



*Face au Risque. Quelles sont les dernières tendances sur le marché du contrôle d'accès ?*

Vincent Dupart. Les directions de sécurité ont pris conscience de l'importance de choisir des technologies de confiance garantissant une sécurité certifiée et interopérable.

Opposées aux solutions propriétaires qui étaient la tendance des années 1990 – 2000, ces technologies sont ouvertes, évolutives et deviennent des standards.

Elles permettent de rester autonome et maître de sa sécurité. C'est la force du protocole SSCP certifié CSPN par l'Anssi, synonyme de liberté, d'interopérabilité et de réactivité face aux menaces.

Autre tendance du marché du contrôle d'accès : le rôle essentiel du smartphone. On peut procéder à des modes d'identification qui n'étaient pas envisageables avec un badge classique. Vous êtes en ligne et vous arrivez près du lecteur de contrôle d'accès pour vous identifier : bien qu'étant en communication, vous passez votre main devant le lecteur, qui va communiquer avec votre smartphone et vérifier vos droits d'accès. Les portes s'ouvrent alors, sans que vous ayez besoin de sortir vos clés, un badge ou d'interrompre votre communication.

Enfin les entreprises, notamment du tertiaire, créent des services autour de projets de gestion intelligente du bâtiment. Elles utilisent les lecteurs de contrôle d'accès et les applicatifs mobiles pour offrir davantage de services. Le contrôle d'accès, c'est savoir ouvrir une porte... Mais dans beaucoup d'entreprises, c'est aussi pouvoir déverrouiller une imprimante, badger à la machine à café, payer sa cantine ou aller à la salle de sport. La dimension multi-applicative a de plus en plus de sens aujourd'hui. Elle fait partie des prérequis et des solutions recherchées.

*Quelle a été l'influence du Covid-19, aussi bien sur le marché que pour STid ?*

V. D. Les demandes en matière de sécurité ont évolué : la biométrie sur smartphone, la mesure de qualité de l'air du bureau... Ce sont des évolutions fonctionnelles qui ont fortement été poussées par le contexte sanitaire.

Le Covid a aussi entraîné certaines évolutions au sein des entreprises : bureaux partagés, télétravail, mise en place de lieux qui se veulent sécurisés et nettoyés... Il y a une nécessité de créer aujourd'hui des technologies qui prennent en compte les contraintes liées à la crise sanitaire. Si vous devez par exemple taper un code à 4 chiffres pour passer une porte, et que vos collègues en font de même toute la journée, le lecteur de contrôle d'accès devient en quelque sorte un « cluster » de bactéries à lui tout seul.

Donc toutes les technologies de contrôle d'accès qui vont tendre vers du « sans contact » sont ultra-favorables au regard du contexte. Et cela s'est traduit par des ventes beaucoup plus fortes pour des solutions qui déportent le clavier d'authentification au niveau du smartphone.

Enfin, notre métier est affecté par les difficultés d'accès aux composants électroniques. Il y a de gros enjeux de supply chain liés aux composants. Globalement, cela n'a jamais été aussi compliqué de fabriquer des cartes électroniques. Chez STid, nous avons transformé cette difficulté en opportunité. Nous avons localisé notre chaîne d'approvisionnement en France pour réduire au maximum les délais d'approvisionnement et assurer à nos partenaires une continuité de leurs activités.

*Pour conclure, pouvez-vous nous en dire davantage sur « Spectre nano » le dernier lecteur de STid ?*

V. D. Spectre nano est notre nouveau lecteur UHF et Bluetooth. « Nano », c'est pour sa taille. Le Spectre nano est ultra compact, plus petit qu'une feuille A4. Il offre le meilleur rapport taille/performance du marché. Le Spectre nano permet l'utilisation de badges virtuels aussi bien pour l'accès de véhicules que de personnes. Il contribue à renforcer les niveaux de sécurité en assurant une double identification du véhicule et du conducteur. On peut faire des identifications assez poussées grâce aux tags en identifiant : le véhicule, le conducteur et le véhicule, le conducteur et les passagers.

Il est extrêmement robuste et dispose d'une fonction anti-effraction : les clés de sécurité sont automatiquement détruites en cas de tentative de vandalisme. Ce sont des solutions qui permettent de fixer le curseur assez loin en termes de sécurité et qui s'adaptent parfaitement aux politiques de sécurité les plus exigeantes.