

Motivatie

HarfangLab verdient een Computable Cybersec Award in de categorie *Security Innovation of the Year* omdat het met Scout een fundamentele stap zet van reactieve naar proactieve cybersecurity. Met Scout herdefinieert HarfangLab hoe organisaties hun aanvalsoppervlak begrijpen, beheren en verkleinen.

Waar traditionele security-oplossingen vooral reageren op incidenten, maakt Scout risico's zichtbaar voordat ze worden misbruikt. Door Attack Surface Management native te integreren in het EDR- en EPP-platform van HarfangLab krijgen organisaties realtime inzicht in kwetsbaarheden, shadow IT en configuratierisico's, alles vanuit één enkele agent. Deze geïntegreerde aanpak verhoogt niet alleen de effectiviteit van beveiliging, maar maakt cybersecurity ook beheersbaar, schaalbaar en toekomstbestendig.

Een Europese innovator in endpointbeveiliging

HarfangLab, opgericht in 2018, heeft zich ontwikkeld tot een van de meest vooruitstrevende spelers in Europese endpointbeveiliging. Als eerste EDR ooit [gecertificeerd door het Franse ANSSI](#) en [het Duitse BSI](#), en een top-performer in de [onafhankelijke enterprise-tests van SE Labs](#), combineert het bedrijf technologische kracht met Europese strategische autonomie.

Inmiddels beschermt HarfangLab bijna 2 miljoen endpoints bij meer dan 800 klanten, waaronder overheden en bedrijven in hooggevoelige sectoren, en biedt het zijn oplossingen aan via een netwerk van Managed Security Service Providers (MSSP's) en distributeurs in Europa.

De technologie van HarfangLab is gebouwd op drie pijlers: performance, vertrouwen en eenvoud. Het platform draait op een lichte, maar krachtige agent met zes detectie-engines, waarvan één gebaseerd is op eigen AI-modellen. Deze combinatie garandeert uitzonderlijke detectiecapaciteit met minimale systeemimpact.

Scout: innovatie die het onzichtbare zichtbaar maakt

In 2025 [introduceerde](#) HarfangLab Scout, een volledig geïntegreerde Attack Surface Management (ASM)-tool binnen zijn EDR- en EPP-platform. Scout biedt bedrijven real-time inzicht in hun kwetsbaarheden, verbonden apparaten en compliance-status.

De tool bestaat uit drie nauw verweven onderdelen:

1. Kwetsbaarheidsanalyse – detecteert kwetsbaarheden in besturingssystemen en applicaties op endpoints, zodat deze proactief kunnen worden verholpen.
2. Shadow IT-detectie – identificeert ongeautoriseerde apparaten en clouddiensten buiten het zicht van de IT-afdeling.
3. Compliance-rapportage (beschikbaar eind 2026) – toetst configuraties en systemen aan referentiemodellen als NIST, NIS en CIS.

Scout onderscheidt zich doordat het geen aparte oplossing is, maar een native uitbreiding van HarfangLab's endpointbeveiligingsplatform. Dit betekent: één agent, één interface, één beleid. Organisaties krijgen daarmee de mogelijkheid om hun volledige aanvalsoppervlak te beheren zonder extra tools toe te voegen, een direct antwoord op de wildgroei aan beveiligingsoplossingen die veel SOC-teams vandaag de dag verlamt.

Van reactieve naar proactieve verdediging

Volgens [HarfangLab's State of Cybersecurity Report 2025](#) is bijna de helft van alle aanvallen (47%) het gevolg van het misbruiken van bekende kwetsbaarheden. Met Scout kunnen organisaties deze kwetsbaarheden in kaart brengen voordat ze worden benut. Door ASM, EDR en EPP in één ecosysteem te combineren, verkort HarfangLab de Mean Time to Response drastisch en tilt het incidentpreventie naar een hoger niveau.

Deze aanpak past binnen de bredere missie van het bedrijf: het vereenvoudigen van cybersecurity. In plaats van steeds meer tools en dashboards te gebruiken, centraliseert HarfangLab de gehele beveiligingsketen, van detectie tot forensische analyse, in één overzichtelijk platform.

Cyberveiligheid met Europese waarden

Naast technologische innovatie staat HarfangLab bekend om zijn sterke positie in de discussie over Europese cybersoevereiniteit.

Uit een [onafhankelijk onderzoek](#) dat het bedrijf in 2024 liet uitvoeren onder 750 IT-beleidsmakers in Frankrijk, Duitsland, België en Nederland, bleek dat 74% van de Europese MKB's de voorkeur geeft aan Europese cybersecurityoplossingen. Eveneens zag 77% naleving van EU-wetgeving als een concurrentievoordeel.

Deze cijfers illustreren dat HarfangLab's visie, een Europees alternatief dat veiligheid, transparantie en autonomie combineert, aansluit bij de strategische behoeften van Europese organisaties. Door data en detectieregels volledig toegankelijk te houden en



klanten te laten kiezen tussen public cloud, private cloud of on-premise hosting, biedt HarfangLab niet alleen bescherming, maar ook controle.

Impact en toekomst

Met de komst van Scout heeft HarfangLab het concept endpointbeveiliging fundamenteel uitgebreid. Het bedrijf maakt zichtbaar wat vroeger onzichtbaar was: kwetsbaarheden, configuratieafwijkingen en schaduw-IT die de beveiliging ondermijnen.

Daarmee helpt HarfangLab bedrijven niet alleen om aanvallen te stoppen, maar om ze te voorkomen, een essentiële stap in het realiseren van veerkrachtige digitale ecosystemen.

Door zijn voortdurende investeringen in AI, threat research en partnerontwikkeling zet HarfangLab de toon voor een nieuw tijdperk van intelligente, geïntegreerde en Europese endpointbeveiliging.