





# **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 vcredist\_x64.exe dans le répertoire de partage de votre classe, dans « SI7 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?