

HARFANGLAB NEXTGEN ANTIVIRUS, LA PROTECTION PROACTIVE DE VOS ENDPOINTS

NextGen Antivirus HarfangLab vient **renforcer la protection des endpoints** de la manière la plus proactive. Installé sur les serveurs et les postes de travail, notre NGAV analyse chaque fichier sur le endpoint et compare leur signature avec notre base de données de logiciels malveillants.

Nos **moteurs de détection basés sur l'IA** viennent aussi scanner pour assurer une sécurité maximale. Tout ce qui est reconnu comme suspect est bloqué automatiquement pour **préserver la sécurité des endpoints**.

Le NGAV s'installe en **environnement privé ou public**, sur les serveurs et les postes de travail, et **sécurise toute votre organisation**.



»»» BLOQUEZ LES MENACES ««« DÈS LEUR APPARITION



Empêcher l'infection d'un malware par email

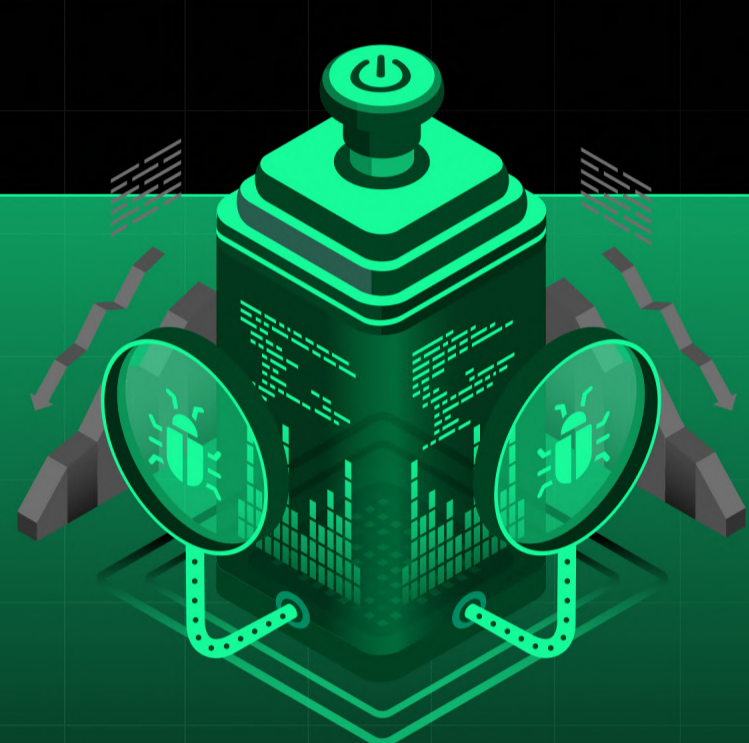
Réception par un collaborateur d'un email avec une pièce jointe d'apparence légitime, qui contient un virus reconnu par le NGAV, ce qui entraîne un blocage et une mise en quarantaine du fichier afin d'empêcher une infection du système.



Infection par navigation sur internet

Les employés ont besoin d'avoir accès à internet pour leur travail, ils peuvent se retrouver redirigés sur des URLs malveillantes, téléchargeant des virus ou malwares dans leur navigateur à la visite. Le NGAV va alors reconnaître les objets illégitimes et les bloquer.

