

Épreuve E6 : Administration des systèmes et des réseaux

DOCUMENTATION TECHNIQUE

Projet 1 : Déploiement d'une plateforme ITSM et automatisation de l'inventaire de parc informatique

Candidat : DENELLE Mahoé

BTS Services Informatiques aux Organisations

Option : Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux (SISR)

Établissement : CFA SDMI

Session : 2026

Organisation support : DC2Scale

Technologies clés :

Hyperviseur : Proxmox VE 9.1

Gestion de parc (ITSM) : GLPI 10 & FusionInventory

Serveur Web : Debian 12 (Stack LAMP)

Annuaire & Auth : Windows Server 2019 (Active Directory & LDAP)

Postes Clients : Windows 10 Pro (Jonction de domaine & Agent)



I. Introduction	3
1. Présentation du projet	3
2. La solution retenue : GLPI & FusionInventory	3
3. Objectifs techniques	3
4. Topologie logique du projet	3
PARTIE 1 : INSTALLATION ET CONFIGURATION DE L'ACTIVE DIRECTORY	3
1. Création de la machine virtuelle sur Proxmox	3
2. Installation de Windows Server 2019	4
3. Configuration de l'adresse IP Statique	6
4. Promotion du serveur en Contrôleur de Domaine (AD DS)	6
5. Création de la structure et des utilisateurs	8
PARTIE 2 : INSTALLATION DE LA STACK LAMP ET DE GLPI	9
1. Mise à jour du système et installation des dépendances	9
2. Installation de la Stack LAMP (Apache, MariaDB, PHP)	9
3. Configuration de la base de données	10
4. Téléchargement et mise en place de GLPI 10	10
5. Configuration du VirtualHost Apache	11
6. Finalisation via l'interface Web	11
PARTIE 3 : INVENTAIRE AUTOMATIQUE ET AUTHENTIFICATION LDAP	13
1. Installation du Plugin FusionInventory dans GLPI	13
2. Liaison avec l'Active Directory (LDAP)	14
3. Importation des utilisateurs	15
4. Création de la machine virtuelle sur Proxmox	16
5. Installation de Windows 10	16
6. JONCTION DU POSTE CLIENT AU DOMAINE	18
1. Configuration DNS	18
2. Test de connectivité (Ping du domaine)	18
3. Jonction au domaine dc2sclae.local	19
4. Authentification Administrateur	19
5. Redémarrage et première session AD	20
7. Installation de l'Agent sur les postes clients (Windows 10)	21
8. Mise en place du CRON (Automatisation)	22
9. Vérification du parc dans GLPI	22

I. Introduction

1. Présentation du projet

Dans le cadre de l'évolution de l'infrastructure de **DC2Scale**, il est devenu indispensable de mettre en place une solution permettant de centraliser la gestion des actifs informatiques et de structurer le support utilisateur.

L'objectif de cette réalisation est de déployer une plateforme **ITSM (IT Service Management)** capable de recenser automatiquement l'intégralité du parc matériel et logiciel, tout en offrant une interface de gestion des incidents (Ticketing) performante.

2. La solution retenue : GLPI & FusionInventory

Pour répondre à ces besoins, le choix s'est porté sur **GLPI (Gestionnaire Libre de Parc Informatique)** en version 10, couplé au plugin **FusionInventory**. Cette combinaison offre plusieurs avantages stratégiques :

Automatisation : Suppression des inventaires manuels via la remontée automatique des agents.

Centralisation : Un point d'entrée unique pour l'inventaire, le helpdesk et la gestion des licences.

Interopérabilité : Capacité à se coupler à un annuaire d'entreprise pour l'authentification.

3. Objectifs techniques

La mise en œuvre technique de ce projet repose sur quatre piliers majeurs :

1. **Virtualisation** : Déploiement des serveurs et clients sur l'hyperviseur **Proxmox VE**.
2. **Infrastructure Système** : Installation d'un serveur Web **LAMP** sous **Debian 12 (CLI)**.
3. **Annuaire et Sécurité** : Configuration d'un contrôleur de domaine **Windows Server 2019** pour l'authentification centralisée via le protocole **LDAP**.
4. **Mobilité et Réactivité** : Déploiement d'agents d'inventaire sur les postes de travail Windows 10.

4. Topologie logique du projet

L'architecture mise en place respecte le plan d'adressage suivant :

Contrôleur de Domaine (AD) : 192.168.0.1

Serveur GLPI : 192.168.0.2

Postes Clients : 192.168.0.3

Passerelle (Gateway) : 192.168.0.254

PARTIE 1 : INSTALLATION ET CONFIGURATION DE L'ACTIVE DIRECTORY

1. Création de la machine virtuelle sur Proxmox

Avant d'installer l'OS, il faut préparer le terrain sur ton hyperviseur.

Étape 1 : Cliquez sur "Create VM". Nomme-la VM-Windows-AD.

Étape 2 (OS) : Sélectionnez ISO de Windows Server 2019.

Étape 3 (System) : Laisse par défaut, mais s'assurer que "Qemu Agent" est coché.

Étape 4 (Disks) : Alloue 32 Go.

Étape 5 (CPU) : Alloue 12 cœurs .

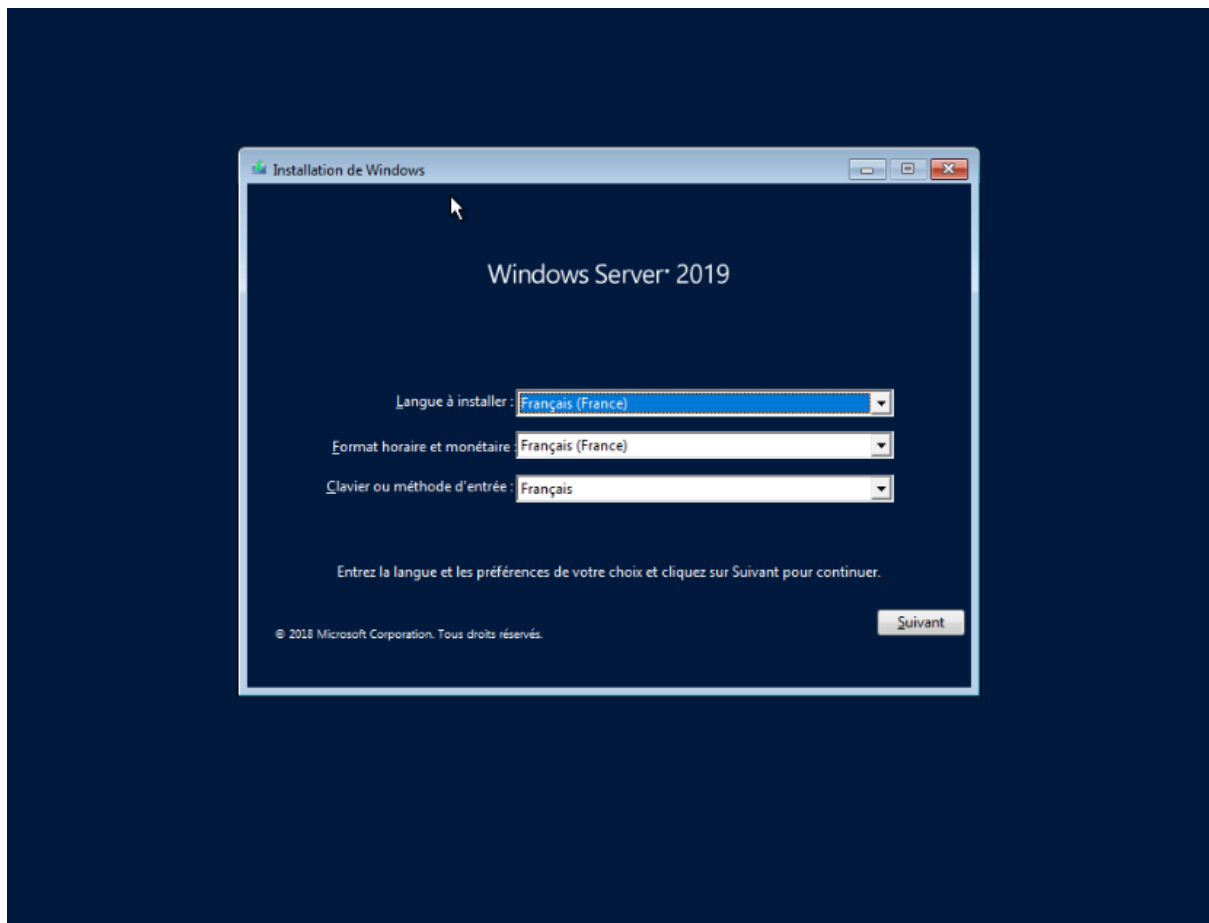
Étape 6 (Memory) : Alloue 16 Go.

Étape 7 (Network) : Choisissez-votre bridge (ex: vmbn0) et assurez-vous que le modèle est "VirtIO (paravirtualized)".

