



Tracker

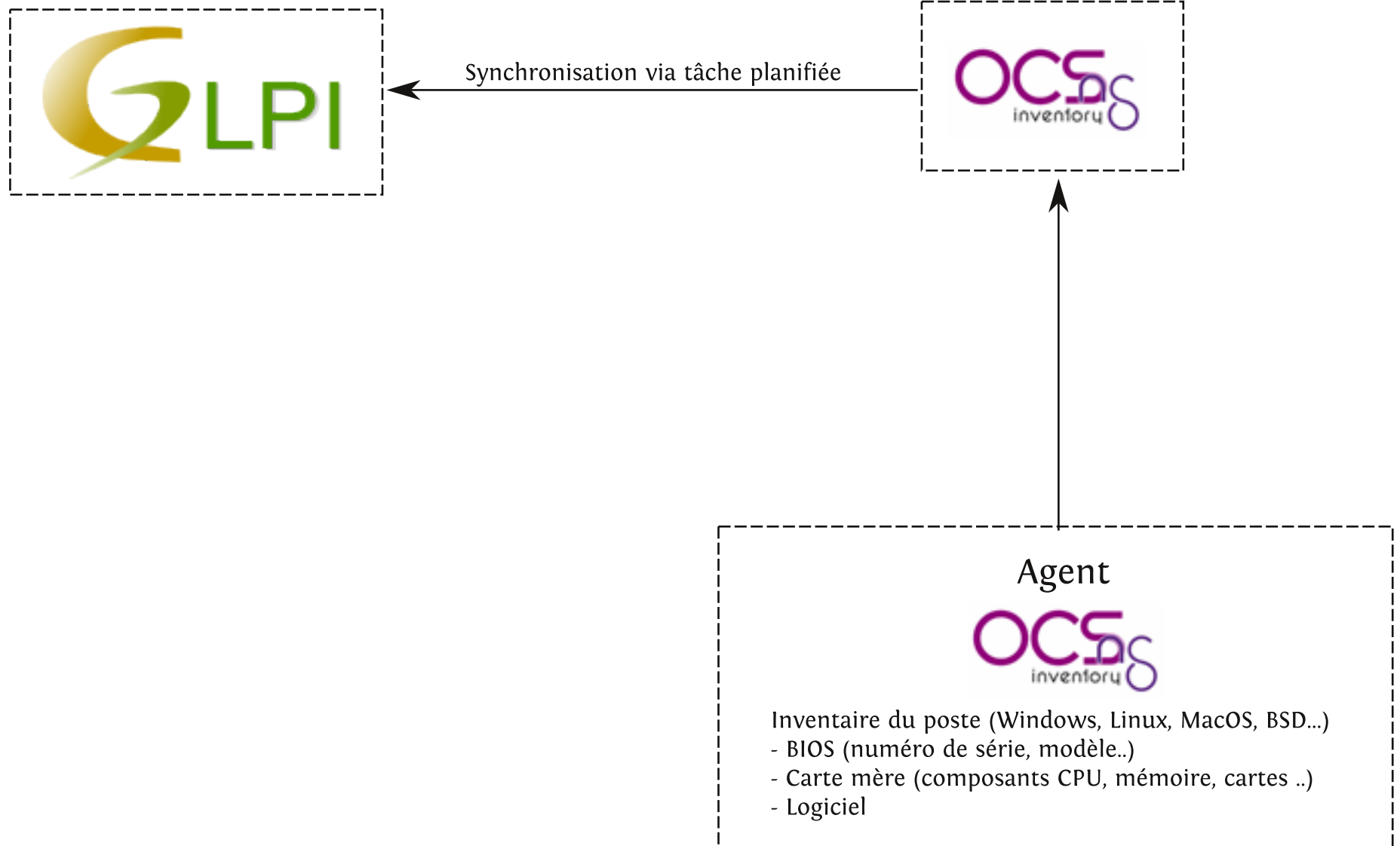


Plugin GLPI



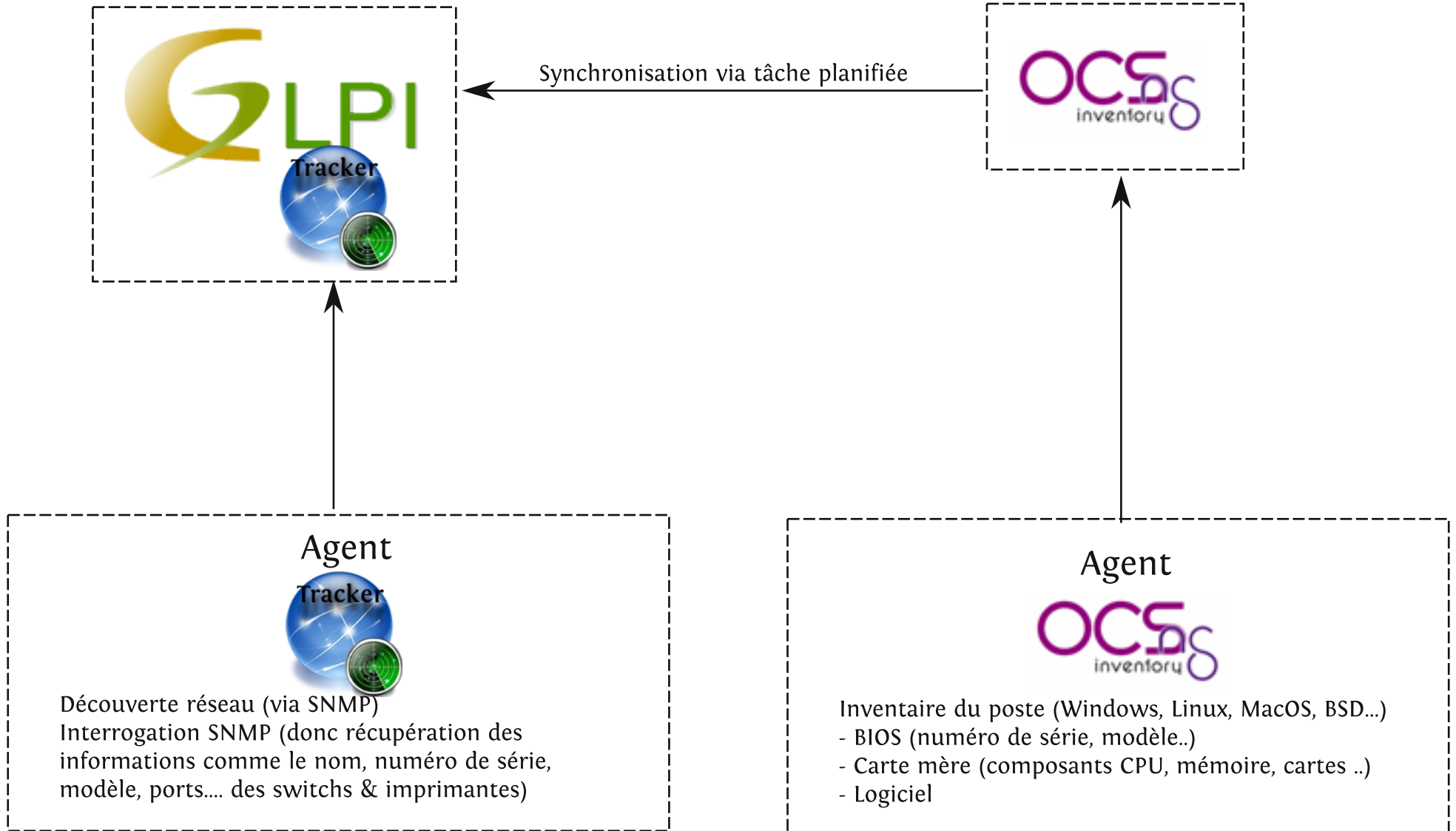


I. Etat des lieux



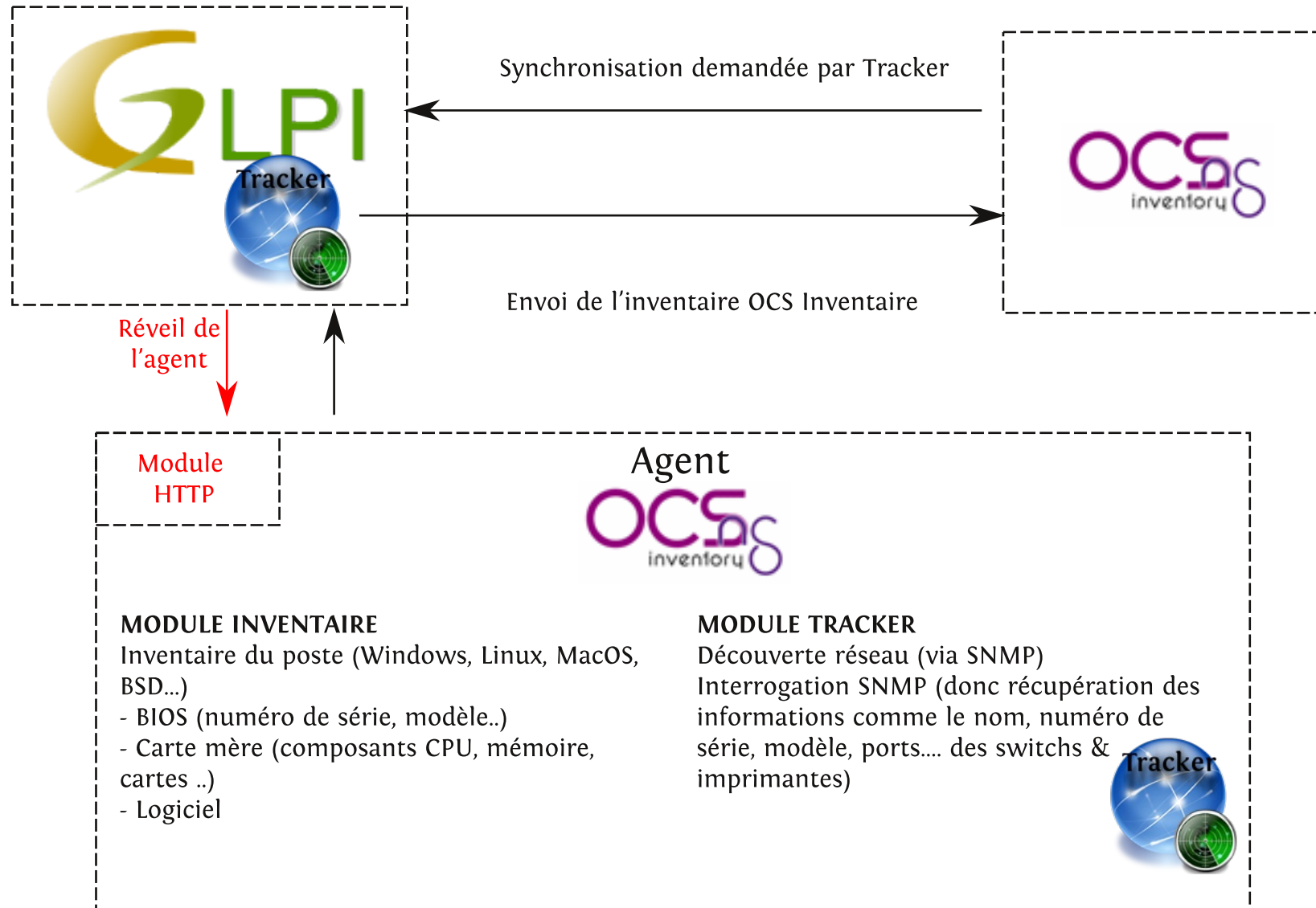


III. Tracker ancienne version





III. Tracker nouvelle version





IV. Découverte réseau

Sur l'agent :

- › Découverte NMAP (adresse MAC, fabricant de la carte réseau / matériel)
- › Découverte NetBios (nom netbios, domaine / workgroup, identifiant de l'utilisateur connecté)
- › Découverte SNMP (nom, numéro de série, adresse MAC)

Sur le serveur GLPI :

Gestion du matériel inconnu (non présent dans GLPI)

- › Affichage de toutes les informations remontées par l'agent
- › Gestion du type de matériel (ordinateur, matériel réseau, imprimante, périphérique)
- › Gestion d'approbation du matériel



