



Comment Varonis aide UNEO à se mettre en conformité avec les nombreuses obligations réglementaires du secteur de la santé

« Le service managé de Varonis est comparable à un véritable analyste qui aurait rejoint notre équipe. »

HIGHLIGHTS

Les défis

- + Se conformer aux nombreux enjeux réglementaires du secteur de la santé et de l'Etat, UNEO détenant des données très sensibles
- + Inventorier, cartographier l'intégralité des données
- + Gérer et contrôler les accès aux données

La solution

La solutions cloud-native Varonis Data Security Platform

- + Automatisation puissante qui résout les problèmes de sécurité sans intervention humaine
- + Visibilité et contrôle de toutes les données de l'entreprise
- + Alertes en temps réel sur les menaces potentielles
- + Support via Managed Data Detection and Response

Les résultats

- + Amélioration du contrôle des accès aux données
- + Une aide à la mise en conformité avec les besoins du secteur de la santé
- + Un nombre limité d'alertes toutes légitimes
- + Des reporting simplifiés et plus précis

LES DÉFIS

Le besoin de se conformer aux obligations réglementaires

En tant qu'hébergeur de données de santé (HDS), et par ailleurs première mutuelle de la Défense et la deuxième de la fonction publique, UNEO est alors soumis aux obligations réglementaires du secteur et de l'Etat telles que DORA.

La donnée à caractère personnel du million de personnes protégées est l'asset le plus précieux de l'entreprise et cette dernière n'était pas perçue dans sa totalité.

« Face au nombre exponentiel de données que nous stockons chez nous, il y avait ce besoin impérieux de savoir quelle était cette donnée ! J'étais incapable d'en obtenir une vision complète. Il m'est alors apparu qu'il y avait un réel besoin de cartographier cette donnée. C'est de plus une exigence de la part des régulateurs », se souvient Ludovic Barbier, RSSI chez UNEO et par ailleurs DPO. »

UNEO se met alors en quête d'un outil capable, dans un premier temps, d'inventorier, de cartographier la donnée. Et de valider les contrôles d'accès et de partage.

La question de la gestion de Teams

« Mon objectif était très clair : redonner la propriété des données à son propriétaire. Car ce n'est pas la DSI qui décide mais bien le propriétaire des données. »

Il y avait en effet urgence à savoir précisément qui était propriétaire de la donnée et qui en était le consommateur.

« La limite avec Microsoft, directement dans les consoles, c'est qu'il est possible de faire un rapport aujourd'hui mais le mois prochain, la console aura changé, il faudra aller chercher ailleurs...

Avec Varonis rien de tout cela : les rapports sont réalisés et mis à jour en continu et avec une grande précision. »

Chez UNEO, le RSSI dépend directement de la direction générale, et non de l'équipe technique. Des ponts existent bien évidemment entre les divers services et une véritable collaboration est installée, propice au bon fonctionnement des projets en cours.

« Je souhaitais globaliser l'outil de sorte qu'il puisse être, à terme, utilisé par toutes les entités de l'entreprise, pas seulement par la DSI. »

« Je connaissais Varonis pour l'avoir déjà utilisé dans une précédente vie professionnelle. Etant convaincu de la qualité du service proposé, j'ai tout mis en oeuvre pour intégrer Varonis au sein de UNEO. »

LA SOLUTION

« **On ne peut bien protéger que ce que l'on connaît, ce que l'on voit.** »

Tout a débuté avec un besoin prégnant de connaître la donnée que les clients partagent. Et ce, pour mieux la protéger. De plus, les réglementations qui s'appliquent au secteur de la santé exigent de partager l'inventaire auprès des autorités de régulation.

Le premier projet fut alors de monitorer Microsoft365, et de monitorer la messagerie Teams pour savoir qui y accède. Au cœur : toujours la question du contrôle.

« **J'ai alors, dès mon arrivée chez UNEO, changé l'outil qu'on utilisait avant pour Varonis. Varonis est extrêmement fin sur les rapports. C'est bien simple, pour la gestion de l'Active Directory, Varonis propose de remonter toutes les informations.** »

Mais les reporting étaient assez complexes avec la solution on premise. UNEO passe alors à la solution SaaS en 2024, et cette dernière offre de suite une vision plus détaillée, plus pragmatique. La plateforme de sécurité des données de Varonis offre une visibilité en temps réel sur l'environnement Microsoft 365 de l'entreprise, y compris OneDrive, Teams et les partages de fichiers. Varonis classe toutes les données de leur environnement hybride, cartographie les autorisations, et identifie et remédie automatiquement aux informations surexposées. Et ce, avec un niveau de détail des rapports encore plus important.

« **Avec ce service managé, Varonis agit comme un SOC sur la partie auditée, et l'outil est alors plus facilement appréhendable par les entités et équipes non IT.** »

UNEO a également élargi sa relation avec Varonis en ajoutant des services gérés de détection et de réponse à la protection des données 24h sur 24, 7 jours sur 7 et 365 jours sur 365 et ce, en collaboration avec l'équipe globale de réponse à incidents de Varonis.

Un onboarding est par ailleurs réalisé par les équipes de réponse à incident dans la gestion de 100% des alertes.

L'équipe est alors en mesure de détecter les menaces pesant sur les données sensibles (APT, initiés malveillants ou expositions publiques) et de verrouiller l'accès avant l'exfiltration. Varonis analyse des milliards d'événements d'accès aux données par jour chez des milliers de clients. Il est alors possible de détecter les menaces que d'autres ne voient pas.

Varonis remonte alors des alertes sur des comportements d'utilisateurs déviants. Et tout est sous contrôle.



« L'outil est totalement adapté à nos besoins. On voit le détail du traitement de l'alerte et toutes les entités de l'entreprise, techniques ou non, sont en mesure d'employer l'outil. »

LES RÉSULTATS

La collaboration avec Varonis a porté ses fruits dès le début. La cartographie a déjà permis de libérer de l'espace et de l'énergie ! Toute la donnée morte, environ 25% de toutes les données, a été supprimée.

« Je vois alors au moins deux avantages au fait de cartographier : un avantage budgétaire et un avantage RSE. »

Varonis cartographie les droits de chaque utilisateur et analyse leur activité pour déterminer s'ils ont réellement besoin d'un accès. L'analyse de Varonis va plus loin en créant des groupes d'utilisateurs ayant des autorisations similaires et en recherchant des écarts significatifs dans leur utilisation des données.

Cette analyse permet d'obtenir des recommandations de suppression de droits très précises, qui peuvent être mises en œuvre sans intervention humaine ou envoyées automatiquement à un utilisateur professionnel dans le cadre d'un examen des droits.

Actuellement l'outil Varonis est utilisé par différents services. C'était le souhait de Ludovic Barbier, RSSI qui dépend de la direction générale, qui voulait accroître davantage encore l'esprit collaboratif de UNEO. Cette approche transverse est selon lui un véritable atout favorable au bon fonctionnement de l'entreprise et au bon avancement des projets.

« Notre collaboration avec Varonis nous permet tout à la fois d'améliorer le contrôle des accès aux données et de recevoir un nombre limité d'alertes toutes légitimes pour réaliser des reportings simplifiés et plus précis. »

« Grâce à cela, nous avons l'assurance d'être en conformité avec les réglementations de notre secteur. Cela m'aide à mieux dormir la nuit! »

« Aujourd'hui sans Varonis, il y a plein de choses que nous ne saurions pas faire. »



Protégez les données critiques contre la surexposition, sur site et dans le cloud.

Finaliser la mise en place de la remédiation automatique.

[Request a demo](#)