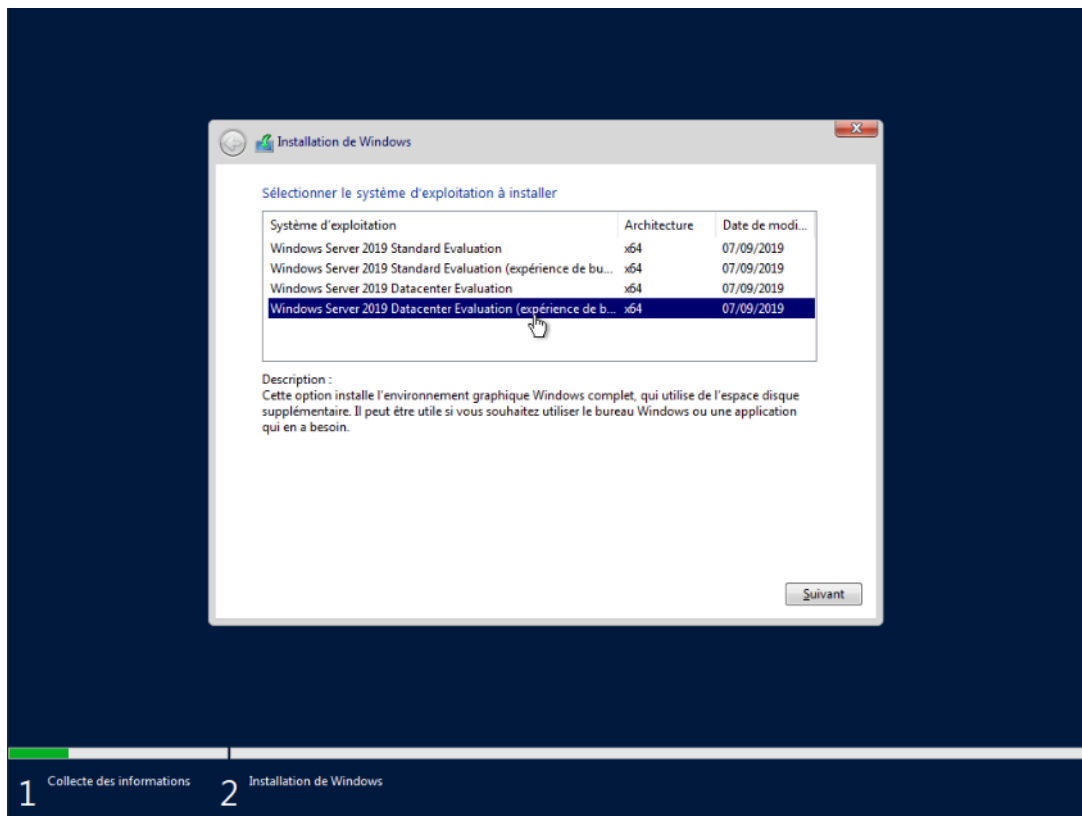
2. Installation de Windows Server 2019

Étape 1 : Démarrez la VM et appuie sur une touche pour booter sur l'ISO.

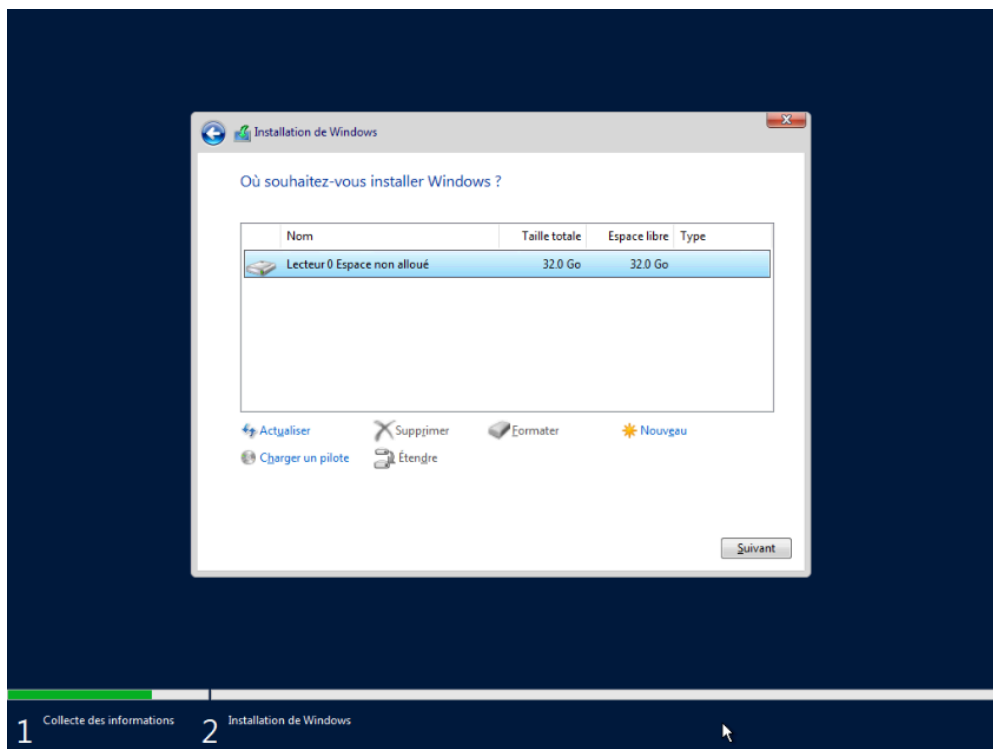
Étape 2 : Choisissez la langue (Français) et cliquez sur **"Installer maintenant"**.



Étape 3 : Sélectionnez **"Windows Server 2019 Datacenter (Expérience de bureau)"**.



Étape 4 : Acceptez les termes, choisissez "Personnalisé : installer uniquement Windows", et sélectionnez son disque.



Étape 5 : Une fois l'installation finie, Windows te demande un mot de passe Administrateur.

Mets un mot de passe complexe (ex: dc2scale@2026).

3. Configuration de l'adresse IP Statique

Pour qu'un serveur soit un Contrôleur de Domaine, son IP ne doit **JAMAIS** changer.

Action : Clic droit sur l'icône réseau (en bas à droite) > "Ouvrir les paramètres réseau et Internet" > "Modifier les options d'adaptateur".

Action : Clic droit sur l'interface Ethernet > Propriétés > Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4).

Configuration :

Adresse IP : 192.168.0.1

Masque : 255.255.255.0

Passerelle : 192.168.0.254

DNS Préféré : 127.0.0.1 (Le serveur sera son propre serveur DNS).

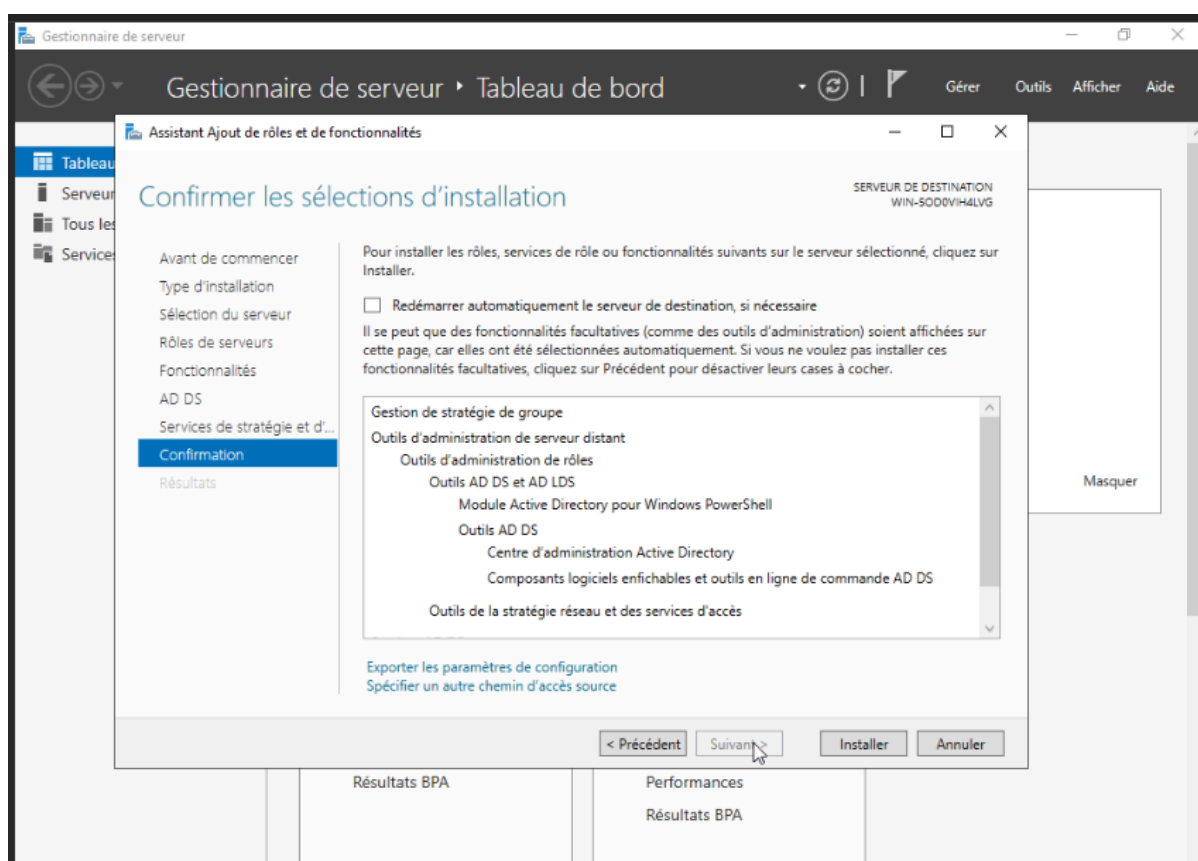
4. Promotion du serveur en Contrôleur de Domaine (AD DS)

C'est ici qu'on transforme un simple Windows en cerveau du réseau.

