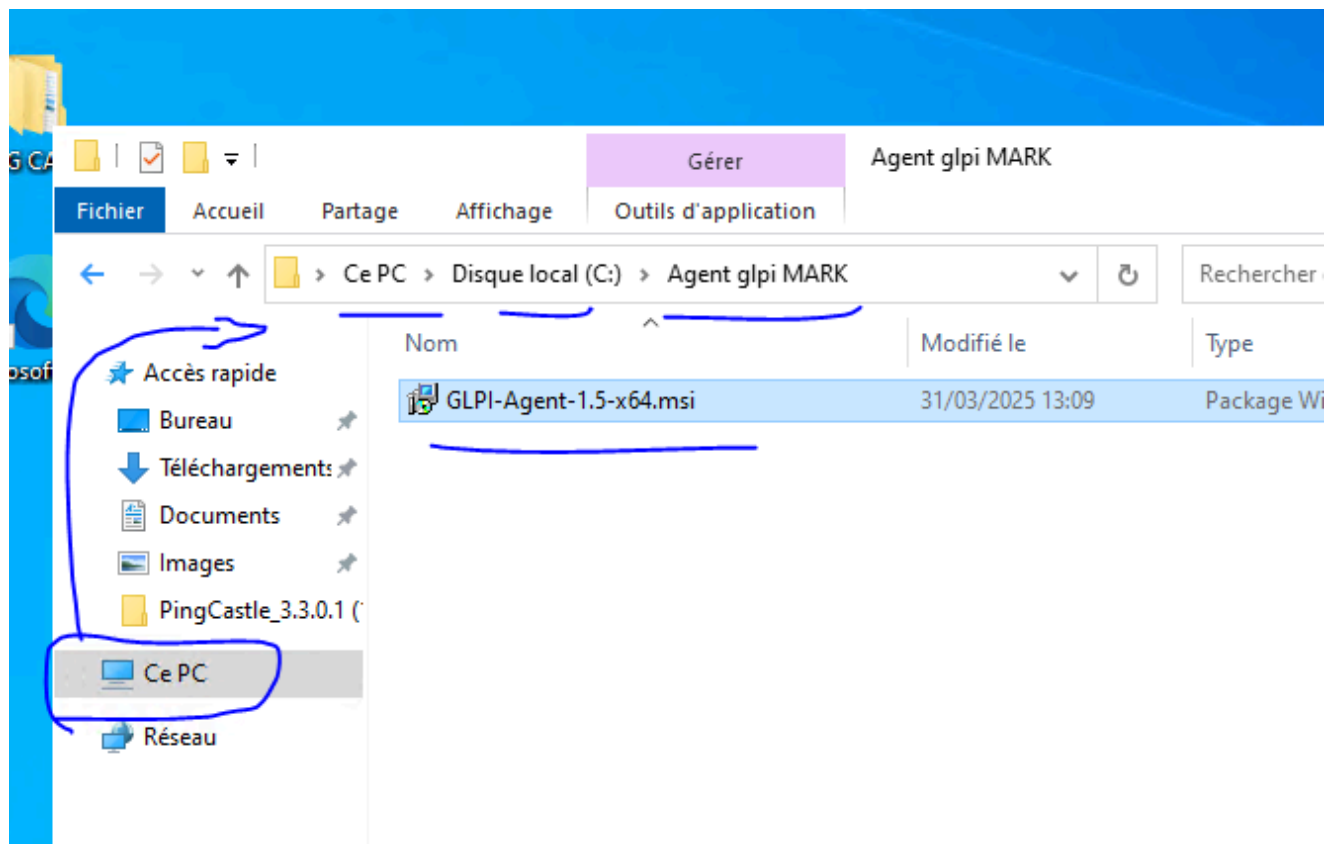
Here you can download GLPI-Agent v1.5 packages.

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

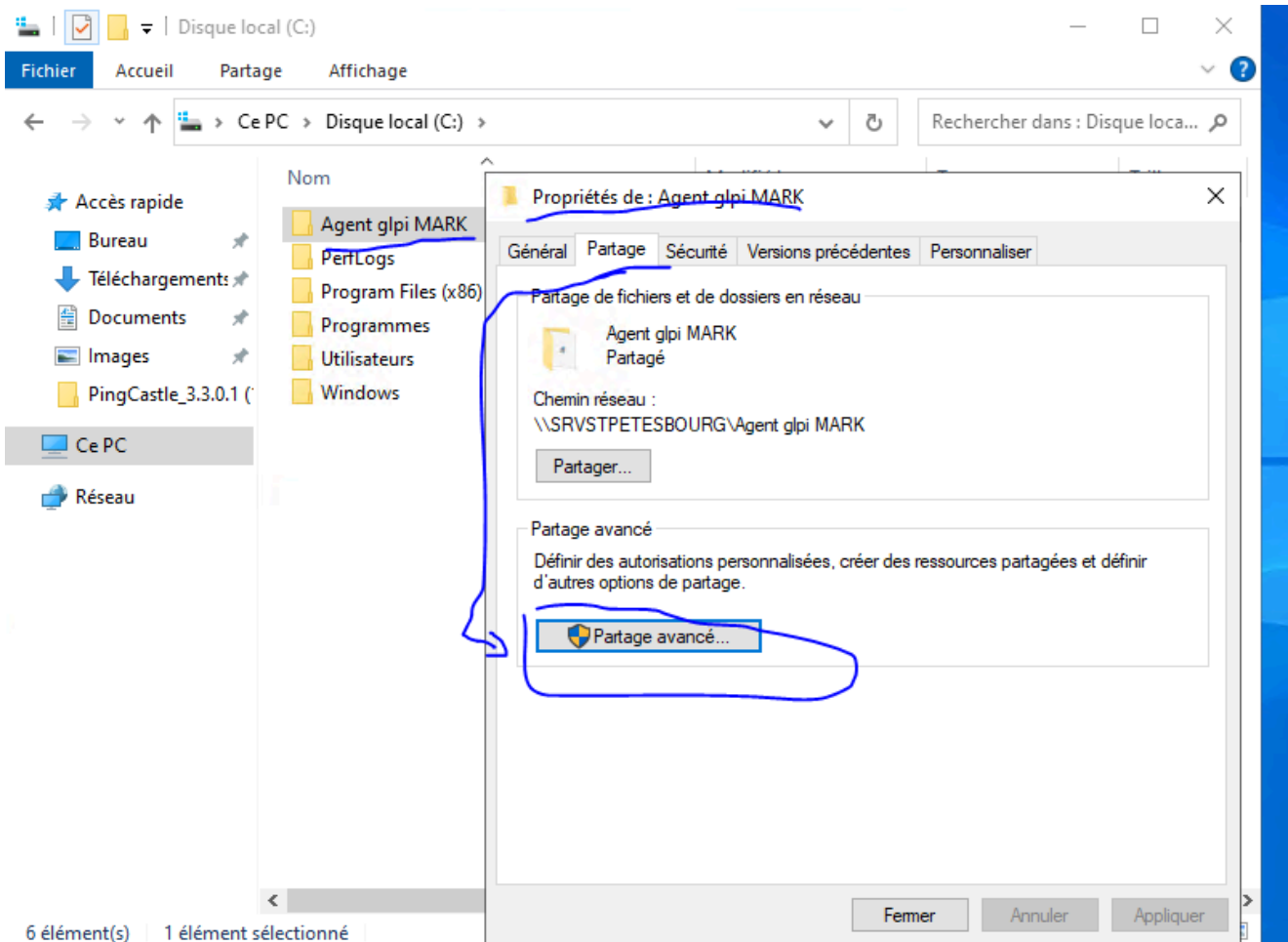
Windows

Arch	Windows installer	Windows portable archive
64 bits	GLPI-Agent-1.5-x64.msi	glpi-agent-1.5-x64.zip
32 bits	GLPI-Agent-1.5-x86.msi	glpi-agent-1.5-x86.zip

