.1 1.1 1. CISCO

Plus de visibilité pour une plus grande protection

Les protocoles de sécurité réactifs sont chose du passé. Prenez le contrôle de vos opérations de sécurité pour protéger votre entreprise de manière proactive.



la sécurité sont-ils confrontés? Les coûts associés aux attaques

sont de plus en plus élevés

À quoi les responsables de

le coût moyen d'une attaque

l'accent sur la croissance.

La détection efficace des menaces et l'intervention sont essentielles pour maintenir les opérations habituelles de l'entreprise et garder

Tout le monde est une cible



des entreprises ont subi plus d'une violation de données¹

En raison de l'augmentation du volume, de la fréquence et de la

complexification des attaques, les équipes du centre des opérations de sécurité sont de plus en plus débordées.

La fatigue des alertes ne fait qu'empirer

plus difficile en raison de l'augmentation du volume et de la complexité des alertes²

des professionnels de l'informatique et de la sécurité

déclarent que leur environnement de sécurité est

Les signaux de détection disparates et les enquêtes complexes

contribuent à la fatigue des alertes, ce qui entraîne un taux élevé de rotation chez les analystes.

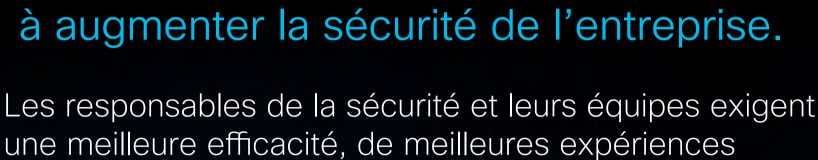
L'optimisation de l'expérience du centre

des opérations de sécurité contribue

Les outils de sécurité actuels peinent à détecter

et à étudier les auteurs de menaces complexes

comme BlackTech, Volt Typhoon ou Wizard Spyder.



et un meilleur rendement du capital investi.

Meilleure efficacité : détectez les menaces complexes comme les rançongiciels et intervenez grâce à la télémétrie corrélée et en combinant l'intuition humaine et l'intelligence artificielle.

Meilleures expériences : ayez une meilleure

l'épuisement des analystes grâce à une vue

visibilité, intervenez plus vite et réduisez

unifiée et à une automatisation accrue.

Meilleur RCI: tirez le meilleur parti de vos ressources de sécurité existantes grâce à des interventions automatisées et à des enquêtes guidées, conçues pour optimiser la productivité du centre des opérations de sécurité.

Avec la suite Cisco Breach Protection, les équipes de sécurité

Détection et intervention étendues (XDR)

peuvent contrer les menaces telles que les rançongiciels,

l'hameçonnage, les logiciels malveillants et les menaces

internes sur leurs terminaux, leur messagerie, leur réseau

et dans leurs environnements en nuage.

messagerie

électronique

Détection et Sécurité des intervention points d'accès de réseau (NDR) Sécurité de la

Sécurité en nuage

Réduire l'exposition

Arrêter les attaques avant

qu'elles ne causent

des dommages



Cisco Breach Protection vous

permet de l'atteindre grâce à :

La détection plus rapide

Des enquêtes rapides

L'accélération des

délais d'intervention

des menaces

Réduire les risques commerciaux La hiérarchisation des incidents par incidence potentielle Avoir une compréhension complète des attaques



et puissent contrer les menaces comme les rançongiciels.

contrer plus efficacement les attaques complexes.

chercheurs en

vulnérabilités

Talos

La suite Cisco Breach Protection est renforcée par :

et les fausses pages Web, nous suivons chaque processus qui comprend une connexion au point terminal, afin que vos équipes de sécurité des opérations sachent ce qui se passe

Grâce à Cisco Security Cloud, les utilisateurs bénéficient d'une vue de la plateforme

de bout en bout, ce qui leur donne la visibilité et la puissance nécessaires pour

550 milliards

événements de sécurité observés quotidiennement

en associant l'intuition humaine à l'intelligence

Arrêtez les menaces plus efficacement que quiconque

Des algorithmes optimisés

par l'intelligence artificielle

Une détection des menaces et une

Découvrir Breach Protection

artificielle et à l'automatisation.

intervention qui vont au-delà des attentes