

HARFANGLAB SCOUT

OUVREZ L'ŒIL SUR CE QUE VOUS NE VOYEZ PAS.

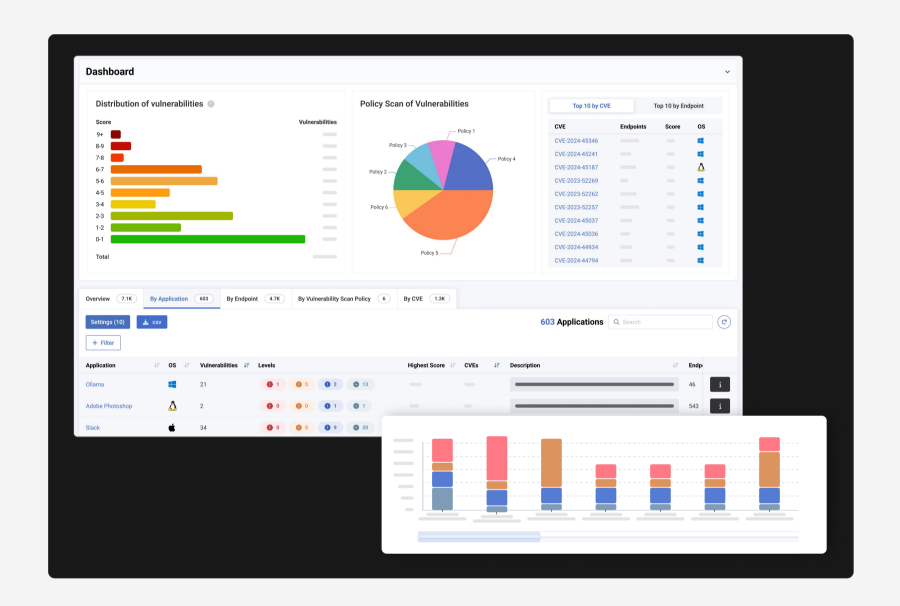
Scout est l'offre d'HarfangLab, donnant accès aux fonctionnalités de **gestion de la surface d'attaque** qui offre une **visibilité complète** sur les vulnérabilités des terminaux, permettant une **remédiation avant même que les attaques ne surviennent.**

L'offre Scout permet d'identifier les surfaces d'attaque, surveille les risques et identifie les vulnérabilités, sans perturber les opérations de vos terminaux ni nécessiter d'analyses lourdes de votre parc informatique.

HarfangLab Scout permet aux équipes de cybersécurité de :

- Evaluer la posture de sécurité de chaque terminal et de prioriser les actions de remédiation.
- Surveiller le Shadow IT en détectant les appareils non gérés au sein du parc.

Renforcez votre Vulnerability Operations Center (VOC) et faites le lien avec votre Security Operations Center (SOC) pour prévenir les cyberattaques. Scout s'intègre nativement à votre plateforme de sécurité, accélérant ainsi les investigations et réduisant les délais de remédiation.



Optimisez la collaboration entre les équipes cyber

Scout renforce et accélère la collaboration au sein de l'ensemble de l'organisation de sécurité grâce à une meilleure harmonisation entre l'identification des vulnérabilités et les détections de menaces.

Simplifiez votre stack cyber avec une plateforme unique de détection et de remédiation

L'agent unique se déploie facilement sur les terminaux et la console centralisée permet de fluidifier les opérations en consolidant les informations.