»»» ASSUREZ UNE PROTECTION DE ««« VOS ENDPOINTS RAPIDE ET AUTOMATISÉE



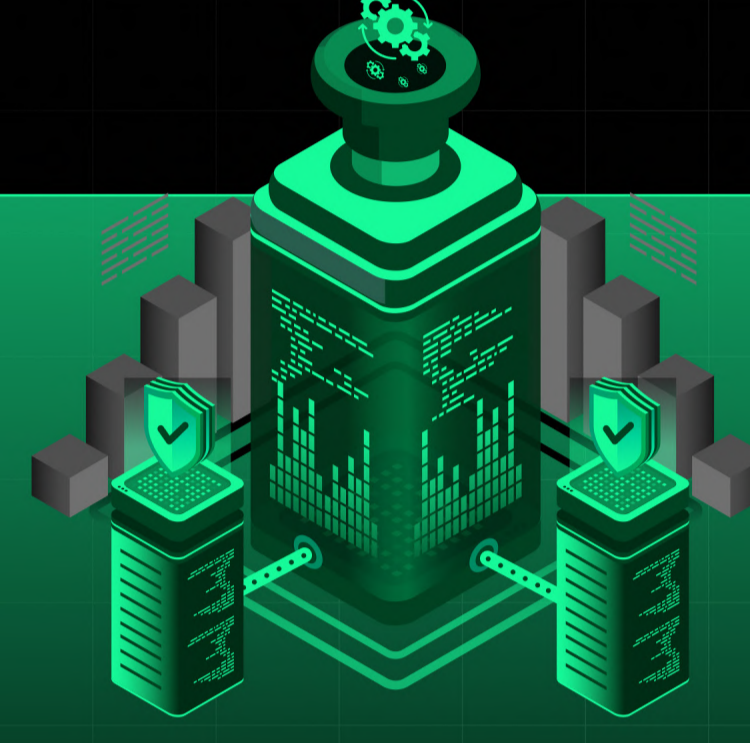
Identifiez et bloquez les menaces avant leur exécution

Tous les nouveaux fichiers sont analysés lors de l'écriture avant l'exécution, réduisant les risques de dommages et d'interruption du SI.



Sécurisez votre SI, même hors ligne

Le NGAV est conçu pour détecter et bloquer les menaces, même hors ligne.



Automatisez la gestion des menaces

Après l'installation, les interventions sur le NGAV sont minimales, les mises à jour de la base virale et de l'apprentissage du modèle IA sont automatiques.

»»» UNE PROTECTION COMPLÈTE ET ««« PERFORMANTE, OPTIMISÉ GRÂCE À L'IA

1

Une IA pour détecter les menaces inconnues

- Configurer pour bloquer automatiquement les menaces
- Apprentissage continu pour l'amélioration des capacités de détections

2

Un scan d'objets complet pour détecter les menaces

- Scan automatique à l'écriture des nouveaux objets
- Scan à la demande
- Analyse planifiée

3

Une base de données de menace étendue

- Détection basée sur une base de menace connue
- Un enrichissement continu de la base

4

Contrôle du trafic réseau par des règles Firewall

- Restriction des connexions réseaux sur l'agent
- Limitation des IPs, protocoles, ports sur l'endpoint

5

Mutualiser le déploiement entre EDR et NGAV d'HarfangLab

- Combinez votre protection avec HarfangLab EDR pour une protection maximale en captant les signaux faibles d'une attaque
- Conservez une console centralisée pour le monitoring et la gestion des alertes

»»» HARFANGLAB : ««« LA NOUVELLE RÉFÉRENCE EUROPÉENNE

HarfangLab est l'éditeur français du premier EDR certifié par l'ANSSI. Depuis 2018, l'entreprise s'attache à proposer la meilleure technologie de protection au niveau des terminaux.

Grâce à elle, les RSSI choisissent le meilleur pour la protection de leur SI et une maîtrise totale de leurs données.

La reconnaissance de l'écosystème



400+
clients



30+
partenaires



Hautes capacités de détection et de réponse

HarfangLab se distingue par ses capacités de détection et de réponse à incident, notamment via son IA et ses nombreuses automatisations.



Transparence

L'ensemble des règles de détection sont visibles par les équipes de sécurité pour leur permettre d'analyser et comprendre au mieux les événements.



Ouverture

De nombreux connecteurs sont disponibles pour favoriser une intégration et une interopérabilité efficace avec vos autres solutions.

»»» UNE EFFICACITÉ VALIDÉE ««« UNE TECHNOLOGIE ÉPROUVÉE



100 %
DETECTION
19 sur 19 étapes

100 %
DETECTION
11 sur 11 tactiques

98 %
REAL-TIME
3 différés

»»» UN ÉDITEUR RECONNU «««

