

HELL HACKER

FICHE TECHNIQUE



**Bloquez les hackers
avant qu'ils ne frappent**

Un écosystème intelligent, sans complexité.
Simple à déployer. Pour des gains rapides en cybersécurité.

Détection passive et mouvements latéraux

QU'EST-CE QUE HELLOHACKER ?

HelloHacker est une plateforme de détection passive des menaces.

Conçue pour révéler en temps réel les activités suspectes au sein de votre réseau interne de votre DMZ, ou de vos environnements BYOD.

Contrairement aux solutions traditionnelles basées sur des signatures ou des scans périodiques, HelloHacker détecte les comportements, les anomalies réseau, les mouvements latéraux, et les tentatives d'exploitation, sans interrompre l'activité de vos utilisateurs.

POURQUOI HELLOHACKER ?

Les organisations doivent faire face à des menaces :

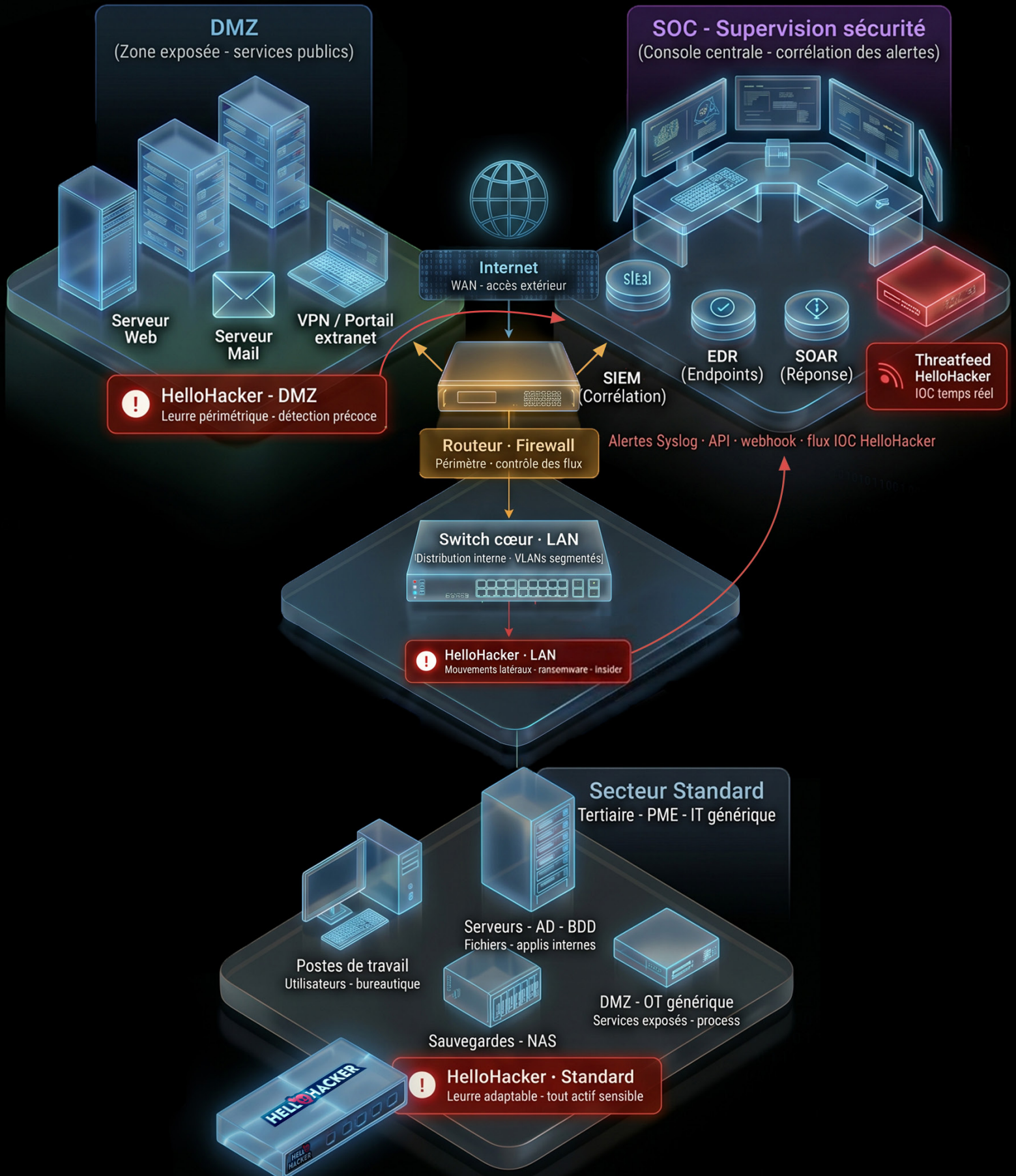
- de plus en plus silencieuses
- de plus en plus sophistiquées
- souvent internes ou déjà présentes à l'intérieur du périmètre