Étape 1 : Ouvrez le **Gestionnaire de serveur**.

Étape 2 : Cliquez sur "**Gérer**" (en haut à droite) > "**Ajouter des rôles et fonctionnalités**".

Étape 3 : Cliquez sur "Suivant" jusqu'à la liste des rôles. Cochez "**Services de domaine Active Directory**". Une fenêtre s'ouvre, cliquez sur "Ajouter des fonctionnalités".



Étape 4 : Continuez jusqu'à l'installation. Une fois fini, ne fermez pas tout de suite.

Étape 5 : Cliquez sur le petit **drapeau avec un triangle jaune** en haut du Gestionnaire de serveur, puis sur **"Promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine"**.

Étape 6 (Configuration) :

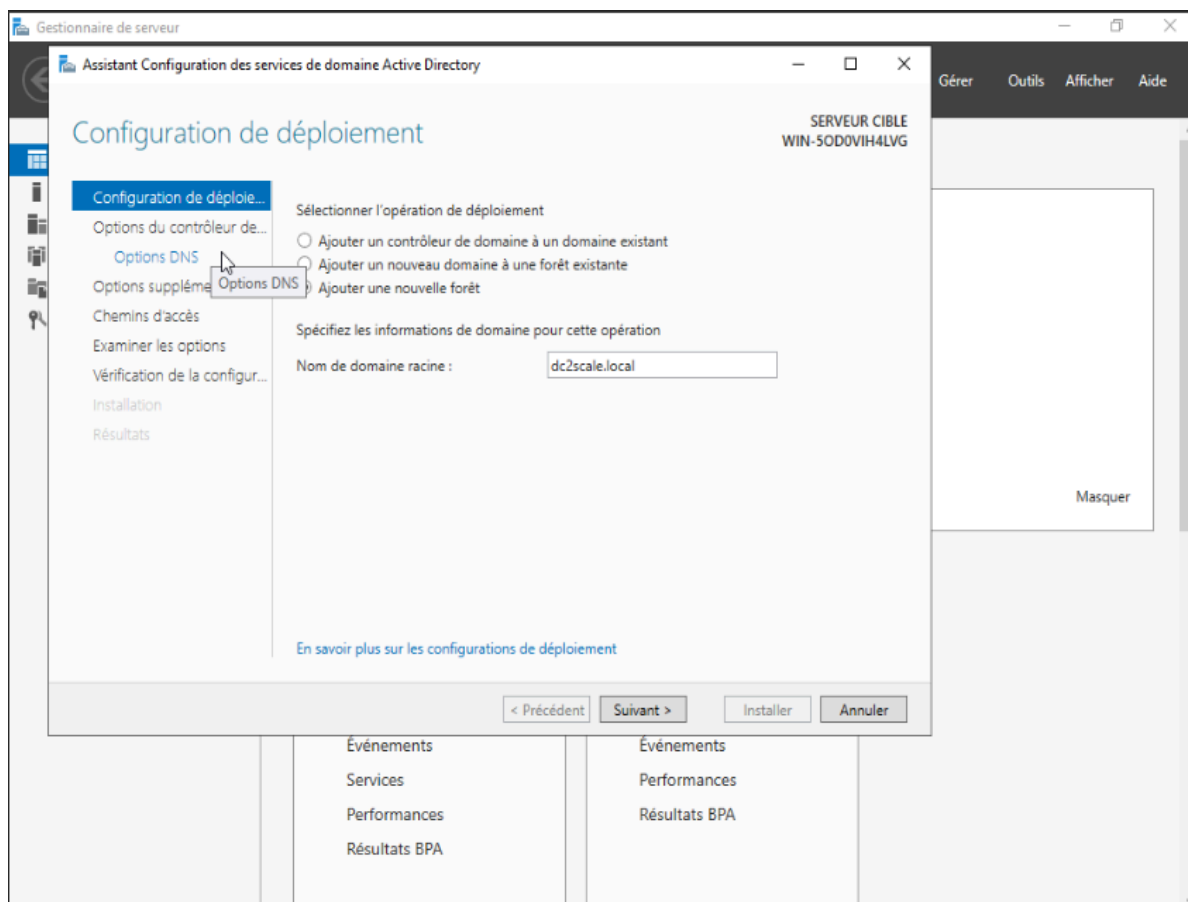
Sélectionnez **"Ajouter une nouvelle forêt"**.

Nom de domaine racine : `dc2scale.local`.

Étape 7 : Choisissez un mot de passe de récupération (DSRM) (le même que l'admin pour simplifier).

Étape 8 : Cliquez sur Suivant partout (ignore l'avertissement DNS, c'est normal car il n'est pas encore installé). Windows va vérifier les prérequis.

Étape 9 : Cliquez sur **"Installer"**. Le serveur va redémarrer automatiquement.



5. Création de la structure et des utilisateurs

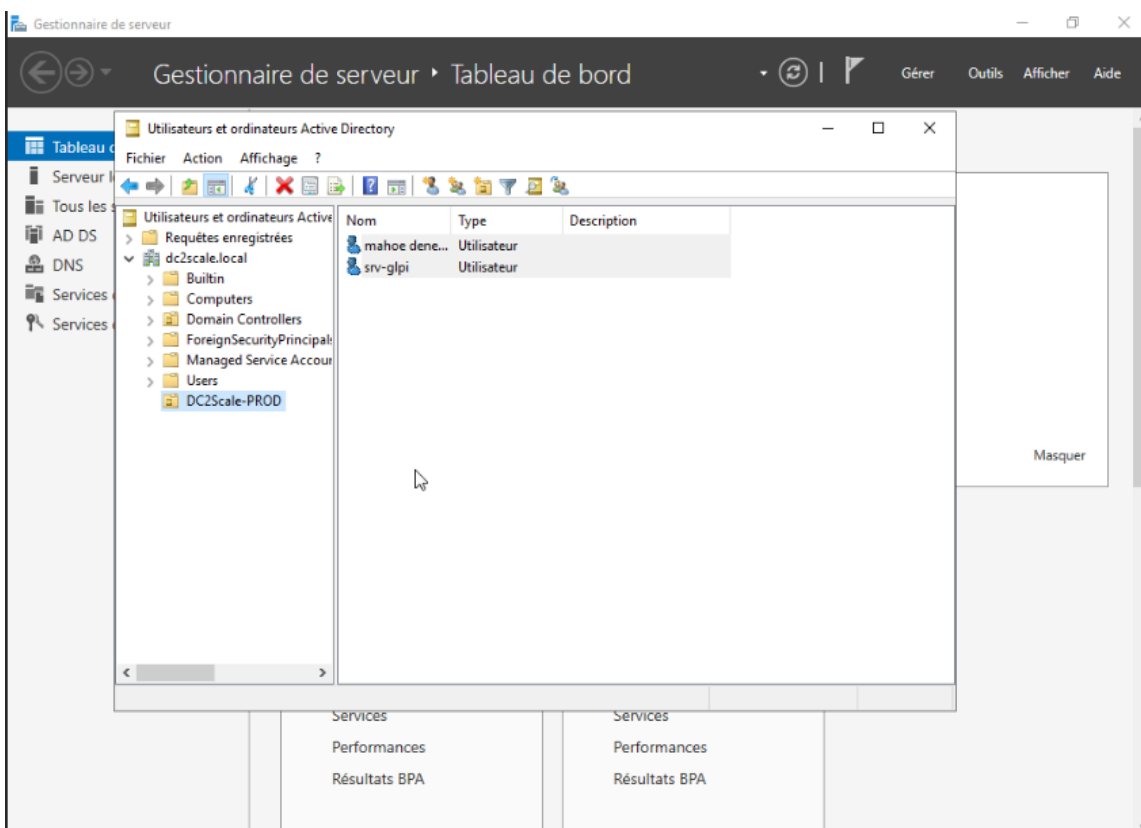
On prépare les comptes que GLPI ira chercher plus tard.

Action : Ouvrez "Outils" > "Utilisateurs et ordinateurs Active Directory".

Action : Clic droit sur `dc2scale.local` > Nouveau > **Unité d'organisation**. Nomme-la DC2Scale-PROD.

Action : Dans cette OU, crée deux comptes :

1. **Utilisateur de liaison :** Nom : `srv-glpi`. C'est ce compte que GLPI utilisera pour "lire" l'annuaire.
2. **Utilisateur Test :** Nom : `mdenelle`. C'est avec ce compte que tu testeras la connexion sur GLPI.



PARTIE 2 : INSTALLATION DE LA STACK LAMP ET DE GLPI

1. Mise à jour du système et installation des dépendances

Avant toute chose, on s'assure que le serveur est à jour et on installe les outils nécessaires.

Commande :

```
apt update && apt upgrade -y
apt install wget unzip curl screen -y
```

2. Installation de la Stack LAMP (Apache, MariaDB, PHP)

GLPI a besoin d'un serveur web, d'une base de données et de PHP (avec beaucoup d'extensions spécifiques).

