# Mise en place de la solution de gestion des configurations GLPI

Ce projet consiste à installer la solution de gestion des configurations GLPI

### Présentation du projet

- Pourquoi gérer un parc informatique ?
- Les bonnes pratiques ;
- La gestion de parc ;
- Le serveur de Gestion Libre de Parc Informatique GLPI.

Inventaire et gestion des configurations

Le projet consiste à installer GLPI sur un serveur Debian

#### Installation d'un serveur Debian

Le serveur Debian peut être installé :

- sur son propre ordinateur avec VirtualBox;
- sur le serveur de virtualisation Proxmox avec une virtualisation complète dus serveur en utilisant KVM;
- sur le serveur de virtualisation **Proxmox** dans un conteneur **LXC**.

Lien pour un installation complète du serveur Debian (VirtualBox ou Proxmox avec KVM) :

• Installation de la distribution Debian

# Installation de Apache2 et de php

Le serveur Web du projet est Apache2.

PHP est le langage de script utilisé par l'application Web GLPI.

• Lien: Installation du service Web Apache & Damp; de PHP 7

## Installation de MariaDB et de PhpMyAdmmin

La base de données à installer est MariaDB et non MLySQL.

PhpMyAdmin est une interface Web d'administration de la base de données MariaDB.

• Installation du service de base de donnés MariaDB et de PhpMyadmin

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

/doku.php/bloc2/instalglpi?rev=1613919552

Last update: **2021/02/21 15:59** 

