

ANNEXE 9-1-A : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)

Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation : 02
Nom, prénom : Agaichatou Alpha YATTARA		N° candidat : 02544753534
Épreuve ponctuelle ☒	Contrôle en cours de formation ☐	Date : 08/04/2026
Organisation support de la réalisation professionnelle Dans le cadre de l'optimisation du système d'information de l'organisation STLTEST, la problématique identifiée concernait l'absence de gestion centralisée des utilisateurs ainsi qu'un manque d'outil structuré pour le support technique. Afin de répondre à ces besoins, une infrastructure clients/serveurs a été mise en place sous Windows Server 2022 et Linux. L'objectif de cette réalisation est de : • Centraliser la gestion des utilisateurs via un annuaire Active Directory • Sécuriser les accès grâce aux stratégies de groupe (GPO) • Automatiser la configuration réseau avec DHCP • Déployer une solution de gestion de parc et de support (GLPI) • Permettre une authentification centralisée via LDAP L'interconnexion entre les systèmes est assurée par le protocole LDAP, permettant une authentification centralisée des utilisateurs (SSO) entre Active Directory et GLPI.		
Intitulé de la réalisation professionnelle Mise en œuvre d'une infrastructure Active Directory avec services réseau (DNS, DHCP) et intégration d'une solution de gestion de parc GLPI avec authentification LDAP.		
Période de réalisation : Du 08/04/2026 au 08/05/2026 Lieu : SAINTE LUCIE Modalité : ☒ Seul(e) ☐ En équipe		
Compétences travaillées ☐ Concevoir une solution d'infrastructure réseau ☒ Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau ☒ Exploiter, dépanner et superviser une solution d'infrastructure réseau		
Conditions de réalisation¹ (ressources fournies, résultats attendus) Ressources fournies : - Serveur Windows Server 2022 (AD DS, DNS, DHCP). - Serveur Linux (Ubuntu22) pour l'hébergement de GLPI. - Client Windows 10 pour les tests de jonction au domaine. - Infrastructure réseau pré-établie (pfSense virtuel sous Proxmox). Résultats attendus : - Mise en place d'un domaine Active Directory fonctionnel (STLTEST.LOCAL) - Centralisation et sécurisation des comptes utilisateurs via GPO - Attribution automatique des adresses IP via DHCP - Intégration des utilisateurs AD dans GLPI via LDAP - Mise en place d'un système de gestion de tickets fonctionnel.		

¹ En référence aux *conditions de réalisation et ressources nécessaires* du bloc « Administration des systèmes et des réseaux » prévues dans le référentiel de certification du BTS SIO.

Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées

Documentation :

- Schéma de l'arborescence de l'Active Directory (Unités d'Organisation).
- Liste des stratégies de groupe (GPO) appliquées.
- Manuel de configuration du connecteur LDAP pour GLPI.

Matériels :

- **Serveur Virtuel : Hôte pour les machines Windows et Linux.**
- **Postes Clients : PC de test pour valider l'ouverture de session.**

Logiciels :

- **Windows Server 2022 (AD DS, DNS, DHCP).**
- **GLPI (Gestion de parc et Helpdesk).**
- **Apache/MariaDB/PHP (Pile LAMP pour GLPI).**
- **Outils d'administration RSAT Remote Server Administration Tools (Pour la gestion à distance de l'AD).**

Modalités d'accès aux productions et à leur documentation

liens vers le Portfolio ici ...

<https://a-yattara.github.io/porteFolio/>

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2026

ANNEXE VII-1-A : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)

Épreuve E6 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)

Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs

L'organisation STLTEST ne dispose pas d'un système centralisé de gestion des identités. Les comptes utilisateurs sont créés localement sur chaque machine, ce qui entraîne :

- une perte de temps pour les administrateurs
- un manque de sécurité
- une absence de gestion des droits homogène

De plus, le support technique est géré de manière informelle, sans outil dédié. L'objectif est donc de centraliser l'administration et structurer le support.

Etape1 : Analyse et Conception

Après une phase d'**Analyse et Conception** (Identification du besoin de centralisation et étude de l'existant), j'ai défini une architecture cible articulée autour de 4 objectifs : Centraliser, Automatiser, Tracer et Unifier. Cette phase a abouti à la création d'un plan d'adressage en 10.0.50.0/24 et d'un schéma réseau sous Proxmox.

1. Les objectifs

Quatre objectifs stratégiques ont été définis pour répondre aux problèmes identifiés et structurer la roadmap du projet STLTEST.



1. Centraliser

Créer un **domaine unique** pour centraliser la gestion des utilisateurs, des droits et des politiques de sécurité via Active Directory.



2. Automatiser

Distribuer les **configurations réseau** (adresses IP, DNS, passerelle) sans aucune intervention manuelle grâce au service DHCP.



3. Tracer

Mettre en place un outil de **ticketing** pour le support afin de conserver un historique des pannes et d'assurer le suivi des interventions.



4. Unifier

Synchroniser les identifiants : le **login Windows** de l'utilisateur doit être le même pour ouvrir un ticket sur la plateforme de support.

2. Choix des solution

Active Directory Windows Server 2022

Standard industriel pour la gestion centralisée du domaine, des utilisateurs et des politiques de groupe (GPO). Référence du marché pour les environnements Windows.

GLPI

Solution Open Source
leader pour la gestion de parc informatique et le helpdesk. Flexible, gratuite et parfaitement adaptée aux PME. Permet l'inventaire automatique et le ticketing structuré.

Connecteur LDAP

Interopérabilité native
entre Active Directory et GLPI. Évite la double saisie des comptes utilisateurs : un seul référentiel d'identités pour l'ensemble des services.

Pourquoi ces choix ?

Standard & Fiabilité

Active Directory est le standard industriel mondial pour la gestion d'identités en environnement Microsoft. Sa maturité garantit stabilité et documentation abondante.

Coût maîtrisé

GLPI est une solution 100 % Open Source, sans coût de licence. Elle offre des fonctionnalités comparables aux solutions propriétaires du marché pour un budget minimal

Cohérence des identités

Le connecteur LDAP assure que chaque utilisateur dispose d'un **identifiant unique** valable sur Windows ET sur GLPI, simplifiant l'expérience utilisateur et la gestion administrative.

Évolutivité

L'ensemble de la stack choisie est modulaire et évolutive : il sera possible d'ajouter des services (VPN, supervision, etc.) sans remettre en cause l'architecture de base .

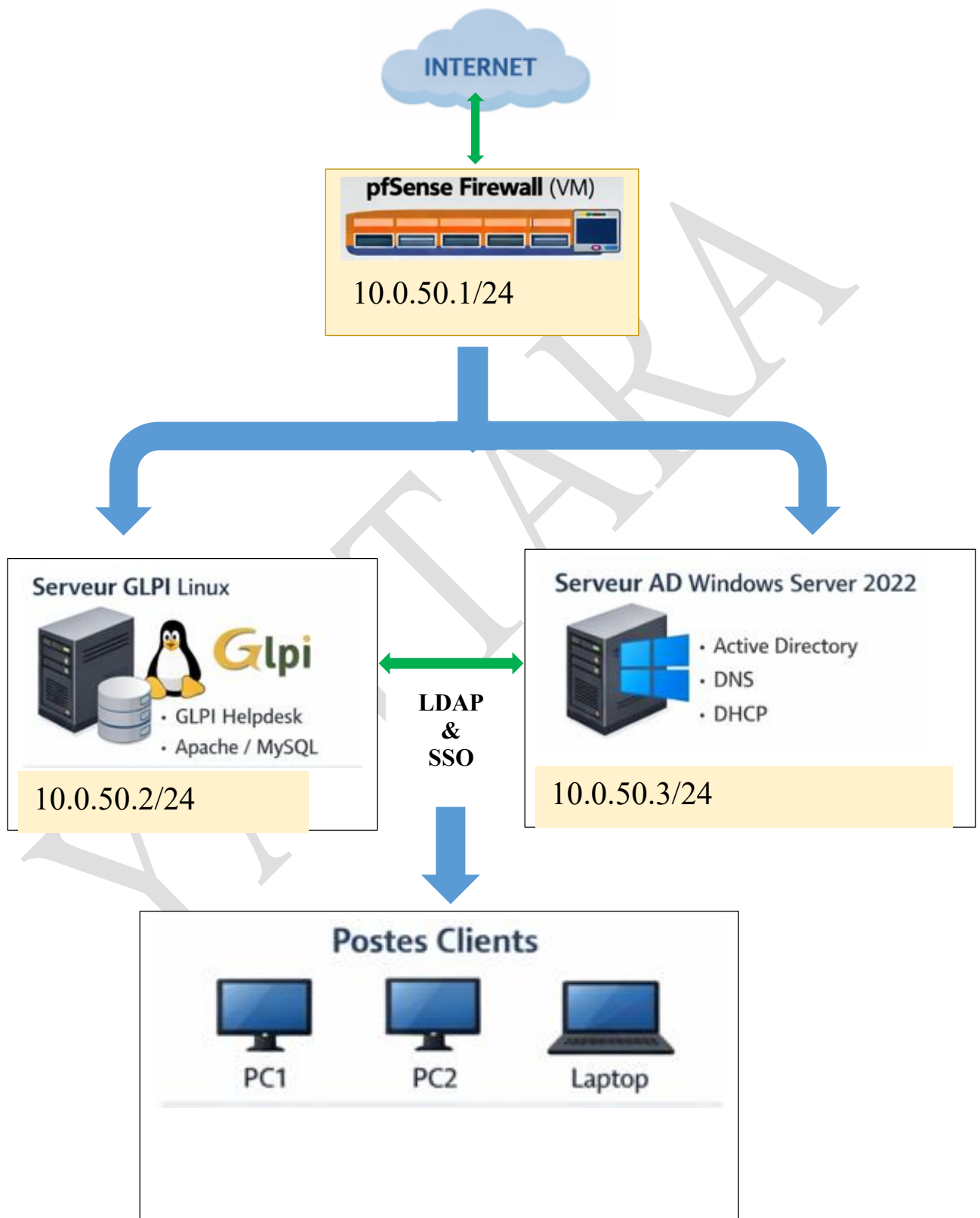
3. Plan d'adresse IP

Une **segmentation réseau** via VLAN 505 a été choisie pour isoler logiquement les serveurs des postes clients. Le pfSense assure le routage inter-VLAN et la protection périmétrique.

