

HADRIAN

Dix raisons pour lesquelles vous devez surveiller en continu votre surface d'attaque

Au fur et à mesure que les organisations se développent en ligne, il est crucial de surveiller constamment la surface d'attaque – les points vulnérables à un accès non autorisé – pour suivre le rythme des menaces cybernétiques en constante évolution. En identifiant et en traitant proactivement les risques, les organisations peuvent se protéger contre ces menaces. Hadrian scanne continuellement la surface d'attaque et identifie les risques dès leur apparition pour réduire la probabilité d'une attaque réussie.



Les vulnérabilités à haut risque sont présentes sur les périmètres de réseau de **84%** des entreprises.



Le déploiement quotidien de code en production par de grandes organisations va passer de **5%** en 2021 à **70%** en 2025.



15 minutes suivant la divulgation, les acteurs de la menace scannent déjà à la recherche de vulnérabilités.



10%

de tous les CVE sont classifiés comme critiques.



Une vulnérabilité sur dix dans les applications exposées sur internet est considérée comme à haut risque ou critique.



Les vulnérabilités non corrigées ont été impliquées dans **60%** des violations de données.



80%

des exploits publics sont publiés avant la publication des CVE.



69% des organisations ont subi une attaque ciblant un actif exposé sur internet inconnu, non géré ou mal géré.



Les rapports sur les mauvaises configurations de sites web ont augmenté de **151%** au cours de l'année dernière.



80% des CISO disent que les mises à jour critiques ou les correctifs qu'ils pensaient avoir déployés n'ont en réalité pas mis à jour tous les appareils.