

FICHE TECHNIQUE

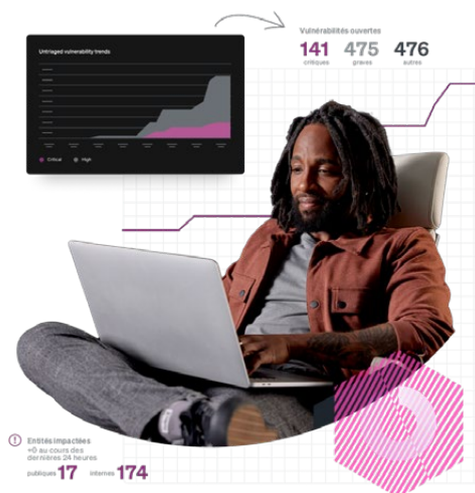
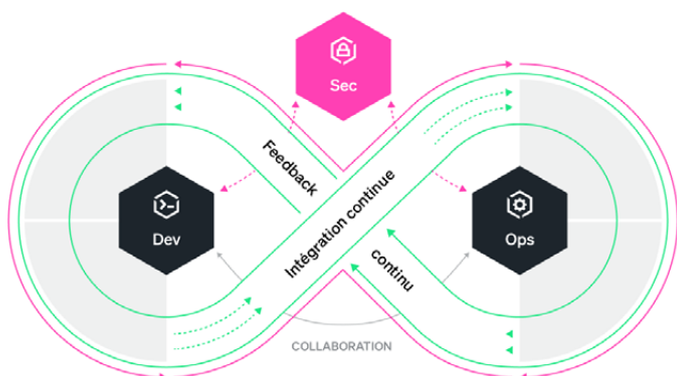
New Relic Vulnerability Management

Améliorez la sécurité et minimisez les risques pour votre activité en ligne.

La sécurité est au cœur de toute entreprise numérique et la plateforme d'observabilité tout-en-un de New Relic vous aide à sécuriser plus facilement vos applications logicielles en vous permettant également d'avoir une approche complète de la gestion des vulnérabilités.

New Relic Vulnerability Management fournit une analyse continue de la composition des logiciels (analyse SCA) et priorise l'évaluation des vulnérabilités, sans nécessiter de configuration supplémentaire grâce à l'utilisation d'agents APM pris en charge par New Relic. Le module détecte instantanément, et sur toutes les dépendances des applications prises en charge, les vulnérabilités et expositions courantes (CVE) provenant de la base de données des vulnérabilités nationale (NVD) de l'institut NIST (National Institute of Standards and Technology) sous l'égide du Département du commerce des États-Unis. L'écosystème open source vous permet de continuer à importer les données sur les vulnérabilités depuis vos outils d'évaluation existants et d'obtenir ainsi une vue unique et contextualisée de la portée des vulnérabilités de vos logiciels.

Avec la plateforme de données unifiée de New Relic et la priorisation automatique, vous pouvez réduire le risque global de tout votre stack technique en rapprochant toutes les équipes (dont les développeurs, les DevOps, les SRE, et la sécurité). Jugez rapidement quelles sont les vulnérabilités les plus urgentes tout en tenant compte de l'exposition grâce aux directives de résolution.



Évaluez instantanément votre posture de sécurité

Soyez immédiatement au fait de la posture de sécurité grâce à un rapport précis sur les vulnérabilités connues des applications sur tout votre stack de logiciels, sans aucune configuration supplémentaire requise.

Améliorez la sécurité avec un écosystème open source

Obtenez plus des outils de sécurité que vous appréciez en intégrant les signaux de vulnérabilités aisément pour une sécurité en contexte sur tout le cycle de vie du développement des logiciels.

Optimisez la mitigation des risques

Résolvez facilement les vulnérabilités sur tout votre stack avec des recommandations pratiques et des scores de risques automatisés qui sont envoyés dans un système de suivi afin de gérer efficacement le cycle de vie des vulnérabilités au niveau de l'organisation dans son ensemble, de l'équipe ou des composants individuels.

Accélérez le développement

Accélérez votre pipeline d'intégration et de livraison continues (CI/CD) en sachant ce qui passe dans votre application avec moins de scans et moins de travail pour booster votre pratique de la sécurité et travailler à la vitesse de votre activité.

Réduisez les angles morts

Collaborez dans toute votre organisation et voyez la télémétrie des événements de sécurité au niveau de l'application pour permettre aux équipes de développeurs (Dev), des opérations (Ops) et de la sécurité (SEC) de travailler ensemble (DevSecOps) afin de garantir qu'aucune vulnérabilité ne pénètre subrepticement dans votre environnement de production.

