

NDR as a Service – sécurisation permanente de votre réseau.

Imaginez qu’un service de cybersécurité surveille votre trafic réseau à chaque seconde, détecte intelligemment les moindres écarts par rapport à la norme et les signale en temps réel. Telle est la mission de Network Detection and Response (NDR) d’UMB. Contactez dès maintenant nos spécialistes pour réduire sensiblement vos temps de réaction face aux cybermenaces.

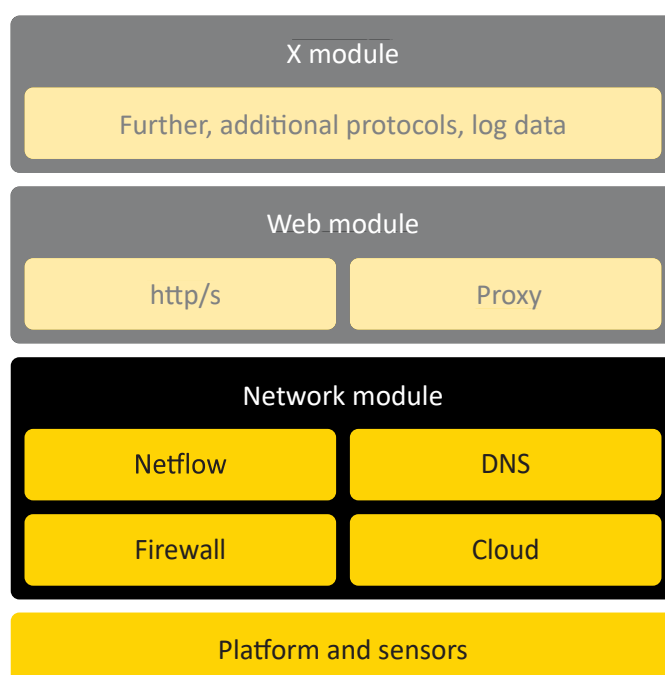
NDR - Network Detection and Response - as a Service surveille en permanence votre trafic réseau interne et externe. NDR détecte immédiatement les activités suspectes qui s’écartent de la norme. Différents procédés sont utilisés - intelligence artificielle, cas d’utilisation prédéfinis, threat feeds et bien d’autres - pour détecter immédiatement des attaques totalement inconnues, des violations de la conformité ou même des configurations erronées.

Complément idéal à EDR as a Service

NDRaaS complète idéalement « EDR as a Service » en apportant un avantage supplémentaire en terme de sécurité. NDR as a Service est aussi la solution parfaite lorsqu’un agent EDR ne peut pas être installé - car NDR n’a pas besoin d’agents.

Parce que chaque minute compte pour la cybersécurité

Avec NDRaaS, tous les appareils du réseau IT et OT peuvent être surveillés en temps réel, ce qui permet de réagir plus rapidement et plus efficacement aux incidents. NDRaaS analyse le pare-feu, NetFlow, IPFIX et les logs cloud, afin d’analyser et d’évaluer les activités du réseau de manière approfondie. En option, il est également possible d’activer des modules supplémentaires pour le trafic proxy et http/s (Web module) ou divers autres protocoles et données log (X module) .



NDRaaS by UMB : installation rapide et exploitation peu coûteuse

La solution NDRaaS d'UMB peut être mise en place en très peu de temps et n'entraîne pas de coûts cachés dans l'exploitation. UMB se charge du monitoring continu et de la gestion des alertes.

Le service se compose des éléments suivants :

- Plateforme NDR : la plateforme centrale de collecte et d'analyse de la télémétrie du trafic est exploitée en continu par UMB.
- Capteurs NDR : NDR as a Service fonctionne sans capteurs/matériel supplémentaire et utilise les composants de réseau existants comme sources de données log.
- Service NDR 7x24 : surveillance et analyse continues du trafic réseau. Cela permet d'avoir une visibilité sur le trafic des segments de réseau pertinents/critiques et des points d'entrée/de sortie du réseau. Des recommandations d'action sont transmises en cas de menaces critiques.

Vos avantages

- Une visibilité inégalée sur les événements de votre réseau - UMB surveille tous les nœuds de trafic dans votre environnement.
- Configuration très simple, pas d'impact sur les performances du réseau
- Algorithmes éprouvés pour la détection de cybermenaces, même inconnues
- NDRaaS analyse uniquement les données de log et peut donc également prendre en compte le trafic réseau crypté dans l'analyse.
- NDRaaS complète idéalement EDR as a Service

Cela vous intéresse ? Contactez-nous !

Nous répondrons volontiers à vos questions sur la cybersécurité, le NDR et bien plus encore.

Contact

Markus Kaegi
Business Lead Security
markus.kaegi@umb.ch
+41 44 805 14 47
www.umb.ch