

**NEXTLABS®**  
Zero Trust Data Centric Security



## Réussir la Sécurité et la Conformité des Données d'Entreprise avec des Autorisations Dynamiques

Étude de Cas sur le "Logiciel de Sécurité Centré sur les Données NextLabs Zero-Trust"



OTTO FUCHS

Le Groupe OTTO FUCHS est une organisation mondiale spécialisée dans la production de pièces forgées et d'extrusions de haute qualité en aluminium, magnésium, cuivre, titane et alliages de nickel. L'entreprise possède des filiales en Allemagne, en Hongrie, en Afrique du Sud, aux États-Unis et en République populaire de Chine. Fondé en 1910, le Groupe OTTO FUCHS est un fournisseur de premier plan de composants aéronautiques et automobiles, avec des installations de production situées dans le monde entier.

Avec 10 700 employés et un chiffre d'affaires annuel de 3,3 milliards d'euros, le Groupe OTTO FUCHS se consacre à la recherche et au développement, cherchant constamment à innover et à développer de nouveaux produits pour répondre aux besoins changeants de ses clients.



Les entreprises qui favorisent la collaboration au-delà de leurs frontières bénéficient grandement d'une innovation et d'une productivité améliorées. Une collaboration réussie dépend de la capacité à partager des informations rapidement et facilement sans risque de fuite. Pour le Groupe OTTO FUCHS, protéger la collaboration mondiale en ingénierie et les données de propriété intellectuelle est primordial pour leurs produits et services. De plus, il était crucial pour le Groupe OTTO FUCHS de restreindre l'accès aux données techniques contrôlées (CTD) dans SAP parmi les parties prenantes internes et externes. Pour répondre à ces exigences, le Groupe OTTO FUCHS a choisi la Suite de Sécurité des Données Zero Trust de NextLabs pour aider à automatiser les procédures de sécurité des données et de conformité, tout en simplifiant la gestion des profils de sécurité pour prévenir les accès non autorisés et améliorer la collaboration.

Avec la suite de sécurité des données Zero Trust de NextLabs, le Groupe OTTO FUCHS dispose d'un cadre cohérent de protection et de classification de l'information, offrant un accès sécurisé en temps réel et basé sur des attributs aux données d'entreprise au sein des applications commerciales SAP tout en maintenant la conformité réglementaire. En tirant parti des Sources de Vérité de l'organisation pour les attributs des utilisateurs et de l'environnement, cela permet des contrôles d'accès fins pour réaliser une collaboration mondiale sécurisée en ingénierie et protéger les données sensibles. Grâce à NextLabs DAM et DAE pour SAP pour centraliser l'application et la surveillance de l'accès aux données d'entreprise au sein de SAP, le Groupe OTTO FUCHS peut automatiser la conformité et rationaliser les processus de reporting de manière efficace. Cela réduit non seulement le risque de non-conformité, mais aide également à réduire les coûts associés aux longues enquêtes d'audit.



« NextLabs a fait un excellent travail en collaborant avec nous pour déployer la suite de sécurité des données Zero Trust afin d'automatiser la politique d'accès au besoin de savoir, de prévenir les divulgations abusives et de protéger les données techniques contrôlées », a déclaré le Dr Udo Keller, responsable mondial de l'informatique chez OTTO FUCHS KG. « L'équipe de NextLabs a fait preuve d'une réactivité et d'une expertise exceptionnelles, aidant à fournir la solution de conformité des données de manière efficace sans compromettre la couverture de sécurité ni le budget du projet. »





# Comment Sécuriser la Collaboration Mondiale en Ingénierie et Protéger les Données de Propriété Intellectuelle ?



OTTO FUCHS

Meinerzhagen, Nordrhein-Westfalen, Germany

## Industrie

Composants Aérospatiaux et Automobiles

## Produits et Services

Traitement des métaux pour l'automobile, l'aérospatiale, la construction, l'ingénierie mécanique et l'ingénierie des installations

## Employés

Environ 10 700

## Revenus

3,3 milliards d'euros

## Solution

Sécurité Centrée sur les Données NextLabs pour SAP

### Avant : Défis et Opportunités

- Besoin de protéger la collaboration mondiale en ingénierie tout en augmentant la visibilité de la chaîne d'approvisionnement.
- Restreindre l'accès uniquement aux utilisateurs qualifiés dans les filiales, parmi les partenaires et les clients en utilisant le principe du moindre privilège pour les données techniques contrôlées (CTD) dans SAP.
- Protéger de manière continue les données de propriété intellectuelle (IP) tout au long de leur cycle de vie.
- Besoin d'un cadre de protection et de classification des données CTD exploitant les attributs des utilisateurs et de l'environnement du Groupe OTTO FUCHS.
- Audit manuel et rapports de conformité chronophage pour divers organismes de réglementation (par exemple, ITAR, BAFA 1A, BAFA 1B, et usage dual de l'UE).
- Cadre simple d'administration et de gestion des politiques pour assurer une gouvernance des données simplifiée et cohérente à travers les applications.

### Pourquoi NextLabs ?

- La plateforme unifiée de politiques basée sur des conteneurs et une suite d'application extensive permettent une mise en œuvre rapide dans des environnements hybrides de cloud.
- Pionnier de la technologie d'autorisation dynamique et de l'architecture Zero Trust (ZTA) avec une connaissance approfondie de la conformité réglementaire et des cadres de sécurité NIST.
- S'intègre facilement avec les applications sous-jacentes de gestion des identités et des accès (IAM) et de gestion des données de référence.
- La plateforme met en œuvre les politiques de manière cohérente à travers un paysage d'applications hétérogènes grâce à son intégration native des applications SAP et non-SAP.
- La suite de produits s'intègre et offre des fonctionnalités riches pour accélérer la collaboration en ingénierie.
- Fournit le masquage et le filtrage des données sensibles en temps réel basé sur des attributs dynamiques pour protéger la propriété intellectuelle et assurer la conformité réglementaire.

### Après : Résultats Axés sur la Valeur

- Accélérer la collaboration sécurisée en ingénierie tout en augmentant la visibilité des données partagées entre les filiales, les partenaires et les clients.
- Automatiser l'accès et la protection des données en utilisant le principe du moindre privilège et la classification pour protéger dynamiquement la propriété intellectuelle, peu importe où elle se déplace ou avec qui elle est partagée.
- Simplifier la gestion de la conformité pour prévenir l'accès non autorisé aux Données Techniques Contrôlées (CTD).
- Administration et gestion des politiques simplifiées grâce à une plateforme unifiée permettant au Groupe OTTO FUCHS de répondre en temps réel aux nouvelles exigences commerciales et réglementaires.
- La surveillance centralisée offre au Groupe OTTO FUCHS un audit simplifié et un report de conformité pour diverses réglementations, ainsi que la capacité de suivre, tracer et recevoir des alertes sur toute activité risquée ou anomalie.

# NEXTLABS®

## Conformité Rationalisée

Avec les réglementations d'exportation et les exigences de protection de la propriété intellectuelle, tout en simplifiant l'audit et les rapports de conformité.

## Automatiser & Prévenir

Contrôles de sécurité automatisés pour prévenir l'accès non autorisé et les violations de données.

## Intégration Transparente

Intégration sans code et prête à l'emploi pour une mise en œuvre rapide et une adoption rapide des nouvelles exigences.