

# UNE PLATEFORME UNIQUE AGREGER | PRIORISER | AUTOMATISER

## Le défi

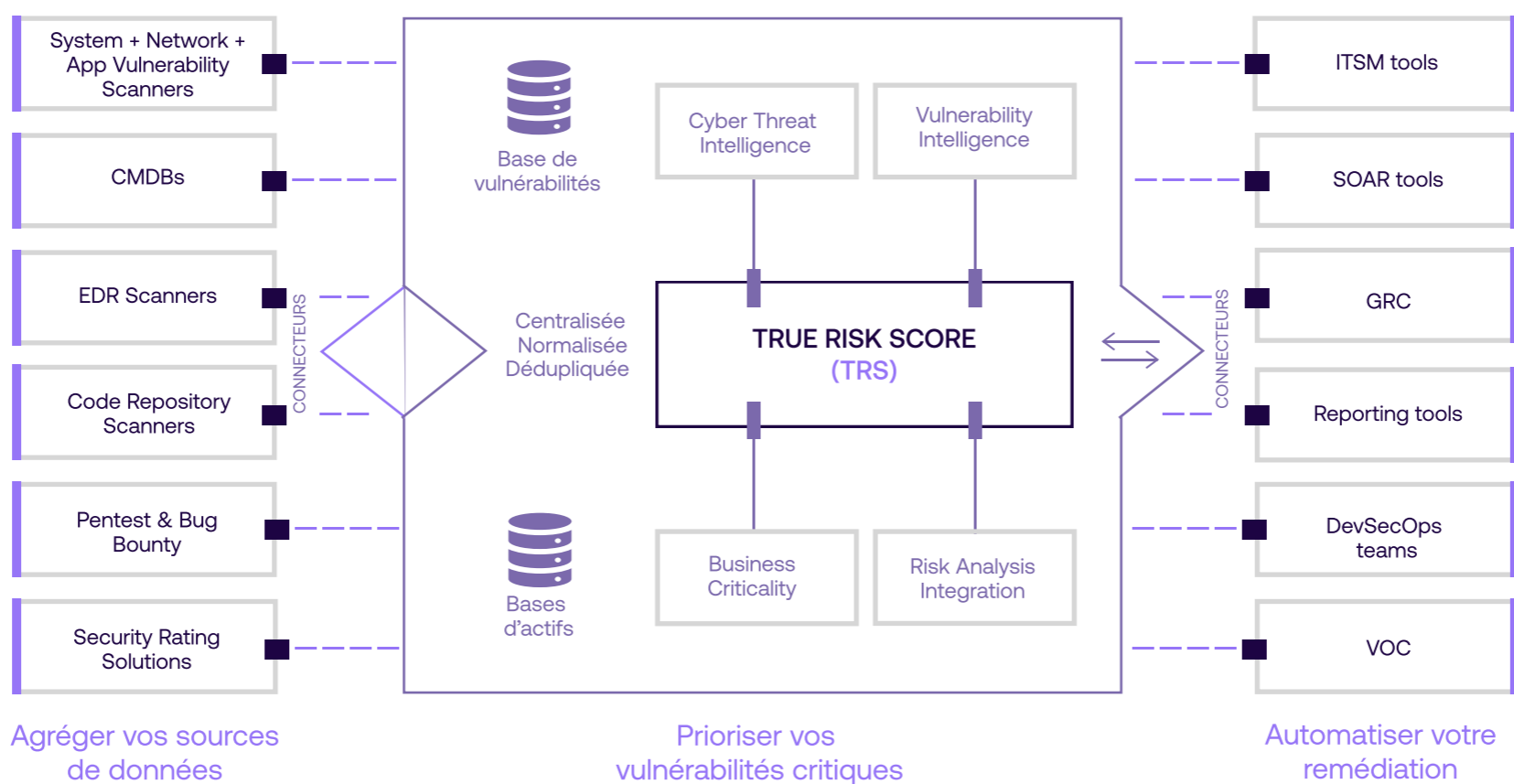
Depuis 20 ans, la gestion des vulnérabilités (VM) s'est limitée à inventorier, analyser et corriger. Pourtant 80% des cyberattaques exploitent une vulnérabilité connue depuis plusieurs années. La fragmentation des équipes, la multiplication des outils utilisés, la constante augmentation des vulnérabilités représentent une aubaine pour les acteurs malveillants.