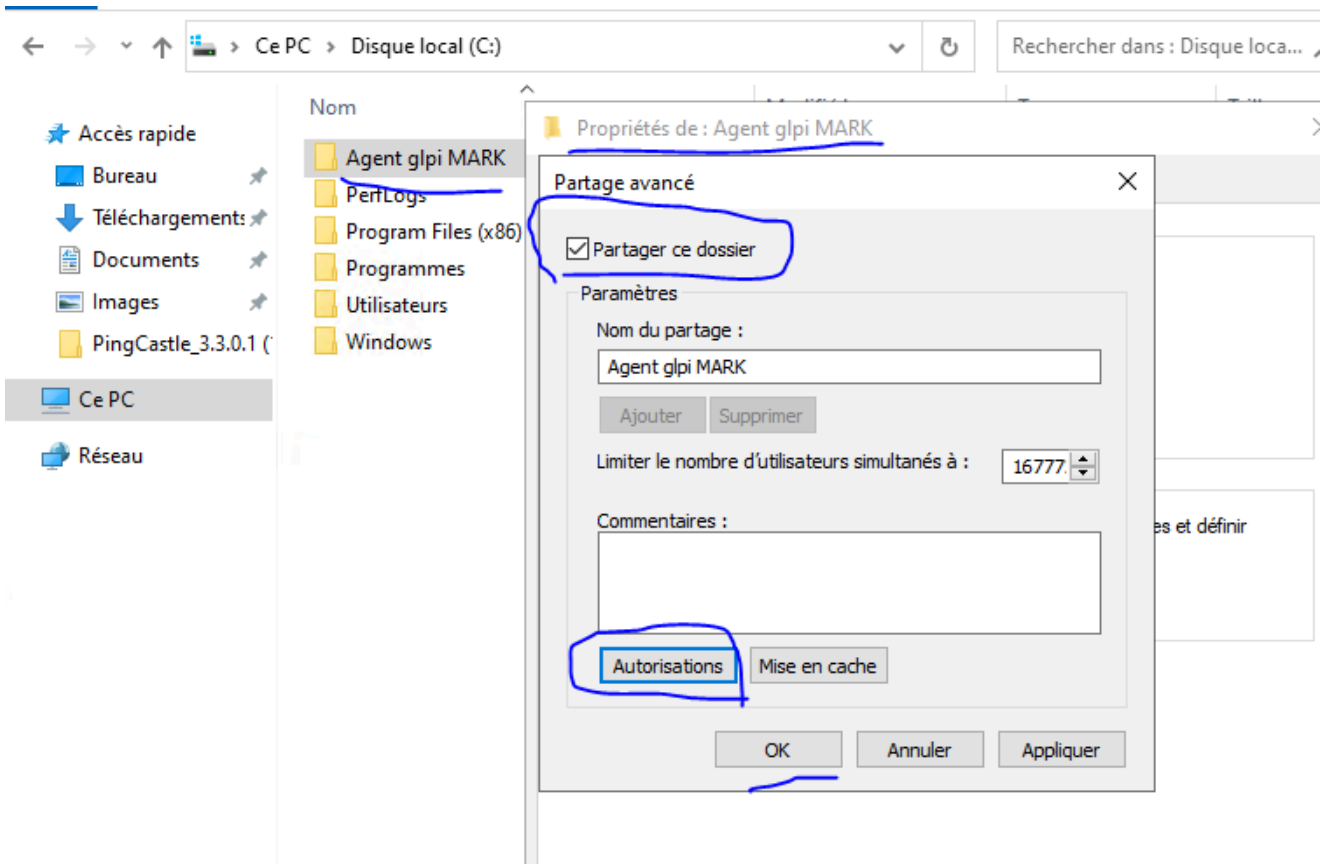
Dans le serveur

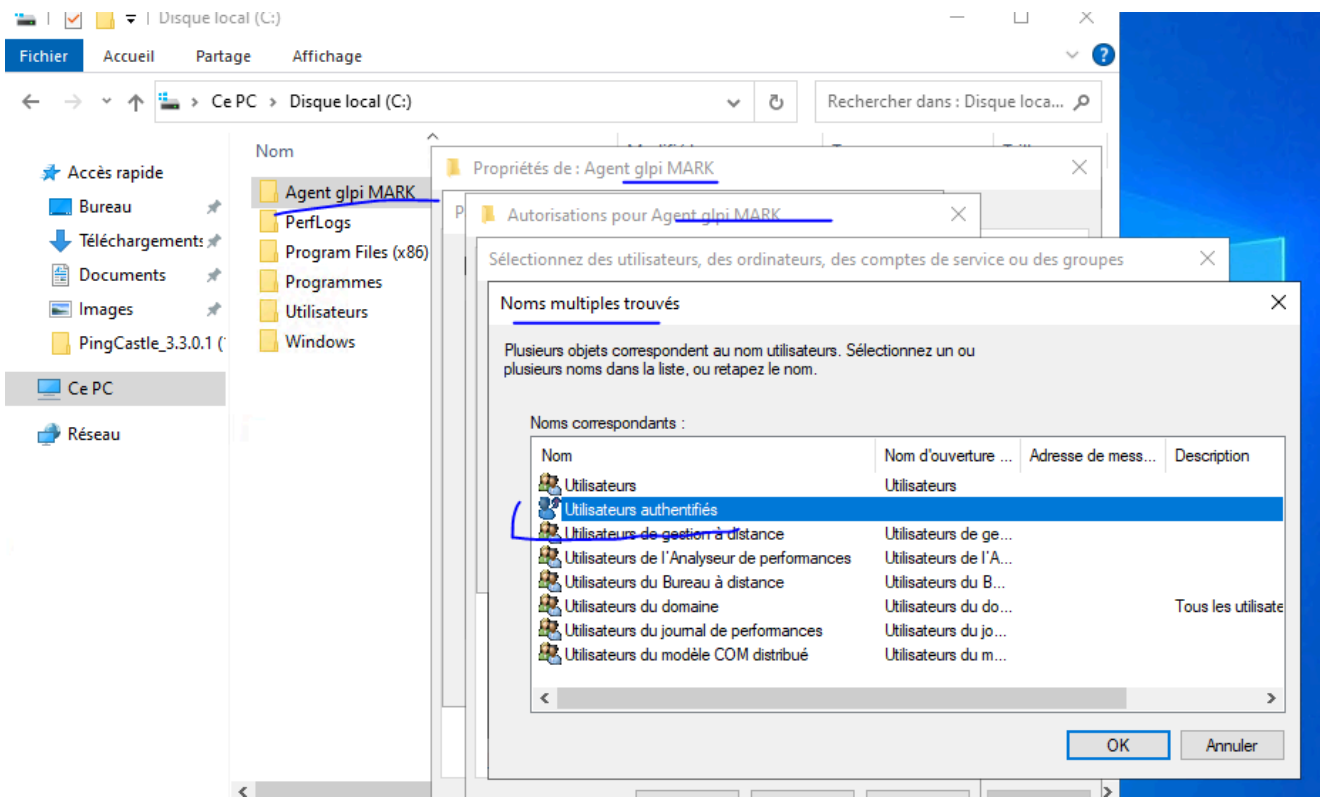


jhhhsd

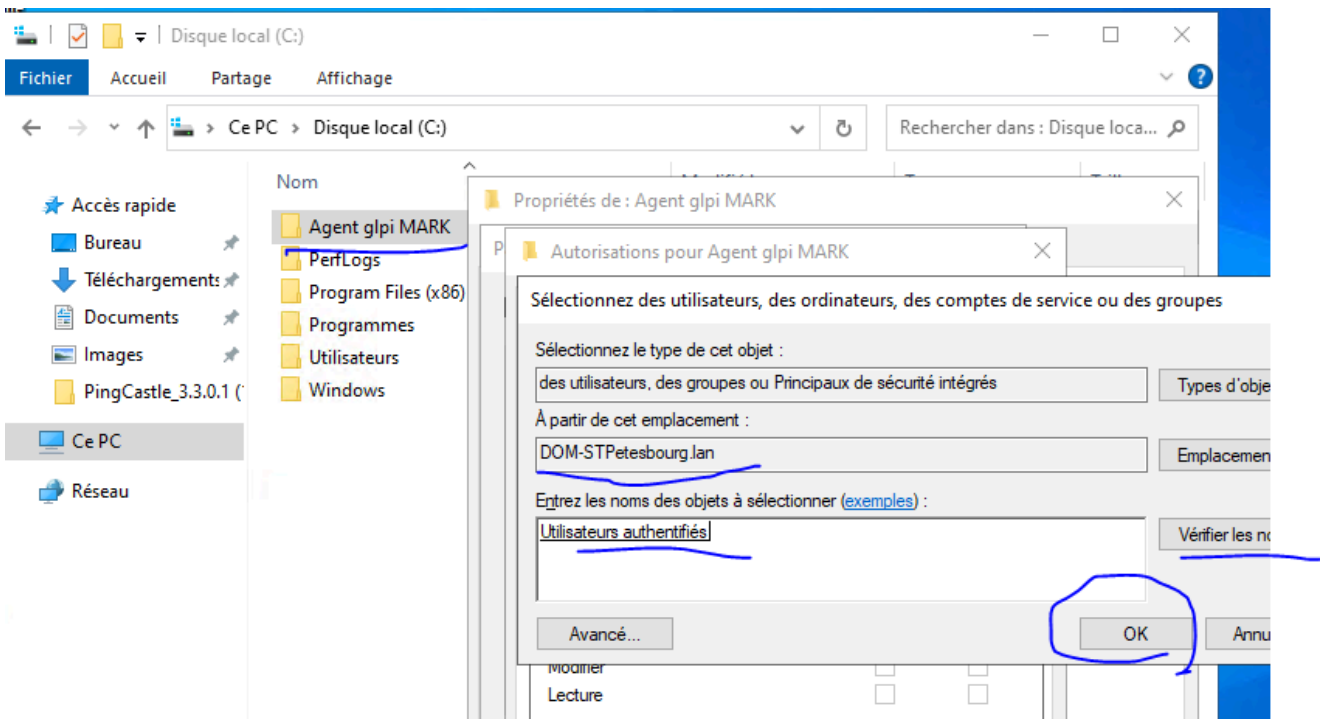


cherche les l'utilisateurs à autorisé

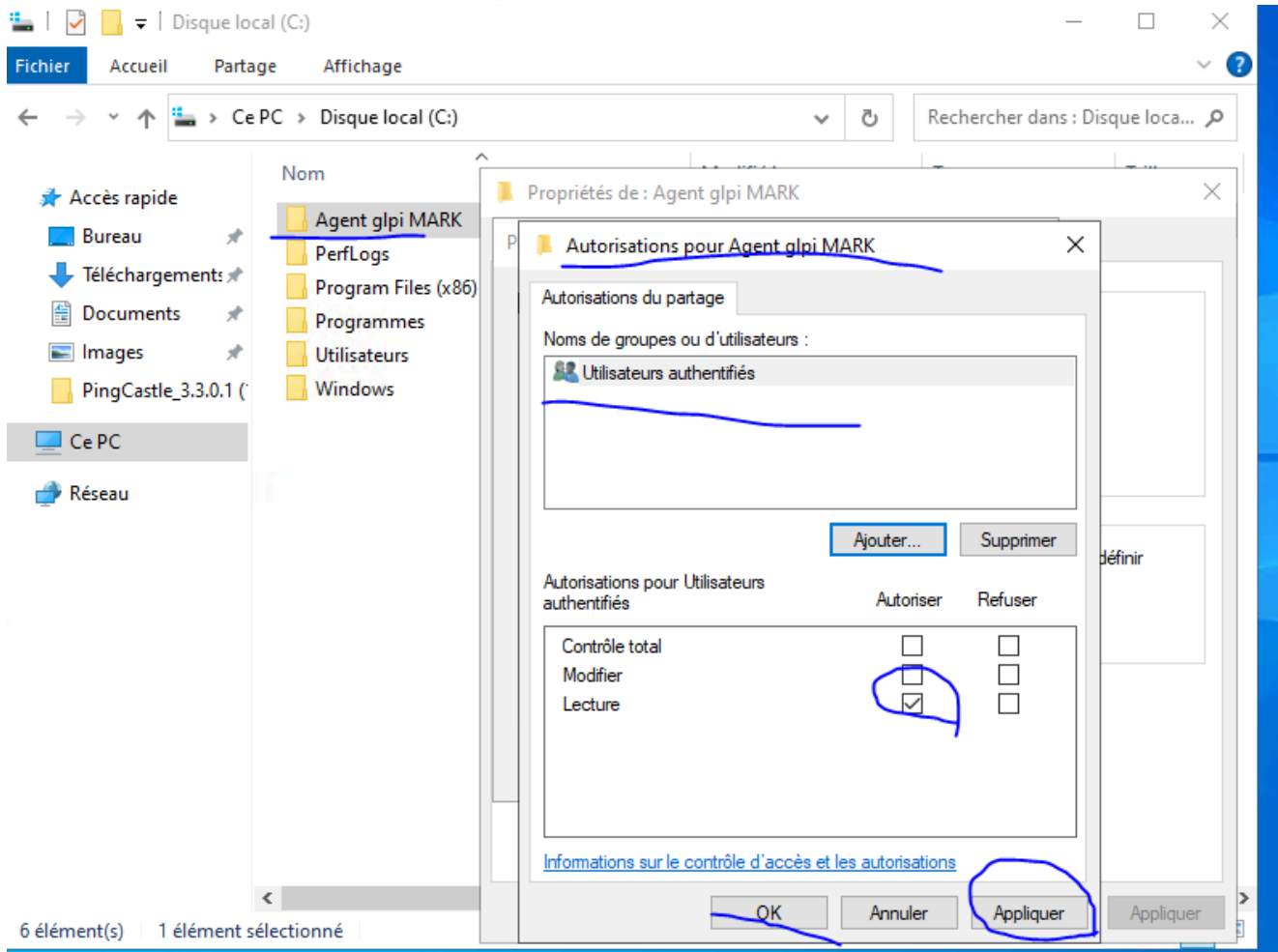




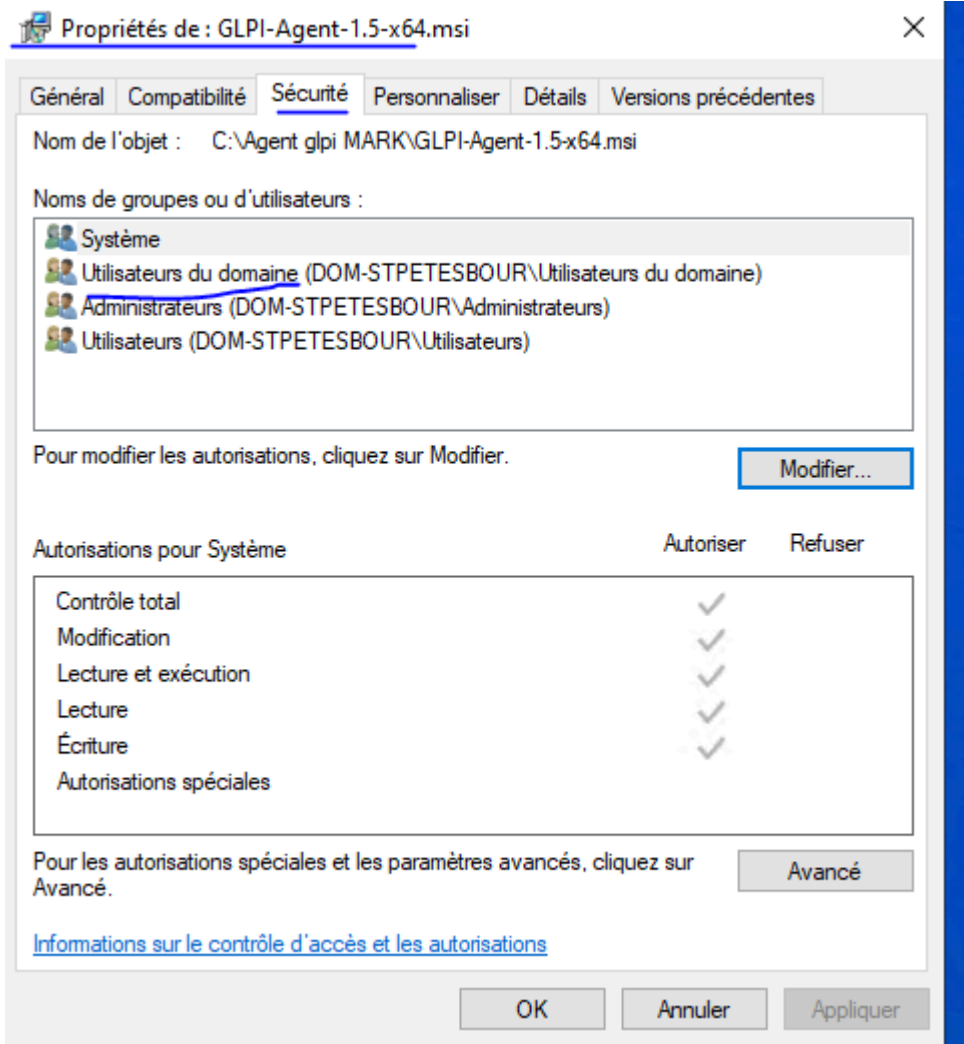
les droits



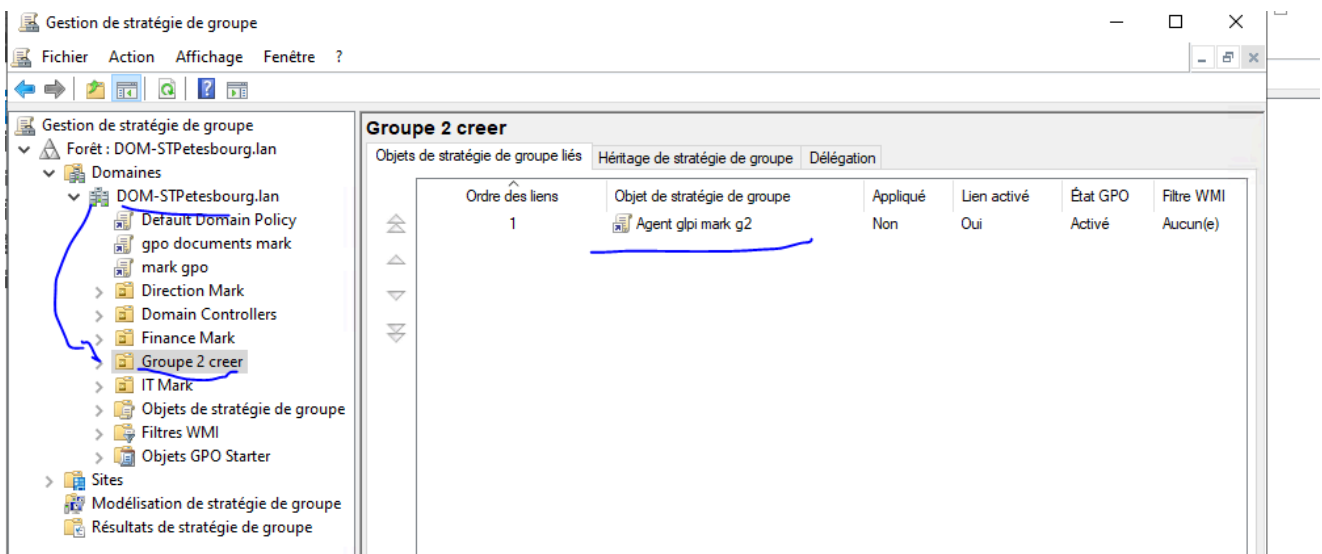
uyii



sur l'agent glpi msi



AGENT GLPI CREER



eff

```