Équipement	Interface / VLAN	Adresse IP	Rôle
pfSense	Passerelle	10.0.50.1/24	Routeur / Pare-feu
SRV-AD01	VLAN 50	10.0.50.3/24	Contrôleur de domaine, DNS, DHCP
SRV-GLPI	VLAN 50	10.0.50.2/24	Serveur Inventaire & Support
Plage Clients	VLAN 50	.100 à .200	Postes utilisateurs (via DHCP)

❓ La plage DHCP **10.0.50.100 – 10.0.50.200** permet d'accueillir jusqu'à 101 postes clients, offrant une large marge de croissance pour STLTEST.

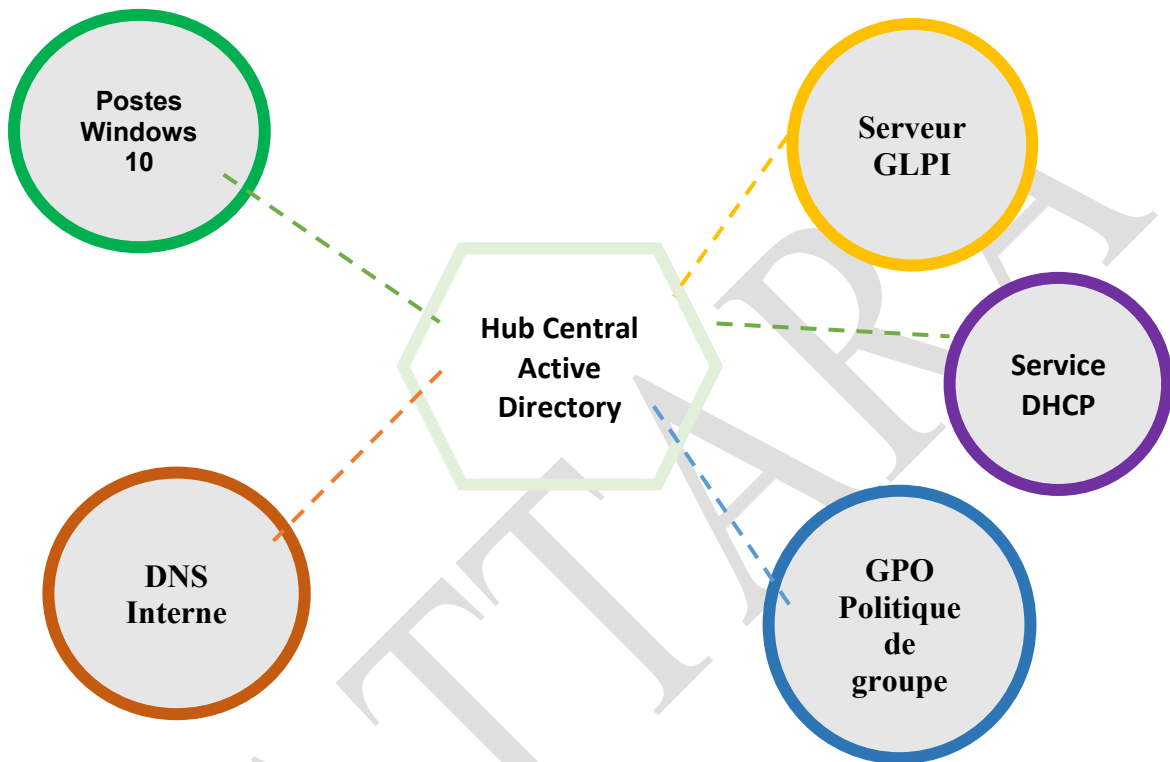
4. Schéma Réseau



La solution mise en place va permettre de centraliser la gestion des utilisateurs, d'améliorer la sécurité du système d'information et de structurer le support technique grâce à l'intégration de GLPI. Cette infrastructure facilite l'administration quotidienne et améliore l'efficacité des interventions.

Synthèse des Flux & Dépendances

Les interactions entre les composants de l'architecture sont structurées selon un schéma de dépendances clair, garantissant la cohérence et la fiabilité de l'ensemble.



Active Directory constitue le **cœur névralgique** de l'architecture : tous les services dépendent de lui pour l'authentification et la résolution de noms.

Etape2 : Mise en œuvre technique

01

Déploiement de l'infrastructure Windows Server 2022

- **Promotion du Contrôleur de Domaine** : Installation du rôle AD DS et configuration du domaine STLTEST.LOCAL.
- **Structuration de l'Annuaire** : Création d'une arborescence d'Unités d'Organisation (OU) par service (Direction, Technique, RH) pour organiser les utilisateurs et les ordinateurs.
- **Sécurisation par GPO** : Mise en place de stratégies de groupe pour renforcer la sécurité (restriction du panneau de configuration, déploiement de raccourcis, stratégie de mots de passe).
- **Service DHCP** : Configuration d'une étendue pour le VLAN 30, avec réservation d'adresses pour les équipements critiques et définition des options d'étendue (DNS, Passerelle).

02

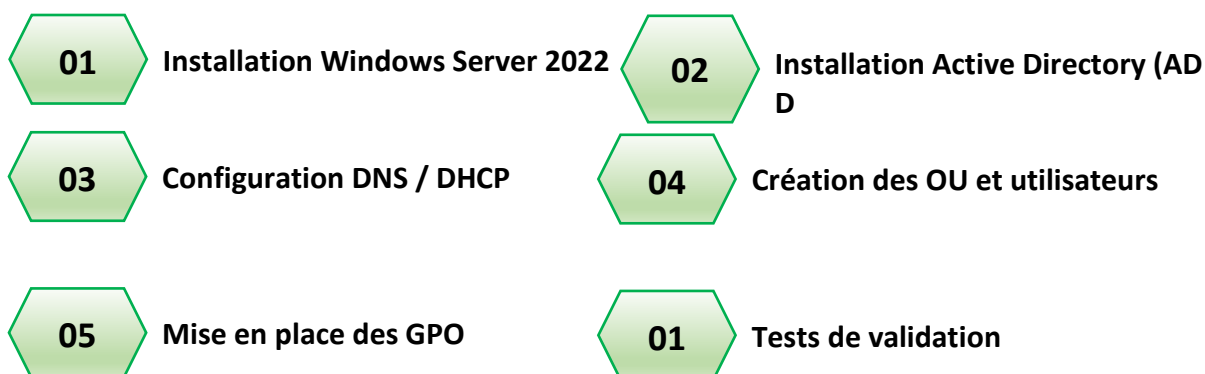
Mise en œuvre de la solution GLPI (Linux)

- **Installation de la pile LAMP** : Déploiement sur un serveur Linux (Debian/Ubuntu) d'un serveur Web Apache, d'une base de données MariaDB et du moteur PHP.
- **Déploiement de GLPI** : Installation et sécurisation de la plateforme de gestion de parc et d'assistance.
- **Configuration du Helpdesk** : Mise en place des catégories de tickets.

I. Déploiement de l'infrastructure Windows Server 2022

Installation de Windows Server 2022 en IP statique (10.0.50.3). Promotion en tant que Contrôleur de Domaine (AD DS) pour la forêt stltest.local.

Configuration du rôle DHCP (Plage 10.0.50.100-200) avec les options DNS et Gateway. Création d'une structure d'Unités d'Organisation (OU) et application de GPO de sécurité (restrictions système et déploiement d'environnement).



