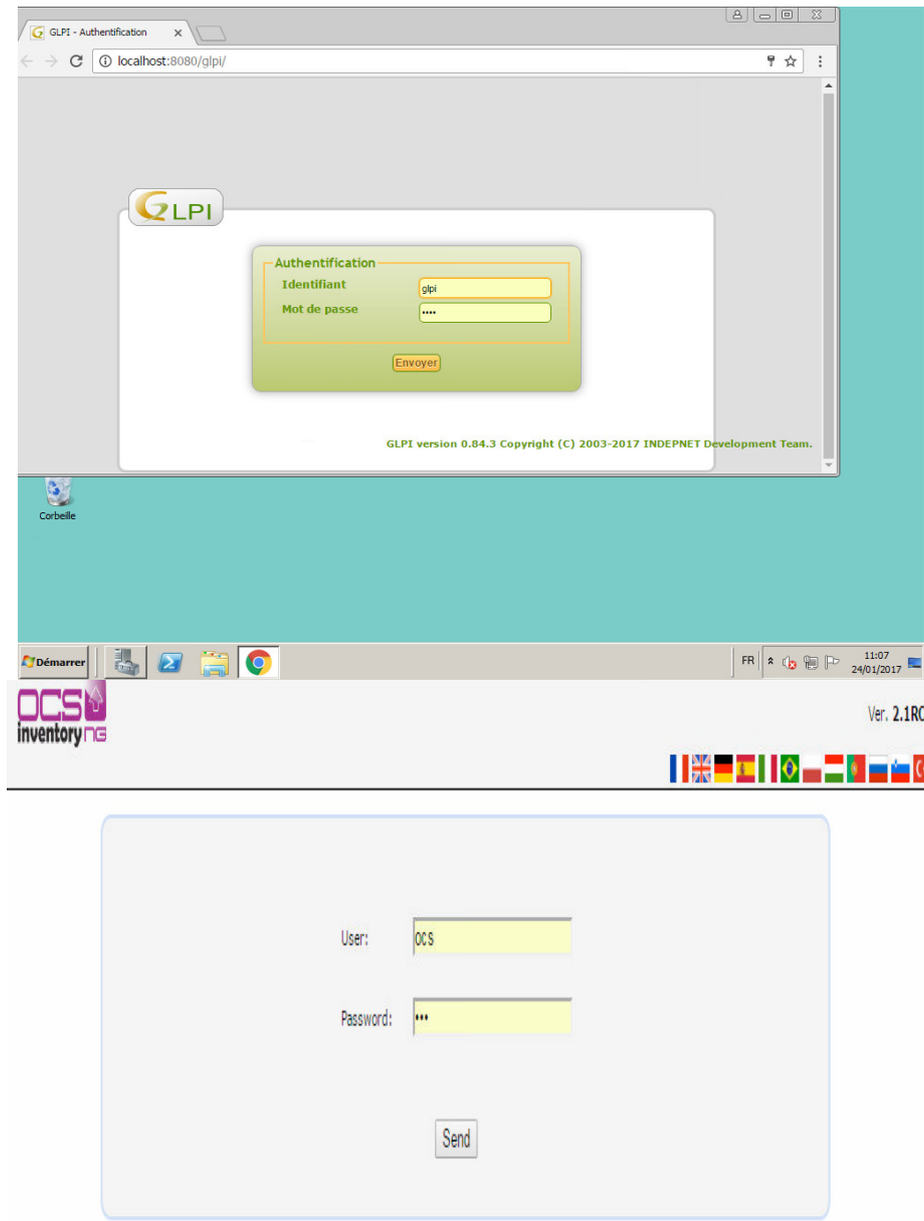


GLPI OCS



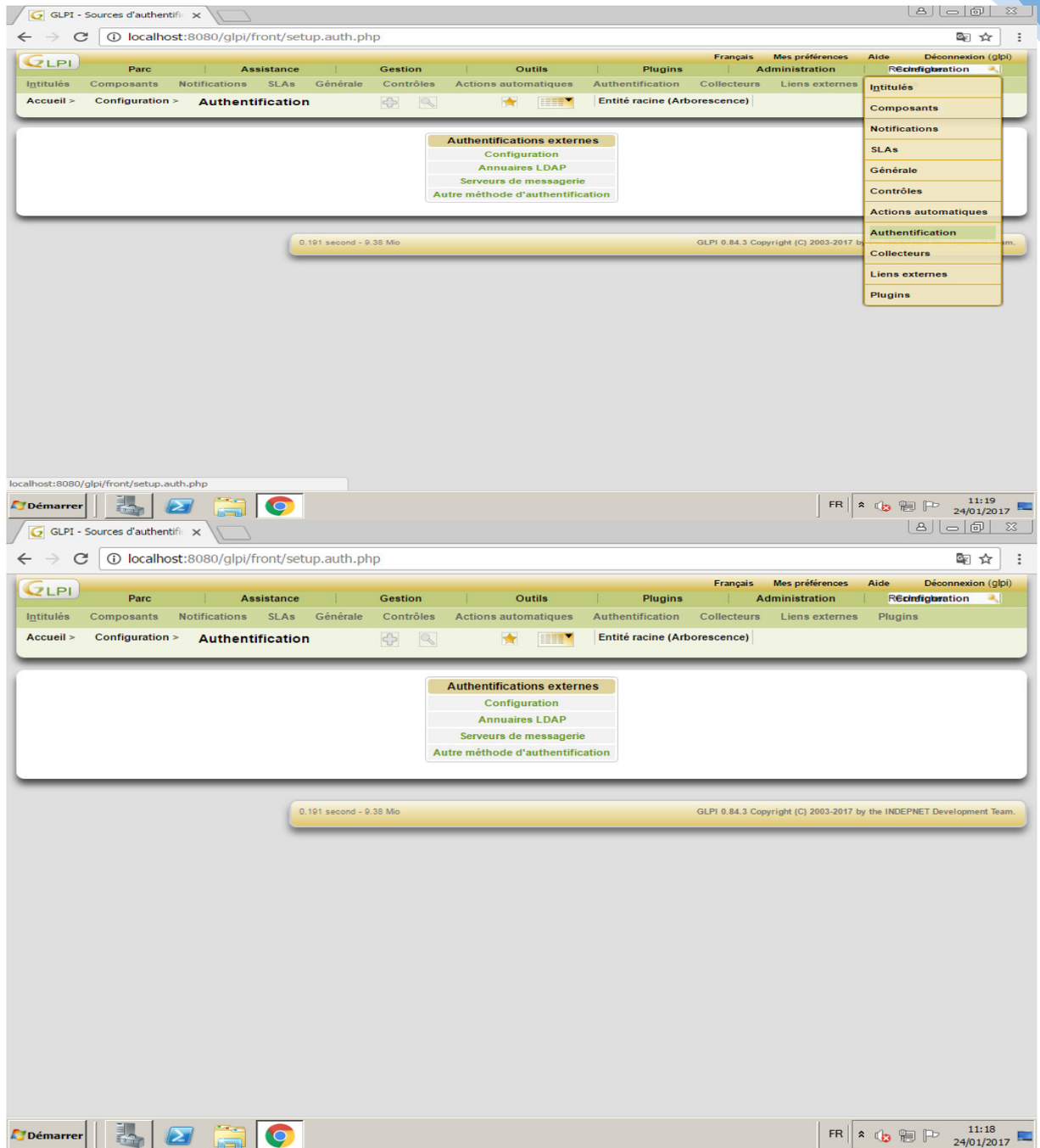
Procédure d'installation des outils de gestion GLPI / OCS et liaison avec Active Directory

1. Après avoir installé les deux outils GLPI et OCS Inventory on a l'interface de connexion avec les logins suivants : Mots de passe glpi / ocs.



2. Afin de lier GLPI à l'active directory via LDAP il faut aller sur :

Configuration > Authentification > Annuaire LDAP.



Cliquer sur «+», ensuite cliquer sur Active Directory
 Ensuite il faut remplir les champs :

- Adresse serveur AD.
- Serveur par défaut
-

[Liste](#) | [1/1](#) | [↔](#)

[Principal](#) | [Utilisateurs](#) | [Groupes](#) | [Entité](#) | [Informations avancées](#) | [Réplicats](#) | [Historique \(52\)](#) | [Tous](#)

Annuaire LDAP - ID 1

Nom: SERVEURDHCP1.walid.local | Dernière modification: 2017-01-10 10:38
 Serveur par défaut: Oui | Actif: Oui
 Serveur: 192.168.18.18 | Port (par défaut 389): 389
 Filtre de connexion: (&(objectClass=user)(objectcategory=person)(!(userAccountControl:1.2.840.113556.1.4.803:=2)))
 BaseDN: DC=walid,DC=local
 DN du compte (pour les connexions non anonymes): Administrateur@walid.local
 Mot de passe du compte (pour les connexions non anonymes): Effacer | Champ de l'identifiant: samaccountname
 Commentaires:

