## VINCENT DUPART CEO de STid France



## «LE PROTOCOLE SSCP SÉCURISE LES CONNEXIONS ENTRE LES OBJETS HARDWARE.»

«Nous militons depuis vingt ans – à contre-courant d'ailleurs – en faveur de l'essor de technologies ouvertes, non-propriétaires et interopérables pour laisser

à nos partenaires et clients leur autonomie dans la gestion de leur sécurité. Le standard SSCP permet de sécuriser les communications filaires et non filaires, en étant agnostique de l'interface. L'utilisation d'un standard ouvert permet de définir des solutions interopérables. C'est d'ailleurs tout l'enjeu de l'Alliance SPAC (Smart Physical Access Control) dont la mission est de sensibiliser les directeurs de sécurité aux bonnes pratiques. D'ailleurs 70 % des lecteurs installés dans le monde reposent sur des technologies obsolètes. Le challenge est de taille! En ce qui concerne précisément les lecteurs mobiles, la sécurisation est cruciale. D'où l'intérêt de pouvoir coupler, selon les spécificités de l'environnement et les cas d'usage, une authentification nomade de badges physiques et virtuels. Que l'on parle de lecteurs fixes ou nomades, il faut que les directions de sûreté restent maîtresses de leur sécurité.»

## **ARTICLE**

LE PROTOCOLE SSCP SÉCURISE LES CONNEXIONS ENTRE LES OBJETS HARDWARE.