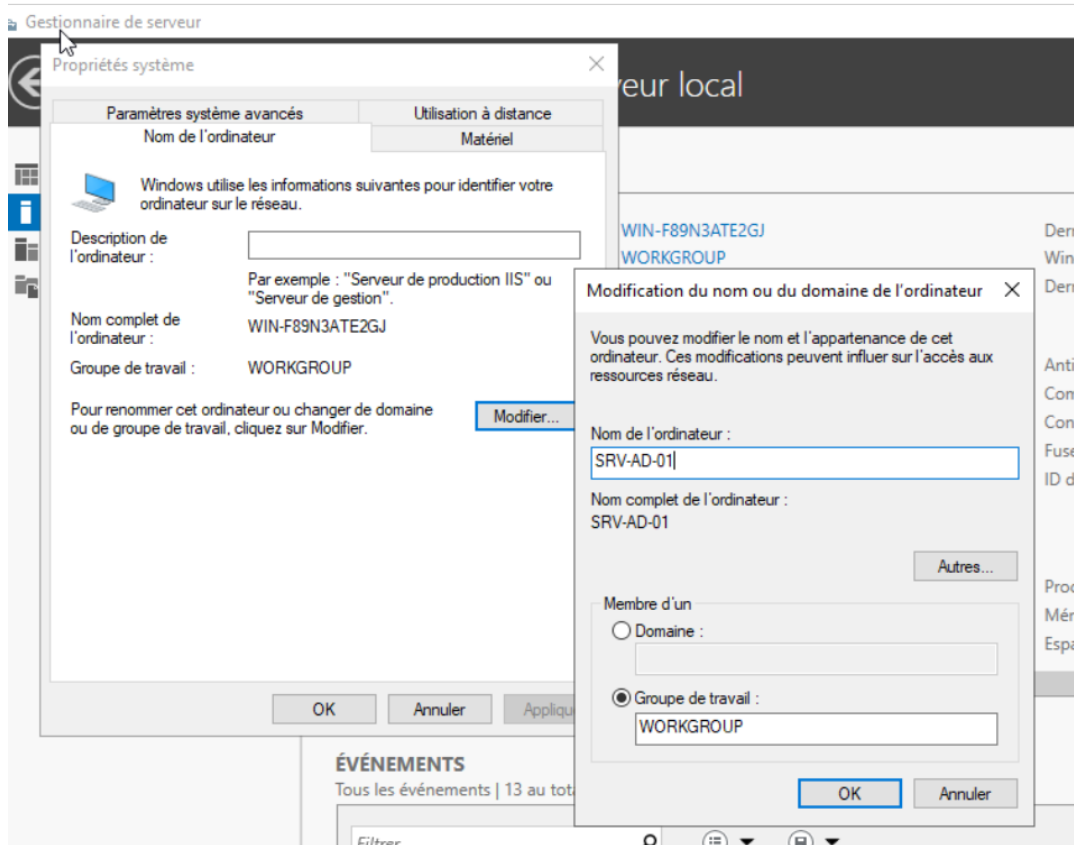
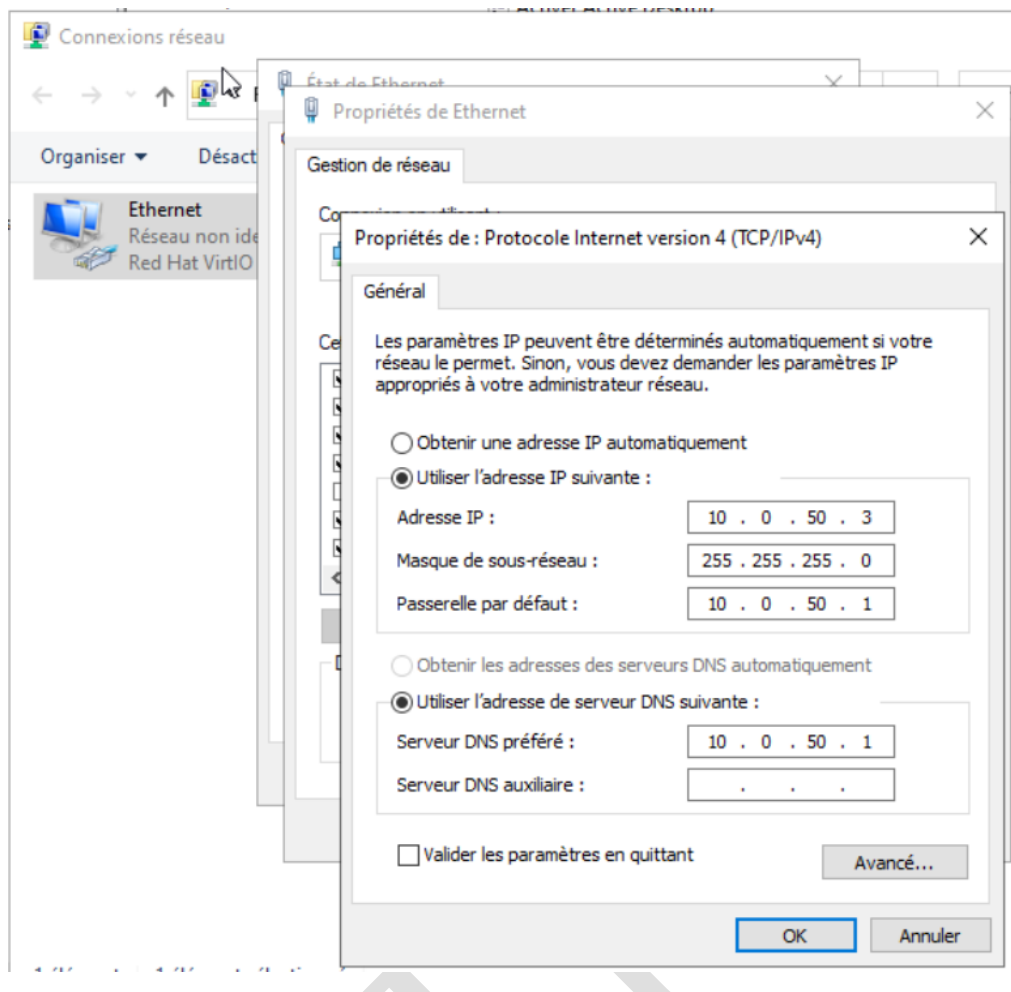
Lien PORTFOLIO Guide technique d'installation et de configuration Windows Server 2022.

<https://a-yattara.github.io/porteFolio/HTML/P-real02.html>

1. Installation de Windows Server 2022

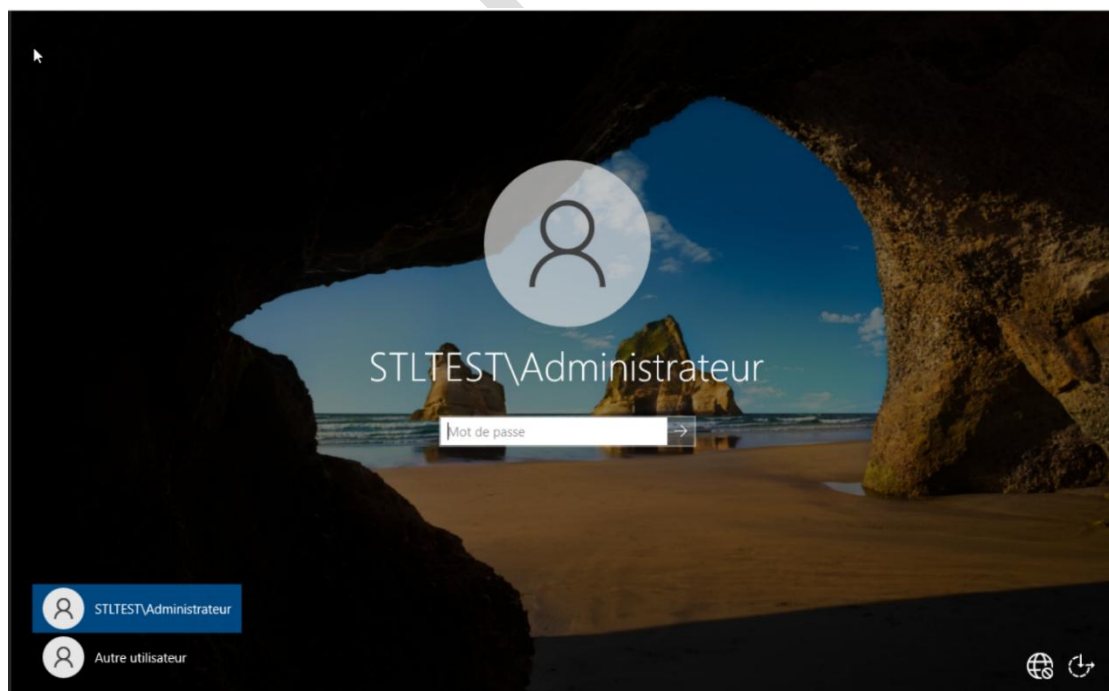
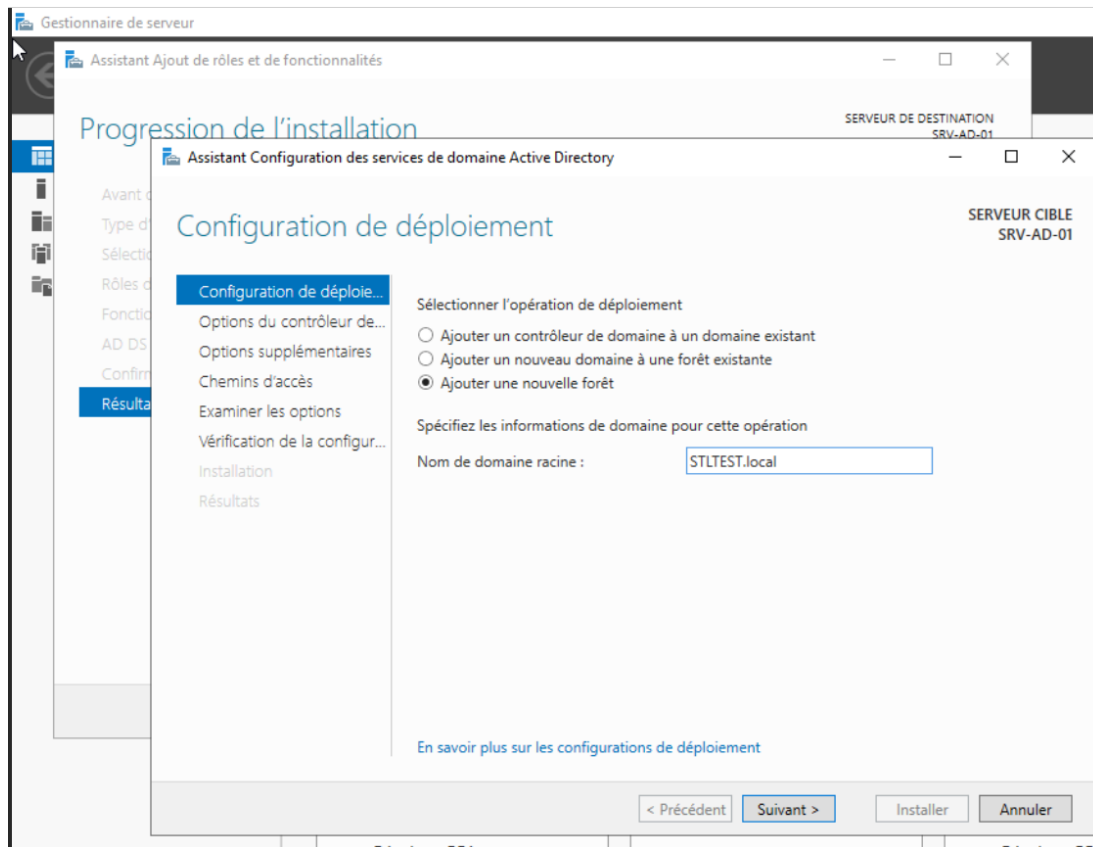
• Paramètre	Valeur
Adresse IP	10.0.50.3
Masque	255.255.255.0
Passerelle	10.0.50.1
DNS	10.0.50.3 (lui-même)

🔔 Le serveur pointe sur lui-même en DNS car il hébergera le service DNS d'Active Directory.



