



Intégration et
adaptation d'un
service

Installation de GLPI

sous Windows 2008 server

Qu'est-ce qu'un serveur GLPI ? Quel est son rôle ?

On le combine généralement avec OCS Inventory ou FusionInventory. Pourquoi ? Quel est le rôle de ces logiciels ?

PARTIE 1

Nous allons mettre en place un serveur GLPI sur votre serveur windows 2008 R2.

En quelques mots, vous allez

- Installer le logiciel wamp. GLPI a besoin d'une base de données pour fonctionner (MySQL ici). GLPI est une application basée sur une interface web (Apache et PHP).
- Installer glpi.

Pour cela vous allez suivre le tutoriel suivant :

<http://wiki.glpi-project.org/doku.php?id=fr:install:gpliwamp>

Mais avant toute chose vous avez besoin de préparer votre windows 2008 R2.

- Installer le package Microsoft Redistribuable Visual C++ 2012. Vous trouverez le fichier **vc_redist_x64.exe** dans le répertoire de **partage** de votre classe, dans « **S17 Tamisier** », ainsi que tous les fichiers d'installation nécessaires pour ce TP.
- Installer le logiciel 7Zip **7z920-x64** il vous sera nécessaire pour dézipper l'archive de glpi.

PARTIE 2

Nous installerons ensuite le plugin **FusionInventory**.

- Rechercher comment installer ce plugin.
- Installez-le.
- Que faut-il faire ensuite ?