

# Maitrise intégrale du cycle de vie des autorisations SAP et bien plus!

# Industrie

Fabricant de produits pour la fixation dans les domaines de l'automobile, la santé, l'agriculture, les énergies renouvelables et l'industrie.

# Taille de la société

- 7500 collaborateurs
- 29 usines
- 1.2mlrd CA en 2018

#### Présence à l'international

Présent dans 25 pays

## Cas d'usage

- **SWAWE RISK**
- **SWAWE PAM**



- **SWAWE CCM**
- **SWAWE IAM**

# Principaux enjeux

- Maitriser les risques SoD
- Automatiser le processus de gestion des utilisateurs SAP

### A propos de ARaymond

ARaymond est une société industrielle française en commandite simple à dimension internationale, créée en 1865, qui fabrique et propose des produits pour la fixation dans les domaines de l'automobile, la santé, l'agriculture, les énergies renouvelables et l'industrie.

DEMANDE DE DÉMO

# **Challenges**

RAYNET filiale du groupe ARaymond entreprend une démarche d'amélioration continue de la sécurité SAP et souhaite la mise en œuvre d'un outil permettant de gérer tout le cycle de vie des autorisations SAP.

# Solution proposée par SWAWE

Afin de préserver un niveau de risques SoD acceptable et d'automatiser les processus de gestion des utilisateurs SAP, la solution retenue à la suite des diverses études et maquettes réalisées consiste à interfacer l'outil GLPI avec SWAWE.



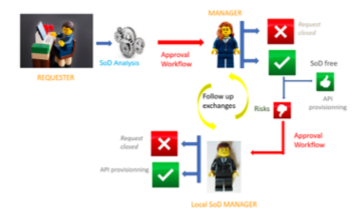
Tous les modules de SWAWE sont successivement déployés pour répondre notamment aux contraintes réglementaires fortes.

#### Résultats

Le module SWAWE Continuous Control Monitoring couvre non seulement l'ensemble des contrôles compensatoires liés aux risques SoD, mais également tous les contrôles liés à la loi SAPIN2.

✓ Cela permet aux contrôleurs internes de superviser
l'avancement de tous les contrôles dans les filiales du monde entier!

Intégration SWAWE avec GLPI pour automatiser la gestion des utilisateurs SAP :



« Nous sommes particulièrement satisfaits des échanges techniques et relationnels avec les équipes de SECUREWAY & SWAWE Labs. Les solutions proposées sont toujours très justes et adaptées au contexte ARAYMOND, avec des développements spécifiques à nos besoins particuliers, et des conseils éclairés sur notre matrice des rôles SAP et les process associés. A ce jour la plateforme est un atout pour tous les SOD managers dans leurs activités de conformité et de contrôle »



#### Jérémy LAVERDURE,

Responsable sécurité des systèmes d'information -

#### **ARAYMOND**

# **Chiffres clefs**

- 390+ SWAWE Users
- 2000+ sessions PAM par an
- 1200+ analyses de risques
- 8300+ contrôles effectués périodiquement pour les 22 déclarés
- 7800+ utilisateurs sous contrôle
- 40000+ rôles sous contrôle
- 65% de réduction des risques SoD
- 100% des risques couverts par les contrôles compensatoires