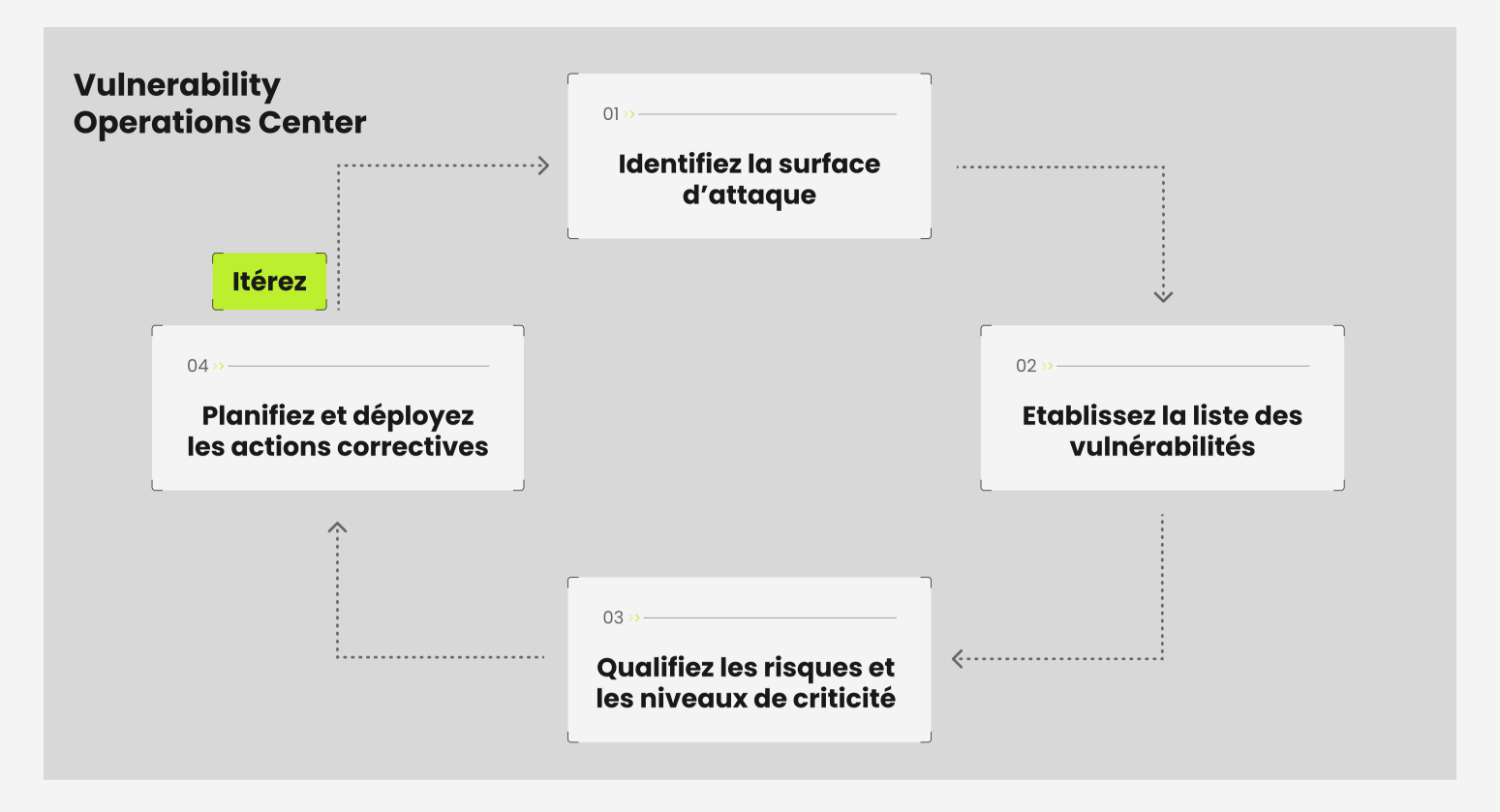
Anticipez les menaces et améliorez votre cyber-résilience

Obtenez une visibilité complète sur le niveau de menace de vos terminaux en identifiant les vulnérabilités connues et les terminaux non gérés, révélant ainsi le niveau de menaces sur votre parc.

Automatisez la détection des vulnérabilités

Analysez en continu votre environnement pour détecter les vulnérabilités et éliminer les angles morts, chaque agent sur les terminaux assure un rôle de vigie en continu, ce qui évite de lancer des analyses manuelles du parc.





FONCTIONNALITÉS CLÉS

01

Identifiez les vulnérabilités sur tous les endpoints



Listez et priorisez les Common Vulnerabilities and Exposures (CVE) et gérez les corrections sur les endpoints concernés avant une exploitation malveillante.

- Profitez d'un monitoring continu et sans friction grâce à l'agent unique installé sur chaque endpoint, ce qui dispense de lancer de scans manuels lourds,
- Détectez les failles des systèmes d'exploitation et des applications,
- Listez facilement les endpoints et les applications qui nécessitent des actions correctives,
- Corrélez les données de votre plateforme et de vos outils de sécurité pour réagir plus rapidement aux menaces.

02 >>

Découvrez les communications réseau suspectes et le Shadow IT



Repérez toutes les communications au niveau d'un parc informatique dans le cas où des serveurs ou des postes de travail communiquent avec un endpoint inconnu.

- Identifiez les endpoints qui communiquent avec des systèmes inconnus ou à risque,
- Détectez les dispositifs non gérés ou non protégés sur le réseau,
- Maîtrisez le Shadow IT au sein de votre organisation.

