

## Eden Innovation, membre de S.P.A.C. :

*« Intégrer S.P.A.C nous permettra d'échanger avec les divers acteurs de la sécurité physique, pour répondre au mieux aux attentes de notre Marché. »*



Eden Innovation est fabricant de solutions de contrôle d'accès. Ils interviennent à différents niveaux d'une solution de sécurité, à la fois au niveau logiciel et matériel. Eden Innovation propose ainsi des solutions de logiciel de gestion, de serveurs physiques (Optima box), d'UTL (centrales de contrôle des lecteurs et des portes), et de lecteurs biométriques.

### Pourquoi la « cybersécurité » est-elle importante dans les solutions de contrôle d'accès ?

Stéphane Rogeau : L'aspect « cybersécurité » fait partie intégrante de nos métiers. Lorsque l'on parle de sécurité physique dans le contrôle d'accès, il s'agit de s'assurer que les accès aux bâtiments soient réellement sécurisés pour éviter toute intrusion. On peut également coupler cette sécurité avec des systèmes d'alarme et de vidéo surveillance. Les communications entre ces éléments se doivent d'être également sécurisées.

### Vous envisagez d'intégrer le protocole SSCP. Quels sont les bénéfices que ce protocole apporterait à vos solutions ?

Stéphane Rogeau : Le protocole SSCP, certifié CSPN par l'ANSSI, ajoute une couche de sécurité dans les communications. Et puisqu'il s'agit d'un standard ouvert intégré par de nombreux acteurs, nous pourrions obtenir une interopérabilité avec ces derniers. Nos clients accèderaient ainsi à des solutions toujours plus sécurisées et interopérables.

Le protocole SSCP nous apporterait également des bénéfices sur l'aspect commercial de notre activité : lorsque nous répondons à des appels d'offres, de plus en plus d'organisations exigent des preuves de la sécurité des solutions proposées. Jusqu'alors, seules les entités les plus importantes requéraient ce type d'exigence ; on constate aujourd'hui que cela tend à se généraliser au plus grand nombre. Les visas de sécurité sont une preuve formelle de sécurité.

### Quelles sont vos attentes en intégrant S.P.A.C ?

Stéphane Rogeau : En intégrant S.P.A.C, nous sommes au cœur des problématiques d'intégration et d'évolution du protocole SSCP. Nos attentes sont d'abord techniques, puisque cette intégration va nous offrir la possibilité d'échanger avec les acteurs impliqués dans le développement du protocole SSCP. Par ailleurs, S.P.A.C sera un véritable soutien pour être informé sur les modalités de la certification.

Enfin, intégrer S.P.A.C nous permettra d'échanger de manière commerciale et marketing avec les divers acteurs qui la composent, pour répondre au mieux au marché du contrôle d'accès par (et de la sécurité de manière générale) et de ne plus être dépendant de solutions venant de Chine ou des Etats Unis et ne répondant pas à une sécurité forte.

## Que pensez-vous de l'avenir de la cybersécurité dans le contrôle d'accès ?

Stephane Rogeau : La cybersécurité est fondamentale aujourd'hui, et le sera de plus en plus. Jusqu'à présent, sur une grosse partie du marché, les entreprises proposant du contrôle d'accès étaient capables de se positionner auprès des clients avec des solutions qui n'étaient pas réellement sécurisées. Et ce, principalement parce que les clients n'étaient pas informés des failles de sécurité possibles et des exigences requises pour se protéger contre toute cyberattaque.

Aujourd'hui, nous constatons une vraie prise de conscience, car la société évoluant, les clients réalisent que posséder une solution de contrôle d'accès ne suffit plus : il faut que celle-ci soit sécurisée de bout en bout pour être réellement efficace.