



Augmentez votre cybersécurité avec une plateforme Security Analytics qui détecte en temps réel les menaces de votre paysage système.

Avec Security Analytics as a Service (SAaaS), Swisscom propose une plateforme permettant de détecter de manière proactive les incidents de sécurité dans tout le paysage système.

Dans le monde actuel fortement interconnecté et numérisé, il est vital de protéger efficacement les

ressources de votre entreprise des cybermenaces. C'est précisément ici qu'entre en jeu Security Information and Event Management (SIEM) – un instrument incontournable pour protéger complètement votre entreprise et détecter et combattre de manière proactive les incidents de sécurité potentiels.

Vos avantages avec SAaaS

Plateforme SIEM comme service

Vous profitez d'une plateforme SIEM pour collecter, agréger et corrélérer les données de journalisation de différentes sources de données.



Cas d'utilisation de détection des menaces

Possibilité de réaction rapide aux incidents de sécurité (Security Incidents) potentiels, grâce à des cas d'utilisation de détection des menaces.



Conformité et rapports

Conformité et rapports de sécurité pour les exigences réglementaires.



Scalabilité et flexibilité

Scalabilité et adaptabilité pour le paysage système croissant.

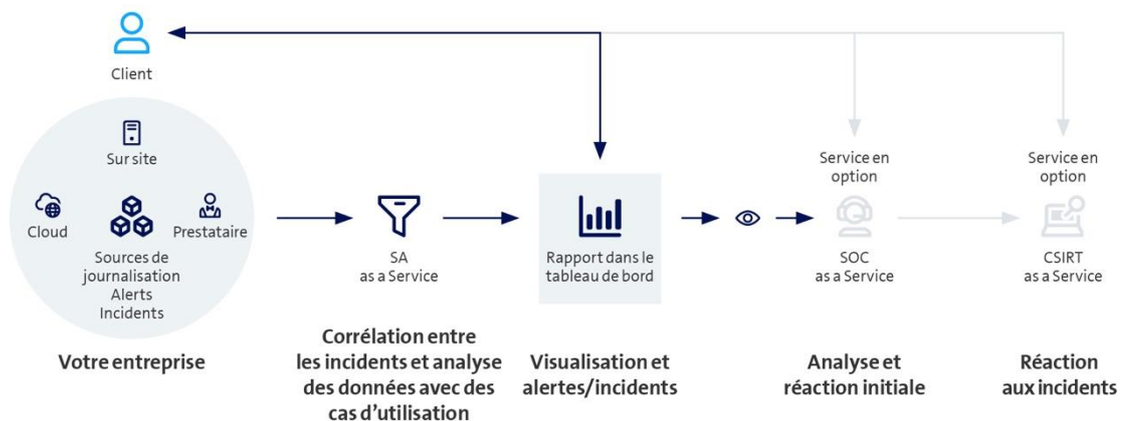


Fonctions de service de base

Fonctions de service de base de la plateforme SOC: gestion des incidents, gestion des changements, gestion des demandes de service, rapports SLA.



Voici comment fonctionne SAaaS





Facts & Figures

Services de base

Security Analytics as a Service est utilisé pour la collection, l'agrégation et la corrélation de données de journalisation de différentes sources de données pour détecter rapidement les incidents de sécurité potentiels et y réagir. Les exigences réglementaires sont traitées par le biais de rapports de conformité et de sécurité. La plateforme Security Analytics flexible évolue sans problème avec votre paysage système croissant pour s'adapter à vos besoins changeants.

Services en option

- Nous développons vos cas d'utilisation individuels.
- Vous définissez vous-même le délai de conservation des données.
- Vous choisissez la technologie de détection de menaces.

Services supplémentaires

- **Security Operation Center as a Service (SOCaaS):**
Nos spécialistes en sécurité professionnels analysent les alertes de sécurité (Security Alerts) et identifient et évaluent la criticité et les répercussions de risques possibles sur votre organisation des incidents de sécurité (Security Incidents) qui en résultent. Des réactions initiales dans le cadre d'actions pré-approuvées ainsi que des recommandations vous permettent de réagir rapidement aux cyberattaques. Vous réagissez de manière autonome aux incidents de sécurité critiques.
- **CSIRT as a Service (CSIRTaaS):**
Vous avez recours aux spécialistes de Swisscom pour analyser et gérer les incidents de sécurité. Nous menons le processus de gestion des incidents de sécurité à distance ou sur place dans vos locaux et vous aidons à préserver les preuves et à communiquer avec vos clients et partenaires.
- **Network Detection and Response as a Service (NDRaaS):**
Solution instaurée comme une extension des possibilités de détection statiques de SAaaS, via une détection dynamique des menaces basée sur des modèles de machine learning. La valeur ajoutée se situe dans les domaines du web (proxy) et du réseau (DNS, Netflow et données de trafic du pare-feu), assurant une visibilité maximale.
- **Digital Risk Protection as a Service (DRPaaS):**
Vous êtes informé.e de manière proactive dès que des informations commerciales et personnelles sensibles de votre entreprise apparaissent sur les réseaux publics et fermés (p.ex. Darknet). Vous appliquez en toute autonomie nos recommandations en cas d'incidents de sécurité potentiels.
- **XDR as a Service (by Palo Alto Networks):**
La gestion des licences, la gestion du cycle de vie et de l'état de santé des agents XDR, la configuration des politiques de sécurité, la communication des nouvelles fonctions et des modifications et une évaluation annuelle des politiques de sécurité incombent à Swisscom.
- **Microsoft XDR as a Service:**
La gestion du cycle de vie des agents XDR, la gestion de l'état de santé des composants du service, la configuration des politiques de sécurité, la communication des nouvelles fonctions et des modifications et une évaluation annuelle des politiques de sécurité incombent à Swisscom.

Vous trouverez de plus amples informations et les données de contact de nos experts sous [swisscom.ch/soc](https://www.swisscom.ch/soc)