Administrateur : Invite de commandes
C:\Users\Administrateur>ipconfig /all

Configuration IP de Windows

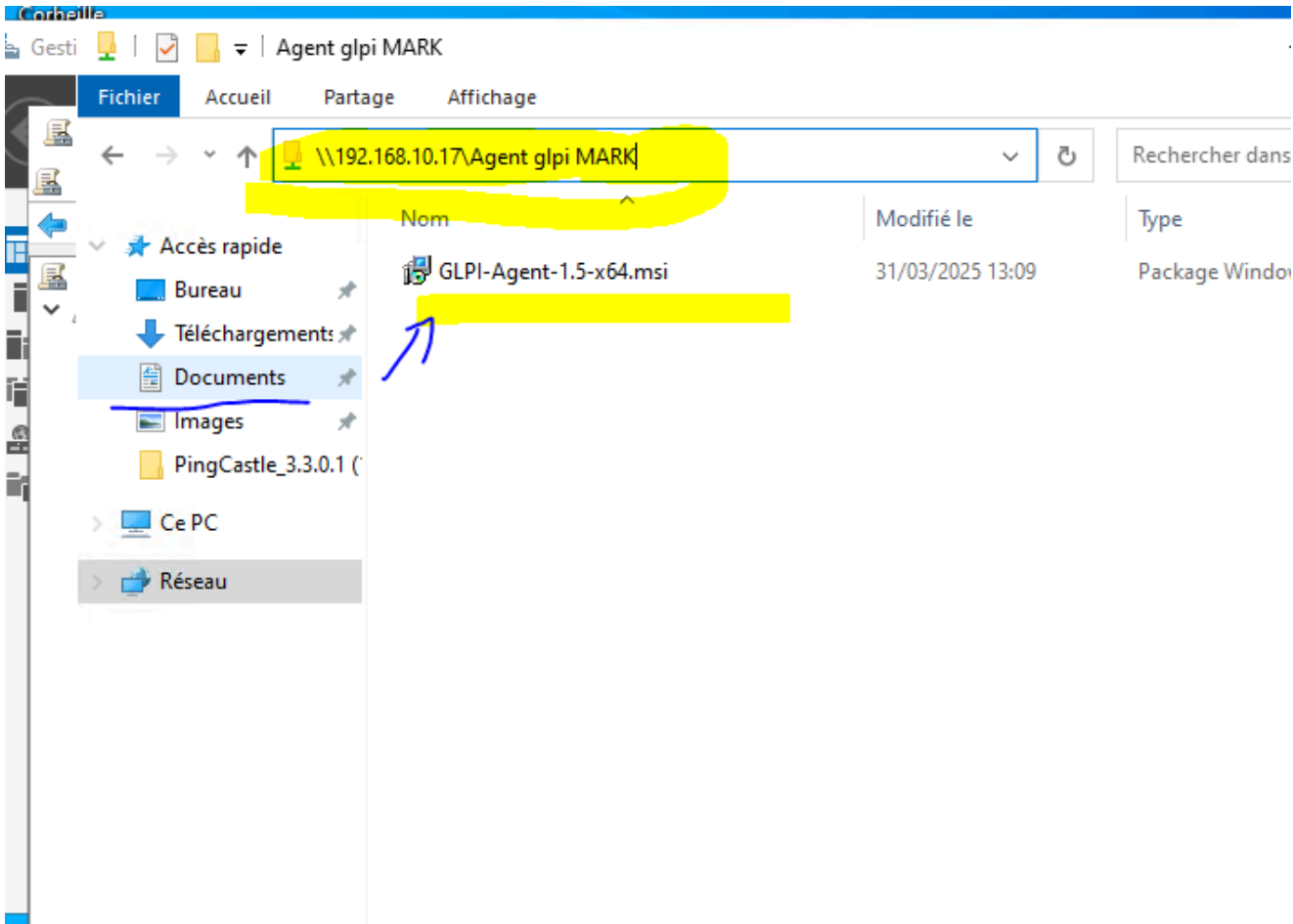
Nom de l'hôte . . . . . : SRVSTPETESBOURG
Suffixe DNS principal . . . . . : DOM-STPetesbourg.lan
Type de noeud . . . . . : Hybride
Routage IP activé . . . . . : Non
Proxy WINS activé . . . . . : Non
Liste de recherche du suffixe DNS.: DOM-STPetesbourg.lan