2. Installation Active Directory (AD DS)

L'installation du rôle AD DS se réalise depuis le Gestionnaire de serveur. Une fois le rôle installé, la promotion du serveur en contrôleur de domaine crée le domaine stltest.local.



a. Configuration DNS / DHCP

1. Vérification DNS

Le DNS est configuré automatiquement lors de la promotion AD. Ouvrez le **Gestionnaire DNS** et vérifiez les éléments suivants :

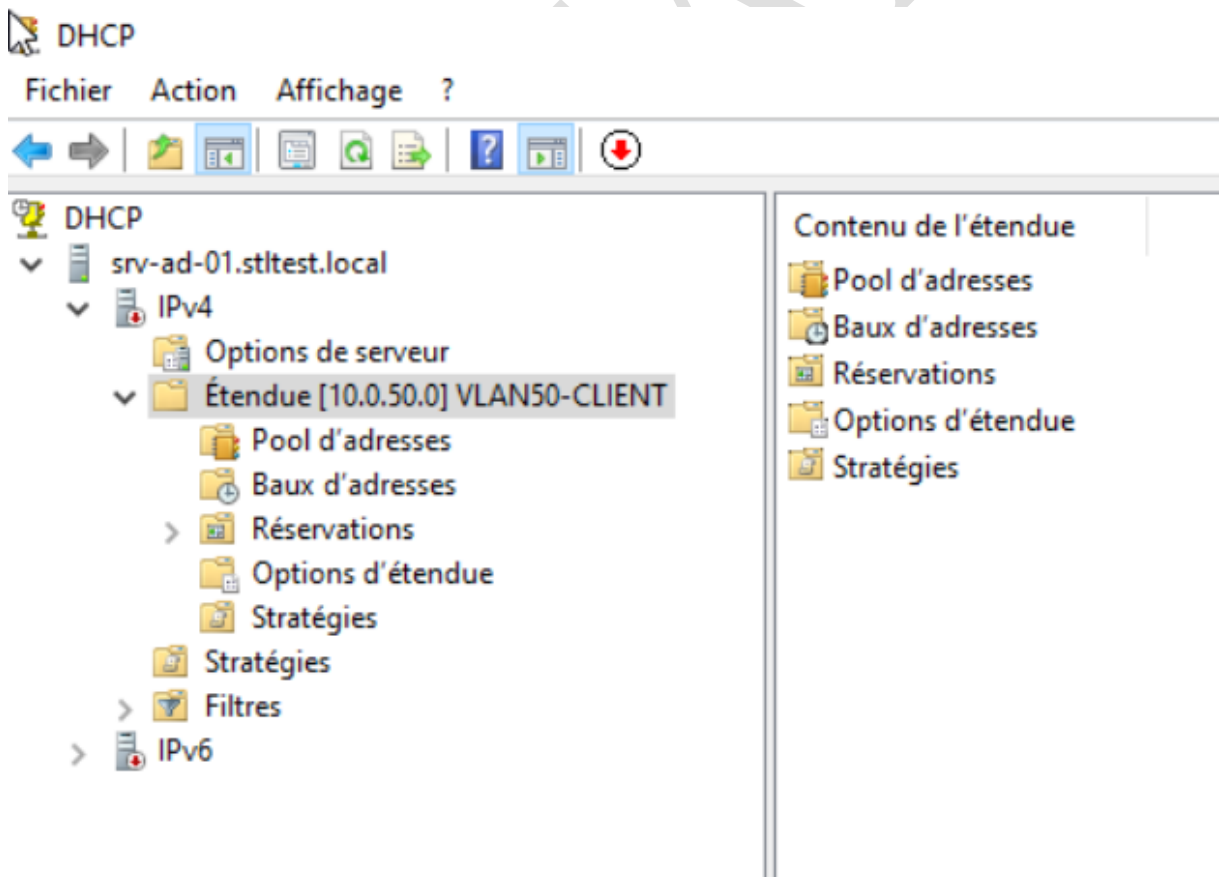
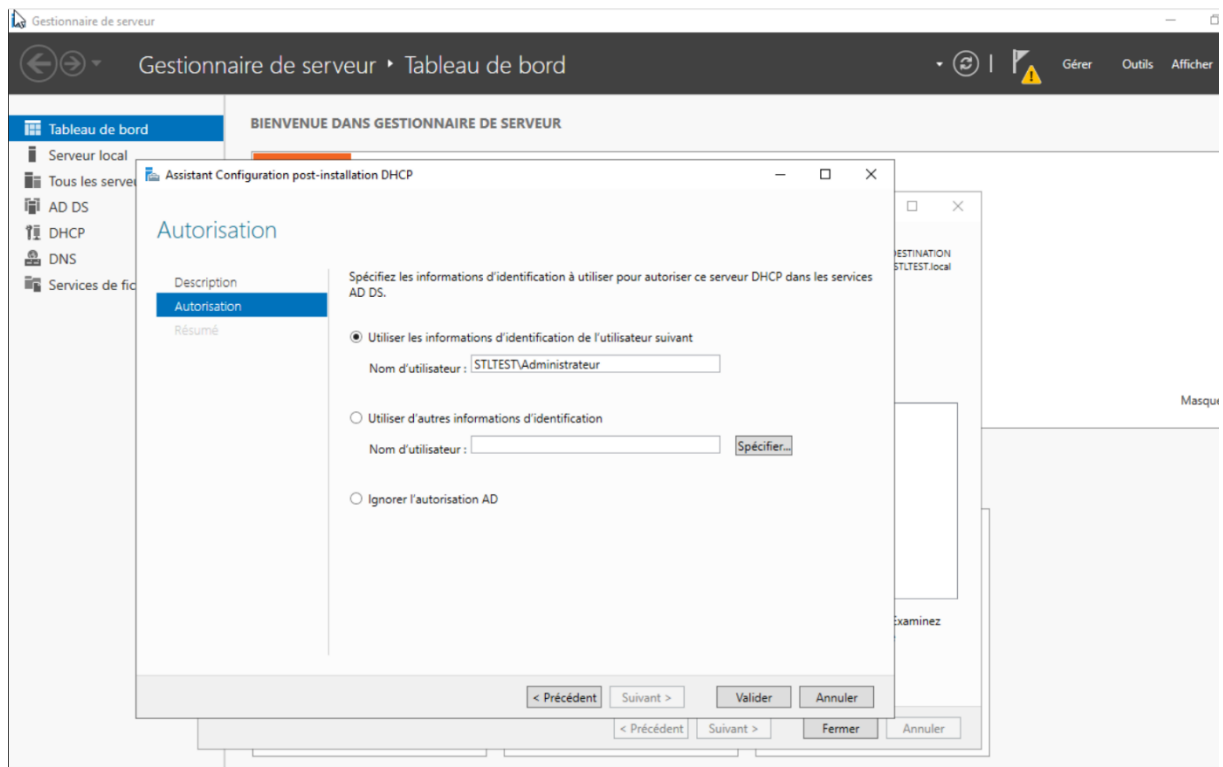
Zone de recherche directe
stltest.local

Enregistrement A
SRV-AD01 → 10.0.50.3

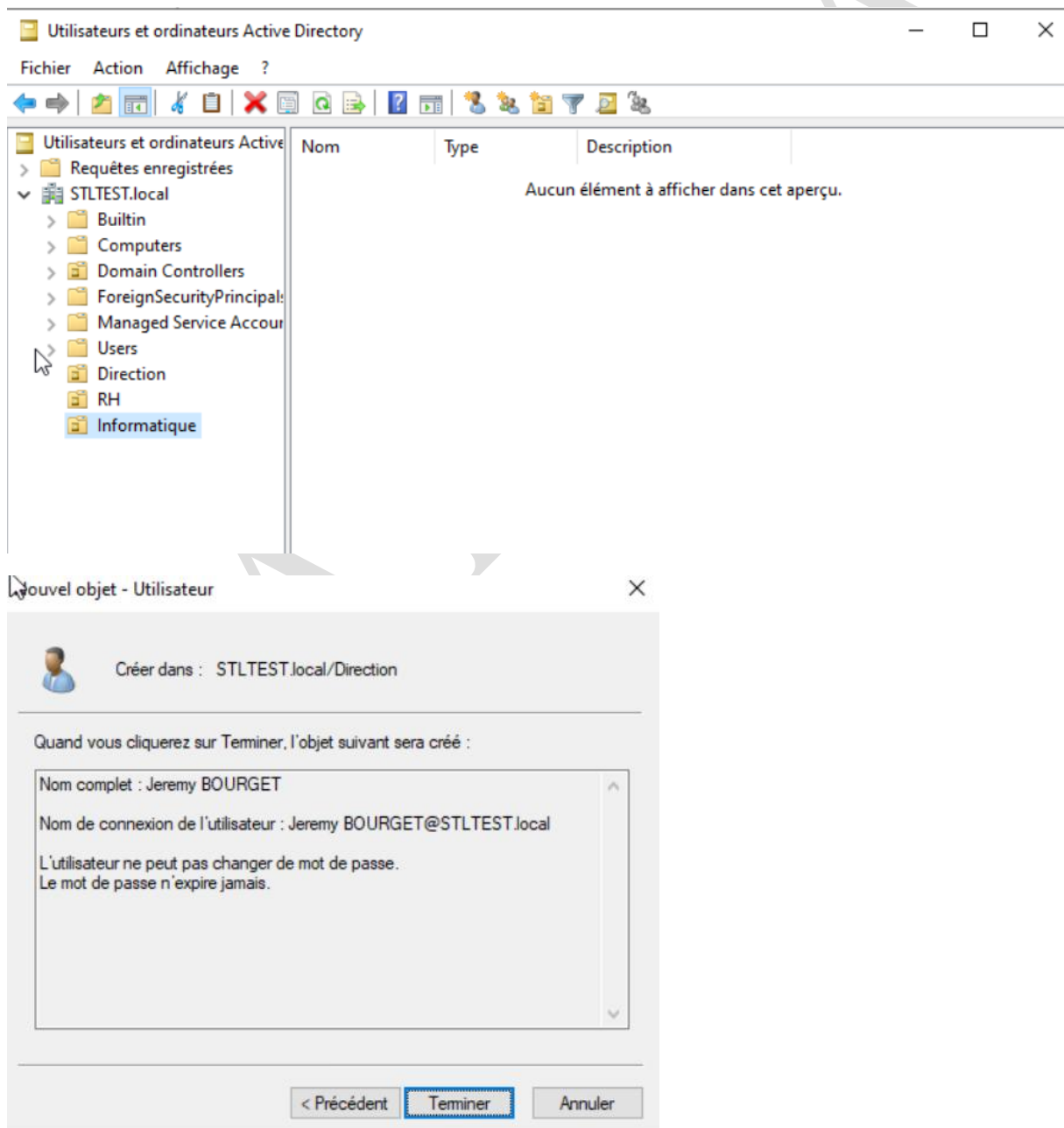
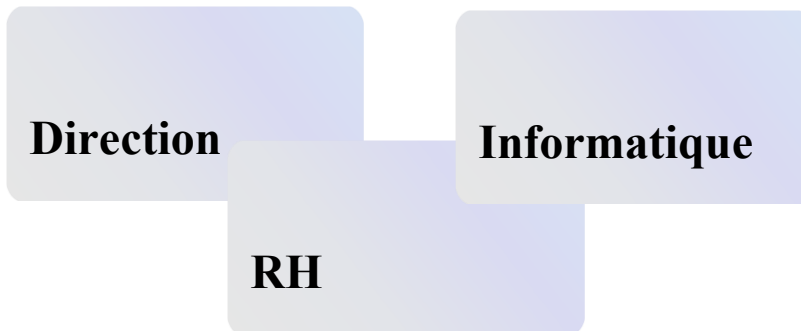
2. Configuration de l'étendue DHCP