Test de connexion à l'annuaire LDAP

3. On peut vérifier après plusieurs informations sur le domaine qu'on a lié à l'AD.

[GLPI](#) | Français | Mes préférences | Aide | Déconnexion (glpi)

[Parc](#) | [Assistance](#) | [Gestion](#) | [Outils](#) | [Plugins](#) | [Administration](#) | [Réconfiguration](#)

[Intitulés](#) | [Composants](#) | [Notifications](#) | [SLAs](#) | [Générale](#) | [Contrôles](#) | [Actions automatiques](#) | [Authentification](#) | [Collecteurs](#) | [Liens externes](#) | [Plugins](#)

[Accueil](#) > [Configuration](#) > [Authentification](#) > **Annuaire LDAP**

Éléments visualisés: contient:

Affichage (nombre d'éléments): 20 | Page courante en PDF paysage | De 1 à 1 sur 1

Actions	Nom	Serveur	Dernière modification	Actif
<input type="checkbox"/>	SERVEURDHCP1.walid.local	192.168.18.18	2017-01-10 10:38	Oui
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				

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

4. GLPI nous permet de calculer l'amortissement du matériel du parc :

[GLPI](#) | Français | Mes préférences | Aide | Déconnexion (glpi)

[Parc](#) | [Assistance](#) | [Gestion](#) | [Outils](#) | [Plugins](#) | [Administration](#) | [Réconfiguration](#)

[Intitulés](#) | [Composants](#) | [Notifications](#) | [SLAs](#) | [Générale](#) | [Contrôles](#) | [Actions automatiques](#) | [Authentification](#) | [Collecteurs](#) | [Liens externes](#) | [Plugins](#)

[Accueil](#) > [Configuration](#) > **Générale**

Configuration générale | Valeur(s) par défaut | **Parc** | Assistance | Système | Tous