Concrètement en chiffres : MITRE rapporte une augmentation annuelle des CVEs de 476% supérieure au niveau d'il y a 10 ans. En 2013, votre équipe a dû faire face à près de 5 000 nouvelles vulnérabilités et failles. Aujourd'hui, 25 000 nouvelles CVEs sont répertoriées chaque année, avec à la clé, une pression toujours plus intense sur les équipes de cyber. Malgré un coût moyen de 4,35M\$ (source: IBM) et une durée de remédiation de 9 mois, les équipes cyber disposent de budgets de plus en plus serrés, et trois-quarts d'entre elles cherchent à rationaliser leur portefeuille de fournisseurs. Simultanément, Gartner prévoit qu'en 2025, 50% des directions de cybersécurité auront essayé en vain d'utiliser le risque cyber pour orienter la prise de décision au sein des grandes organisations. Hackuity s'adresse à elles.

## La solution

Hackuity s'intègre à votre écosystème pour aider les équipes cyber à se concentrer sur les risques réels, plutôt qu'à manipuler des tableaux Excel. Notre plateforme met un terme aux silos de sécurité et fournit une vue unifiée de votre exposition cyber spécifique à votre surface d'attaque. En résumé, Hackuity est le catalyseur de votre VOC.

## Fonctionnement



## Les bénéfices clés

**280%** de réduction des actifs à risque

**100%** de centralisation et standardisation des vulnérabilités

**96%** de réduction du bruit causé par CVSS

**70%** des tâches de VM automatisées

Opérationnel à partir de

**2**

jours de déploiement

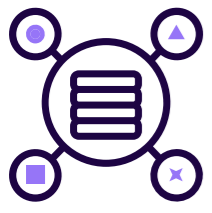
## DÉPLOIEMENT

Cloud — On Prem — Hybride

## CONNECTEURS

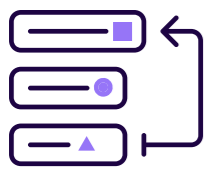
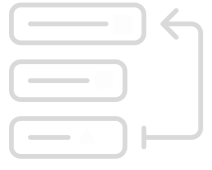
**70+**





## Agrégez

70+ outils leaders du marché dans une plateforme unique



## Priorisez

200,000+ CVEs grâce à nos algorithmes de scoring basé sur le risque



Hackuity propose une interface d'analyse unifiée de l'ensemble de vos actifs et de votre stock de vulnérabilités. Les données sont collectées de façon sécurisée à partir des API de vos outils et de l'import manuel de fichiers. Hackuity n'est \*pas\* un scanner (mais il les rend plus puissants).

- + Unifier et normaliser les données de vulnérabilité et d'actifs hétérogènes provenant de différents fournisseurs, créant ainsi un référentiel de données cohérent et exploitable

- + Identifier les findings en fonction de la catégorie, des attributs et de la localisation des vulnérabilités

- + Dédupliquer les doublons de vulnérabilités provenant de multiples sources, économisant un temps précieux aux analystes

- + Collaborer sur une interface dédiée qui standardise et digitalise les audits des pentesters internes/externes de manière structurée et homogène

En son cœur, Hackuity intègre une technologie propriétaire de priorisation des risques qui combine Threat Intelligence, sévérité des vulnérabilités et le contexte spécifique de votre entreprise. Concentrez vos efforts de remédiation sur les vulnérabilités présentant les risques \*réels\* les plus élevés pour votre surface d'attaque.