Après installation du rôle **DHCP Server**, créez une étendue avec les paramètres suivants :

Paramètre	Valeur
Nom	VLAN50-CLIENTS
Plage IP	10.50.100 → 10.0.50.200
Masque	255.255.255.0
Passerelle	10.0.50.1
DNS	10.0.50.3
Domaine	stltest.local



b. Création des OU et Utilisateurs



Tous les compte utilisateurs sur le domaine

Administrateur : Windows PowerShell

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

rShell pour de nouvelles fonctionnalités et améliorations ! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\Administrateur> GET-ADUser -Filter *

DistinguishedName : CN=Administrateur,CN=Users,DC=STLTEST,DC=local
Enabled           : True
GivenName        :
Name             : Administrateur
ObjectClass      : user
ObjectGUID       : 865d13a2-98b1-44e3-9275-15eb5f1641e6
SamAccountName   : Administrateur
SID              : S-1-5-21-3861469474-3356159637-130988201-500
Surname          :
UserPrincipalName :

DistinguishedName : CN=Invité,CN=Users,DC=STLTEST,DC=local
Enabled           : False
GivenName        :
Name             : Invité
ObjectClass      : user
ObjectGUID       : 0322363b-52a1-444e-a3a8-ffc0ba7367db
SamAccountName   : Invité
SID              : S-1-5-21-3861469474-3356159637-130988201-501
Surname          :
UserPrincipalName :

DistinguishedName : CN=krbtgt,CN=Users,DC=STLTEST,DC=local
Enabled           : False
GivenName        :
Name             : krbtgt
ObjectClass      : user
ObjectGUID       : ab6209a9-5de9-45f8-b6d1-931848fd09cd
SamAccountName   : krbtgt
SID              : S-1-5-21-3861469474-3356159637-130988201-502
Surname          :
UserPrincipalName :
```

```
DistinguishedName : CN=Jeremy BOURGET,OU=Direction,DC=STLTEST,DC=local
Enabled           : True
GivenName        : Jeremy
Name             : Jeremy BOURGET
ObjectClass      : user
ObjectGUID       : 6fb37541-6d1c-4869-acd5-37375636fed4
SamAccountName   : Jeremy BOURGET
SID              : S-1-5-21-3861469474-3356159637-130988201-1104
Surname          : BOURGET
UserPrincipalName : Jeremy.BOURGET@STLTEST.local
```

```
DistinguishedName : CN=Bachir KAKAMALI,OU=RH,DC=STLTEST,DC=local
Enabled           : True
GivenName        : Bachir
Name             : Bachir KAKAMALI
ObjectClass      : user
ObjectGUID       : 06c03164-a3d0-402f-8268-4108c59e31cf
SamAccountName   : Mr Bachir
SID              : S-1-5-21-3861469474-3356159637-130988201-1105
Surname          : KAKAMALI
UserPrincipalName : Mr.Bachir@STLTEST.local
```

```
DistinguishedName : CN=Fred OZANNE,OU=Informatique,DC=STLTEST,DC=local
Enabled           : True
GivenName        : Fred
Name             : Fred OZANNE
ObjectClass      : user
ObjectGUID       : 35f8a79e-d16e-4619-a2d1-acd3af3971a3
SamAccountName   : Fred OZANNE
SID              : S-1-5-21-3861469474-3356159637-130988201-1106
Surname          : OZANNE
UserPrincipalName : Fred.OZANNE@STLTEST.local
```

```
DistinguishedName : CN=yatt,OU=Informatique,DC=STLTEST,DC=local
Enabled           : True
GivenName        : yatt
Name             : yatt
ObjectClass      : user
ObjectGUID       : 4b236722-e481-42c8-9045-dccf28183fca
SamAccountName   : yatt
SID              : S-1-5-21-3861469474-3356159637-130988201-1108
Surname          :
UserPrincipalName : yatt@STLTEST.local
```


c. Mise en place des GPO

01	02
Politique de mot de passe - Longueur minimale : 8 caractères - Complexité : activée	Restrictions utilisateur - Bloquer le panneau de configuration - Interdire l'accès au CMD
03	04
Configuration du poste - Fond d'écran d'entreprise - Raccourcis bureautiques	Liaison et test Lier la GPO à l'OU Utilisateurs, puis forcer l'application : gpupdate /force

d. Tests de validation

Une fois l'infrastructure déployée, validez chaque composant depuis un poste client joint au domaine. Ces tests garantissent le bon fonctionnement de l'ensemble de la solution avant mise en production.

Test DHCP

Sur le client, exécutez :

ipconfig /all

Vérifiez que l'adresse IP attribuée est comprise entre **10.0.20.100** et **10.0.20.200** et que le DNS et la passerelle sont corrects.

Test jonction domaine

Joignez le poste client au domaine stltest.local via les paramètres système. Un redémarrage est requis.

Vérifiez l'apparition du compte ordinateur dans l'OU **Ordinateurs** de l'AD.

Test utilisateur AD

Ouvrez une session Windows avec un compte AD créé précédemment (ex. : user1@stltest.local).

La connexion doit s'effectuer sans erreur d'authentification.

Test GPO

Sur le poste client, exécutez :

gpresult /r

Vérifiez que la GPO GPO_Securite apparaît bien dans la liste des stratégies appliquées.

❓ Une infrastructure Active Directory correctement déployée repose sur la cohérence entre DNS, DHCP, AD DS et GPO. Tout dysfonctionnement doit

Sur un poste client :

gpupdate /force

1. Test DHCP

👉 Sur client :

ipconfig /all

✓ Vérifier IP entre .100 - .200



```
C:\> Sélection Invite de commandes

C:\Users\Fred OZANNE>ipconfig

Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Ethernet :

    Suffixe DNS propre à la connexion. . . : STLTEST.local
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::8212:f38:3599:4a29%5
    Adresse IPv4. . . . . : 10.0.50.100
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
    Passerelle par défaut. . . . . :

C:\Users\Fred OZANNE>ipconfig /all

Configuration IP de Windows

    Nom de l'hôte . . . . . : DESKTOP-9UEP10H
    Suffixe DNS principal . . . . . : STLTEST.local
    Type de noeud . . . . . : Hybride
    Routage IP activé . . . . . : Non
    Proxy WINS activé . . . . . : Non
    Liste de recherche du suffixe DNS.: STLTEST.local

Carte Ethernet Ethernet :

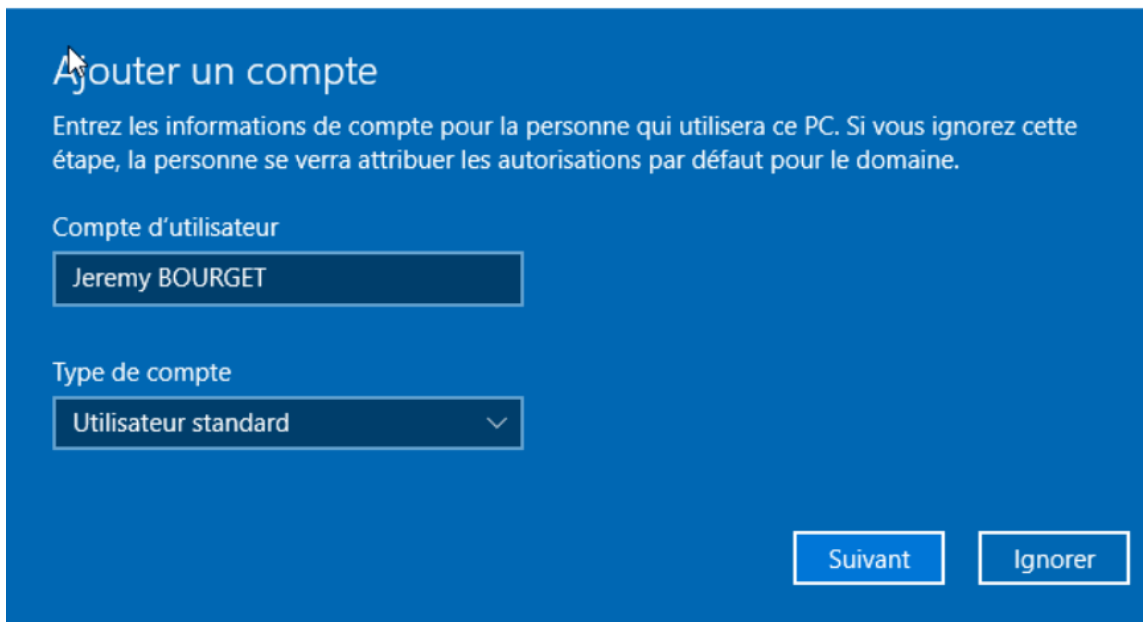
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . : STLTEST.local
    Description. . . . . : Red Hat VirtIO Ethernet Adapter
    Adresse physique . . . . . : BC-24-11-92-1D-79
    DHCP activé. . . . . : Oui
    Configuration automatique activée. . . : Oui
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::8212:f38:3599:4a29%5(préfééré)
    Adresse IPv4. . . . . : 10.0.50.100(préfééré)
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
    Bail obtenu. . . . . : mardi 5 mai 2026 16:53:43
    Bail expirant. . . . . : mercredi 13 mai 2026 16:53:43
    Passerelle par défaut. . . . . :
    Serveur DHCP . . . . . : 10.0.50.3
    IAID DHCPv6 . . . . . : 347874321
    DUID de client DHCPv6. . . . . : 00-01-00-01-31-8B-68-06-BC-24-11-92-1D-79
    Serveurs DNS. . . . . : 10.0.10.1
    NetBIOS sur Tcpip. . . . . : Activé

