

Illumio Insights

Détection et réponse dans le cloud basées sur un graphe de sécurité alimenté par l'IA

Vous ne pouvez sécuriser que ce que vous comprenez

Alors que de plus en plus d'organisations reposent sur le cloud, adopter une approche proactive de la sécurité devient essentiel. Cela implique de pouvoir visualiser les chemins d'attaque potentiels et de hiérarchiser les menaces les plus critiques.

Sans cette visibilité, les équipes de sécurité sont submergées par les alertes, risquent de passer à côté des problèmes les plus importants et peinent à garder une longueur d'avance sur les incidents.

- Nombreuses sont les attaques qui passent encore inaperçues. Près de la moitié des organisations déclarent ne pas savoir identifier et contenir rapidement une cyberattaque.
- La sécurisation des environnements cloud est plus complexe que jamais. Avec des systèmes cloud en évolution permanente, la supervision en continu est laborieuse et complexe.

La sécurité du cloud est urgente. 98% des organisations ont subi des violations de données dans le cloud. Les méthodes de sécurisation traditionnelles ne peuvent pas suivre le rythme des environnements hybrides en constante évolution.

Illumio Insights comble ce fossé. Conçu pour fonctionner à grande échelle dans le cloud, Insights aide les équipes de sécurité à détecter et à contenir rapidement les risques.

- Obtenez une visibilité complète en temps réel.
 Cartographiez votre surface d'attaque hybride multicloud et appréhendez les risques en temps réel.
- Identifiez et stoppez les mouvements latéraux.
 Accédez à un meilleur contexte et à des données de flux montrant comment les attaquants pourraient se déplacer dans vos ressources cloud.
- Simplifiez la détection et priorisez la réponse. Conçu pour l'hyperscale, Insights gère de gros volumes de trafic cloud depuis un hub centralisé, afin de vous fournir les informations critiques au plus vite.

Principaux avantages

Observabilité complète

Accédez en quelques minutes, à une vision globale de toutes les ressources, flux et workloads grâce à la classification et à l'étiquetage automatisés par l'IA. Aucun matériel ni agent requis.

Détection plus intelligente

Transformez les données de trafic brutes en informations claires et exploitables pour accélérer la détection et l'analyse des menaces. Repérez les menaces plus rapidement et prenez des décisions éclairées pour y répondre vite.

Réponse priorisée

Identifiez et bloquez de manière proactive les chemins d'attaque à haut risque. Bloquez les mouvements latéraux en temps réel. Réduisez votre surface d'attaque.

Détection et réponse fiables aux menaces

Illumio Insights utilise l'IA pour aider les équipes de sécurité à repérer rapidement les menaces - quelques minutes seulement après le déploiement. Il offre une visibilité en temps réel sur les activités suspectes et montre comment le trafic circule à travers les environnements (applications, workloads, rôles utilisateurs, fournisseurs cloud).

En combinant le contexte fourni par l'IA et les données de menace, les équipes de sécurité peuvent traquer rapidement les menaces et prendre des décisions éclairées. Vous pouvez ainsi réduire les risques et éliminer les menaces potentielles en toute confiance.

Comment ça marche

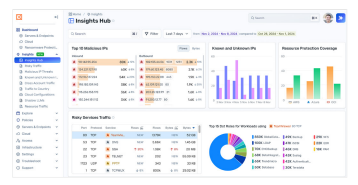
4.00

Illumio Insights est la première solution de Cloud Detection and Response (CDR) bâtie autour d'un graphe de sécurité alimenté par l'IA. Élément clé de notre plateforme d'isolation des incidents, Insights peut observer et protéger chaque charge de travail et chaque ressource dans des environnements hybrides et multi-cloud. multi-cloud environnements.

Insights visualise le trafic et les comportements dangereux et priorise les risques liés aux mouvements latéraux dans différents environnements, aidant ainsi les équipes à détecter et à répondre rapidement aux violations.

Configuration rapide et simple à l'échelle du cloud.

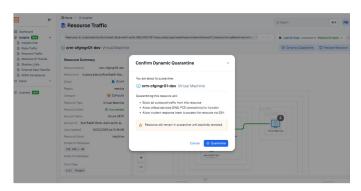
Obtenez en 1 clic et en quelques minutes des informations issues d'un graphe de sécurité alimenté par l'IA sur des millions de charges de travail, grâce à un déploiement sans agent.



Détection des menaces inégalée. Grâce à l'observabilité par l'IA, découvrez plus vite les menaces et chemins d'attaque cachés. Réduisez considérablement le temps moyen de détection (MTTD) des violations.



Confinement des violations en un clic. Neutralisez immédiatement les risques potentiels et réduisez le temps moyen de réponse (MTTR).



Notre graphe de sécurité alimenté par l'IA

Illumio Insights et Illumio Segmentation sont les composants clés de notre plateforme de confinement des violations, la première conçue sur un graphe de sécurité alimenté par l'IA.

Illumio Insights aide les organisations à identifier rapidement les risques, détecter les attaques et contenir les menaces en un seul clic. Il permet aux équipes de sécurité de protéger les actifs critiques et d'agir instantanément. Insights et Segmentation travaillent ensemble pour identifier et atténuer les risques, contenir les attaques et renforcer votre cyber-résilience.

En savoir plus

Obtenez la visibilité dont vous avez besoin pour isoler les incidents

illumio.com/illumio-insights

À propos d'Illumio



Illumio est le leader du confinement des ransomwares et des brèches de sécurité, redéfinissant la manière dont les organisations contiennent les cyberattaques et assurent leur résilience opérationnelle. Propulsée par l'IA Security Graph, la plateforme de confinement d'Illumio identifie et isole les menaces dans les environnements hybrides et multi-cloud, empêchant ainsi la propagation des attaques avant qu'elles ne causent des catastrophes.

Reconnue comme leader dans le rapport Forrester Wave™ sur la microsegmentation, Illumio permet l'implémentation du modèle Zero Trust et renforce la résilience cyber des infrastructures, systèmes et organisations.

Copyright © 2025 Illumio, Inc. Tous droits réservés. Illumio® est une marque ou une marque déposée d'Illumio, Inc. ou de ses affiliés aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres marques mentionnées dans ce document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.