

# Trois façons pour les RSSI de transformer leurs données de sauvegarde en ressources de sécurité

## Présentation

Vos données de sauvegarde peuvent vous donner un avantage stratégique. En exploitant les précieuses informations historiques dont elles disposent, les entreprises peuvent améliorer la détection des menaces, accélérer la réponse aux incidents et renforcer leur résilience globale en matière de sécurité.

**Voici trois façons de transformer vos données de sauvegarde en un puissant avantage de sécurité.**



### 1. Recherche de menaces améliorée

Utiliser des systèmes de sauvegarde avancés pour la recherche de menaces offre plusieurs avantages clés. Ces systèmes étant isolés des environnements primaires, vous pouvez mener une recherche de menaces discrète et passive, que les cybercriminels (notamment les groupes de ransomware qui intègrent des techniques de contournement sur leurs plateformes RaaS pour déjouer les outils EDR et XDR) ne pourront pas éviter. Les sauvegardes offrent également une visibilité à travers le temps et à l'échelle de l'entreprise. Les analystes peuvent ainsi détecter les activités malveillantes ayant des schémas à long terme, et établir des liens entre des événements à priori sans rapport.



### 2. Conformité des données améliorée

Avec la montée en puissance des outils de sécurité enrichis par l'IA, l'intégration des solutions de gestion de la posture de sécurité des données (DSPM) aux systèmes de sauvegarde avancés renforce considérablement

la protection des données. Les outils de DSPM permettent d'identifier les données sensibles et de visualiser leur emplacement, les utilisateurs qui y accèdent et leur posture de sécurité. Associés à des systèmes de sauvegarde modernes, les responsables de la sécurité et de la conformité peuvent rapidement identifier les ressources non protégées, optimiser la sauvegarde et la restauration en fonction de la criticité des données et évaluer l'impact d'une violation pour accélérer la réponse aux incidents.



### 3. Réponse aux incidents et restauration complètes

Il est primordial d'avoir une stratégie solide de réponse aux incidents et de restauration pour minimiser l'impact des incidents de sécurité sur l'entreprise. Les données de sauvegarde sont essentielles pour garantir une restauration rapide et complète, et ainsi réduire les temps d'arrêt et les pertes de données. Outre la restauration des données, les systèmes de sauvegarde avancés sont également précieux pour répondre aux incidents. Ils peuvent rapidement détecter les menaces et les partager avec les outils SOC pour accélérer le triage. Les personnes chargées de répondre aux incidents peuvent effectuer des analyses de preuves sur le système de fichiers à partir de snapshots de sauvegarde afin d'obtenir des informations plus détaillées sur le déroulement de l'attaque et rechercher des IOC dans un environnement sécurisé et isolé, sans que les cybercriminels susceptibles d'être encore actifs sur le réseau ne viennent les perturber ou ne soient alertés.

## En savoir plus

Ce ne sont là que trois façons parmi d'autres de transformer les données de sauvegarde en ressources de sécurité.

**Obtenez le livre blanc pour en savoir plus.**

© 2025 Cohesity Inc. Tous droits réservés.

Cohesity, le logo Cohesity, SnapTree, SpanFS, DataPlatform, DataProtect, Helios et les autres marques de Cohesity sont des marques commerciales ou des marques déposées de Cohesity, Inc. aux États-Unis et/ou dans le monde. Les autres noms d'entreprises et de produits peuvent être des marques déposées des entreprises respectives auxquelles ils sont associés. Ce document (a) est destiné à vous fournir des informations sur Cohesity, ses activités et ses produits ; (b) est réputé véridique et exact au moment de sa rédaction, mais peut être modifié sans préavis ; et (c) est fourni « EN L'ÉTAT ». Cohesity décline toute responsabilité quant aux conditions, déclarations ou garanties, expresses ou implicites, de quelque nature que ce soit.

## COHESITY

[cohesity.com/fr/](https://cohesity.com/fr/)

1-855-926-4374

2625 Augustine Drive, Santa Clara, CA 95054

9100082-002-FR 4-2025