Installation d'Apache et MariaDB :

```
apt install apache2 mariadb-server -y
```

Installation de PHP 8.2 et ses extensions (obligatoires pour GLPI) :

```
apt install php php-curl php-gd php-imagick php-intl php-apcu php-memcached
php-ldap php-mysql php-cas php-xml php-domxml php-zip php-bz2 php-mbstring
php-bcmath -y
```

Vérification : Tape `systemctl status apache2` et `systemctl status mariadb` pour vérifier que les services sont "active (running)".

```
root@VM-Debian-GLPI:~# systemctl status apache2
* apache2.service - The Apache HTTP Server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; preset: enabled)
   Active: active (running) since Thu 2026-04-02 15:30:20 UTC; 37s ago
     Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
   Process: 15524 ExecStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=0/SUCCESS)
 Main PID: 15528 (apache2)
    Tasks: 6 (Limit: 115753)
   Memory: 15.5M
      CPU: 128ms
  CGroup: /system.slice/apache2.service
          └─15528 /usr/sbin/apache2 -k start
            └─15552 /usr/sbin/apache2 -k start
              └─15554 /usr/sbin/apache2 -k start
                └─15556 /usr/sbin/apache2 -k start
                  └─15558 /usr/sbin/apache2 -k start
                    └─15560 /usr/sbin/apache2 -k start

Apr 02 15:30:19 VM-Debian-GLPI systemd[1]: Starting apache2.service - The Apache HTTP Server...
Apr 02 15:30:20 VM-Debian-GLPI systemd[1]: Started apache2.service - The Apache HTTP Server.
root@VM-Debian-GLPI:~# systemctl status mysql
* mariadb.service - MariaDB 10.11.14 database server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/mariadb.service; enabled; preset: enabled)
   Active: active (running) since Thu 2026-04-02 15:28:36 UTC; 2min 28s ago
     Docs: man:mariadb(8)
          https://mariadb.com/kb/en/library/systemd/
 Main PID: 2399 (mariadb)
   Status: "Taking your SQL requests now..."
    Tasks: 9 (Limit: 763971)
   Memory: 78.6M
      CPU: 1.254s
  CGroup: /system.slice/mariadb.service
          └─2399 /usr/sbin/mariadb

Apr 02 15:28:36 VM-Debian-GLPI mariadb[2399]: 2026-04-02 15:28:36 0 [Note] InnoDB: log sequence number 46988; transaction id 14
Apr 02 15:28:36 VM-Debian-GLPI mariadb[2399]: 2026-04-02 15:28:36 0 [Note] InnoDB: Loading buffer pool(s) from /var/lib/mysql/ib_buffer_pool
Apr 02 15:28:36 VM-Debian-GLPI mariadb[2399]: 2026-04-02 15:28:36 0 [Note] Plugin 'FEEDBACK' is disabled.
Apr 02 15:28:36 VM-Debian-GLPI mariadb[2399]: 2026-04-02 15:28:36 0 [Warning] You need to use --log-bin to make --expire-logs-days or --binlog-expire-logs-seconds work.
Apr 02 15:28:36 VM-Debian-GLPI mariadb[2399]: 2026-04-02 15:28:36 0 [Note] InnoDB: Buffer pool(s) load completed at 260402 15:28:36
Apr 02 15:28:36 VM-Debian-GLPI mariadb[2399]: 2026-04-02 15:28:36 0 [Note] Server socket created on IP: '127.0.0.1', port: '3306'.
Apr 02 15:28:36 VM-Debian-GLPI mariadb[2399]: 2026-04-02 15:28:36 0 [Note] /usr/sbin/mariadb: ready for connections.
Apr 02 15:28:36 VM-Debian-GLPI mariadb[2399]: Version: '10.11.14-MariaDB-0+deb12u2' socket: '/run/mysqld/mysqld.sock' port: 3306 Debian 12
Apr 02 15:28:36 VM-Debian-GLPI systemd[1]: Started mariadb.service - MariaDB 10.11.14 database server.
Apr 02 15:28:36 VM-Debian-GLPI /etc/mysql/debian-start[2414]: Upgrading MySQL tables if necessary.
root@VM-Debian-GLPI:~#
```

3. Configuration de la base de données

On va créer la base de données que GLPI va utiliser pour stocker l'inventaire.

Connexion à MySQL :

Bash

```
mysql -u root
```

Dans le prompt MariaDB, tape ces commandes une par une :

SQL

```
CREATE DATABASE glpidb CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_unicode_ci;
CREATE USER 'glpiadmin'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Dc2sPasswd';
GRANT ALL PRIVILEGES ON glpidb.* TO 'glpiadmin'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;
EXIT;
```

4. Téléchargement et mise en place de GLPI 10

On va chercher la version officielle sur GitHub et l'installer dans le répertoire web d'Apache.

Téléchargement :

```
cd /tmp
wget
https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.6/glpi-10.0.6.tgz
z
```

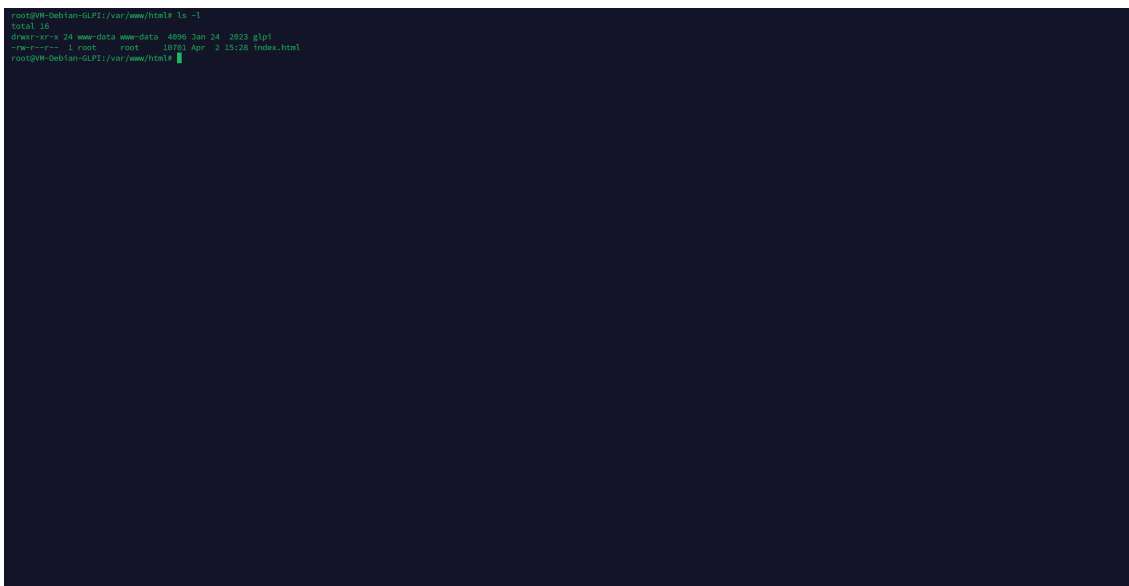
Extraction et déplacement :

```
tar -xvzf glpi-10.0.6.tgz
mv glpi /var/www/html/
```

Gestion des permissions (Crucial pour l'étape Web) : Apache doit être "propriétaire" des dossiers pour pouvoir écrire dedans.

Bash

```
chown -R www-data:www-data /var/www/html/glpi
chmod -R 755 /var/www/html/glpi
```



5. Configuration du VirtualHost Apache

On crée un fichier pour dire à Apache comment servir GLPI proprement.

Commande : `nano /etc/apache2/sites-available/glpi.conf`

Colle ce contenu dedans :

Apache

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName 192.168.0.2
    DocumentRoot /var/www/html/glpi

    <Directory /var/www/html/glpi>
        AllowOverride All
        Require all granted
    </Directory>

    LogLevel warn
    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/glpi_error.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/glpi_access.log combined
</VirtualHost>
```

Activation du site et redémarrage :