Carte Ethernet Ethernet 2 :

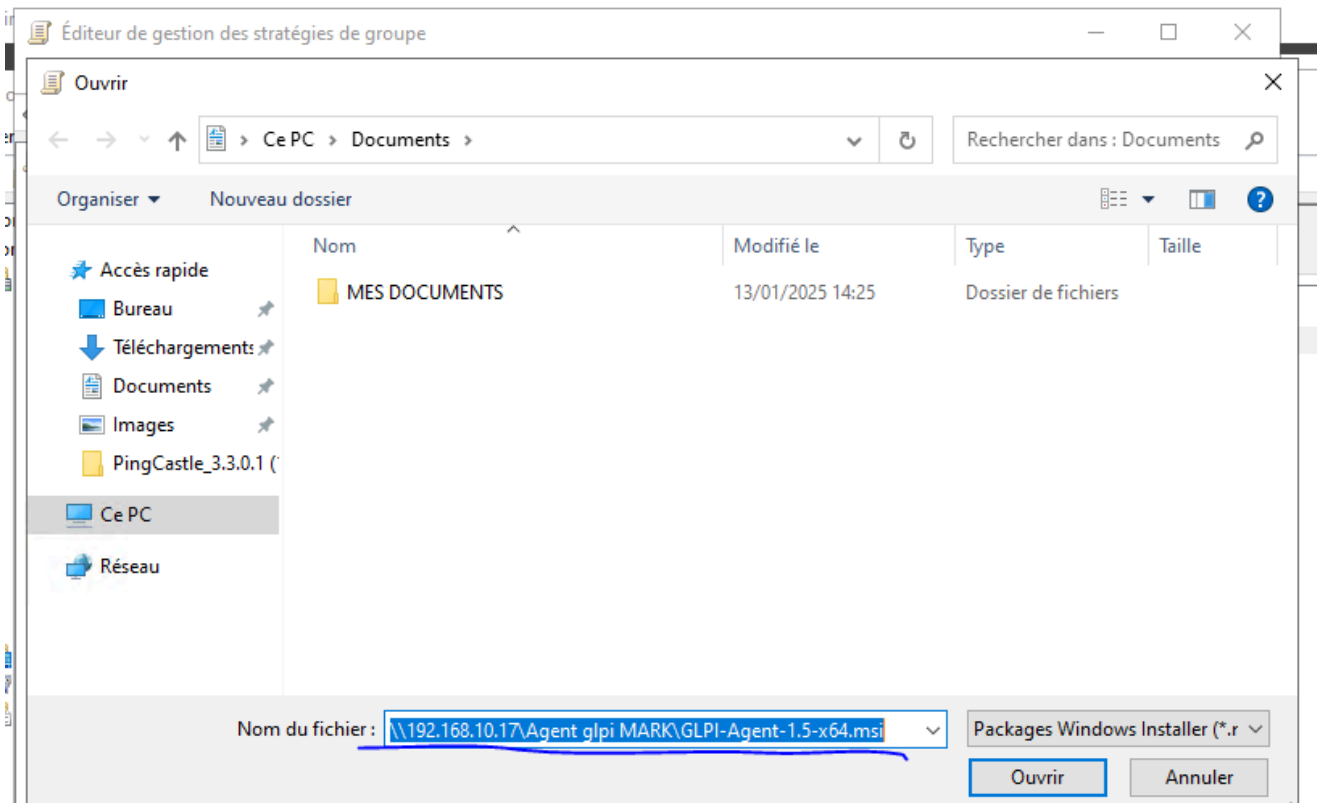
Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
Description. . . . . : Microsoft Hyper-V Network Adapter #2
Adresse physique . . . . . : 00-15-5D-03-36-69
DHCP activé. . . . . : Non
Configuration automatique activée. . . : Oui
Adresse IPv6 de liaison locale. . . . . : fe80::e832:325:a7c0:9892%10(préféré)
Adresse IPv4. . . . . : 192.168.10.17(préféré)
Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
Passerelle par défaut. . . . . : 192.168.10.254
IAID DHCPv6 . . . . . : 117445981
DUID de client DHCPv6. . . . . : 00-01-00-01-2F-0C-44-43-00-15-5D-00-1E-2A
Serveurs DNS. . . . . : :1
                                127.0.0.1
NetBIOS sur Tcpip. . . . . : Activé

C:\Users\Administrateur>
```

