

ferrovial

FERROVIAL ÉVITE LES FUITES D'INFORMATIONS AVEC SEALPATH

" Sealpath se distingue par son fonctionnement très intuitif, et les utilisateurs eux-mêmes deviennent des ambassadeurs qui promeuvent l'utilisation de l'outil auprès de leurs collègues".

Pablo Herrero, responsable de la sécurité chez Ferrovial

INDUSTRIE/SECTEUR

Travaux publics, transports et services

EXIGENCE

Prévention des fuites de données

PRODUIT

SealPath Enterprise

RÉGION/PAYS

Espagne, Royaume-Uni, États-Unis, Australie, Canada et Chili.

ferrovial

À PROPOS DU CLIENT

Fondée en 1952 par Rafael del Pino y Moreno à Madrid à la suite d'un contrat avec la Renfe pour la pose des traverses en bois qui soutenaient les rails des voies, Ferrovial est née comme une entreprise purement dédiée à la construction ferroviaire. Cependant, au fil des décennies, elle a étendu son activité à la construction d'ouvrages hydrauliques, de routes et de bâtiments, en plus de reprendre des concessions internationales d'autoroutes et de gestion d'aéroports, comme le britannique Heathrow.

LE DÉFI

Sur le plan technologique et en raison de la criticité de son activité, Ferrovial recherchait une solution EDRM (Enterprise Digital Rights Management) pour protéger ses données les plus sensibles afin de les inclure dans sa stratégie de sécurité.

LA SOLUTION

Pour ce faire, elle a analysé les options EDRM de différents fabricants et, après avoir réalisé un test pilote, l'entreprise a opté pour la solution SealPath en raison de sa simplicité en termes de paramétrage et d'utilisation par les utilisateurs, ce qui minimise l'effort de support pour une utilisation quotidienne, comme le commente Pablo Herrero, responsable de la sécurité de Ferrovial.

Le déploiement de la solution s'est effectué par phases. Dans un premier temps, l'outil a été fourni aux départements qui sont généralement plus actifs dans l'utilisation d'informations sensibles. Au fil des années, son utilisation a été étendue à d'autres domaines, afin de protéger les informations, tant en interne qu'en externe, puisque SealPath permet de contrôler et de protéger le document même lorsqu'il est envoyé en dehors de l'organisation.

"Avec l'aide de SealPath, des contenus de formation et un guide d'utilisation ont été développés pour les utilisateurs. Cependant, Sealpath se distingue par son fonctionnement très intuitif, et les utilisateurs eux-mêmes deviennent des ambassadeurs qui promeuvent l'utilisation de l'outil auprès de leurs collègues", déclare Herrero.



Découvrez comment SealPath peut assurer la protection et le contrôle de vos données sensibles.

<https://www.sealpath.com/contact/>

AVANTAGES

Actuellement, l'objectif de Ferrovial est d'achever le déploiement de SealPath dans l'ensemble de l'organisation. " *La plateforme SealPath pour le lieu de travail a amélioré ses caractéristiques et ses fonctionnalités année après année, même pour une utilisation depuis des appareils mobiles* ", déclare Daniel Aparicio, responsable de l'architecture et des opérations de cybersécurité chez Ferrovial.

Ferrovial a mis en œuvre SealPath en tant que service, ce qui lui permet d'évoluer en fonction de ses besoins. L'outil assure la protection et le contrôle des fichiers et des documents où qu'ils se trouvent, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur de l'organisation.

"SealPath offre un équilibre entre performance et facilité d'utilisation. De plus, nous sommes habitués à ce que les solutions ou services de sécurité proviennent de fabricants multinationaux et, dans ce cas, c'est une très bonne nouvelle qu'il s'agisse d'un produit développé en Espagne et qu'il ait des partenaires importants qui ont adopté leur technologie. Nous apprécions également l'agilité et la proactivité lorsque nous avons suggéré des modifications à l'outil ou demandé l'étude de nouvelles fonctionnalités", déclare Aparicio.