

Trend Vision One Cyber Risk Exposure Management (CREM)

Prenez le contrôle de votre surface d'attaque et gérer les risques de manière proactive

L'époque de la sécurité réactive est révolue. L'expansion des surfaces d'attaque nécessite une approche proactive qui identifie et surveille chaque exposition, mauvaise configuration et vulnérabilité potentielle dans votre environnement numérique - et comprend l'impact des différents risques sur les résultats de l'entreprise.

Avec Trend Vision One™ Cyber Risk Exposure Management (CREM), vous pouvez découvrir les chemins d'attaque avant qu'ils ne soient exploités, prendre des mesures immédiates pour renforcer votre posture de sécurité et quantifier les cyber-risques en termes business. CREM combine des fonctionnalités clés dans une solution unique qui offre une clarté et un contrôle total, du endpoint au cloud.

Tout voir, tout sécuriser

Trend Vision One Cyber Risk Exposure Management fournit des informations contextuelles en temps réel sur l'ensemble de la surface d'attaque, y compris les ressources connues, inconnues, non divulguées et tierces.



Visibilité complète de la surface d'attaque : surveillez et découvrez en permanence les identités, les dispositifs, les applications, les ressources dans le Cloud, les dispositifs réseau, les API et les systèmes orientés vers Internet.



Élimination des angles morts : visualisez et suivez les actifs inconnus ou non gérés de votre infrastructure numérique.



Communication avec les parties prenantes : transformez les informations techniques en informations commerciales exploitables grâce à des rapports personnalisés.

Hiérarchiser les risques pour les atténuer plus rapidement

La hiérarchisation efficace des risques avec CREM repose sur l'évaluation contextuelle et l'évaluation des risques, une méthode sophistiquée qui permet d'identifier le risque le plus élevé en mesurant et en pondérant les différents facteurs de risque.



Accélérer l'atténuation des risques : identifiez exactement quels risques doivent être traités en premier.



Fermer les chemins d'attaque de manière proactive : neutralisez les menaces avant qu'elles ne se concrétisent grâce aux capacités prédictives pilotées par l'IA.



Allouer les ressources de manière efficace : hiérarchisez les efforts en fonction des coûts et des risques.

Automatiser pour réduire les risques de manière proactive

Les entreprises reçoivent des recommandations alimentées par l'IA qui synthétisent les vulnérabilités, les risques, les contrôles de sécurité et la posture de sécurité globale.



Réduire le temps moyen de réponse (MTTR) : orchestrez et automatisez les flux de travail sur plusieurs couches de sécurité.



Libérer votre équipe de sécurité : éliminez les tâches manuelles et répétitives au profit de tâches plus importantes.



Assurer une sécurité cohérente : appliquez des politiques et des contrôles de risque dans des environnements hybrides, multcloud et sur site.

Éliminer les silos pour obtenir une vue d'ensemble

Finis les outils cloisonnés et les vues fragmentées des risques - CREM centralise les données de sécurité en une seule source de confiance.



Consolider les outils : remplacez les multiples solutions ponctuelles de gestion de la sécurité et de la conformité par une solution unique.



Réduire la complexité et les coûts : optimisez l'utilisation des ressources en éliminant la prolifération des outils et les processus redondants ou manuels.



S'intégrer aux solutions technologiques existantes : assurez l'interopérabilité avec vos outils de sécurité SIEM, SOAR, ITSM et cloud.

Trend Vision One CREM - Que peut-il faire pour vous ?

Trend Vision One Cyber Risk Exposure Management est la solution unique dont vous avez besoin pour découvrir, évaluer et atténuer les risques dans votre environnement numérique. CREM surveille en permanence les points d'entrée, hiérarchise les mesures d'atténuation en fonction de l'impact, traduit les risques en termes business et prédit les menaces avant qu'elles ne se produisent. Avec Trend Vision One CREM, vous pouvez transformer la cybersécurité réactive en cybersécurité proactive afin de créer une véritable cyber-résilience.

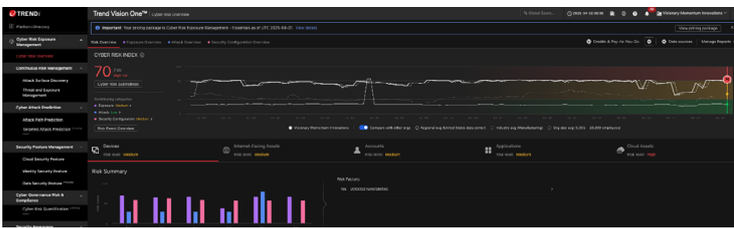
Reconnaissance du marché



Trend Micro est l'un des leaders du classement The Forrester Wave™ : Attack Surface Management Solutions, Q3 2024, parmi les meilleures solutions de gestion de la surface d'attaque.

Trend Vision One CREM - Ce que vous pouvez découvrir

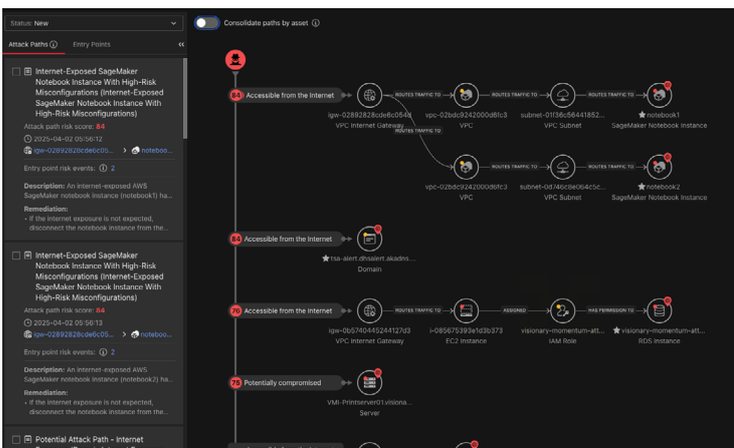
La plateforme Trend Vision One vous permet d'obtenir très simplement et rapidement des informations sur le score de risque et, à un niveau plus approfondi, des informations sur les vulnérabilités critiques et l'analyse du chemin d'attaque.



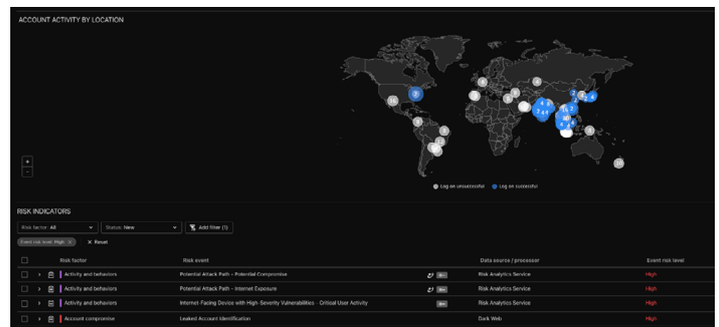
L'évolution des risques de l'organisation dans le temps et par rapport à d'autres organisations.

CVE ID	Severity	Remediation Status	Asset
CVE-2024-1234	Critical	Not Remediated	Web Server
CVE-2024-5678	Critical	Remediated	Database
CVE-2024-9012	Critical	Not Remediated	API

Liste des vulnérabilités critiques détectées par CREM, classées par ordre de priorité en fonction de la criticité des actifs. La plateforme indique également si les vulnérabilités sont exploitées, s'il existe des règles de protection et si des corrections sont en cours.



Analyse du chemin d'attaque potentiel



Évaluation des risques liés à l'identité : montre le comportement de connexion et les risques détectés, tels que les informations d'identification trouvées sur le dark web.