```
a2ensite glpi.conf
a2dissite 000-default.conf
a2enmod rewrite
systemctl restart apache2
```

6. Finalisation via l'interface Web

Maintenant, quitte le CLI et prends ton navigateur sur ton PC : `http://192.168.0.2`

1. **Langue :** Français -> OK.
2. **Installation :** Clique sur "Installer".



3. **Vérification des prérequis** : Si tu as bien installé toutes les extensions PHP ci-dessus, tout sera vert.

4. **Connexion à la base** :

Serveur SQL : localhost

Utilisateur : glpiadmin

MDP : Dc2sPasswd

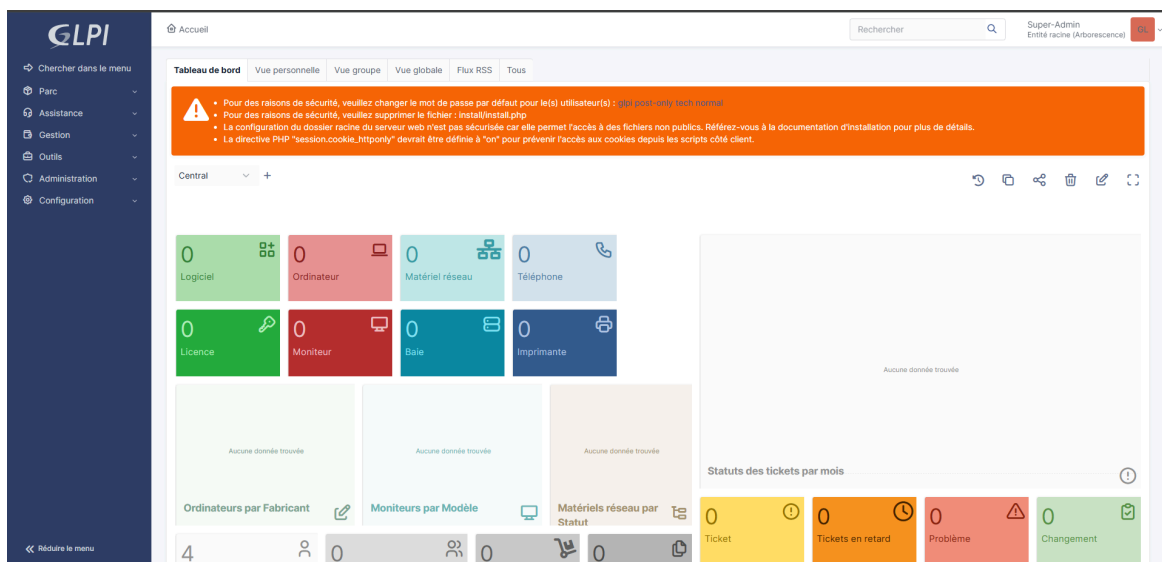
5. **Sélection** : Choisis la base glpidb.



GLPI
GLPI SETUP
Étape 1
Configuration de la connexion à la base de données
Serveur SQL (MariaDB ou MySQL)
localhost
Utilisateur SQL
glpiadmin
Mot de passe SQL

Continuer >

6. **Fin** : L'installation se termine. **Note bien les comptes par défaut** : glpi / glpi.



GLPI
Accueil
Rechercher
Super-Admin
Entrée racine (Arborescence)

Tableau de bord Vue personnelle Vue groupe Vue globale Flux RSS Tous

⚠ Pour des raisons de sécurité, veuillez changer le mot de passe par défaut pour le(s) utilisateur(s) : glpi post-only tech normal
• Pour des raisons de sécurité, veuillez supprimer le fichier : install/install.php
• La configuration du dossier racine du serveur web n'est pas sécurisée car elle permet l'accès à des fichiers non publics. Référez-vous à la documentation d'installation pour plus de détails.
• La directive PHP "session.cookie_httponly" devrait être définie à "on" pour prévenir l'accès aux cookies depuis les scripts côté client.

Central +

Logiciel 0 Ordinateur 0 Matériel réseau 0 Téléphone 0
Licence 0 Moniteur 0 Baie 0 Imprimante 0

Aucune donnée trouvée

Ordinateurs par Fabricant Moniteurs par Modèle Matériels réseau par Statut

4 0 0 0 0

Statuts des tickets par mois

Ticket 0 Tickets en retard 0 Problème 0 Changement 0

PARTIE 3 : INVENTAIRE AUTOMATIQUE ET AUTHENTIFICATION LDAP

1. Installation du Plugin FusionInventory dans GLPI

Le plugin ne s'installe pas via l'interface web au début, il faut le "pousser" sur le serveur Debian en CLI.

Étape 1 : Téléchargement du plugin (depuis ton terminal Debian) :

```
cd /var/www/html/glpi/plugins
```

```
wget
```

```
https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases/download/glpi10.0.6%2B1.1/fusioninventory-10.0.6+1.1.tar.bz2
```

Étape 2 : Extraction et nettoyage :

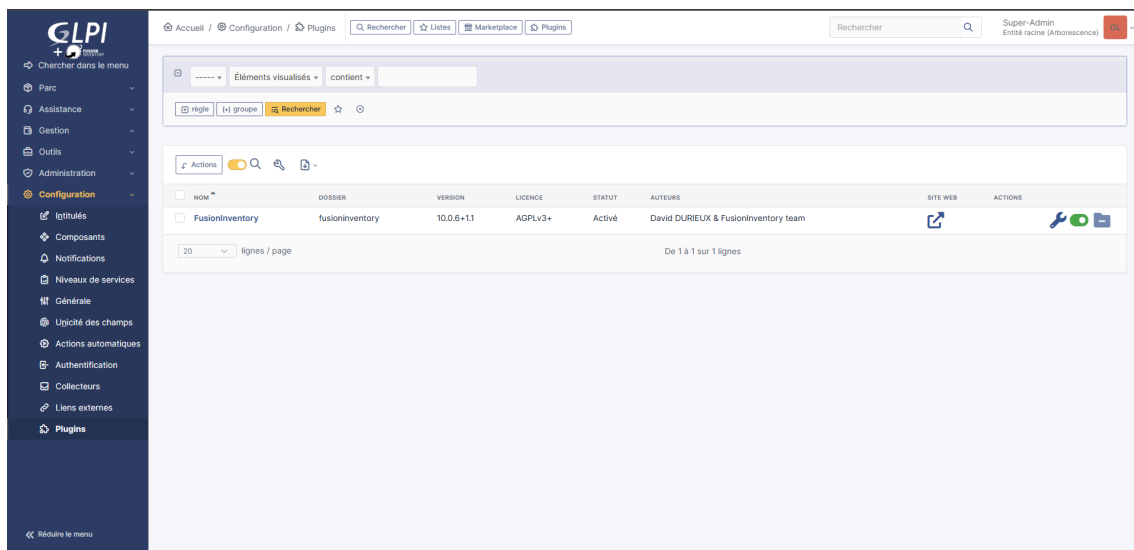
```
tar -xvzf fusioninventory-10.0.6+1.1.tar.bz2
```

