# PLAN DE SAUVEGARDE

## TABLE DES MATIERES

Choix des données à sauvegarger	2
Calendrier de sauvegarde	2
volumétrie	2
Type de sauvegarde	2
Moyen utilisé	2
Choix du support de sauvegarde	3
Emplacement de sauvegarde	3
Test de sauvegarde	3
securité	3

#### CHOIX DES DONNEES A SAUVEGARGER

4					
- 1	Donn	1	4:1	1:4	
	ι Jann	eec	11T1	псят	euro

- → Données sur l'état des disques durs
- Les données d'apache2

#### CALENDRIER DE SAUVEGARDE

Les sauvegardes se feront chaque jour et chaque semaine.

- ✓ Une sauvegarde complète du serveur par semaine
- → Une sauvegarde incrémentale par jour

Sauvegarde	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
Incrémentale	X	X	X	X	X	X	
Complète							X

### **VOLUMETRIE**

Un espace de 500 Go sera utilisé pour sauvegarder nos données.

#### TYPE DE SAUVEGARDE

Nous optons pour deux types de sauvegardes : une complète qui s'effectuera toute les semaines, prendra en compte toute les données systèmes et une incrémentale qui sera hebdomadaire, ne prendra en compte que les données modifiées

#### **MOYEN UTILISE**

Nous utiliserons un script qui s'exécutera automatiquement au moment souhaité pour effectuer les sauvegardes. Le script de sauvegarde est visible dans le livrable relatif aux scripts

#### CHOIX DU SUPPORT DE SAUVEGARDE

Notre support de sauvegarde sera une machine distante. Elle devra accueillir dans un dossier prévu à cet effet nos informations via le réseau grâce au ssh.

#### EMPLACEMENT DE SAUVEGARDE

L'emplacement de notre serveur sauvegarde sera éloigné de nos différents serveurs de sauvegarde. Le but étant d'éviter qu'elle soit victime d'un possible sinistre survenue sur nos principaux serveurs

#### TEST DE SAUVEGARDE

De test constants doivent être effectués pour garantir la fiabilité de nos sauvegardes et de leurs restaurations. Un test sur une période d'un mois sera mis en place

	Test de sauvegarde
1 <sup>e</sup> semaine	
2 <sup>e</sup> semaine	
3 <sup>e</sup> semaine	
4 <sup>e</sup> semaine	Test de sauvegarde

#### **SECURITE**

- → Former et informer les utilisateurs avec des annonces et des publicités
- Définir et limiter les droits d'accès aux différentes données