V. Interrogation SNMP

1. Imprimantes

a. Données récupérées par l'agent

- › Nom
- › Numéro de série
- › Lieu
- › Contact
- › Modèle
- › Fabricant
- › Quantité de mémoire vive
- › Informations du / des ports réseau (adresse mac, IP...)
- › L'état des cartouches (c'est le niveau d'encre)
- › Les compteurs d'impression



b. Visualisation dans GLPI

Cartouches Connexions Gestion Documents Tickets Liens Notes Réservations Historique **Tracker** Verrous Tracker Tous

ID 1 (Entité Racine)		Sous-entités: Non	
Nom:	TOSHIBA e-STUDIO353	Statut:	----
Lieu:	----	Type:	----
Fabricant:	----	Modèle:	TOSHIBA e-STUDIO353
Responsable technique:	[Nobody]	Numéro de série:	CGC970278
Contact:		Numéro d'inventaire:	
Contact numéro:		Série:	Non
Utilisateur:	[Nobody]	Ports:	Parallèle Non
Groupe:	----	USB:	Non
Réseau:	----	Mémoire vive:	
Domaine:		Compteur de page initial:	
Dernière modification:	2010-02-04 11:43	Type de gestion:	Gestion unitaire
Commentaires:	TOSHIBA e-STUDIO353		
Actualiser		Supprimer	

Ajouter un port...

Ajouter plusieurs ports...

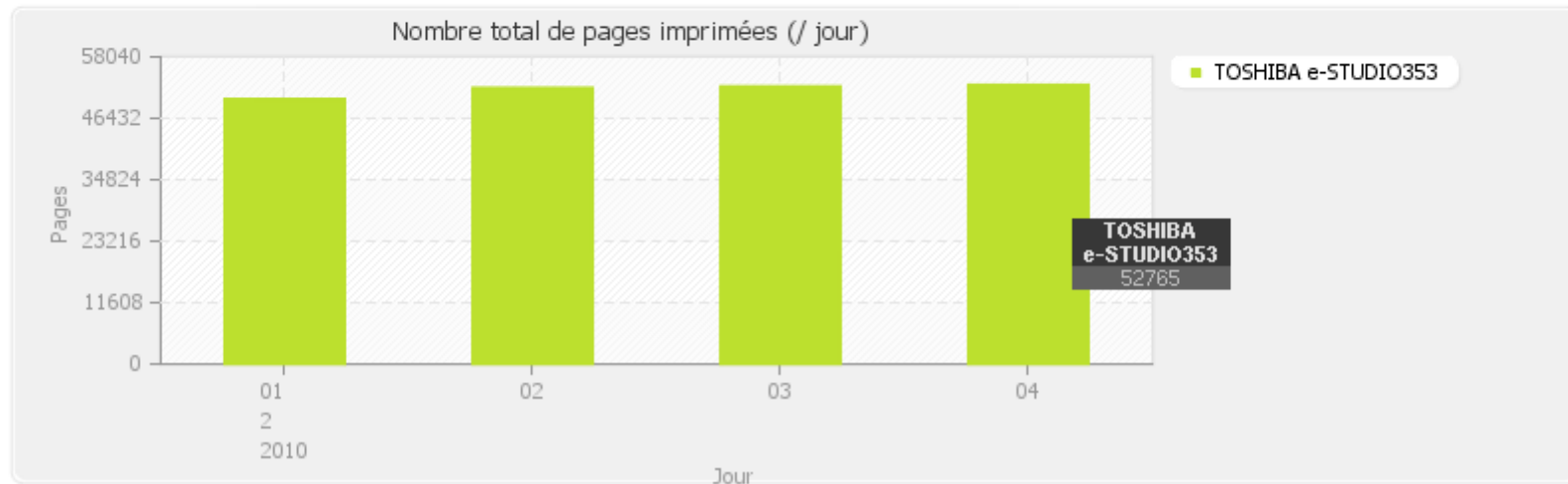
1 Port réseau trouvé:

#	Nom	Prise réseau	IP MAC	Masque / Sous-réseau Passerelle	VLAN	Interface	Connecté à:	IP MAC
<input type="checkbox"/>	1	ncmac0	192.168.0.201 00:00:74:df:09:cd	/			----- Non connecté.	