C:\Users\Fred OZANNE>
```

2. Test domaine

👉 Joindre le domaine :
stltest.local

Ajouter un compte



Ajouter un compte

Entrez les informations de compte pour la personne qui utilisera ce PC. Si vous ignorez cette étape, la personne se verra attribuer les autorisations par défaut pour le domaine.

Compte d'utilisateur

Jeremy BOURGET

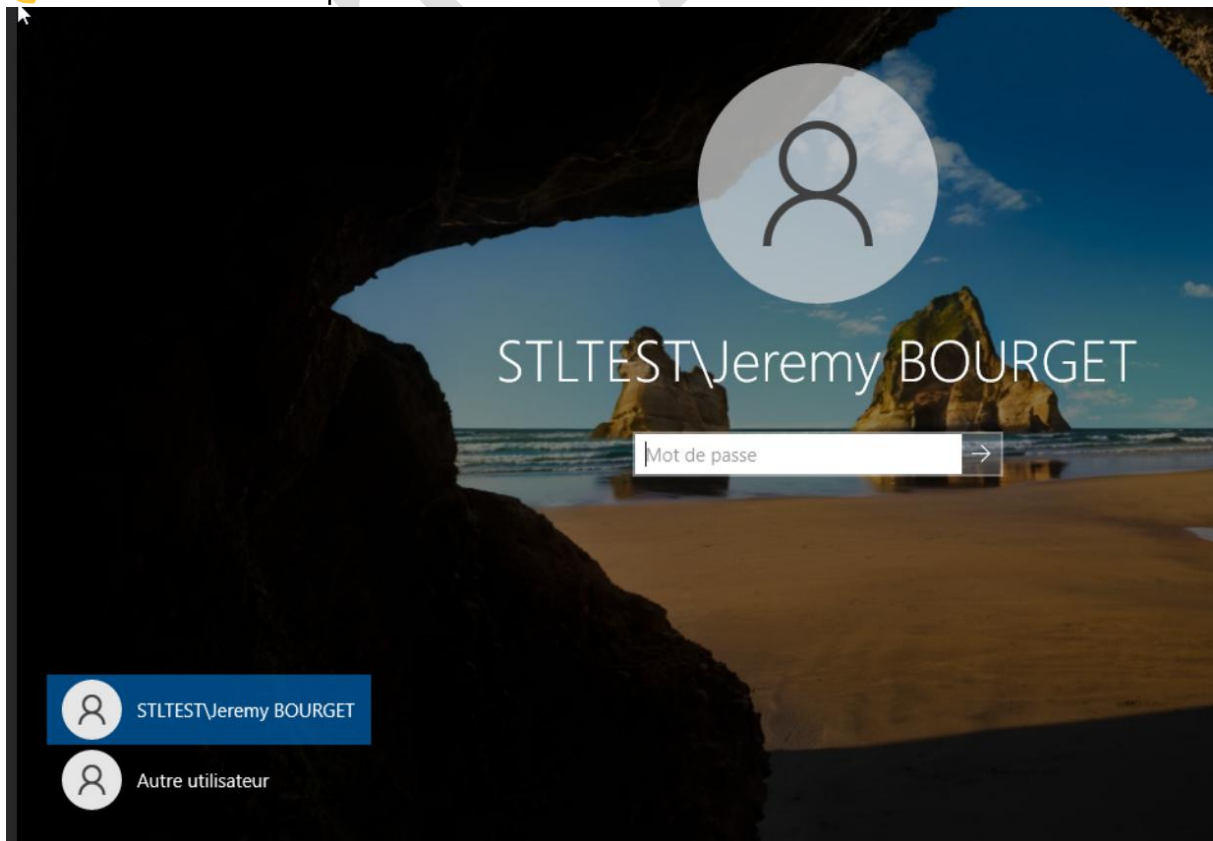
Type de compte

Utilisateur standard

Suivant Ignorer

3. Test utilisateur

👉 Connexion avec compte AD



4. Test GPO

gpresult /r

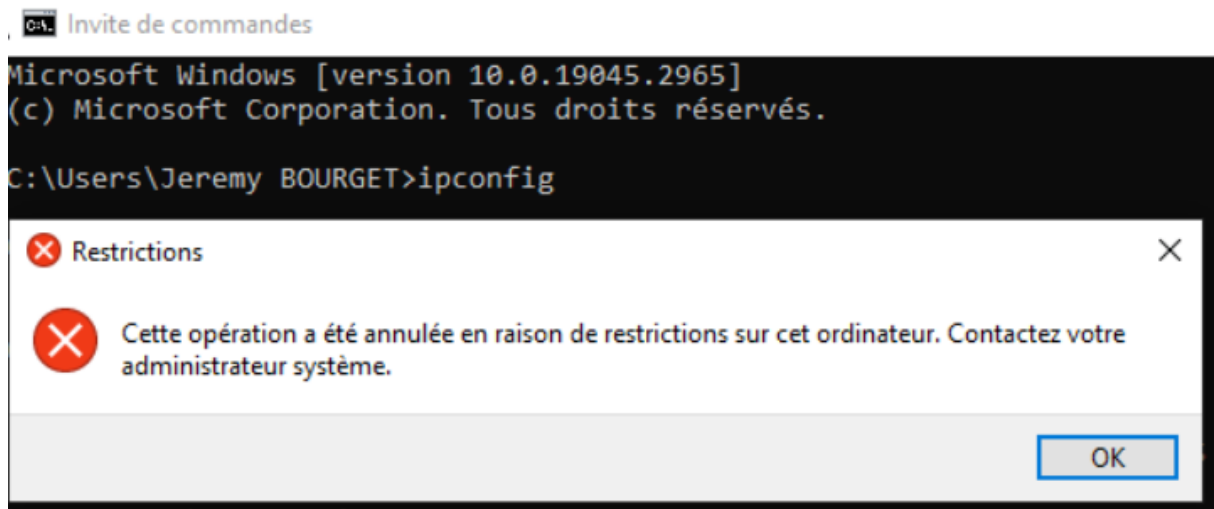
```
PARAMÈTRES UTILISATEURS
-----
CN=Jeremy BOURGET,OU=Direction,DC=STLTEST,DC=local
Heure de la dernière application de la stratégie de groupe : 05/05/2026 à 11:24:41
Stratégie de groupe appliquée depuis : SRV-AD-01.STLTEST.local
Seuil de liaison lente dans la stratégie de groupe : 500 kbps
Nom du domaine : STLTEST
Type de domaine : Windows 2008 ou supérieur

Objets Stratégie de groupe appliqués
-----
GPO_Boq
GPO0_fondecran

Les objets stratégie de groupe n'ont pas été appliqués
car ils ont été refusés
-----
Stratégie de groupe locale
Filtrage : Non appliqué (vide)