HelloHacker a été conçu pour couvrir un angle mort que ni les scanners de vulnérabilité, ni les EDR, ni les firewalls ne peuvent entièrement adresser :

Comprendre ce qui se passe réellement dans votre réseau, de manière continue, avec une installation rapide et une maintenance minimale.

HelloHacker — Emplacements de déploiement

Schéma réseau type · Santé · OT · Municipal · Tertiaire · Standard



DÉTECTION DES MOUVEMENTS LATÉRAUX (LATERAL MOVEMENT)

Détection et corrélation d'événements

- Reconnaissance réseau
- Scans de ports
- Tentatives d'authentification
- Commandes distantes
- «Pivoting»
- Tentatives d'escalade interne

HelloHacker identifie rapidement les «patterns» d'attaques observés lors de tests d'intrusion réels.

Détection passive – Zéro impact

- Aucun scan
- Aucun agent
- Aucun paquet injecté
- 100% observation réseau

Honeypot intégré (détection comportementale)

- Fichiers appâts
- Services factices
- Pièges réseau
- Déclencheurs dynamiques

Chaque interaction suspecte déclenche

- Une alerte
- Une classification

Portail centralisé – Visibilité complète

- Liste d'événements détaillée
- Corrélation par source, destination, utilisateur
- Tableaux de bord
- Notifications en temps réel

Aucune configuration complexe

- Déploiement en 5 minutes
- Simplicité pensée pour MSP et TI internes
- Pas de dépendances
- Support inclus
- Mise à jour automatique

Optimisé pour les environnements éducatifs et PME

- Faibles coûts d'opération
- Rapports simples et exploitables
- Conçu pour des équipes TI limitées ou débordées
- Proactivité avant l'attaque réelle

Comment HelloHacker fonctionne

- 1 L'équipement observe le trafic réseau local.
- 2 Les événements suspects sont capturés et corrélés.
- 3 Le portail central applique les règles, les seuils, et les classifications.
- 4 Les alertes pertinentes sont envoyées aux équipes.
- 5 Les rapports automatisés permettent d'améliorer la posture sécurité

Cas d'utilisation

- ✓ Simulation interne d'attaque
- ✓ Détection d'employés malveillants
- ✓ BYOD / invités / étudiants
- ✓ Sécurité DMZ
- ✓ Validation de firewall (interne/externe)
- ✓ Proactivité réseau pour environnements non surveillés

PERFORMANCE ET CAPACITÉ

TRAP services	HTTP server, HTTP Proxy, Git server, FTP server, Portscan, Samba server, SSH server, MySQL server, Redis server, SIP server, SNMP server, RDP server, TFTP server, NTP server, Telnet server, Microsoft SQL server, VNC server, Poisoning Detector
---------------	--

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Facteur de forme	1 U Rackmount
Total d'interfaces	5X 1GbE RJ-45 ports
Hauteur	1,73228 po / 44 mm
Largeur	17,126 po / 435 mm
Longueur	6,10236 po / 155 mm
Poids	1.63 kg / 3.6 lbs

ENVIRONNEMENTS

Source d'énergie AC	12VDC / 3 amp
Consommation d'énergie (Max/ Moyenne)	16.5 W / 11.8 W 1,2 A / 1,0 A
Dissipation de la chaleur	81.92 (BTU/h)
Température d'opération	46 °C
Température de stockage ou d'entreposage	-20 °C à 70 °C
Humidité recommandée	Entre 40 et 60 %

AUTRES INFORMATIONS

Produit	Hacktrap
SKU	HH05
Description	...

Positionnement HelloHacker

HelloHacker se situe entre le EDR et les pare-feux :

Il détecte ce que les scanners ne voient pas, à une fraction du coût d'un SOC.

Inclus avec l'abonnement



ACCÈS PORTAIL



MISES À JOUR AUTOMATIQUES



SUPPORT TECHNIQUE



GARANTIE À VIE DE L'APPAREIL



RAPPORT D'ACTIVITÉ



ET BIEN D'AUTRES