Projet Interdisciplinaire

**Configuration Linux**

**Cahier de bord – Configuration Linux**

Année Académique 2024-2025

Groupe n°4

Bruyère Maximilien, Denis Cyril, Dubois Théo, Duchesne Guillaume, Mauroit Antoine

[1. Introduction 3](#_Toc185534149)

[2. Serveur Linux Local 3](#_Toc185534150)

[a. Choix de distribution 3](#_Toc185534151)

[b. Plan de partitionnements 3](#_Toc185534152)

[c. Plan de sauvegardes 4](#_Toc185534153)

[d. Script 5](#_Toc185534154)

[e. Caractéristiques des principaux services 5](#_Toc185534155)

# Introduction

Lors de ce projet, nous avons dû configurer deux serveurs Linux (le local mais aussi le global). Ici, nous allons nous intéresser au serveur Linux local. Ce serveur a pour but de détenir la base de données locales ainsi que le site web tout en ajoutant certaines sécurités. Ce document vous présentera toutes les manipulations effectuées pour sa configuration.

# Serveur Linux Local

## Choix de distribution

Nous avons décidé d’utiliser la distribution Fedora. Cette distribution offre déjà une configuration optimale pour les serveurs (installation préconfigurée). Cette installation possède aussi quelques bibliothèques pour l’installation de certains services (php, fail2ban, clamav, …) ainsi il n’est pas obligatoire d’aller rechercher un dépôt distant pour installer ces services.

## Plan de partitionnements

Une image contenant texte, capture d’écran

Description générée automatiquement

* **noexec** : Empêche l’exécution de fichiers binaires sur cette partition. Utile pour éviter l’exécution de scripts malveillants.
* **nosuid** : Empêche l’escalade de privilèges via les fichiers setuid.
* **nodev** : Empêche la création de périphériques spéciaux sur cette partition.
* **relatime** : Met à jour les timestamps d’accès aux fichiers de manière relative, ce qui peut améliorer les performances sans compromettre la sécurité.
* **ro (read-only)** : Monte la partition en lecture seule pour éviter toute modification accidentelle ou malveillante.

## Plan de sauvegardes

1. **Que faut-il sauvegarder ?**

/etc,/web,/var,/home,/root

Nous n’avons pas pensé à faire une partition /database pour stocker les fichiers de la base de données. On l’aurait mise à sauvegarder si on y avait pensé.

1. **Avec quelle fréquence ?**

Chaque jour à 12h pendant la pause.

1. **Combien de temps conservera-t-on les sauvegardes, en combien d'exemplaires ?**

Les sauvegardes seront effacées après 1 semaine.

1. **A quel endroit seront stockées les sauvegardes et l'historique des sauvegardes ?**

Les sauvegardes seront stockées dans une partition à part : /backup

1. **Quels sont les besoins, en capacité, du support de sauvegarde ?**

On a pensé à utiliser un /backup de 10Go pour ce projet.

1. **Combien de temps, au plus, doit durer la sauvegarde ?**

Elles doivent **au maximum** durer 5-10 minutes.

1. **Combien de temps prévoit-on pour restaurer un fichier, un système de fichiers, est-ce raisonnable ?**

La restauration devra prendre **au maximum** 20 minutes.

1. **La sauvegarde doit-elle être automatique ou manuelle ?**

Les sauvegardes seront automatisées chaque jour à 12h pendant le repas. Il sera possible de les faire manuellement grâce à la commande dailybackup.

1. **Quelle est la méthode de sauvegarde la plus appropriée ?**

La méthode de sauvegarde la plus appropriée est la sauvegarde incrémentielle car elle met à jour seulement les fichiers modifiés grâce à la commande rsync. Elle est appropriée pour réduire le temps de sauvegarde et l'espace de stockage nécessaire.

1. **Quel est le support le plus approprié ?**

Il aurait été approprié de prendre un serveur de backup à part mais dans le cadre de ce projet, il est préférable de n'utiliser qu'une simple partition dans le but de stocker les données.

## Script

Pour éviter de mettre plus de 20 pages de codes, nous vous proposons notre lien github qui redirige vers notre script ainsi que du fichier de configuration :

[Projet\_interdisciplinaire/linux/main.sh at linux · Zafirr-cyber/Projet\_interdisciplinaire](https://github.com/Zafirr-cyber/Projet_interdisciplinaire/blob/linux/linux/main.sh)

[Projet\_interdisciplinaire/linux/configuration.md at linux · Zafirr-cyber/Projet\_interdisciplinaire](https://github.com/Zafirr-cyber/Projet_interdisciplinaire/blob/linux/linux/configuration.md)

## Caractéristiques des principaux services

### Changement du port SSH & SFTP : 6624

### Création de 6 utilisateurs pour le serveur :

* + bruyere.maximilien : bruyereG4Linux
  + denis.cyril : denisG4Linux
  + dubois.theo : duboisG4Linux
  + duchesne.guillaume : duchesneG4Linux
  + mauroit.antoine : mauroitG4Linux
  + ftp-user : ftpG4Linux

**Remarque :**

Les utilisateurs n’ont accès au SSH que si et seulement si les utilisateurs ont la clef SSH dans leur dossier .ssh (sur windows).

### Mise en place du HTTPS : accès au site via <https://www.rehabilitation.hopital.lan>

### Mise en place d’un mot de passe sur le GRUB :

### bruyere.maximilien : grubG4Linux

### Mise en place des options de montage (cf. plan de partition)

### Mise en place des backups ainsi que des restaurations de backup (cf. plan de sauvegardes)

### Utilisation de SELINUX

### Changement du dossier web par défaut : /web/site

### Utilisation de firewall-d : autorisation (uniquement) des services nécessaires. (cf. photo ci-dessous)

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement