

## MISE EN PLACE D'UNE SOLUTION DE SAUVEGARDE

<p><b><u>AP 4 : LA MISE EN PLACE D'UNE SOLUTION DE SAUVEGARDE</u></b></p> 	<p>BELAHA Sidhamed FRANCAIS Benjamin HUYNH Michael</p> <p>1B-SISR</p>
---	---

# ASSURMER

Version	Auteur	Date	Nombre de pages	À l'attention de	Mode de diffusion	Valideur
1.1	FRANÇAIS Benjamin	18/08/2024	7	Assurmer-IT	Document PDF	BELAHA Sidhamed

**Table des matières**

<b>1. Introduction à Acronis.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Principales caractéristiques d'Acronis .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Types de sauvegardes et choix stratégique .....</b>	<b>5</b>
<b>4. Application des solutions de sauvegardes .....</b>	<b>6</b>
<b>5. Conclusion .....</b>	<b>7</b>

## **MISE EN PLACE D'UNE SOLUTION DE SAUVEGARDE**

### **1. Introduction à Acronis**

Acronis est une solution de sauvegarde et de protection de données qui offre une combinaison d'outils de sauvegarde, de restauration et de sécurité pour les environnements informatiques. Ce produit est conçu pour protéger les données critiques en créant des copies de sauvegarde qui peuvent être restaurées en cas de perte de données, de défaillance matérielle, ou d'attaque de ransomware.

### 2. Principales caractéristiques d'Acronis

- **Sauvegarde** : Une sauvegarde est une copie de sécurité des données qui permet de restaurer un système ou des fichiers en cas de perte, de corruption, ou de défaillance. Il existe plusieurs types de sauvegardes, chacun ayant des caractéristiques spécifiques pour répondre à différents besoins de protection des données
- **Options de stockage flexibles** : Acronis permet de stocker les sauvegardes localement sur des serveurs physiques, dans le Cloud, ou une combinaison des deux.
- **Sécurité et monitoring** : Comprend des outils pour surveiller les mises à jour et les vulnérabilités, protégeant ainsi les sauvegardes contre les menaces externes.

### 3. Types de sauvegarde et choix stratégique

Acronis prend en charge plusieurs types de sauvegarde pour s'adapter aux différents besoins de gestion des données :

- **Sauvegarde complète** : Adaptée pour des restaurations rapides et simples, mais nécessite plus d'espace de stockage.
- **Sauvegarde différentielle** : Offre un compromis entre la vitesse de restauration et l'utilisation de l'espace.
- **Sauvegarde incrémentale** : Utilisée pour réduire l'espace de stockage et le temps de sauvegarde, en sauvegardant uniquement les modifications depuis la dernière sauvegarde. Ce type de sauvegarde est idéal pour des environnements dynamiques où les données changent fréquemment mais pas de manière exhaustive.

### 4. Application des solutions de sauvegarde

Une fois configurées, les solutions de sauvegarde Acronis permettent de :

- **Restaurer l'Active Directory (AD)** : En cas de problème, le serveur AD peut être restauré rapidement via le panneau de gestion Acronis.
- **Restaurer les serveurs de stockage** : Utiliser Acronis pour sauvegarder et restaurer des fichiers ou des serveurs complets, assurant une continuité d'activité en minimisant les temps d'arrêt.

### **5. Conclusion**

Acronis est une solution de sauvegarde robuste et flexible qui s'adapte aux besoins variés des infrastructures informatiques, offrant des fonctionnalités de sauvegarde et de restauration complètes tout en intégrant des outils de sécurité avancés pour protéger les données critiques.

Cette solution est particulièrement avantageuse pour les environnements où les données changent fréquemment, permettant de maintenir une protection continue tout en minimisant l'utilisation des ressources.