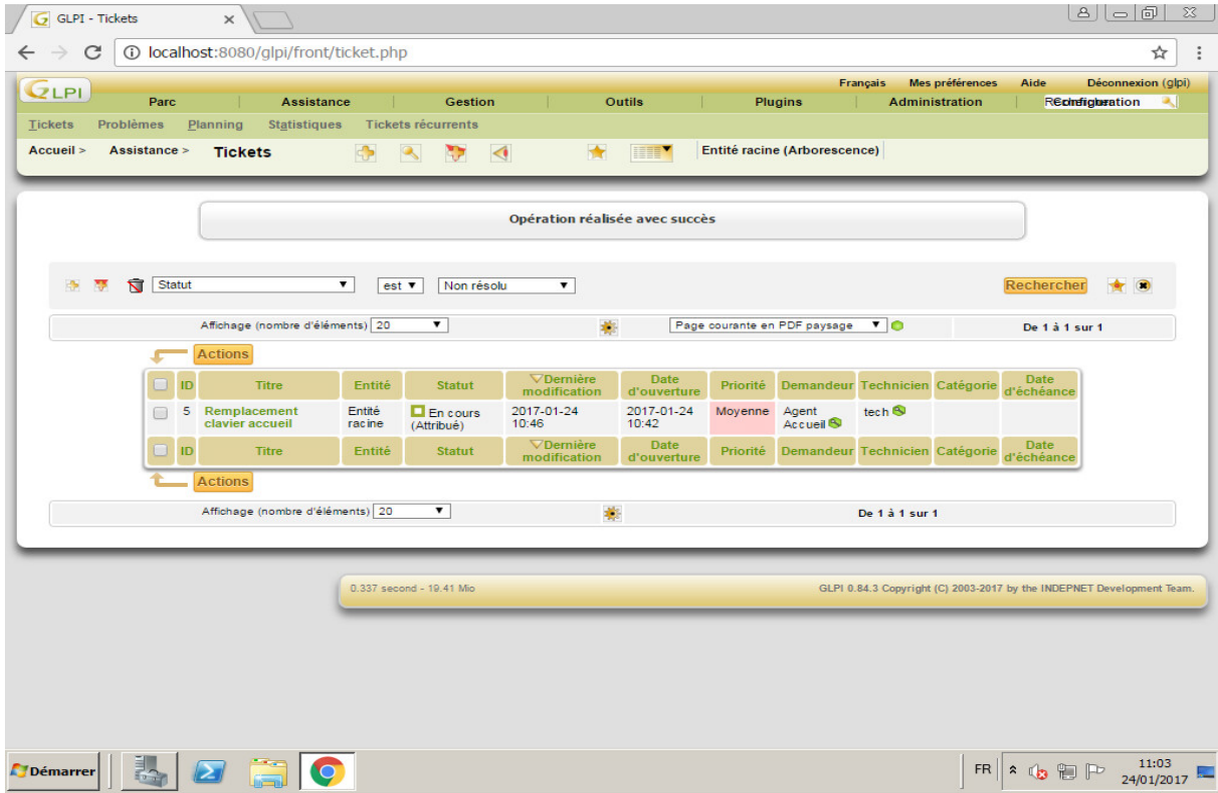
Parc

Activer les informations financières et administratives par défaut: Non | Restreindre la gestion des moniteurs: Non
 Catégorie des logiciels supprimés par les règles du dictionnaire: Oui | Restreindre la gestion des périphériques: Non
 Début de l'année fiscale: 12-31 | Restreindre la gestion des téléphones: Non
 Champs automatiques (marqués par *): Par entrée | Restreindre la gestion des imprimantes: Non

Transfert automatique d'ordinateurs
 Modèle pour le transfert automatique d'ordinateurs dans une autre entité: Pas de transfert automatique

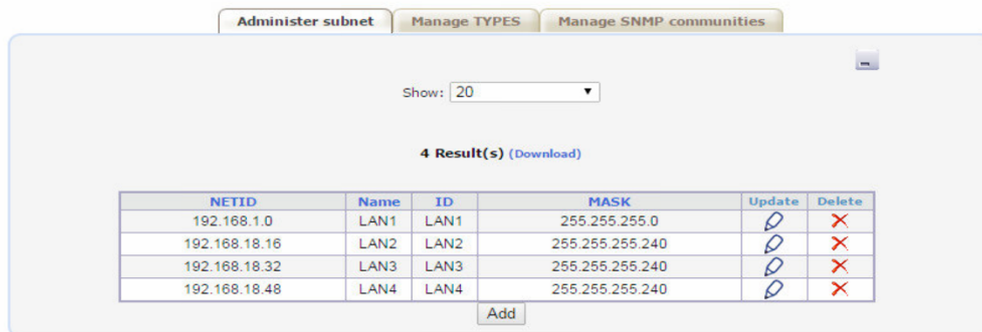
	Usager	Utilisateur	Groupe	Lieu	Gestion unitaire
Lors de la connexion ou mise à jour	Copier	Copier	Copier	Copier	Conserver le statut
Lors de la déconnexion	Ne pas effacer	Ne pas effacer	Ne pas effacer	Ne pas effacer	Conserver le statut

5. Après avoir déployé un raccourcis TICKETING-GLPI sur tous les postes des utilisateurs, l'administrateur peut traiter les tickets facilement via l'interface : *Gestion>tickets* :



6. Ensuite OCS aussi nous permet de visualiser l'état de notre parc informatique :

6.1 Liste des LAN :



6.2 Logiciels et Matériel :

The screenshot shows the OCS inventory NG interface with the 'HARDWARE' tab selected. A list of hardware filters is displayed with their respective counts:

- Different processors: 1
- Different resolutions: 1
- Machines with a processor \geq 3000 MHz: 0
- Machines with a processor \leq 1000 MHz: 0
- Machines with a processor between 1000 MHz and 3000 MHz: 1
- Machines with RAM \geq 512 MB: 1
- Machines with RAM \leq 128 MB: 0
- Machines with RAM between 128 MB and 512 MB: 0
- hard disk number with remaining size $>$ 4000 MB: 0
- hard disk number with remaining size $<$ 500 MB: 1
- hard disk number with remaining size between 500 MB and 4000 MB: 1

6.3 Machines et serveurs :

The screenshot shows the GLPI interface with a search filter for '20' and a 'Filter' button. Below the filter, it indicates '1 Result(s) (Download)'. A table displays the server inventory details:

Account info: TAG	Last inventory	Computer	User	Operating system	RAM (MB)	CPU (MHz)	Select	Delete
Serveurs	2017-01-24 21:07:21	OCS	Administrateur	Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard	1024	1900	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