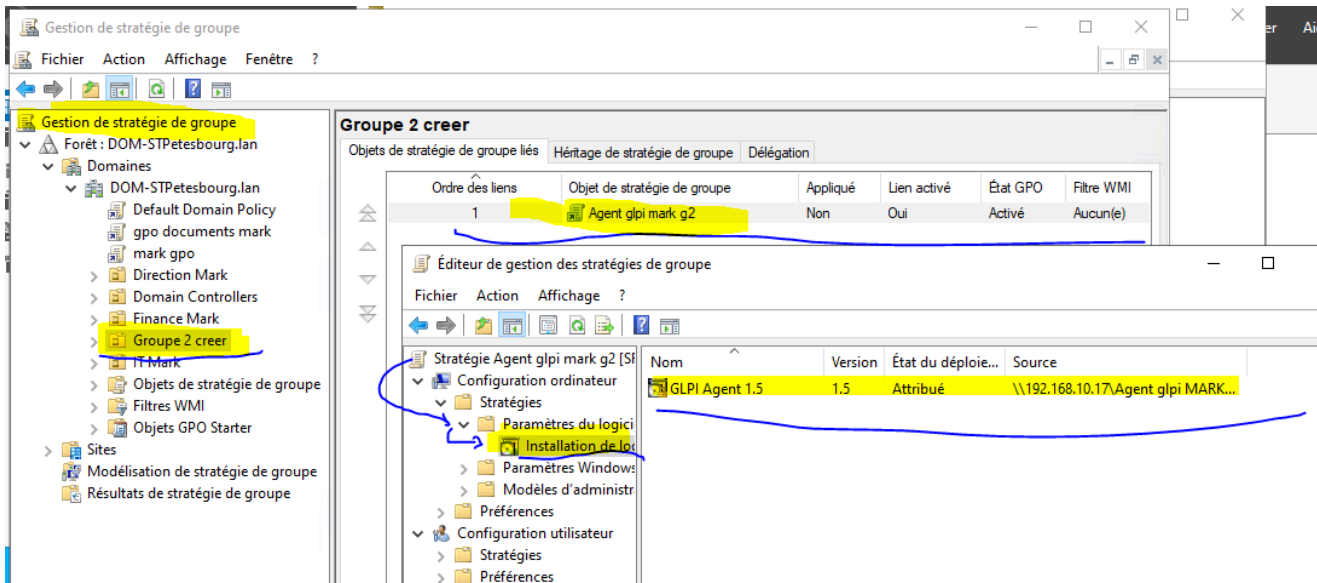
jhh



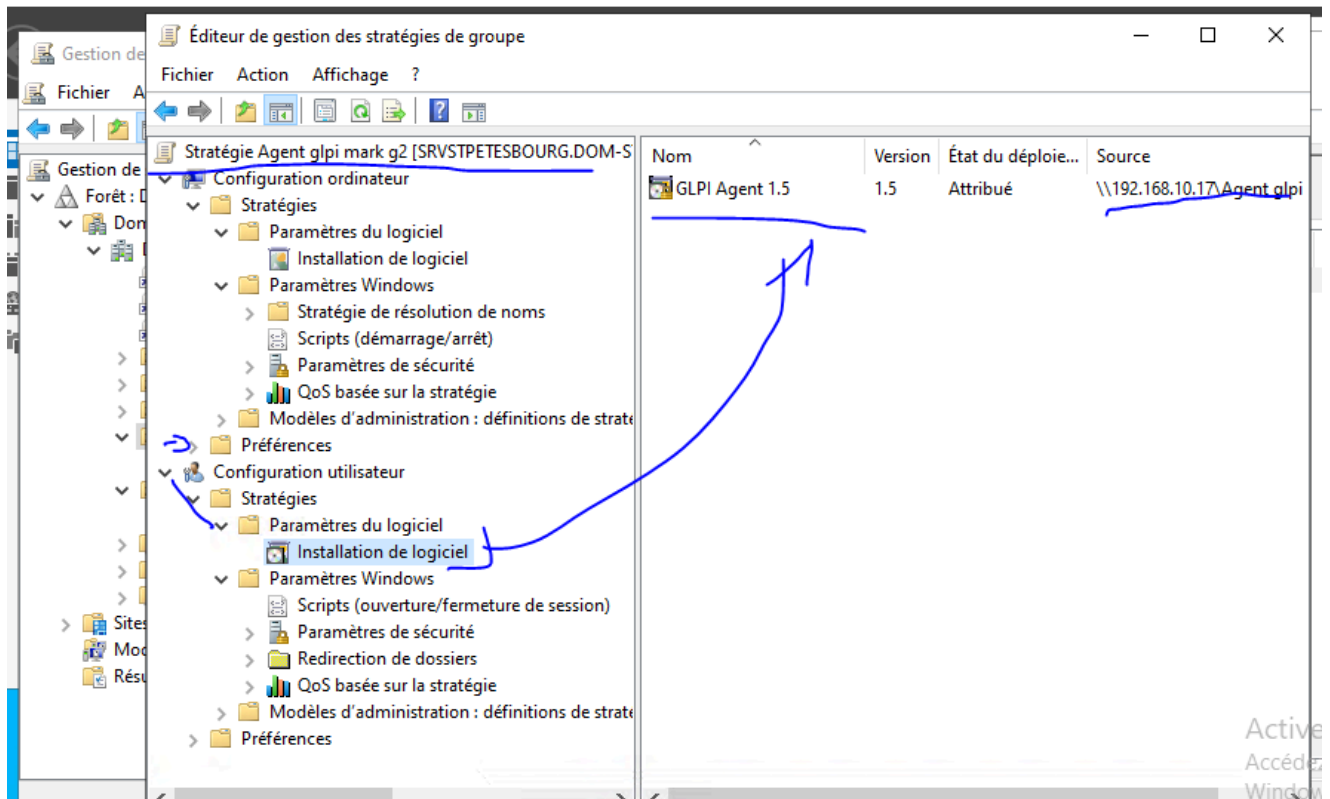
jhsukhldui
djkezdhiezd
jjkdzd



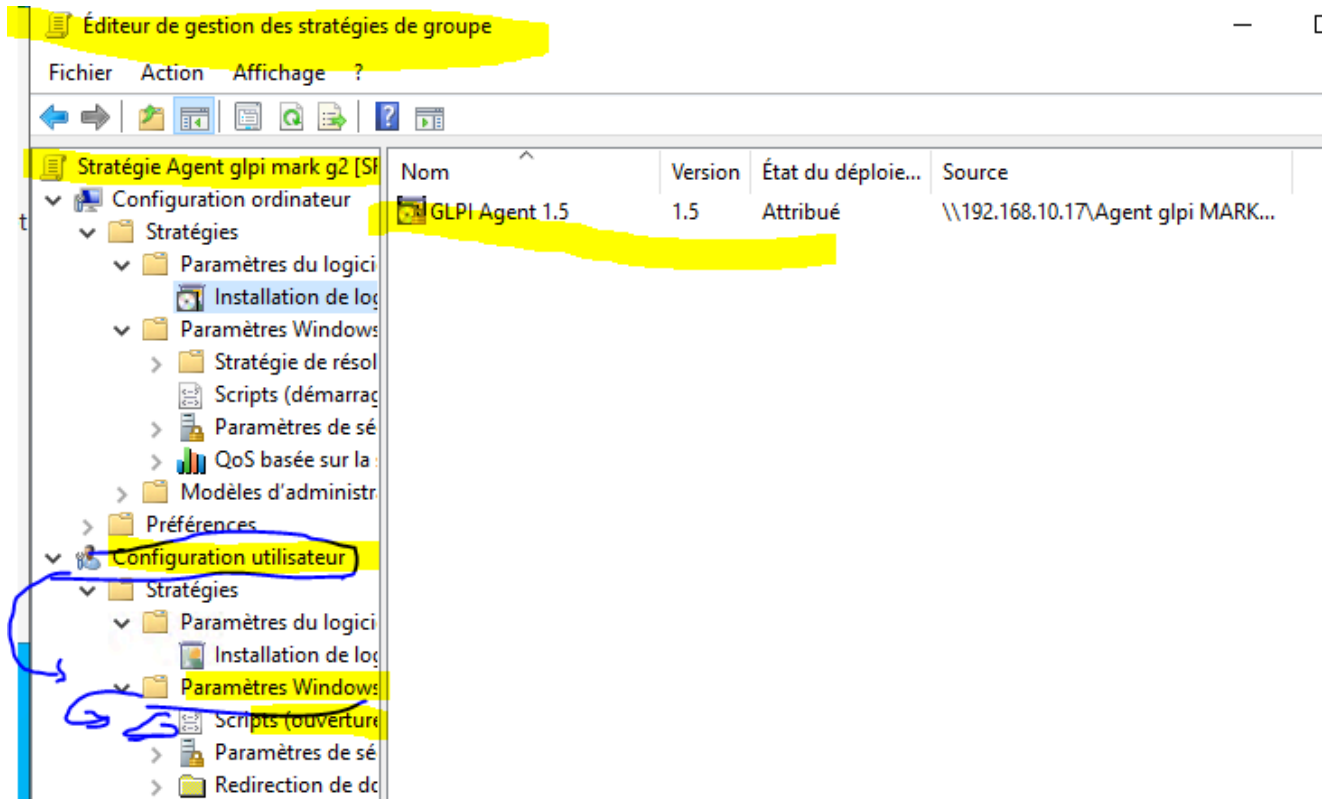
installation de l'agent sur