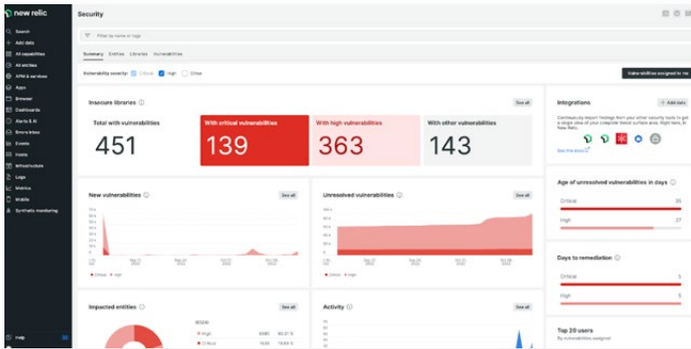
Améliorez la posture du cloud

Obtenez des recommandations contextualisées concernant les risques pour l'infrastructure cloud en fonction des références du CIS (Center for Internet Security) à partir d'outils de sécurité tiers comme AWS Security Hub.

Vulnerability Management fait partie de la plateforme d'observabilité tout-en-un de New Relic pour les utilisateurs Full avec Data Plus ou un module supplémentaire pour le forfait avec données standard. Voir les [détails sur la tarification](#).

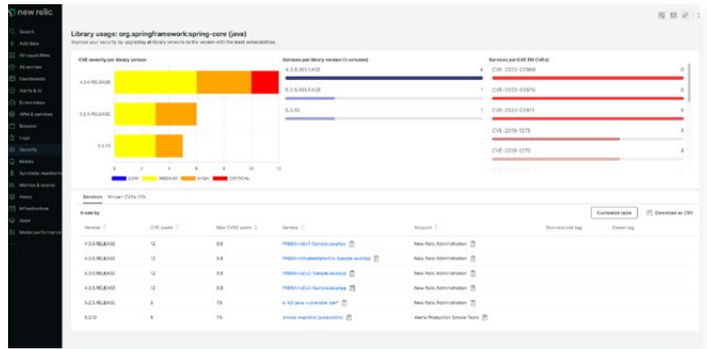
Analyse des vulnérabilités de l'application

Affichez la présence des CVE sur toutes les dépendances open source. Obtenez des recommandations priorisées de mises à niveau des bibliothèques sur tous les services d'APM.



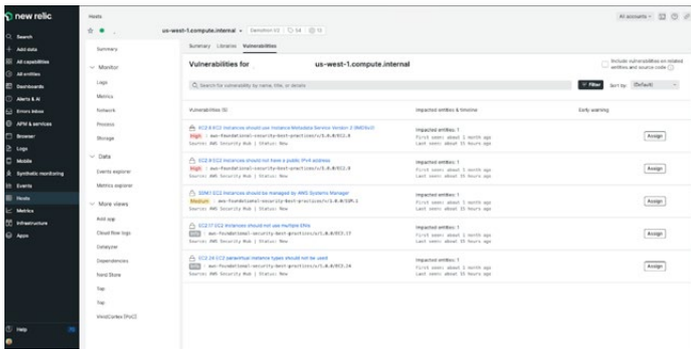
Intégration des outils de sécurité externes

Grâce aux quickstarts intégrés, unifiez et uniformisez les informations détaillées et collaborez dans toute votre organisation en important les données à partir des outils de sécurité. Ou utilisez les API pour intégrer les données à partir d'une source de sécurité personnalisée.



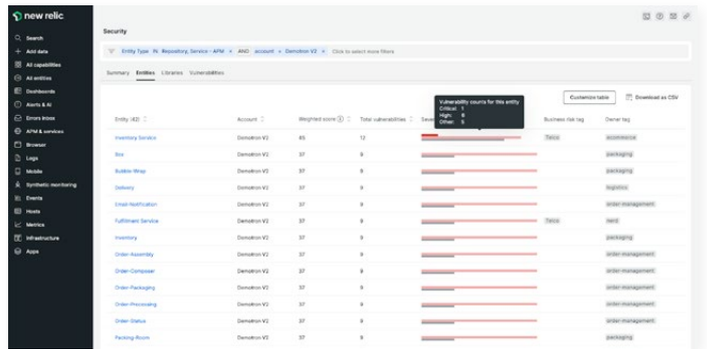
Vulnérabilités des applications et de l'infrastructure en contexte

Évaluez les risques de posture cloud avec les outils de sécurité de référence tiers, dont CIS (Center for Internet Security), parallèlement à la performance des ressources cloud et découvrez les directives de remédiation d'après les problèmes connus.



Workflows de mitigation et de collaboration

Reliez facilement les vulnérabilités aux organisations, équipes, applications, ou services particuliers en fonction du contexte disponible dans New Relic, puis attribuez les problèmes aux ingénieurs pour le triage et une résolution plus rapide.



Étapes suivantes :

[Lire plus](#) | [Démarrer](#) | [Contactez-nous](#)