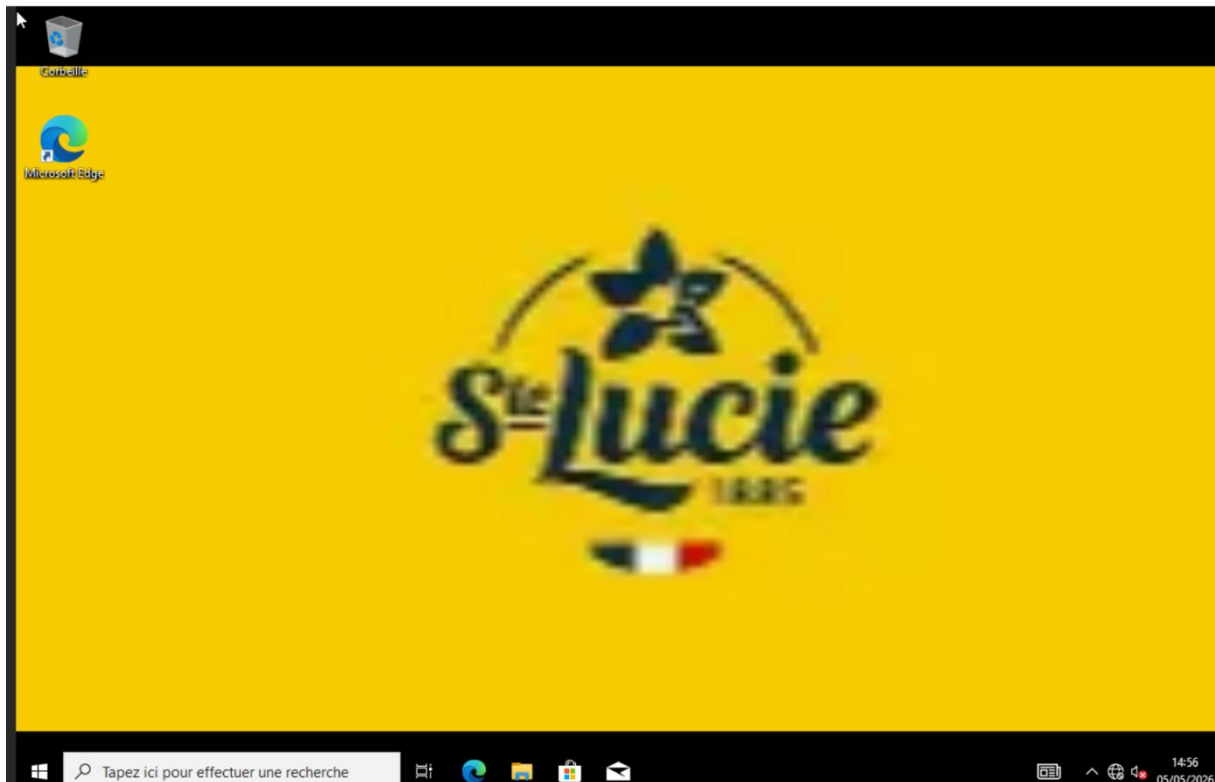
L'utilisateur fait partie des groupes de sécurité suivants
-----
Utilisateurs du domaine
Tout le monde
Utilisateurs
```

Restrictions utilisateur



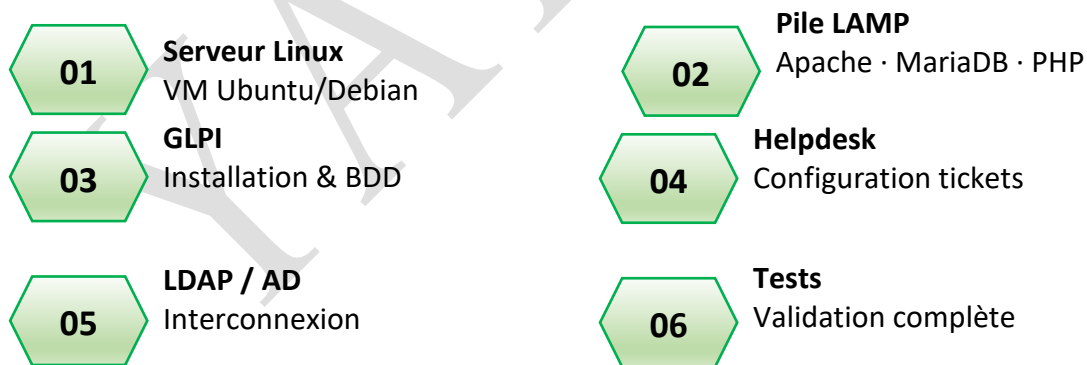
Configuration du poste

Fond d'écran



II. Mise en œuvre de la solution GLPI (Linux)

Objectif : Déployer une solution de helpdesk centralisée et l'interconnecter à l'annuaire Microsoft pour unifier la gestion des identités.



1 Préparation de l'environnement Linux

Installation d'un serveur Debian/Ubuntu en adresse IP statique (**10.0.50.2/24**). Configuration du service réseau via Netplan pour assurer la résolution DNS vers le contrôleur de domaine Windows.

```
GNU nano 6.2
network:
  version: 2
  ethernet:
    ens18:
      dhcp4: no
      addresses: [10.0.50.2/24]
      routes:
        - to: default
          via: 10.0.50.1
      nameservers:
        addresses: [10.0.50.3]
```

```
srvglpi login: stl
Password:
Welcome to Ubuntu 22.04.5 LTS (GNU/Linux 5.15.0-177-generic x86_64)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:       https://ubuntu.com/pro

System information as of mer. 06 mai 2026 08:22:15 UTC

▶ System load: 0.0          Processes: 127
Usage of /: 31.2% of 23.45GB Users logged in: 0
Memory usage: 9%          IPv4 address for ens18: 10.0.50.2
Swap usage: 0%            IPv4 address for ens18: 10.0.50.101

La maintenance de sécurité étendue pour Applications n'est pas activée.
0 mise à jour peut être appliquée immédiatement.

Enable ESM Apps to receive additional future security updates.
See https://ubuntu.com/esm or run: sudo pro status

New release '24.04.4 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.

Last login: Tue May 5 10:10:44 UTC 2026 on tty1
stl@srvglpi:~$ _
```

2 Déploiement de la pile LAMP

Installation et sécurisation des services **Apache2**, **MariaDB** et de l'interpréteur **PHP**. Création d'une base de données SQL dédiée et configuration des privilèges pour l'application GLPI.

```

stl@srvglpi:~$ sudo apt install php-mysql
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 :
  php8.1-mysql
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
  php-mysql php8.1-mysql
0 mis à jour, 2 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 133 ko dans les archives.
Après cette opération, 484 ko d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
Souhaitez-vous continuer ? [O/n]

```

3 Installation et Paramétrage de GLPI

Déploiement des sources de GLPI 10, gestion des droits d'accès sur l'arborescence Linux (chown) et initialisation via l'interface web. Configuration des catégories de tickets pour structurer le support technique.

```

stl@srvglpi:~$ sudo mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 31
Server version: 10.6.23-MariaDB-0ubuntu0.22.04.1 Ubuntu 22.04

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]>

```

```

Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 31
Server version: 10.6.23-MariaDB-0ubuntu0.22.04.1 Ubuntu 22.04

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE glpi;
Query OK, 1 row affected (0,002 sec)

MariaDB [(none)]>

```





Connexion à votre compte

Identifiant

Mot de passe

Source de connexion

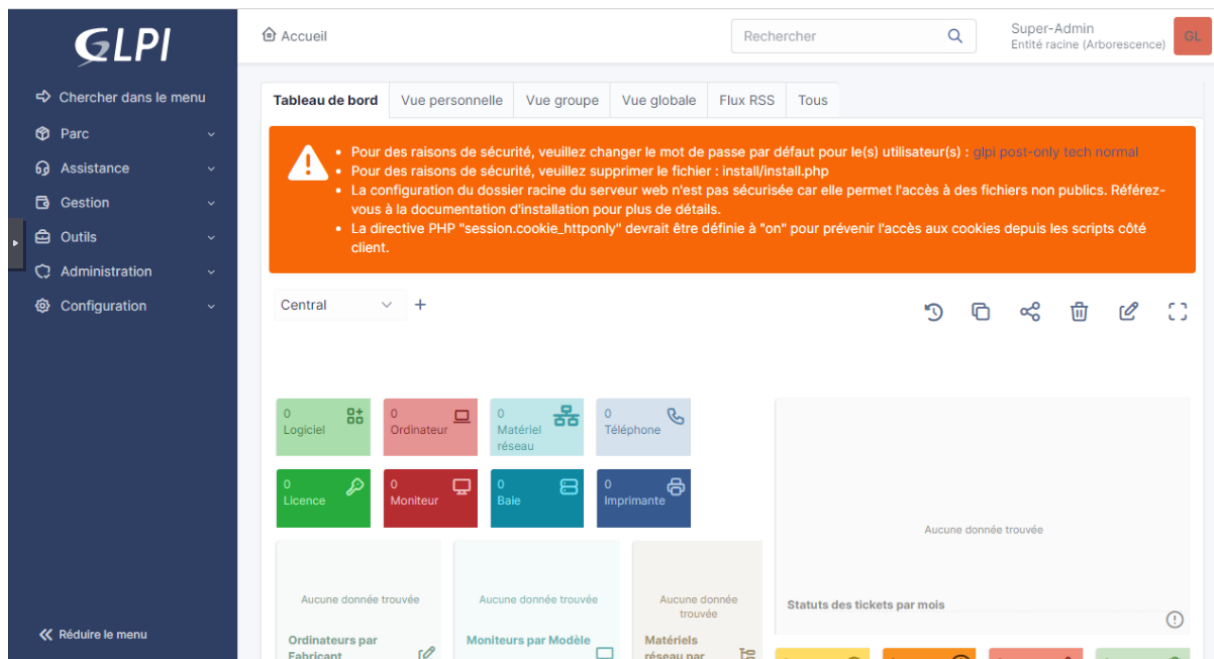
Base interne GLPI



☒ Se souvenir de moi

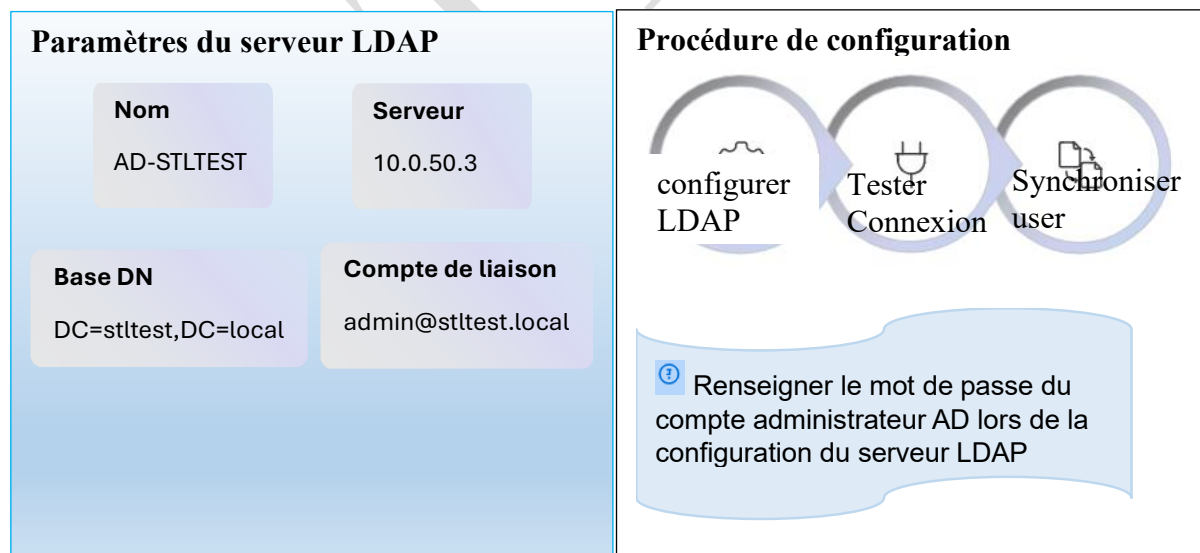
Se connecter





III. Interconnexion ADLDAP

Mise en œuvre du connecteur LDAP dans GLPI. Paramétrage de la liaison avec le serveur **10.0.50.3** (Port 389) et définition du BaseDN (DC=stltest,DC=local). Cette étape a permis l'importation automatisée des comptes utilisateurs et l'activation de l'authentification centralisée.



Accueil / Configuration / Authentification / Annuaire LDAP

Rechercher

Super-Admin
Entité racine (Arborescence)

Nouvel élément - Annuaire LDAP

Préconfiguration Active Directory / OpenLDAP / Valeurs par défaut

Nom: AD-STLTEST

Serveur par défaut: Non Actif: Non

Serveur: 10.0.50.3 Port (par défaut 389): 389

Filtre de connexion:

BaseDN: DC=stltest,DC=local

Utiliser bind: Oui

DN du compte (pour les connexions non anonymes): Administrateur@stltest.local

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

Commentaires:

Annuaire LDAP - AD-STLTEST

Actions

Annuaire LDAP

Tester

Utilisateurs

Groupes

Informations avancées

Réplicats

Historique 3

Tous

Tester la connexion à l'annuaire LDAP

Test réussi : Serveur principal AD-STLTEST

Tester

◆ Synchronisation utilisateurs

👉 Administration → Utilisateurs → Import LDAP

GLPI

Accueil / Administration / Utilisateurs

Rechercher

Super-Admin
Entité racine (Art)

Actions

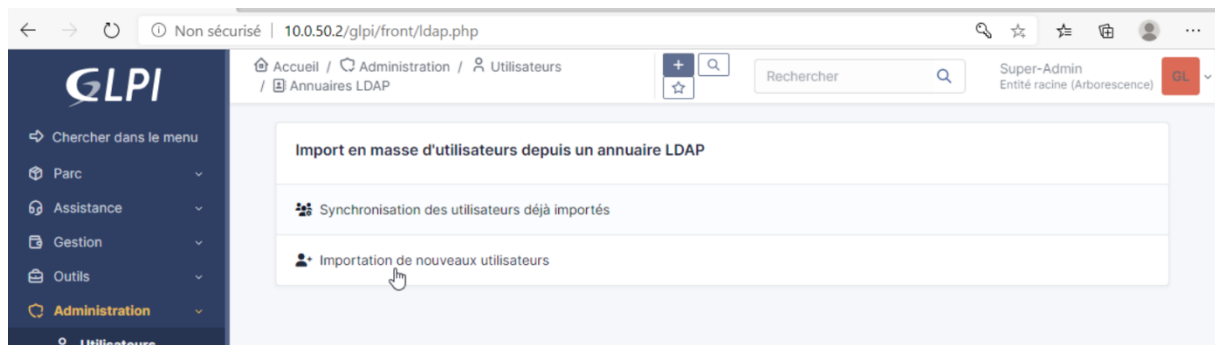
Ajouter utilisateur... Depuis une source externe **Liaison annuaire LDAP**

Éléments visualisés contient

régle règle globale (+) groupe Rechercher

Actions

IDENTIFIANT	NOM DE FAMILLE	COURRIELS	TÉLÉPHONE	LIEU
-------------	----------------	-----------	-----------	------



The screenshot shows the 'Importation de nouveaux utilisateurs' form. At the top right is a 'Mode expert' button. Below the title, there is a dropdown menu for 'Sélectionnez l'entité souhaitée' with 'Entité racine' selected. A checkbox 'Activer le filtrage par date' is visible. The form includes a 'Critère de recherche pour les utilisateurs' section with input fields for 'Identifiant', 'Courriel', 'Nom de famille', 'Prénom', and 'Téléphone'. A 'Rechercher' button is at the bottom right.

IV. Validation

Tests de connexion réussis avec des comptes issus de l'Active Directory et vérification du bon fonctionnement du cycle de vie d'un ticket d'assistance.

01 Test DHCP Sur un client Windows : ipconfig /all	02 Test GPO gpupdate /force gpresult /r
03 Test Domaine Joindre la machine au domaine stltest.local puis se connecter avec un compte utilisateur AD. Connexion réussie avec les identifiants Active Directory.	04 Test GLPI Accéder à http://10.0.50.2/glpi et se connecter avec un compte AD synchronisé via LDAP. Authentification LDAP fonctionnelle depuis l'interface GLPI.

◆ 1. TEST DHCP

Sur client :
ipconfig /all
✓ IP entre :
10.0.50.100 – 200