- + Technologie de priorisation des vulnérabilités (True Risk Score) avec intégration des données de CTI fournies par les Hackuity Threat Bots

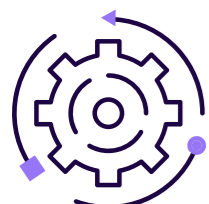
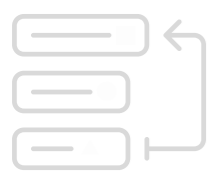
- + KPI contextuels (exploitation réelle, maturité de l'exploitation, intensité de la menace, EPSS) pour chaque CVE, offrant une plus grande granularité et une évaluation des risques dans leur contexte qui tout en respectant la norme CVSS, étend la précision des analyses

- + Vulnerability Intelligence grâce au Smart Exposure Explorer (SmartEx<sup>2</sup>), l'encyclopédie de CVE la plus approfondie à ce jour et intégrant informations open-source et non-publiques + calcul automatique de votre CVSS Temporel

- + Croisement des vulnérabilités basé sur l'exploitation des données au format CPE (Common Platform Enumeration)

- + Analyse par actif basée sur : l'exposition au risque, les mesures de protection employées, les KPIs contextualisés et l'historique complet de la posture sécurité de l'actif

- + Enrichissement de vos findings spécifiques par les Hackuity Threat Bots.



## Automatisez

les workflows pour réduire les délais de remédiation

La plateforme Hackuity fluidifie les tâches de vos équipes, réduit les délais de remédiation et élimine les silos entre analystes, équipes de sécurité et équipes de production/DevOps.

+ Tableaux de bord personnalisés dans un référentiel commun unifiant les évaluations de sécurité réalisées de façon continue sur vos Périmètres

+ Synchronisation bi-directionnelle avec vos plateformes ITSM automatisant l'état des vulnérabilités dans un format facile à exploiter

+ Groupes de remédiation pour suivre l'évolution des actions liées aux findings partageant des critères communs à l'ensemble du parc (par exemple, criticité, remédiation, etc.).

+ Visualisation de vos Périmètres (ensemble d'actifs) grâce à une interface graphique intuitive pour analyser et benchmarker les risques associés ; des contrôles d'accès basés sur les rôles peuvent être appliqués aux Périmètres pour permettre la délégation de la propriété des actifs

+ Playbooks basés sur des règles pour automatiser les opérations de gestion des vulnérabilités (par exemple : création de tickets sur Jira, attribution de scores de risque à certaines ressources et vulnérabilités, etc.)

## Valeur ajoutée par rôle



### CISO / CIO / Responsable IT

Bénéficiez d'une vue unifiée et optimisée de l'ensemble de votre écosystème cyber. Maintenez une visibilité sur votre infrastructure informatique et éloignez vos équipes des tâches fastidieuses pour se concentrer sur les risques les plus élevés. Déléguez la gestion des risques aux propriétaires d'actifs/services. Améliorez le temps de remédiation, répondez aux exigences de conformité, éliminez les silos entre équipes et améliorez la rétention des talents cyber. Hackuity se déploie rapidement avec une trajectoire claire de time-to-value.



### Spécialiste DevSecOps

Notre plateforme fluidifie les programmes de gestion des vulnérabilités. Notre base de données standardisée de vulnérabilités et la synchronisation bidirectionnelle avec les systèmes ITSM améliorent communication et priorisation des tâches. La plateforme fournit KPIs et informations détaillées sur les CVEs pour une meilleure granularité et analyse des risques spécifiques à votre organisation.



### Expert cybersécurité

Que vous soyez manager SOC, responsable VM ou analyste en sécurité, notre technologie de scoring basée sur les risques permet de concentrer vos efforts de remédiation là où ils sont le plus nécessaires. L'automatisation des workflow de votre équipe vous permet de réduire le temps de remédiation et de collaborer efficacement avec les autres équipes. De plus, grâce à l'inventaire complet des actifs, vous obtenez une vue claire de l'exposition au risque de votre organisation.



### Cadres dirigeants

En fournissant une vue précise et unifiée de la posture sécurité de votre organisation, Hackuity vous permet de prendre des décisions stratégiques éclairées et d'évaluer les risques en toute confiance. En réduisant votre exposition aux risques, et grâce à ses certifications de sécurité (SOC2), Hackuity vous aide à rassurer les parties prenantes sur la solidité de vos défenses et sur la valeur de leur investissement.