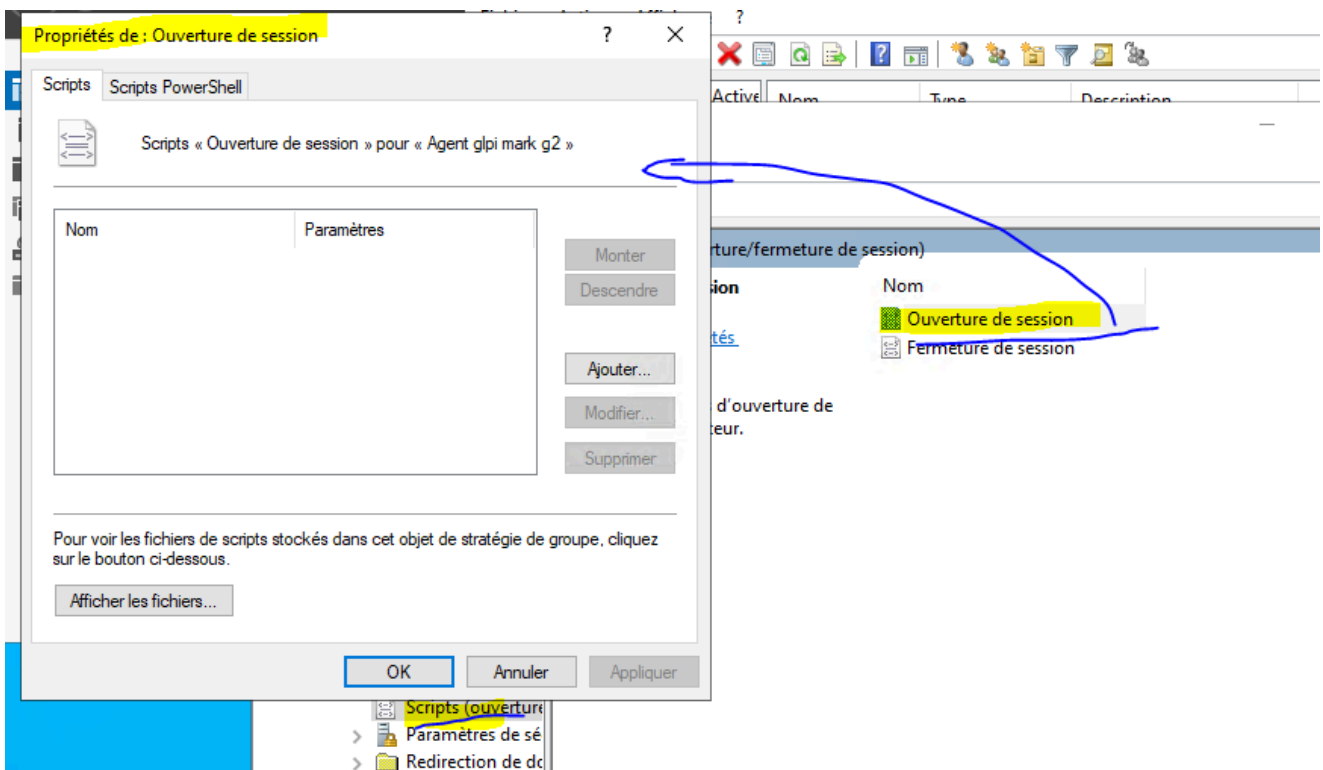
installation logiciel



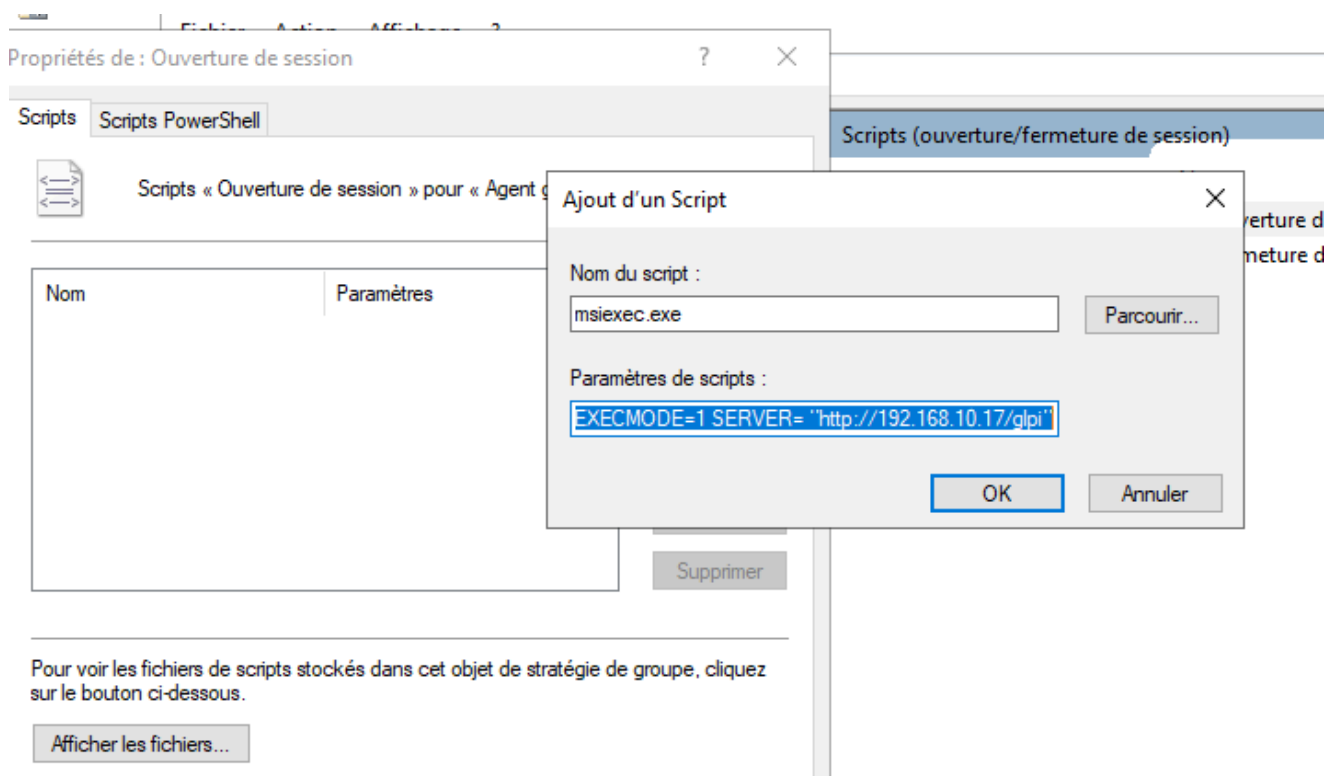
Dans « Configuration utilisateur », cliquez ensuite sur « Paramètres Windows » - « Scripts (ouverture/fermeture de session)



