

CAS D'USAGE

ONNERA GROUP



INDUSTRIE/SECTEUR

Équipement pour la restauration, la blanchisserie et les applications froides.



EXIGENCE

Conformité à la norme GRPD et protection des informations sensibles.



PRODUIT

SealPath SaaS & Data Classification



RÉGION/PAYS

Espagne et Pologne.

Onnera Group renforce la sécurité de tous les documents sensibles avec SealPath sans compromettre l'expérience de l'utilisateur

"Nous étions à la recherche d'une solution qui protégerait les dossiers les plus sensibles et les plus confidentiels du groupe sans entraver quoi que ce soit. Désormais, nous gardons nos documents sous contrôle sans modifier la façon dont nos utilisateurs travaillent. La sécurité est directement intégrée au dossier". - Iñaki Bizarro, responsable informatique chez Onnera Group

À PROPOS DU GROUPE ONNERA

Onnera Group est un groupe d'affaires international qui s'occupe de fournir des équipements dans les domaines de la restauration, de la blanchisserie et dans tout ce qui touche aux applications techniques. Il est l'un des plus gros groupes au monde dans ce secteur, avec une présence dans plus de 90 pays et des leaders en Espagne.

Onnera compte en son sein des marques telles que Fagor, Edenox, Efficold, Asber, Danube, Domus et Primer avec un total de 9 usines industrielles, 35 délégations et plus de 2.000 professionnels. L'entreprise, basée à Oñati, au Pays basque, commercialise ses produits sur cinq continents, équipant de grandes chaînes hôtelières comme Hilton et Marriot.



LE DÉFI

Onnera est un groupe formé dans la sécurisation des documents basée sur l'accès à des outils tels que OneDrive et Office 365, où il stockait tous leurs fichiers. Leur but était très clairement d'accroître la sécurité, mais aussi et surtout, le contrôle qu'il avait sur leurs dossiers et documents.

En plus de vouloir mieux se conformer à la norme RGPD en protégeant les données personnelles, l'objectif était de sécuriser les informations critiques concernant les produits, même dans le cas où ces informations viendraient à être extraites du serveur de fichiers ou envoyées à des tiers. Pour l'entreprise, il était essentiel que la solution ne génère pas d'obstacles pour l'utilisateur, et lui accorde des contrôles avancés.


L'équipe informatique avait besoin d'un outil de gestion simple qui faciliterait un contrôle efficace, puisque les différents départements eux-mêmes devaient être en mesure de savoir quelles informations ils traitaient et avec qui ils devaient les partager. En bref, l'équipe informatique cherchait une solution qui s'adapterait à leur organisation sans difficulté et qui serait simple à appliquer et à gérer.



LA SOLUTION

Avant de choisir SealPath, d'autres options ont été considérées avec un très grand sérieux, mais elles étaient toutes très complexes et nécessitaient beaucoup de ressources. La décision concernant SealPatch a donc été mûrement réfléchie. L'entreprise a effectué divers tests avant de commencer le processus pour le POC. Une fois que les tests se sont montrés probants, le programme a été étendu sans plus tarder, zone par zone, et sans aucun incident.


Les utilisateurs et les responsables de chaque département ont accueilli l'outil à bras ouverts car il proposait une solution à leurs préoccupations concernant le traitement et le partage de documents sensibles. L'un des points clés qui aura poussé Onnera à choisir SealPath était la protection automatique des dossiers et la possibilité de révoquer les autorisations d'accès en temps réel.



"Nous sommes une entreprise qui compare beaucoup les outils. SealPath semblait très différent des autres solutions", explique Iñaki.




LE SUIVI



SealPath a permis de contrôler en grande partie tous les documents sensibles générés et partagés dans l'entreprise, notamment en permettant à leurs services une utilisation optimale. Les fonctionnalités de SealPath ont facilité le contrôle des fichiers sans altérer le quotidien des utilisateurs, évitant ainsi le risque ou le rejet de son implémentation.

La gestion de SealPath et la surveillance des accès permettent au service informatique de maintenir plus facilement le contrôle sur les données informatiques et de se concentrer sur d'autres priorités en toute tranquillité d'esprit.



"Les utilisateurs de notre organisation remarquent bien les fonctionnalités de SealPath, et c'est la raison pour laquelle l'outil a été si bien accueilli, car il s'agit de résoudre les problèmes et les préoccupations des utilisateurs lorsqu'ils ont à traiter des documents plus confidentiels", explique Iñaki Bizarro, responsable informatique.

sealpath.

Découvrez comment SealPath peut protéger et contrôler vos données sensibles.

sealpath.com | sales@sealpath.com