

# YOUR ENDPOINTS, OUR PROTECTION

#### **EMPOWER YOUR ANALYSTS, OVERCOME THE THREATS**

HarfangLab est une entreprise de cybersécurité française spécialisée dans la protection du endpoint. Elle édite des technologies qui permettent d'anticiper et neutraliser les cyberattaques sur les ordinateurs et les serveurs, mais également de mieux connaître son infrastructure informatique pour mieux la sécuriser. Premier EDR qualifié par l'ANSSI, HarfangLab compte aujourd'hui de nombreux clients parmi lesquels des administrations, des entreprises et des organisations d'envergure internationale, évoluant dans des secteurs très sensibles. Les solutions d'HarfangLab (EDR, EPP, ASM) se distinguent par : l'ouverture, avec des solutions qui s'intègrent nativement à toutes les autres briques de sécurité ; par leur transparence, car les données collectées par les outils restent accessibles et par l'indépendance numérique qu'elles offrent, car ses clients sont libres de choisir leur mode d'hébergement : cloud, public, privé, ou SecNumCloud, ou leur propre infrastructure.



## CHIFFRES CLÉS

120+

€25м

**Employés** 

ĈÔĴ

**800**+

Clients



**50**+

**Partenaires** 



+150%

Fonds levés en 2023

Croissance



2<sub>M+</sub>

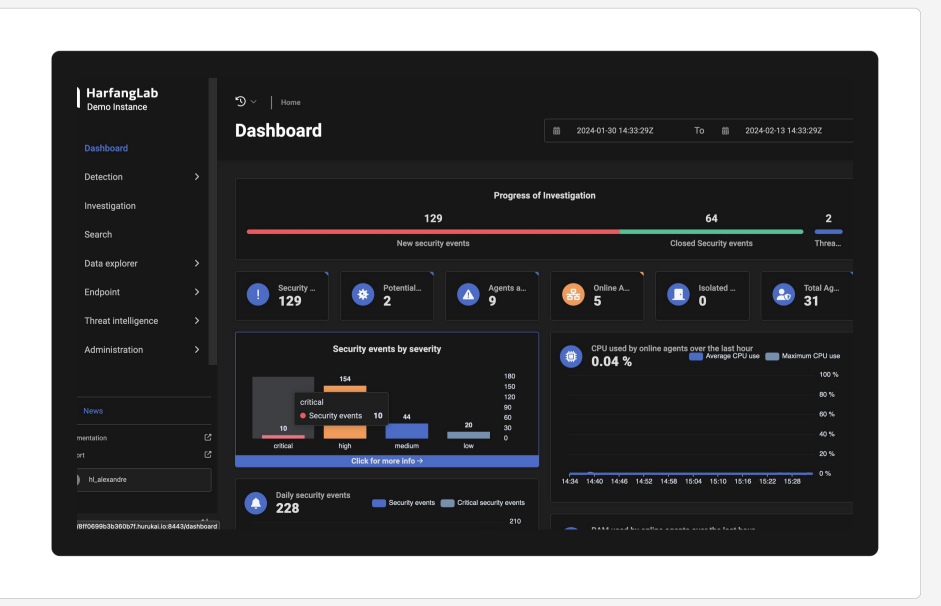
**Endpoints** 



## **NOTRE ACTIVITÉ**

HarfangLab assure la **protection des postes de travail et des serveurs des organisations** en déployant des agents stratégiquement installés sur les terminaux.

Ces agents intègrent des technologies de sécurité avancées, telles que telle que l'EDR, l'EPP et l'ASM, et communiquent de manière fluide avec un manager centralisé. Ce dernier orchestre des capacités de cyberdéfense robustes, garantissant une protection en temps réel.





## **NOS PROMESSES**

01 >> -

## Obtenir la meilleure cyber expertise

Les connaissances cyber d'HarfangLab reposent sur l'excellence grâce à une équipe de recherche Cyber et de Threat Intelligence de pointe au service de nos clients.



02>>

#### Construire la confiance par la transparence

La confiance n'est pas accordée ; il faut le construire. Nous fournissons un environnement transparent et ouvert car toutes les règles de détection sont entièrement disponibles.



03>>

#### S'adapter à la diversité des besoins de l'entreprise

Aucune infrastructure ne se ressemble et HarfangLab suit les besoins de ses clients en s'adaptant aux exigences de leurs environnements : versions d'OS, sites de déploiement (Privé ou Cloud).



04>

### Apporter une expérience fluide

Soutenir la sécurité de vos opérations sans provoquer de ralentissements ou d'interférences est notre priorité.



Nous nous concentrons sur la facilité d'installation et l'optimisation de vos ressources.

# **APPROUVÉ PAR**

«Un réel plaisir de travailler avec HarfangLab. Nous avons déployé en quelques semaines, y compris sur nos environnements de production et nos bases de données. L'outil a également identifié et nettoyé certains logiciels malveillants non détectés par les outils antivirus traditionnels. Bref, nous adorons HarfangLab et nous sommes fiers de soutenir le savoir-faire français!»



Antonin Garcia RSSI / CISO chez Veepee





# À PROPOS DE NOUS

HarfangLab est le leader de la sécurité des endpoints, fournissant des technologies qui permettent aux organisations d'anticiper et de neutraliser les cyberattaques visant les ordinateurs et les serveurs, et aidant les équipes cyber à mieux comprendre leur propre infrastructure informatique.

#### La sécurité de vos terminaux



HarfangLab assure la sécurité des endpoints via ses 5 moteurs de détection (signature, IOC, comportemental, IA et ransomguard), son EPP et sa brique ASM.



Clients

**50**+

**Partenaires** 

**2**M+

Endpoints



#### **Transparence**



L'ensemble des règles de détection et de blocage sont accessibles et personnalisables pour faciliter des investigations poussées.

#### **Ouverture**



De nombreux connecteurs sont disponibles pour favoriser une intégration et une interopérabilité optimales avec d'autres solutions de sécurité : SIEM, SOAR, centre d'analyse de fichiers, NDR plateformes de Threat Intelligence, d'authentification...).







**100%** 16/16 étapes

#### Faux positifs



99% précision

# UN ACTEUR DE LA CYBERSÉCURITÉ RECONNU