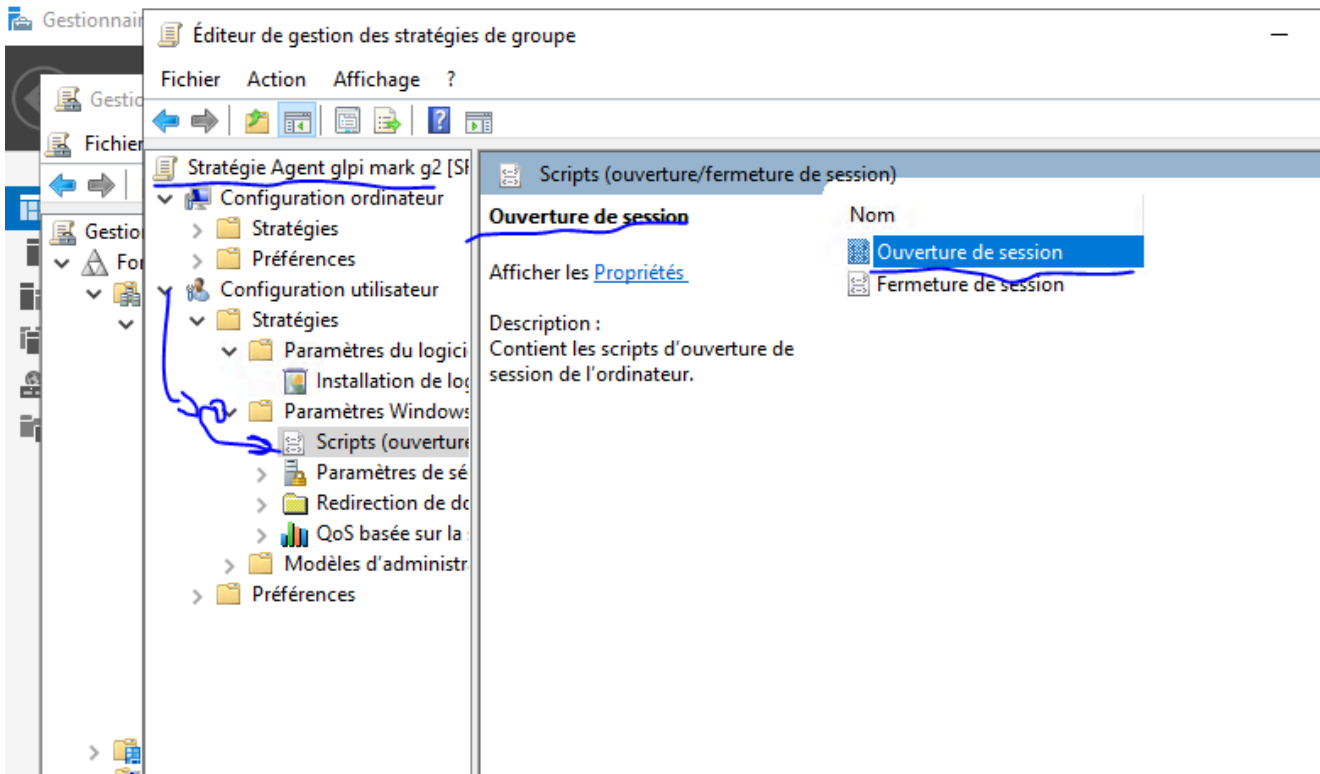
jyzj
jhshj



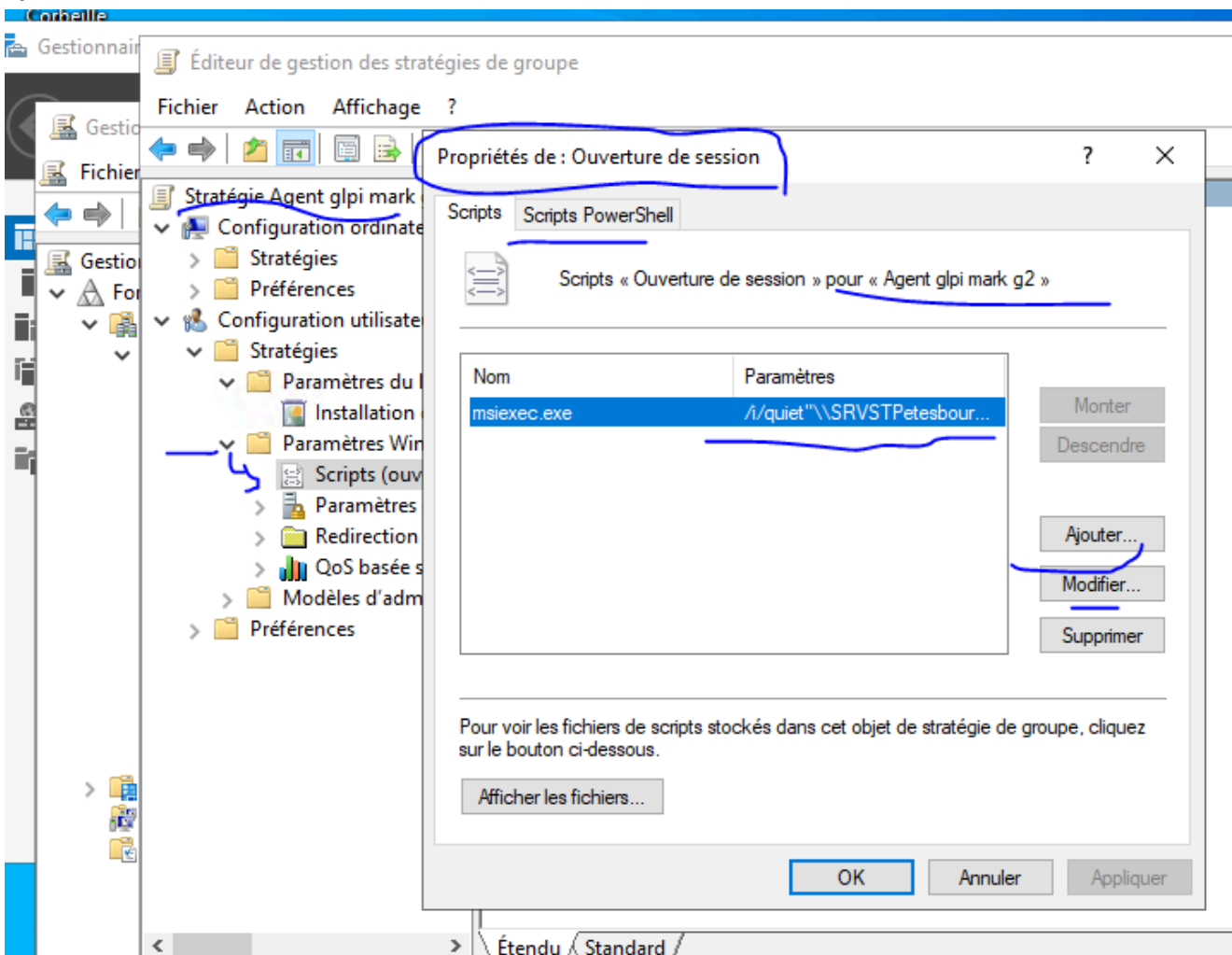
```
script: /quiet/i "\SRVSTPetesbourg\Agent glpi MARK\GLPI-Agent-1.4-x64.msi" RUNNOW=1
ADD_FIREWALL_EXCEPTION=1 EXECMODE=1 SERVER=
"http://192.168.10.15/glpi/front/inventory.php"
msiexec.exe /i "\SRVSTPetesbourg\Agent glpi MARK\GLPI-Agent-1.4-x64.msi" /quiet
RUNNOW=1 ADD_FIREWALL_EXCEPTION=1 EXECMODE=1
SERVER="http://192.168.10.15/front/inventory.php" /log "C:\temp\glpi_agent_install.log"
```



Dans la configuration utilisateur, on va définir un script d'ouverture de session qui lancera le déploiement du package "msi" de l'agent GLP



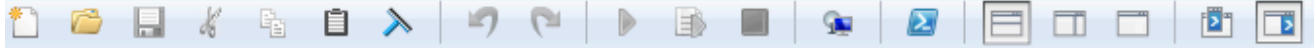
djhld



Ouvrez une fenêtre Powershell et saisissez « gpupdate /force » pour mettre à jour la stratégie

Administrateur : Windows PowerShell ISE

Fichier Modifier Afficher Outils Déboguer Composants additionnels Aide



```
PS C:\Users\Administrateur> gpupdate /force  
Mise ... jour de la strat,gie...
```

La mise ... jour de la strat,gie d'ordinateur s'est termin,e sans erreur.

La mise ... jour de la strat,gie utilisateur s'est termin,e sans erreur.

```
PS C:\Users\Administrateur> |
```

uyiyu

hj

Éditeur de gestion des stratégies de groupe

Fichier Action Affichage ?

Nom	Version	État du déploie...	Source
GLPI Agent 1.5	1.5	Attribué	\\192.168.10.17\Agent glpi MARK...
GLPI Agent 1.5 (2)	1.5	Attribué	\\DOM-STPetesbourg.lan\SysVol\...

Propriétés de : GLPI Agent 1.5 (2)

Catégories Modifications Sécurité

Général Déploiement Mises à niveau

Type de déploiement

Publié

Attribué

Options de déploiement

Installer automatiquement cette application en activant l'extension de fichier

Désinstaller cette application lorsqu'elle se trouve en dehors de l'étendue de la gestion

Ne pas afficher ce package dans l'application Ajout/Suppression de programmes du Panneau de configuration

Installer cette application lors de l'ouverture de session

Options de l'interface utilisateur de l'installation

De base

1 élément 1 élément sélectionné 15,8 Mo

Tapez ici pour effectuer une recherche

Activer Windows
Accédez aux
Windows.

gfhg



Corbeille



Microsoft Edge

Programmes

Fichier Accueil Partage Affichage

← → ↶ ↷ ↵ ↶ ↷ ↵ > Ce PC > Disque local (C:) > Programmes

Rechercher d

Nom	Modifié le	Type	Taille
Common Files	19/03/2019 06:02	Dossier de fichiers	
GLPI-Agent	02/04/2025 15:55	Dossier de fichiers	
Internet Explorer	09/07/2019 03:54	Dossier de fichiers	
ModifiableWindowsApps	19/03/2019 05:52	Dossier de fichiers	
Windows Defender	19/03/2019 13:01	Dossier de fichiers	
Windows Defender Advanced Threat Prot...	09/07/2019 03:54	Dossier de fichiers	
Windows Mail	19/03/2019 05:52	Dossier de fichiers	
Windows Media Player	19/03/2019 13:04	Dossier de fichiers	
Windows Multimedia Platform	19/03/2019 13:04	Dossier de fichiers	
Windows NT	09/01/2025 10:04	Dossier de fichiers	
Windows Photo Viewer	19/03/2019 13:04	Dossier de fichiers	
Windows Portable Devices	19/03/2019 13:04	Dossier de fichiers	
Windows Security	19/03/2019 05:52	Dossier de fichiers	
WindowsPowerShell	19/03/2019 05:52	Dossier de fichiers	

Accès rapide

- Bureau
- Téléchargements
- Documents
- Images
- Musique
- Vidéos
- OneDrive
- Ce PC
 - Bureau
 - Documents
 - Images
 - Musique
 - Objets 3D
 - Téléchargements
 - Vidéos