



# Article

## SPAC se met en ordre de marche

PSM - N°262 - Novembre 2020



### CONTRÔLE D'ACCÈS

## Spac se met en ordre de marche

Il y a quelques mois, naissait l'association Spac (Smart Physic Access Control) pour fédérer les acteurs du contrôle d'accès. Son objectif : représenter et défendre leurs intérêts, notamment en matière de sécurité et de normalisation. Anne-Isabelle Parodi, responsable produit chez STid et membre du conseil d'administration de Spac, fait, pour PSM, le bilan des premiers mois de l'association.

### Anne-Isabelle Parodi

DIRECTRICE PRODUIT CHEZ STID ET MEMBRE DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DE SPAC

**Quelques mois après sa création, Spac suscite un réel intérêt. Comment expliquez-vous cela ?**

Je crois que le moment était venu, pour tous les acteurs du marché du contrôle d'accès (institutionnel, fabricants, installateurs, intégrateurs, utilisateurs, etc.) de tenter de s'unir pour apporter une ou des réponses concertées aux enjeux et problématiques que doit affronter aujourd'hui le monde de la sécurité digitale. Dont, évidemment, un des principaux : la cybersécurité des systèmes et des installations. D'autant plus, que du côté des directeurs sûreté, la demande est là. Ils veulent s'équiper avec des solutions sécurisées, mais sont un peu perdus car les fabricants y font en ordre dispersé, sans réelle concertation, stratégie commune. Le but de Spac est donc d'être le relai entre les utilisateurs finaux et les fabricants de solutions de confiance afin de « pousser » des solutions qui répondent aux cadres réglementaires français et européen.

**Justement, vous soutenez, au sein de Spac, l'utilisation du protocole SSCP. Pourquoi ? Quel est son intérêt ?**

Le protocole SSCP a de nombreux avantages : résistance aux failles de sécurité potentielles, cryptage des données (AES),

authentification mutuelle (HMAC-SHA-1) avant toute communication... C'est un protocole ouvert, basé sur les algorithmes de sécurité publique, fiable, transparent et pérenne. De plus, il est agnostique de l'interface, ce qui lui permet de sécuriser les communications filaires et non filaires. Il est important que les acteurs du contrôle d'accès comprennent qu'il faut adopter une approche commune pour proposer à nos utilisateurs un standard commun, le SSCP. Spac veut donc valoriser les offres et solutions intégrant ce protocole SSCP, un standard certifié CSPN par l'Anssi, élément de confiance pour nos clients, et un vrai avantage concurrentiel sur des marchés comme ceux des OIV, mais pas uniquement.

**Concrètement, comment Spac compte-t-il aider à tirer le marché du contrôle d'accès vers le haut ? Pour d'autres secteurs, comme la vidéosurveillance, avancer en ordre groupé n'est pas toujours simple...**

Le monde du contrôle d'accès a fait preuve d'une véritable appétence en matière de cybersécurité. Les fabricants qui ont accepté d'intégrer les préconisations de l'Anssi sont plus nombreux que dans le monde de la vidéosurveillance. Ils ont parfaitement compris l'intérêt d'être certifiés

ou qualifiés Anssi pour accéder à certains marchés et rassurer certains installateurs, intégrateurs et les utilisateurs finaux. Ceci dit, il faut évidemment aider nos partenaires et tous ceux que la démarche de Spac peut intéresser à travailler dans ce sens. C'est pour cela que, dès aujourd'hui, nous allons mettre à leur disposition différents services et outils : des formations sur le contexte, l'écosystème, le cadre réglementaire, les avantages à intégrer le protocole de communication SSCP, les certifications. Mais aussi une veille active permettant d'identifier les technologies de rupture, des groupes de travail sur les certifications et les évolutions du Protocole SSCP, des documents techniques, la réalisation d'audits des installations pour identifier les failles de sécurité, faire des recommandations, etc.

### SPAC EN BREF

- Créé début 2020
- Une quinzaine d'adhérents spécialistes de la sécurité digitale dont l'Alliance pour la confiance numérique (ACN) et l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'Information (Anssi).