Le Point De Vue Des Hackers

Le piratage agentique identifie, valide et hiérarchise les expositions avant que les adversaires ne frappent. Avec Hadrian, l'IA agentique peut détecter et atténuer de manière proactive les dix principaux problèmes OWASP, les vulnérabilités zero-day et connues, ainsi que les erreurs de configuration sur l'ensemble de votre surface d'attaque externe.

Anticipez vos adversaires et prévenez les brèches avant que les attaques ne soient lancées. Hadrian vous aide à passer d'une approche réactive à une approche proactive de la cybersécurité en automatisant la gestion de la surface d'attaque, la validation de l'exposition aux adversaires et la gestion de l'exposition aux menaces.

Hadrian détecte et surveille en permanence l'ensemble de votre infrastructure numérique, en s'adaptant pour identifier les vulnérabilités dans les environnements sur site et dans le cloud, tout en fournissant en temps réel des informations exploitables en matière de sécurité. Cette automatisation permet aux équipes de sécurité de se concentrer sur les risques les plus prioritaires, de prévenir les violations potentielles et de renforcer votre posture de sécurité sur l'ensemble de la surface d'attaque.

Ce qui différencie Hadrien

Toujours actif

Contrairement aux tests traditionnels qui ont lieu périodiquement, Hadrian fonctionne 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, assurant une visibilité et une protection en temps réel contre les menaces émergentes.

Haute précision

Hadrian élimine le parasitage en validant les expositions à l'aide de tests contradictoires pilotés par l'IA, garantissant ainsi que les équipes de sécurité n'agissent que sur les risques réels et exploitables.

Déploiement instantané

Hadrian ne nécessite ni installation ni maintenance, ce qui permet d'obtenir des informations instantanées sur la surface d'attaque des dernières menaces sans ajouter de charge opérationnelle.

Avantages principaux



Découvrez les Actifs

Obtenez des informations sur les actifs en temps réel grâce à la reconnaissance et à la contextualisation automatisées. L'inventaire des actifs d'Hadrian permet aux clients d'économiser en moyenne plus de 10 heures par semaine.



Révéler les Risques

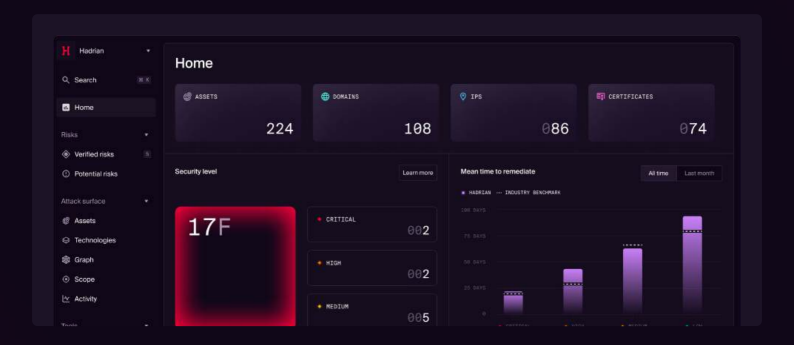
Obtenez une visibilité décuplée des risques critiques grâce à des évaluations approfondies.
L'architecture modulaire d'évaluation des menaces d'Hadrian reproduit les techniques et les comportements réels des pirates informatiques.



Résoudre les Problèmes

Réduire le MTTR de 80 % grâce à des flux de travail rationalisés et à des intégrations flexibles. Hadrian fournit des instructions de remédiation étape par étape et une suite d'outils de collaboration pour accélérer la résolution.

Plateforme de Sécurité Offensive Hadrian



Perspective Extérieure

Hadrian analyse en permanence votre surface d'attaque externe, identifiant les vulnérabilités comme le ferait un adversaire.

Architecture Basée sur les Événements

Hadrian répond aux changements de votre environnement en temps réel, garantissant la détection des menaces dès leur apparition.

Déploiement Sans Contact

Hadrian ne nécessite aucune installation ou configuration d'agent, offrant ainsi une visibilité instantanée de votre surface d'attaque.

→ Tests Pilotés Par l'IA

Les tests automatisés pilotés par l'IA simulent des techniques d'attaque réelles pour découvrir les vulnérabilités avec précision.

↑= Priorité Basée sur le Contexte

L'évaluation intelligente des risques aide les équipes à se concentrer sur les vulnérabilités les plus critiques en fonction de leur exploitabilité dans le monde réel.

intégration Transparente

S'intègre facilement aux flux de travail de sécurité existants, renforçant ainsi vos défenses sans ajouter de complexité.

Référence dans son domaine

La sécurité offensive d'Hadrian révèle comment des attaques réelles peuvent compromettre des applications et des infrastructures. Notre plateforme autonome effectue des tests en continu afin d'évaluer de manière exhaustive les actifs connectés à Internet. La technologie sans agent, basée sur le cloud, est constamment mise à jour et améliorée par l'équipe de hackers éthiques d'Hadrian.



Gartner. 4.9/5 ★ Peer Insights...



