

DataHawk

Sécurité et résilience pour vos données essentielles



Principaux avantages

- Identifier les attaques par ransomware imminentes
- Détecter les comportements à risque des utilisateurs
- Garantir que les données de récupération sont exemptes de logiciels malveillants
- Une isolation des données simple et rentable
- Exploiter et amplifier les contrôles de sécurité existants

La fréquence et la gravité des ransomware et des cyber-attaques ne cessent d'augmenter, car les acteurs malveillants et les états attaquent les entreprises pour réaliser des gains monétaires et politiques. Les techniques traditionnelles de cybersécurité ont leur utilité, mais les entreprises doivent renforcer ces défenses ainsi que leurs capacités à récupérer leurs données et leurs processus lorsqu'une attaque passe leurs défenses. La récupération est essentielle, car les cyberdéfenses ne sont jamais fiables à 100 %. Les solutions gestion et de sécurité des données avancées offrent aux entreprises un niveau supplémentaire de sécurité et de récupération pour leur permettre de résister aux cyber incidents et de s'en remettre. Parmi ces incidents, on trouve les ransomwares, les cyberattaques destructrices, les menaces internes, les catastrophes naturelles et les défaillances du système.

Outre l'immutabilité, les principes de Zero Trust et la récupération instantanée des données et des processus, les entreprises ont besoin de solutions capables de détecter les cybermenaces, de fournir une analyse d'impact de l'exposition des données sensibles, d'isoler les données de manière sécurisée, et de s'intégrer de manière transparente aux opérations de sécurité. Elles devraient donc envisager de moderniser leur sécurité et leur résilience avec un service basé sur le cloud pour :

- Simplifier la détection des menaces et assurer une récupération propre de leurs données
- Identifier l'exposition des données sensibles
- Isoler en toute sécurité les données des menaces
- S'intégrer aux opérations de sécurité

Améliorer votre cyber-résilience

Cohesity DataHawk propose plusieurs offres de services cloud. Celles-ci sont conçues pour offrir aux entreprises des capacités complètes de sécurité et de récupération des données qui leur permettent de résister aux cyber incidents et de s'en remettre. La solution exploite l'intelligence artificielle (IA)/le machine learning (ML) pour détecter les anomalies relatives aux utilisateurs et aux données qui sont susceptibles

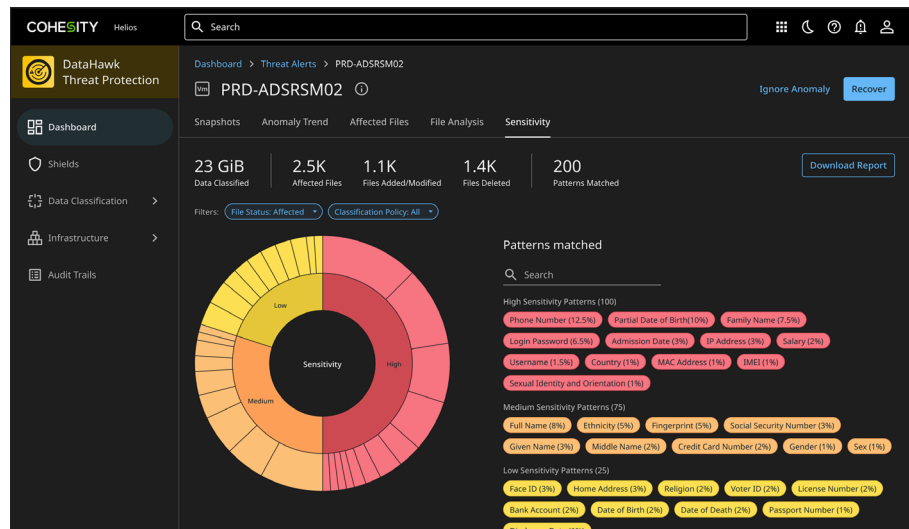


Illustration 1 : Identifier l'exfiltration potentielle de données avec une analyse du comportement

d'indiquer l'imminence d'une attaque. Elle utilise également l'intelligence des menaces pour garantir que les données de récupération sont exemptes de logiciels malveillants. Enfin, la classification des données permet aux entreprises de déterminer l'exposition de leurs informations sensibles et privées en cas d'attaque. DataHawk fournit une couche de sécurité supplémentaire pour les données de récupération grâce à une isolation des données par pointer-cliquer, et s'intègre à vos opérations de sécurité pour optimiser vos processus existants de réponse aux incidents et de correction.