```
rm fusioninventory-10.0.6+1.1.tar.bz2
```

```
chown -R www-data:www-data /var/www/html/glpi/plugins
```

Étape 3 : Activation dans l'interface Web :

1. Connecte-toi à GLPI (<http://192.168.0.2>).
2. Va dans **Configuration > Plugins**.
3. Clique sur l'icône "Installer" (la petite brique) à côté de FusionInventory.
4. Clique sur "Activer" (l'icône devient un rond rouge/vert).



2. Liaison avec l'Active Directory (LDAP)

On va maintenant dire à GLPI d'aller chercher les utilisateurs sur ton Windows Server.

Étape 1 : Accès au menu : Va dans **Configuration > Authentification > Annuaire LDAP**.

Étape 2 : Création de la liaison : Clique sur le "+" (Ajouter) et remplis précisément :

Nom : AD-DC2Scale

Serveur : 192.168.0.1

Port : 389

BaseDN : DC=dc2scale,DC=local

DN du compte de liaison :

CN=srv-glpi,OU=DC2Scale-PROD,DC=dc2scale,DC=local

Mot de passe du compte de liaison : (Le MDP du compte srv-glpi créé sur l'AD).

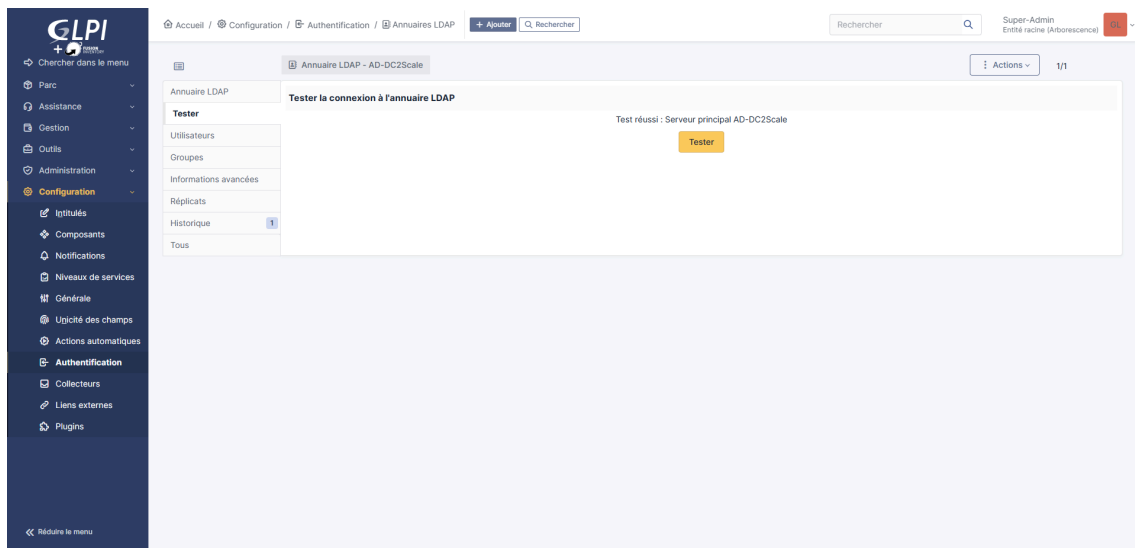
Champ de l'identifiant : samaccountname

The screenshot shows the GLPI web interface for configuring a new LDAP directory. The left sidebar contains a menu with options like 'Parc', 'Assistance', 'Gestion', 'Outils', 'Administration', 'Configuration', 'Intitulés', 'Composants', 'Notifications', 'Niveaux de services', 'Général', 'Opacité des champs', 'Actions automatiques', 'Authentification', 'Collecteurs', 'Liens externes', and 'Plugins'. The main content area is titled 'Nouvel élément - Annuaire LDAP' and shows a form for configuring an Active Directory connection. The form fields are as follows:

- Nom:** AD-DC2Scale
- Serveur par défaut:** Non
- Actif:** Non
- Serveur:** 192.168.0.1
- Port:** 389
- Filtre de connexion:** (empty)
- BaseDN:** DC=dc2scale,DC=local
- Utilisez un compte (pour les connexions non anonymes):** Oui
- DN du compte (pour les connexions non anonymes):** CN=srv-glpi,OU=DC2Scale-PROD,DC=dc2scale,DC=local
- Mot de passe du compte (pour les connexions non anonymes):** (masked with dots)
- Champ de l'identifiant:** samaccountname
- Champ de synchronisation:** (empty)

A '+ Ajouter' button is located at the bottom right of the form.

Étape 3 : Test de connexion : Cliquez sur **Enregistrer**. Une fois enregistré, cliquez sur l'onglet **"Test"**. Vous devez voir le message : *"Test réussi (Serveur principal)"*.



