

# Installation et configuration d'OCS Inventory-NG et de GLPI

## Caractéristique de la VM

## Installation du système d'exploitation Debian

### Obtenir Debian

Téléchargement du fichier [debian-6.0.6-amd64.iso](#) sur le site de Debian.

### Installer le système de base

### Mise à jour du serveur

```
# apt-get update  
# apt-get upgrade
```

### Installation du serveur Web Apache

```
# apt-get install apache2
```

### Installation de PHP 5

```
# apt-get install php5
```

### Installation du serveur de base de données MySQL

```
# apt-get install mysql-server
```

Lors de l'installation le PWD du compte **root** est donné au compte administrateur de **MySQL**.

### Installation de PHPMysqlAdmin

```
# apt-get install phpmyadmin
```

## Relancer Apache

```
# /etc/init.d/apache2 reload
```

## Accès à distance au serveur avec ssh

```
# apt-get install openssh-server
```

## Installation d'OCS Inventory-NG

OCS Inventory NG nécessite de disposer d'un environnement avec Apache2, le SGBD MySQL 5, les moteurs de script PHP et PERL.

### Installer OCS Inventory NG

```
apt-get install ocsinventory-server ocsinventory-reports -t testing
```

ocsinventory-reports est l'application d'administration Web d'OCS Inventory NG.

OCS Inventory NGLien est accessible à l'adresse <http://rubix.btssio.local/ocsreports/>

## Installation de GLPI

L'installateur APT va installer sur l'OS Debian Squeeze la version 0.72.4 de GLPI.

Dans une deuxième étape, la version la plus récente de GLPI sera téléchargée à partir du site de GLPI puis installée.

### Installer GLPI

```
apt-get install glpi -t testing
```

GLPI est accessible à l'adresse <http://rubix.btssio.local/glpi/>

### Mettre à jour GLPI

Télécharger à partir du site de [GLPI](#) la version dernière version actuellement : GLPI 0.83.7.

Décompressez l'archive et copier les fichiers dans le dossier **GLPI** du serveur (**/usr/share/glpi**). Certains dossiers sont copiés dans d'autres dossiers (seul des liens symboliques sont dans le dossier **/usr/share/glpi**).

- lien symbolique pour le dossier **config** vers le dossier **/etc/glpi/config** ;
- lien symbolique pour le dossier **files** vers le dossier **/var/lib/glpi/files**.

From:

[/](#) - **Documentation du BTS SIO**

Permanent link:

[/doku.php/ocsglpi/install](#)

Last update: **2013/10/14 21:16**

