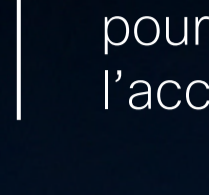


# Plus de visibilité pour une plus grande protection

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



## À quoi les responsables de la sécurité sont-ils confrontés?

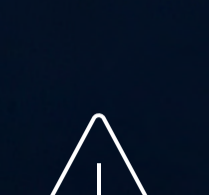


Les coûts associés aux attaques sont de plus en plus élevés

**4,45 M \$**

le coût moyen d'une attaque par rançongiciel, excluant le coût de la rançon<sup>1</sup>

La détection efficace des menaces et l'intervention sont essentielles pour maintenir les opérations habituelles de l'entreprise et garder l'accent sur la croissance.



Tout le monde est une cible

**83 %**

des entreprises ont subi plus d'une violation de données<sup>1</sup>

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.



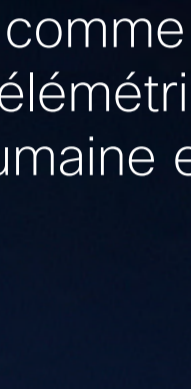
La fatigue des alertes ne fait qu'empirer

**37 %**

des professionnels de l'informatique et de la sécurité déclarent que leur environnement de sécurité est plus difficile en raison de l'augmentation du volume et de la complexité des alertes<sup>2</sup>

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.

Les outils de sécurité actuels peinent à détecter et à étudier les auteurs de menaces complexes comme BlackTech, Volt Typhoon ou Wizard Spyder.

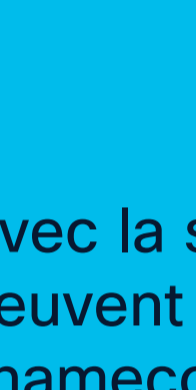


## L'optimisation de l'expérience du centre des opérations de sécurité contribue à augmenter la sécurité de l'entreprise.

Les responsables de la sécurité et leurs équipes exigent une meilleure efficacité, de meilleures expériences 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 visibilité, intervenez plus vite et réduisez l'épuisement des analystes grâce à une vue 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.

- Détection et intervention étendues (XDR)
- Sécurité des points d'accès
- Détection et intervention de réseau (NDR)
- Sécurité de la messagerie électronique
- Sécurité en nuage



## Cisco Breach Protection vous permet de l'atteindre grâce à :



## Plus de visibilité pour une meilleure protection

Nous voyons des milliards de demandes d'authentification, les attaques d'hameçonnage 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 et puissent contrer les menaces comme les rançongiciels.

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 contrer plus efficacement les attaques complexes.

La suite Cisco Breach Protection est renforcée par :

**500**  
chercheurs en vulnérabilités  
**TALOS**

**AI**  
Des algorithmes optimisés par l'intelligence artificielle

**550 milliards**  
événements de sécurité observés quotidiennement

Arrêtez les menaces plus efficacement que quiconque en associant l'intuition humaine à l'intelligence artificielle et à l'automatisation.

Une détection des menaces et une intervention qui vont au-delà des attentes

[Découvrir Breach Protection](#)