



Plus de 70 % des cyberattaques commencent sur le terminal, par le biais d'un site web ou d'un e-mail.

Les opérations de sécurité sont de plus en plus difficiles en raison d'une vulnérabilité croissante, d'un paysage des menaces de plus en plus dangereux et de l'adoption généralisée du cloud computing. C'est pourquoi des mesures de protection préventives comme les logiciels antivirus ne suffisent pas. XDR as a Service (by Palo Alto Networks) peut par contre détecter des anomalies et protéger l'utilisateur final et l'infrastructure informatique contre des attaques.

XDR as a Service se base sur une plateforme unifiée pour détecter les incidents de sécurité et y réagir. Les données sont automatiquement recueillies et évaluées par plusieurs composants de sécurité et sources. Des alertes de sécurité ou incidents sont créés lors d'une attaque. Les analystes sécurité ont toujours un œil sur le tableau de bord pour pouvoir détecter des faux positifs ou réagir à des incidents de sécurité.

Vos avantages avec XDR as a Service (by Palo Alto Networks)

Un œil sur tout

Visibilité de bout en bout des processus, procédés, applications, mémoire, fichiers sur tous les points d'extrémité, identités, réseau et données externes.



Protection complète

Protection contre les logiciels malveillants basés sur fichier et sans fichier, rançongiciels, attaques et exploits zero-day.



Analyse détaillée

Collecte, analyse et corrélation des données de différents événements et sources.



Allègement de la charge

La charge de travail de l'équipe responsable des opérations de sécurité est allégée grâce à l'automatisation des investigations et des suppressions d'alertes.



Tableau de bord clair

Le tableau de bord XDR propose des fonctionnalités de traque des menaces avancées et de remédiation à distance.

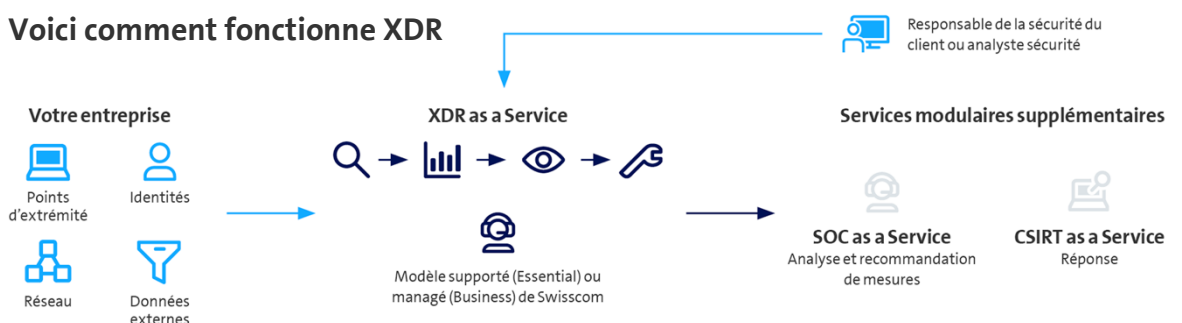


Service managé

Swisscom propose la gamme complète de services de cybersécurité et leur gestion de même que l'intégration à d'autres services de sécurité Swisscom.



Voici comment fonctionne XDR





XDR as a Service (by Palo Alto Networks)

Prestations de Swisscom

	Essential	Business
Prestations de projet pour l'installation	●	●
Évaluation annuelle de la politique de sécurité implémentée	●	●
Gestion du client-locataire	–	●
Revue et communication des nouvelles fonctionnalités et fonctionnalités	–	●
Configuration des politiques de sécurité et cycle de vie des agents	–	●
Suivi des alertes opérationnelles et sanitaires	–	●
Gestion des incidents opérationnels	○	●

Options et composants de XDR

Next-Gen Endpoint Protection (EPP)	○	●
Endpoint Detection and Response (EDR)	○	●
USB Device Control	○	●
Data Retention Time 30 jours	○	●
Data Retention Time supplémentaire	○	○
XDR Pro Host Insights	○	○
Extended Threat Hunting (XTH)	○	○
Identity Threat Detection and Response (ITDR)	○	○
XDR PRO per GB Hot Storage	○	○
Digital Forensics	○	○

Licences

Licences et gestion des licences	○	○
----------------------------------	---	---

- Standard (compris dans le prix du projet)
- Moyennant supplément
- Pas disponible

Services supplémentaires combinables

Threat Detection & Response – SOC as a Service

Avec [Threat Detection & Response – SOC as a Service](#), vous recevez via le tableau de bord un aperçu des incidents de sécurité potentiels et confirmés à partir de données de journal définies de votre entreprise. Des analyses supplémentaires avec des recommandations concrètes vous aident à réagir de manière autonome aux incidents de sécurité critiques.

Threat Detection & Response – CSIRT as a Service

Avec [Threat Detection & Response – CSIRT as a Service](#), vous avez recours à des experts de Swisscom pour analyser et gérer les incidents. Nous menons le processus de gestion des incidents de sécurité à distance ou sur place dans vos locaux, vous aidons à préserver les preuves et à communiquer avec vos clients et partenaires.

Enterprise Workspace, Smart, Connected ou Rich Workplace

[Enterprise Workspace](#) ou [Smart, Connected](#) ou [Rich Workplace](#): du poste de travail numérique intelligent que les utilisateurs peuvent installer tout seuls sans informatique à un poste de travail client entièrement managé, y compr. distribution de logiciels, paquetage logiciel, asset management et bonnes pratiques de sécurité.

Threat Detection & Response – NDR as a Service

[Threat Detection & Response – NDR as a Service](#) propose des algorithmes d'IA puissants et avancés pour sécuriser de manière fiable les réseaux d'entreprise. Les cyberattaques peuvent être rapidement identifiées et éliminées.