

# 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 du serveur en utilisant **KVM** ;
- sur le serveur de virtualisation **Proxmox** dans un conteneur **LXC**.

Lien pour une 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 & de PHP 7](#)

## Installation de MariaDB et de PhpMyAdmin

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

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

- [Installation du service de base de données MariaDB et de PhpMyadmin](#)

## Installation de GLPI

From:

<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/> - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/bloc2/instalglpi?rev=1613920121>

Last update: **2021/02/21 16:08**