Renforcez vos défenses en matière de sécurité des données et accélérez la récupération

Améliorer la détection des menaces

Améliorez votre détection des attaques, entre autres par ransomware, en détectant les modifications inhabituelles des données de sauvegarde susceptibles d'indiquer une attaque imminente, ou le comportement d'un utilisateur qui pourrait indiquer qu'il utilise ou accède à des données sans autorisation. Assurez-vous que vos données de sauvegarde sont exemptes de logiciels malveillants grâce à une détection des menaces basée sur l'intelligence des menaces et le deep learning.

Comprendre l'impact des attaques

Déterminez si des données sensibles ont été exposées pour garantir que les processus de correction et de conformité appropriés soient mis en œuvre.

Sécurité en couches avec isolation des données

Suivez les bonnes pratiques et respectez les nouvelles exigences pour renforcer la sécurité grâce à une protection des données isolée et hors site.

Optimiser les processus et contrôles existants

Intégrez aux opérations de sécurité la détection des anomalies relatives aux données et au comportement des utilisateurs afin d'amplifier et de prendre en charge les processus existants de triage, de réponse et de correction des incidents.

Services de sécurité et de récupération

Intelligence et analyse des menaces

Améliorez la sécurité des données grâce à la détection et à l'analyse des menaces en un clic, à l'analyse du comportement des utilisateurs et à la détection des anomalies de données pilotée par le ML.

Classification intelligente des données

Découverte et classification des données alimentées par BigID, qui utilise un appariement de formes basé sur le ML pour identifier les données sensibles et réglementées.

Cohesity FortKnox

Service d'isolation des données avec isolation de la gestion, du réseau et de l'emplacement, renforcé par les principes d'immuabilité et de Zero Trust, et offrant une récupération flexible et granulaire.

Intégrations aux opérations de sécurité

Intégration avec les guides opérationnels de Palo Alto Networks XSOAR, ServiceNow, Cisco SECUREX, CrowdStrike, Splunk et Securonix.

Produits associés/Fonctionnalités

Cohesity Helios® – une plateforme de données multi-cloud avec une interface graphique (GUI, graphical user interface) globale, qui fournit une gamme complète de services de gestion des données, en local ou via un modèle SaaS.

Cohesity DataProtect – une solution de sauvegarde et de récupération complète pour les charges de travail traditionnelles et modernes, qui repose sur une plateforme multi-cloud sécurisée et évolutive. Elle assure une restauration à l'échelle instantanée et dans tous les environnements.

Une plateforme éprouvée pour la sécurité et la gestion des données

Des milliers de clients profitent déjà de la simplicité et de la valeur incontestée de la plateforme de données multi-cloud Cohesity Helios®. Quelle que soit votre situation en matière de gestion et de sécurité des données, nous avons la solution qu'il vous faut pour que vous puissiez protéger et tirer le meilleur parti de vos données. Nous proposons une suite complète de services consolidés sur une plateforme de données multi-cloud : sécurité et protection des données, sauvegarde et récupération, reprise après sinistre, services de fichiers et d'objets, dev/test, conformité des données et analyse.

Pour en savoir plus, consultez cohesity.com/fr/.

COHESITY

© 2022 Cohesity Inc. Tous droits réservés.

Cohesity, le logo Cohesity, SnapTree, SpanFS, DataPlatform, DataProtect, Helios et les autres marques Cohesity sont des marques commerciales ou déposées de Cohesity, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les noms d'autres sociétés et produits peuvent être des marques commerciales des sociétés respectives auxquelles elles sont associées. Ce document (a) est destiné à vous fournir des informations sur Cohesity, son activité et ses produits ; (b) est réputé exact et à jour au moment de sa rédaction, mais est susceptible de modification sans préavis ; et (c) est fourni « TEL QUEL ». Cohesity rejette toutes les conditions, représentations et garanties expresses ou implicites de quelque nature que ce soit.