```
C:\Users\Fred OZANNE>ipconfig /all

Configuration IP de Windows

Nom de l'hôte . . . . . : DESKTOP-9UEP10H
Suffixe DNS principal . . . . . : STLTEST.local
Type de noeud . . . . . : Hybride
Routage IP activé . . . . . : Non
Proxy WINS activé . . . . . : Non
Liste de recherche du suffixe DNS.: STLTEST.local

Carte Ethernet Ethernet :

Suffixe DNS propre à la connexion. . . : STLTEST.local
Description. . . . . : Red Hat VirtIO Ethernet Adapter
Adresse physique . . . . . : BC-24-11-92-1D-79
DHCP activé. . . . . : Oui
Configuration automatique activée. . . : Oui
Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::8212:f38:3599:4a29%5(préféré)
Adresse IPv4. . . . . : 10.0.50.100(préféré)
Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
Bail obtenu. . . . . : mardi 5 mai 2026 16:53:43
Bail expirant. . . . . : jeudi 14 mai 2026 16:46:52
Passerelle par défaut. . . . . :
Serveur DHCP . . . . . : 10.0.50.3
IAID DHCPv6 . . . . . : 347874321
DUID de client DHCPv6. . . . . : 00-01-00-01-31-8B-68-06-BC-24-11-92-1D-79
Serveurs DNS. . . . . : 10.0.10.1
NetBIOS sur Tcpi. . . . . : Activé

C:\Users\Fred OZANNE>
```

◆ 2. TEST GPO

gpupdate /force
gpresult /r

✓ GPO appliquée

```
C:\Users\Fred OZANNE>gpupdate /force
Mise à jour de la stratégie...

La stratégie de l'ordinateur n'a pas pu être mise à jour correctement. Les erreurs suivantes ont été rencontrées :

Échec du traitement de la stratégie de groupe en raison d'une absence de connectivité réseau vers un contrôleur de domaine. Il peut s'agir d'un problème temporaire. Un message de réussite est généré une fois que l'ordinateur est connecté au contrôleur de domaine et que la stratégie de groupe est correctement traitée. Si aucun message de réussite ne s'affiche pendant plusieurs heures, contactez votre administrateur.
La stratégie utilisateur n'a pas pu être mise à jour correctement. Les erreurs suivantes ont été rencontrées :

Échec du traitement de la stratégie de groupe en raison d'une absence de connectivité réseau vers un contrôleur de domaine. Il peut s'agir d'un problème temporaire. Un message de réussite est généré une fois que l'ordinateur est connecté au contrôleur de domaine et que la stratégie de groupe est correctement traitée. Si aucun message de réussite ne s'affiche pendant plusieurs heures, contactez votre administrateur.

Pour diagnostiquer la panne, ouvrez le journal des événements ou exécutez GPRESULT /H GPREport.html depuis la ligne de commande pour accéder aux résultats de la stratégie de groupe.
```

```
C:\Users\Fred OZANNE>gpresult /r
```

```
Outil de résultat du système d'exploitation Microsoft (R) Windows (R) v2.0  
© Microsoft Corporation. Tous droits réservés.
```

```
Créé le 06/05/2026 à 16:48:10
```

```
Données RSOP pour STLTEST\Fred OZANNE sur DESKTOP-9UEP10H : mode journalisation
```

```
-----  
Configuration du système d'exploitation : Station de travail membre  
Version du système d'exploitation..... : 10.0.19045  
Nom du site..... : N/A  
Profil itinérant : N/A  
Profil local..... : C:\Users\Fred OZANNE  
Connexion via une liaison lente ? : Non
```

```
PARAMÈTRES UTILISATEURS
```

```
-----  
Données RSOP pour STLTEST\Fred OZANNE sur DESKTOP-9UEP10H : mode journalisation
```

```
-----  
Configuration du système d'exploitation : Station de travail membre  
Version du système d'exploitation..... : 10.0.19045  
Nom du site..... : N/A  
Profil itinérant : N/A  
Profil local..... : C:\Users\Fred OZANNE  
Connexion via une liaison lente ? : Non
```

```
PARAMÈTRES UTILISATEURS
```

```
-----  
Heure de la dernière application de la stratégie de groupe : 06/05/2026 à 16:47:45  
Stratégie de groupe appliquée depuis : SRV-AD-01.STLTEST.local  
Seuil de liaison lente dans la stratégie de groupe : 500 kbps  
Nom du domaine : STLTEST  
Type de domaine : Windows NT 4
```

```
Objets Stratégie de groupe appliqués
```

```
-----  
fond
```

```
Les objets stratégie de groupe n'ont pas été appliqués  
car ils ont été refusés
```

```
-----  
Stratégie de groupe locale  
Filtrage : Non appliqué (vide)
```

```
L'utilisateur fait partie des groupes de sécurité suivants
```

```
-----  
Utilisateurs du domaine  
Tout le monde  
Utilisateurs  
INTERACTIF  
OUVERTURE DE SESSION DE CONSOLE  
Utilisateurs authentifiés  
Cette organisation  
LOCAL  
Identité déclarée par une autorité d'authentification  
Niveau obligatoire moyen
```

```
C:\Users\Fred OZANNE>
```

◆ 3. TEST DOMAINE

☞ Joindre :
stltest.local

✓ Connexion avec utilisateur AD

◆ 4. TEST GLPI

☞ Aller sur :
<http://10.0.50.2/glpi>

✓ Connexion avec compte AD