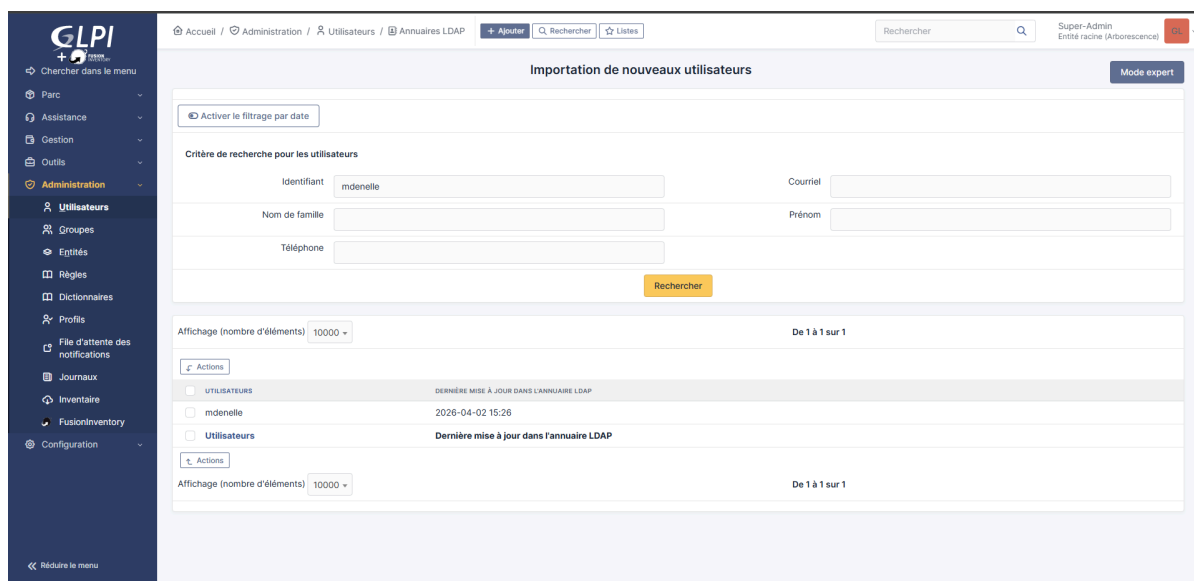
3. Importation des utilisateurs

Va dans **Administration > Utilisateurs**.

Cliquez sur **"Liaison annuaire LDAP"**.

Cliquez sur **"Importation de nouveaux utilisateurs"**.

Cliquez sur **"Rechercher"**. Vos comptes AD (comme `mdenelle`) doivent apparaître. Cochez-les et cliquez sur **"Importer"**.



4. Création de la machine virtuelle sur Proxmox

Avant d'installer l'OS, il faut préparer le terrain sur ton hyperviseur.

Étape 1 : Cliquez sur "Create VM". Nomme-la VM-Windows-Client.

Étape 2 (OS) : Sélectionnez ISO de Windows 10.

Étape 3 (System) : Laisse par défaut, mais s'assurer que "Qemu Agent" est coché.

Étape 4 (Disks) : Alloue 32 Go.

Étape 5 (CPU) : Alloue 12 cœurs .

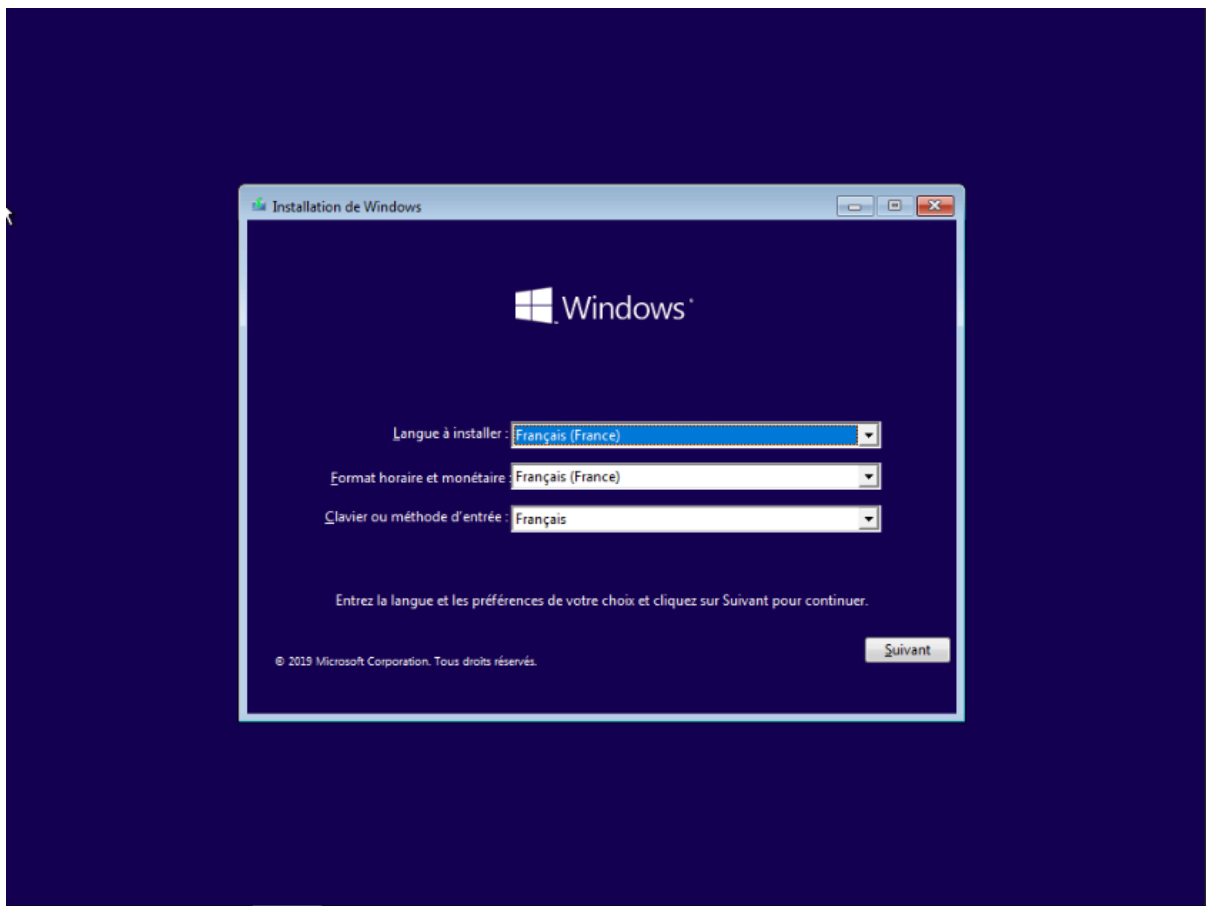
Étape 6 (Memory) : Alloue 16 Go.

Étape 7 (Network) : Choisissez-votre bridge (ex: vmbr0) et assurez-vous que le modèle est "VirtIO (paravirtualized)".

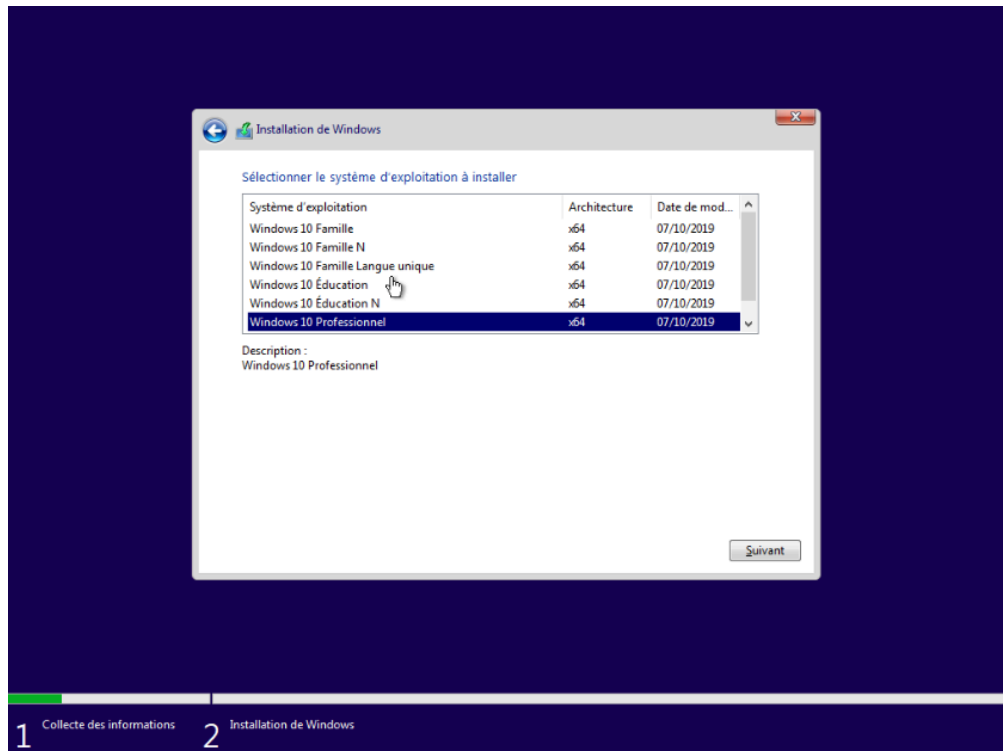
5. Installation de Windows 10

Étape 1 : Démarrez la VM et appuie sur une touche pour booter sur l'ISO.

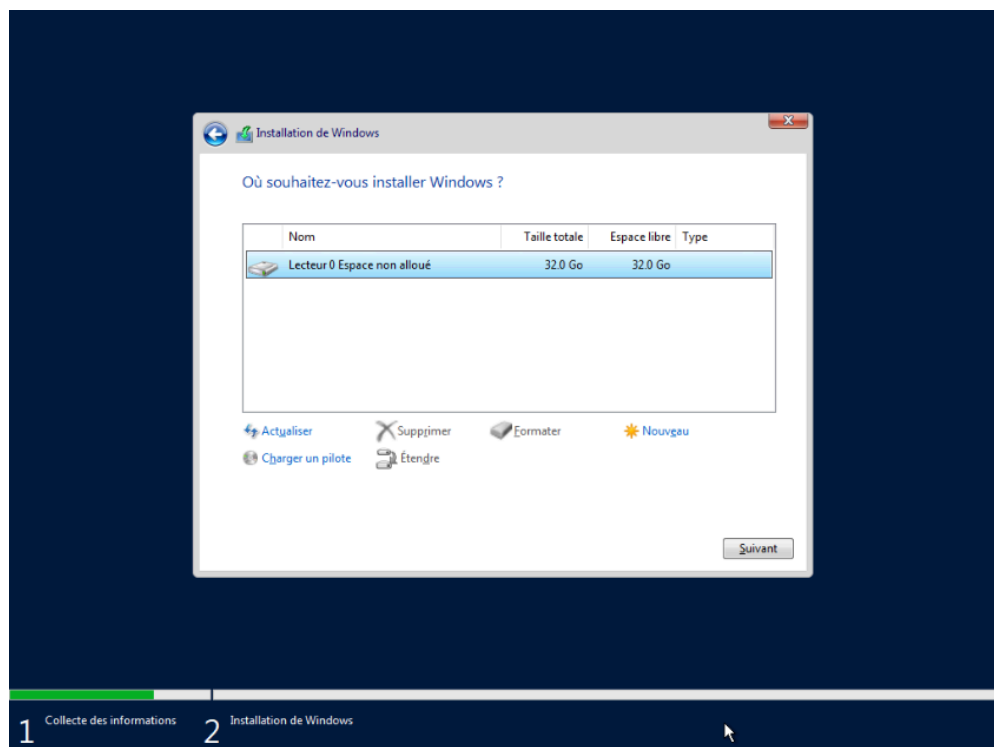
Étape 2 : Choisissez la langue (Français) et cliquez sur "**Installer maintenant**".



Étape 3 : Sélectionnez "Windows 10 Professionnel".



Étape 4 : Acceptez les termes, choisissez "Personnalisé : installer uniquement Windows", et sélectionnez son disque.



Étape 5 : Une fois l'installation finie, Windows te demande nom et un mots de passe.

6. JONCTION DU POSTE CLIENT AU DOMAINE

1. Configuration DNS

Pour que le PC trouve ta forêt, il doit interroger ton Windows Server, car c'est lui qui gère le DNS du domaine.

Sur le poste Windows 10 (192.168.0.3) :

Va dans **Centre Réseau et partage** > **Modifier les paramètres de la carte**.

Clic droit sur **Ethernet** > **Propriétés** > **IPv4**.

DNS Préféré : Saisis l'IP de ton serveur AD : 151.247.192.155.

(Laisse le DNS auxiliaire vide ou mets 8.8.8.8).

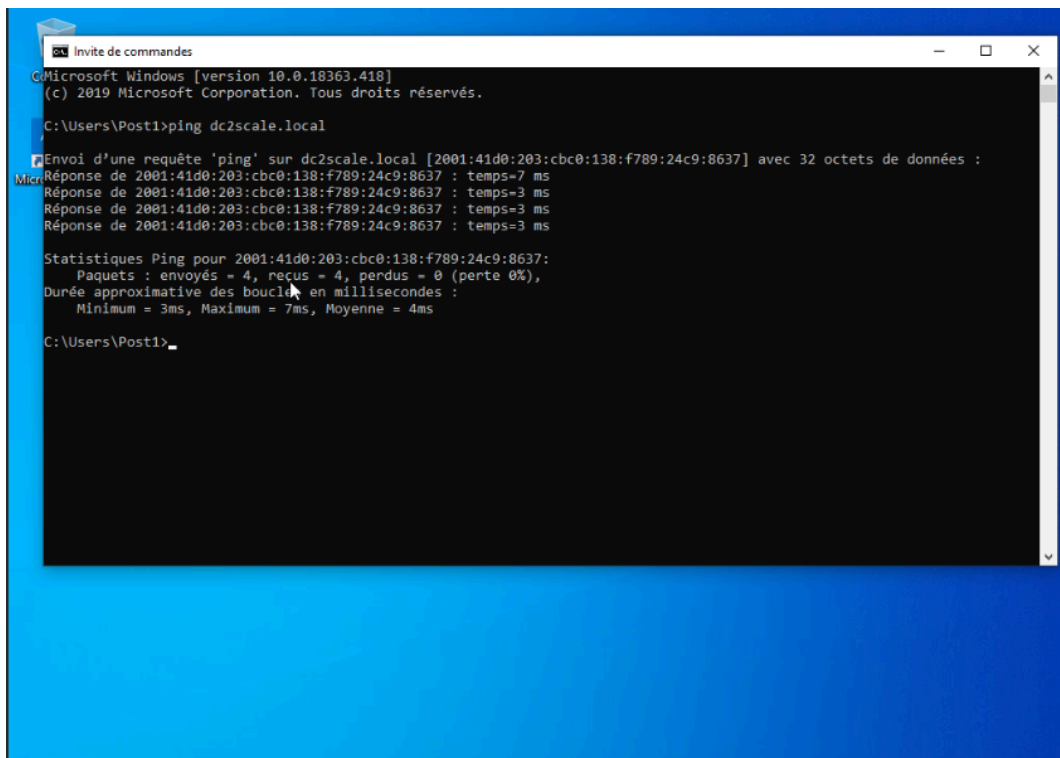
2. Test de connectivité (Ping du domaine)

Avant de lancer la jonction, vérifie que le PC "voit" la forêt.

Ouvre un terminal (CMD) sur le Windows 10.

Tape : `ping dc2scale.local`.

Tu dois avoir une réponse. Si ça ne répond pas, la jonction échouera.



