

Cybersurveillance pour les petites structures

Un premier filet de sécurité à prix abordable

La cybercriminalité ne relève pas de la science-fiction, c'est une menace réelle pour les administrations publiques. Pour les petites structures, comme les communes par exemple, le spécialiste de la cybersécurité Hacknowledge propose un service de surveillance à moins de CHF 10 000 pour les organisations jusqu'à 15 employés.

Watchdog

Il faut en moyenne 100 jours à une organisation pour découvrir ou être informée d'une violation. Watchdog vise à réduire ce délai au minimum, à aider les administrations publiques à prendre des mesures et à prévenir toute activité de piratage sur leur réseau.

Concrètement, Watchdog surveille – via un boîtier connecté à votre infrastructure informatique – les activités suspectes et les reporte à votre responsable de la sécurité informatique.

Vos avantages

- Service développé spécifiquement pour une équipe de 15 employés et une infrastructure IT de 40 appareils (IP)
- Surveillance 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 et signalement des incidents de sécurité automatisée
- Watchdog s'adapte à votre infrastructure IT existante, il n'y a pas d'investissement supplémentaire à faire à ce niveau
- 8h de service professionnel par an pour répondre à vos questions et fournir des conseils
- Rapports de sécurité sur demande
- Solution suisse: toutes les données sont stockées en Suisse, les ingénieurs travaillent de la Suisse, il n'y a pas de problèmes de données confidentielles ou personnelles à l'étranger
- Hacknowledge est certifiée ISO 27001 et se conforme au RGPD
- Entreprise neutre: vous avez la garantie de bénéficier de l'assistance d'un prestataire de services indépendant
- Des services supplémentaires couvrant toute la cybersécurité sont disponibles: Security Operations Center (SOC), tests d'intrusion, criminalistique, sensibilisation du personnel

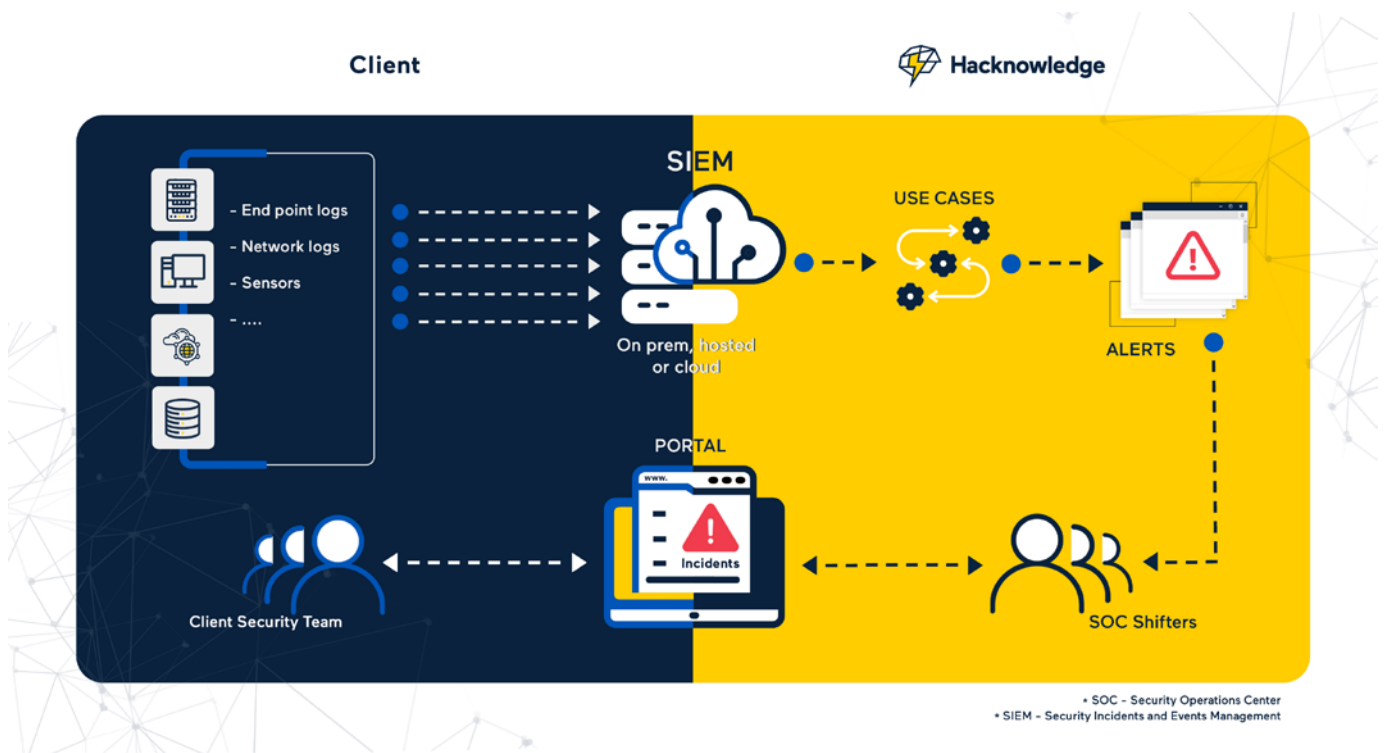


Comment fonctionne Watchdog

Le service de surveillance Watchdog fonctionne via un boîtier connecté à votre infrastructure informatique. Il surveille les activités suspectes et reporte les incidents. Ce boîtier, développé et optimisé par Hacknowledge, peut être physique ou virtuel. Il s'adapte à l'environnement de toutes les organisations.

Watchdog inclut:

- Intrusion Detection System (IDS): un appareil ou logiciel qui détecte les événements malveillants sur un écosystème IT
- Honeypots: des failles volontaires dans un système servant de pièges pour attirer les hackers et ainsi suivre leurs activités
- Vulnerability scanning: un programme permettant de rechercher des vulnérabilités connues dans une infrastructure IT



Les services inclus dans Watchdog

Watchdog se compose de services de Managed Detection and Response (SandBox, Honeypots, Canaries, Customer Portal, Dedicated Sensors) et de Threat Intelligence (Continuous updates (daily+), Private and Commercial Feeds). D'autres services de cybersécurité peuvent être fournis en sus par Hacknowledge, suivant les besoins de votre administration.