↑ **Tout cocher** / **Tout décocher** -----



Historique des compteurs imprimante	
Affichage :	Nombre total de pages imprimées
Date début :	2010-02-01
Date fin :	2010-02-04
Unité de temps :	jour
Imprimantes :	TOSHIBA e-STUDIO353
Actualiser	
Ajouter une imprimante :	----- Ajouter
Supprimer une imprimante :	----- Supprimer





2. Switchs

a. Données récupérées par l'agent

- › Nom
- › Numéro de série
- › Lieu
- › Contact
- › Modèle
- › Fabricant
- › Taille du disque et espace occupé
- › Informations sur les ports :
 - › Nom du port
 - › Description du port
 - › VLANs du port
 - › Nombre d'erreurs
 - › Vitesse du port
 - › Etat du port (activé / désactivé)
 - › Etat de la connexion (cable branché et matériel allumé, cable débranché...)
 - › Liste des matériels connectés sur ce port



b. Visualisation dans GLPI

Connexions		Gestion	Documents	Tickets	Liens	Notes	Réservations	Historique	Tracker	Verrous Tracker	Tous
ID 3 (Entité Racine)						Sous-entités: Non <input type="checkbox"/>					
Nom:	switch2960-001					Type:	----				
Fabricant:	----					Modèle:	WS-C2960-24TC-L				
Lieu:	----					Firmware:	12.2(52)SE				
Responsable technique:	[Nobody]					RAM (MB):	64				
Contact numéro:						Numéro de série:	FOC1047ZFMY				
Contact:						Numéro d'inventaire:					
Utilisateur:	[Nobody]					Réseau:	----				
Groupe:	----					Domaine:	-----				
Statut:	----					IP:	192.168.0.80				
Dernière modification:	2010-01-13 11:52					MAC:	00:1a:6c:9a:fc:80				
Commentaires:	<pre>Cisco IOS Software, C2960 Software (C2960-LANBASEK9-M), Version 12.2(52)SE, RELEASE SOFTWARE (fc3) Copyright (c) 1986-2009 by Cisco Systems, Inc. Compiled Fri 25-Sep-09 08:49 by sasvama1</pre>										
Actualiser						Supprimer					

Informations SNMP	
Date dernier inventaire TRACKER: 2010-01-15 10:29	
Uptime	16 jour(s) 18 Heure(s) 21 Minute(s) et 53 Sec(s)
Utilisation du CPU (en %)	13%
Utilisation de la mémoire (en %)	74% (47 Mo / 64 Mo)



+	Fa0/17	1500	10 Mbps		36.64 seconds	-	-	-	-		00:1a:6c:9a:fc:91	1 [NUMBER]		
+	Fa0/18	1500	100 Mbps		15 days, 18:15:43.80	3 Go	-	778 Mo	-		00:1a:6c:9a:fc:92	1 [NUMBER]		
+	Fa0/19	1500	100 Mbps		39.65 seconds	10 Mo	-	102 Mo	-		00:1a:6c:9a:fc:93	1 [NUMBER]	N/A 00:21:5a:0b:bb:c4	
+	Fa0/20	1500	10 Mbps		36.64 seconds	-	-	-	-		00:1a:6c:9a:fc:94	1 [NUMBER]		
+	Fa0/21	1500	10 Mbps		36.64 seconds	-	-	-	-		00:1a:6c:9a:fc:95	1 [NUMBER]		
+	Fa0/22	1500	100 Mbps		16 days, 01:57:19.73	62 Mo	-	861 Mo	-		00:1a:6c:9a:fc:96	1 [NUMBER]		
+	Fa0/23	1500	100 Mbps		16 days, 01:55:29.04	4 Mo	-	8 Mo	-		00:1a:6c:9a:fc:97	1 [NUMBER]	N/A 00:0e:08:c0:e3:3f	
+	Fa0/24	1500	10 Mbps		36.64 seconds	-	-	-	-		00:1a:6c:9a:fc:98	1 [NUMBER]		
+	Gi0/1	1500	1 Gbps		15 days, 23:46:14.43	485 Mo	-	2 Go	-		00:1a:6c:9a:fc:99	1 [NUMBER]	serveur1 00:1b:21:1b:f6:ff 192.168.0.200	
+	Gi0/2	1500	10 Mbps		36.64 seconds	-	-	-	-		00:1a:6c:9a:fc:9a			