



© DR

## IDENTIFICATION SÉCURISÉE SCOPUS ANALYSE, CONSEILLE, ACCOMPAGNE

À l'heure où les entreprises sont amenées à déployer plusieurs technologies RFID au sein de leur structure afin d'identifier et authentifier leur personnel, nombre d'entre elles se tournent vers des solutions clés en main de plus en plus fiables. Scopus accompagne ses clients dans la mise en place de systèmes de contrôle d'accès renforcés par des badges à clés fixes ou aléatoires. Ces clés permettent, en cryptant les données, d'exclure toute faille de sécurité. La structure a récemment accompagné une société canadienne d'envergure mondiale de services-conseils en technologie de l'information afin de procéder à l'encodage de ses badges.

« Notre but premier consistait en la recherche des besoins et failles en matière de sécurité. L'audit réalisé a été le vecteur d'un projet d'encodage. L'idée était d'analyser si les logiciels installés en amont, accompagnant cette migration, étaient conformes ou si un changement de technologie (passage de badges Mifare Classique à Mifare DESFire par exemple) était nécessaire. Tout au long du projet, un accompagnement de fond s'est opéré et c'est ainsi que nous avons pu construire une relation de confiance avec le client », explique Mathieu Colombo, Account Manager chez Scopus.

## CONTRÔLE D'ACCÈS

# SimonsVoss consolide le partenariat avec ses distributeurs

Après une année 2020 forte en émotions, SimonsVoss poursuit son développement avec deux objectifs prioritaires : la consolidation de son réseau de distributeurs partenaires et le lancement de nouveaux produits en 2021.

Pour Jean-Philippe Vuylsteke, président de SimonsVoss Technologies, « l'année 2020 a été l'année de toutes les émotions. Après une période d'arrêt quasi totale, nous avons repris nos actions terrain mi-mai pour atterrir au-dessus de l'objectif que nous nous étions fixés en 2019. En effet, même si certains dossiers ont été reportés en 2021, la très grande majorité des projets ont été maintenus. Nous avons dû répondre en sus à de nouvelles demandes en provenance du secteur de la santé et des Ehpad, pour lesquels le contrôle des flux de personnes devenait prioritaire. »

Il ajoute : « Enfin, nous avons pu maintenir le programme de certification de nos distributeurs – quincaillers et spécialistes du contrôle d'accès – le KeylessWorld Partner Program. Ce programme de trois niveaux (Technic, System et Network) leur permet d'être formés et de gagner en autonomie. Aujourd'hui, les partenaires qui ont été formés et agréés peuvent s'engager sur des garanties de produits de cinq ans auprès de leurs clients, une durée exceptionnelle sur le marché. Ces partenaires bénéficient également de nombreux outils d'aide à la vente. Des actions que nous allons poursuivre en 2021. »

### Concepteur de l'identifiant transpondeur

Créée en 1995 par Ludger Voss et Oliver Simons, SimonsVoss est une société allemande de fabri-



© SimonsVoss

cation de serrures électroniques autonomes et sans fil, avec un identifiant spécifique de type transpondeur. Filiale depuis 2015 du groupe Allegion, elle compte 400 salariés dont une vingtaine en France et affiche un chiffre d'affaires de 87 millions d'euros dont sept millions (2019) pour la France.

Aujourd'hui, SimonsVoss reste un fabricant concepteur de serrures électroniques sans fil mais est devenu également éditeur de software et de tout type de solutions de contrôle d'accès électronique du offline jusqu'au réseau. La société propose une gamme complète de cylindres et de poignées numériques sans fil ainsi que des lecteurs muraux, et continue la fabrication dans son usine allemande.



© DR

« En 2021, nous allons poursuivre les programmes de formation de nos distributeurs. Nous aurons plusieurs lancements de produits nouveaux : une serrure autonome de casier Smartlocker AX qui viendra compléter notre technologie AX. Et, en milieu d'année, la cinquième génération de nos cylindres AX, et nous faisons évoluer notre logiciel de gestion LSMAX (Locking System Management). Nous allons également renforcer nos actions auprès des intégrateurs en accélérant de nombreux partenariats en cours. »

**JEAN-PHILIPPE VUYLSTEKE, PRÉSIDENT DE SIMONSVOSS TECHNOLOGIES**