```
Invite de commandes
Microsoft Windows [version 10.0.18363.418]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\Post1>ping dc2scale.local

Envoi d'une requête 'ping' sur dc2scale.local [2001:41d0:203:cbc0:138:f789:24c9:8637] avec 32 octets de données :
Réponse de 2001:41d0:203:cbc0:138:f789:24c9:8637 : temps=7 ms
Réponse de 2001:41d0:203:cbc0:138:f789:24c9:8637 : temps=3 ms
Réponse de 2001:41d0:203:cbc0:138:f789:24c9:8637 : temps=3 ms
Réponse de 2001:41d0:203:cbc0:138:f789:24c9:8637 : temps=3 ms

Statistiques Ping pour 2001:41d0:203:cbc0:138:f789:24c9:8637:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
    Durée approximative des boucles en millisecondes :
        Minimum = 3ms, Maximum = 7ms, Moyenne = 4ms

C:\Users\Post1>
```

3. Jonction au domaine dc2scale.local

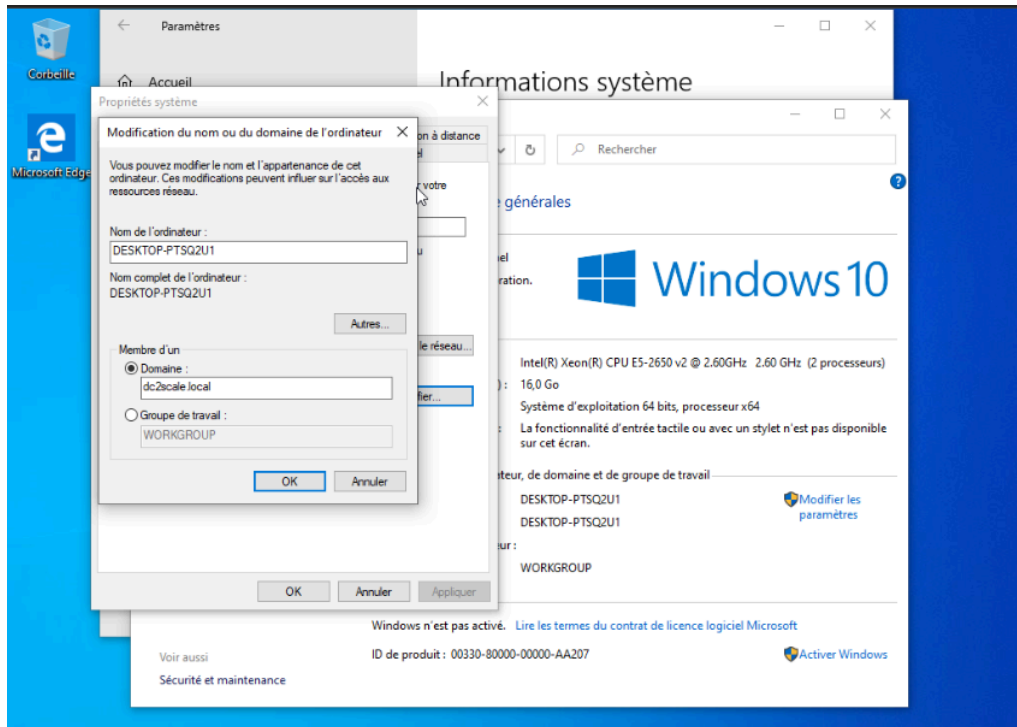
Sur le poste Windows 10, va dans **Paramètres > Système > À propos de**.

Clique sur **Paramètres avancés du système** (à droite ou en bas).

Onglet **Nom de l'ordinateur**, clique sur le bouton **Modifier**.

Dans la section "Membre d'un", coche **Domaine** et tape : dc2scale.local.

Clique sur **OK**.



4. Authentification Administrateur

Une fenêtre de sécurité Windows s'ouvre. Elle te demande l'autorisation d'entrer dans la forêt.

Utilisateur : Administrateur (celui du serveur AD).

Mot de passe : (ton mot de passe admin AD).

Si tout est bon, un message s'affiche : **"Bienvenue dans le domaine dc2scale.local"**.

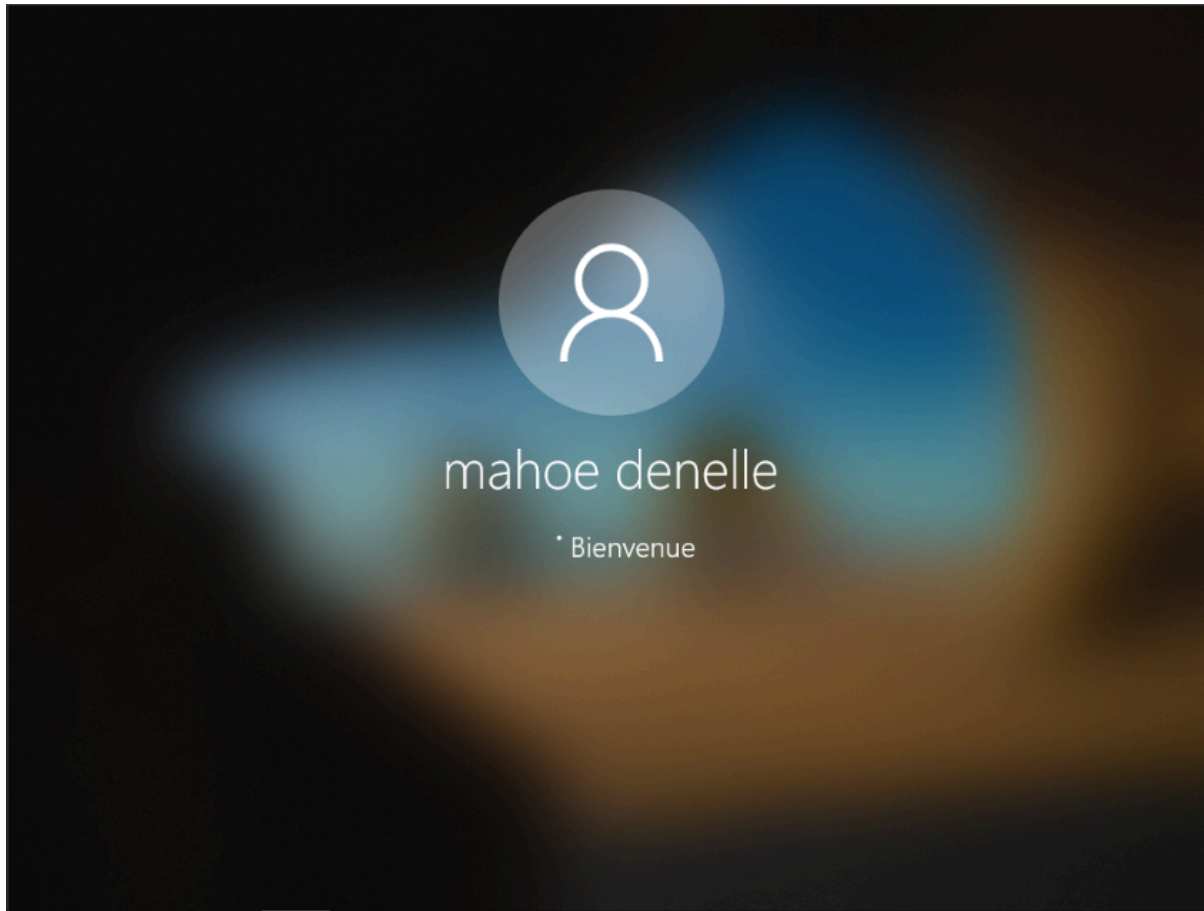
5. Redémarrage et première session AD

Redémarre le PC.

Au démarrage, ne te connecte pas avec le compte local. Clique sur "**Autre utilisateur**".

Connecte-toi avec l'utilisateur que tu as créé dans l'AD (ex: mdenelle).

Windows va créer le profil mobile.



7. Installation de l'Agent sur les postes clients (Windows 10)

Maintenant, il faut que les PC remontent leurs infos.

Étape 1 : Sur ton Windows 10 (192.168.0.3), télécharge l'agent FusionInventory .exe.

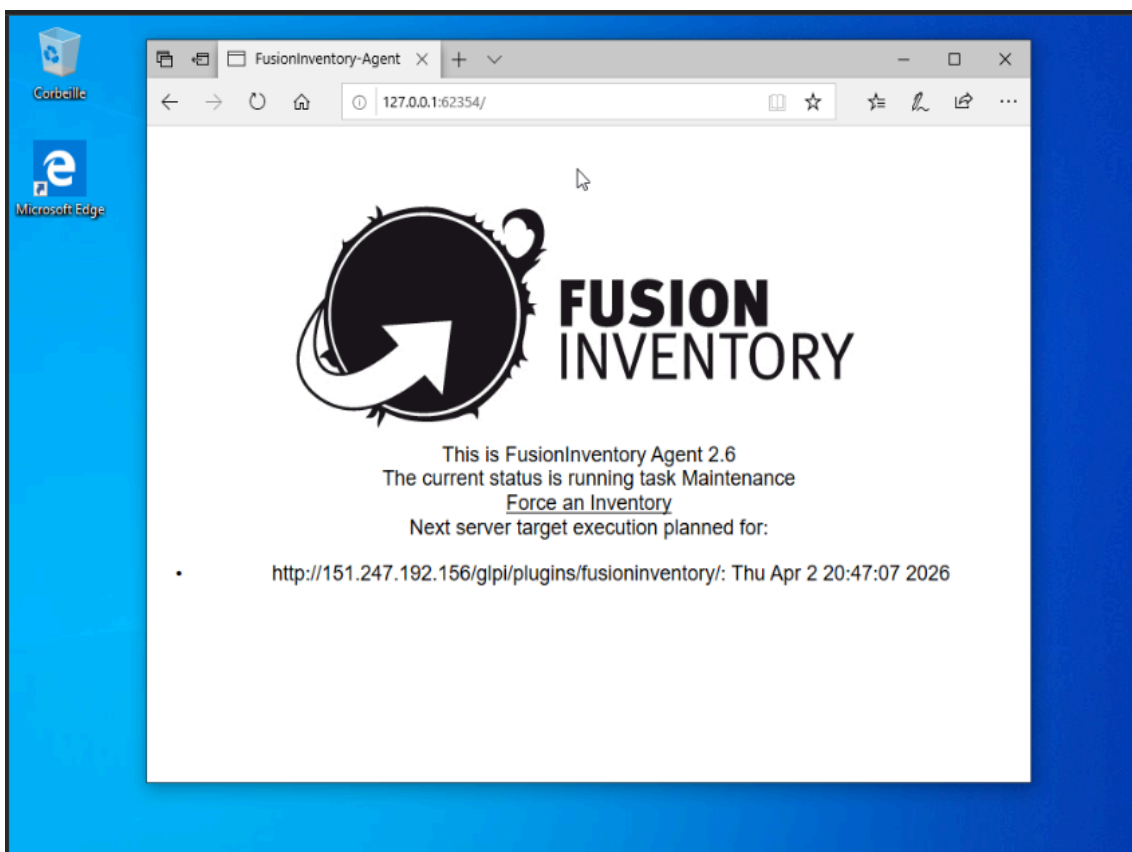
Étape 2 : Installation :

Lance l'installateur.

Au moment de l'URL du serveur, saisis :

`http://192.168.0.2/glpi/plugins/fusioninventory/`

Étape 3 : Forcer l'inventaire : Ouvrez un navigateur et allez sur `http://127.0.0.1:62354` sur votre machine cliente. Cliquez sur "Force an Inventory" pour immédiatement envoyer les informations de votre machine vers GLPI.



8. Mise en place du CRON (Automatisation)

Pour que GLPI traite les tâches en arrière-plan sans action humaine, il faut configurer une tâche planifiée sur Debian.

Commande CLI :

```
crontab -e
```

Ajoute cette ligne tout en bas :

```
* * * * * /usr/bin/php /var/www/html/glpi/front/cron.php &>/dev/null
```

9. Vérification du parc dans GLPI

Retourne sur GLPI > **Parc** > **Ordinateurs**.

Tu dois voir tes machines Windows 10 s'afficher avec tous les détails (Nom, OS, CPU, RAM, Logiciels installés).