



HACKUITY
CYBERSÉCURITÉ
 Type de société : SAS
 69009 Lyon
 www.hackuity.io

Origine de la start-up :

Fondée par trois anciens cadres dirigeants d'Orange Cyberdéfense, se focalisant sur la prévention des cyberattaques.

Année de création : 2020, lancement du produit

Fondateurs :

Patrick Ragaru, Pierre Polette, Pierre Samson

Taille de l'équipe, taux de croissance prévu :

40+ clients, 50+ employés, croissance annuelle à 3 chiffres depuis 3 ans

Informations techniques :

80 % des cyberattaques utilisent des vulnérabilités publiées il y a une demi-décennie, ce qui montre la difficulté pour les équipes de cybersécurité de suivre et remédier les vulnérabilités connues. Hackuity se focalise sur la gestion des vulnérabilités selon leur risque (*Risk Based Vulnerability Management* - RBVM) avec une solution permettant de collecter l'ensemble des CVE (*Common Vulnerabilities and Exposures*) et des actifs d'une organisation, pour les contextualiser et les prioriser automatiquement via un algorithme propriétaire. Ainsi, les 240 000 failles de sécurité potentielles sont hiérarchisées, ce qui permet d'identifier les quelques dizaines ou centaines de failles qui représentent les menaces les plus importantes pour l'entreprise et qui nécessitent une action de remédiation prioritaire.

La plateforme Hackuity permet de briser les silos de sécurité et fournit une vue unifiée de l'exposition aux attaques cyber spécifique à la surface d'attaque de l'entreprise. Cela permet de remédier aux menaces réelles, plus rapidement. C'est la base d'un *Vulnerability Operation Center* (VOC), cockpit de pilotage des vulnérabilités de l'entreprise.

La plateforme agrège plus de 80 outils leaders du marché en une vision globale et à jour des vulnérabilités. Cela couvre

des domaines techniques différents comme pour la gestion des Directory d'entreprise, l'IoT, l'infrastructure, la sécurité applicative, le cloud comme AWS d'Amazon ou le renseignement comme Orange Cyber Defense ou Mandiant (Google).

Hackuity a été distingué en 2021 par le FIC (Forum international de la cybersécurité de Lille). Hackuity a également remporté le Grand Défi organisé par le gouvernement français (2023, 2021). Hackuity a été nommé dans la catégorie Best Vulnerability Management Solution aux SC Awards Europe (2024).

Originalité par rapport à l'existant :

D'une part une vision large et mise à jour des vulnérabilités existantes, d'autre part une priorisation basée sur la surface d'attaque spécifique de l'entreprise.

Hackuity vient d'intégrer Campus Cyber, qui accueille des détachements d'institutions publiques, tels que l'ANSSI (Agence

nationale de la sécurité informatique) et la DGSI, ainsi que des startups et des entreprises du secteur.

Hackuity est certifié SOC 2 Type II et accrédité IMDA.

Marchés visés :

Les moyennes et grandes entreprises soucieuses d'améliorer leur pratique de prévention des menaces cybersécurité avec un programme de gestion des vulnérabilités informatiques plus mature.

Date de la première commercialisation : 2020

Levée de fonds :

15M€+ (Series A + Seed) :

Tour de table 12 millions d'euros en mai 2022, pour accélérer nos innovations technologiques et les commercialiser à l'international, avec un focus sur les marchés UK et APAC, via une équipe basée à Singapour.

