

SPAC, la sécurité digitale à dimension européenne

Gréasque, le 25 février 2020 - Les acteurs du contrôle d'accès se fédèrent autour de l'association Smart Physical Access Control [SPAC] pour créer une véritable force et puissance dans la sécurité physique et logique. Sous la présidence de STid, SPAC va représenter et défendre leurs intérêts, notamment en matière de sécurité et de normalisation.

SPAC vise à promouvoir le savoir-faire européen en matière de sécurité physique et logique avec l'ensemble des acteurs clés du contrôle d'accès.

Les enjeux politiques, sociétaux et économiques démontrent l'importance pour l'Europe de se doter d'une organisation fédératrice des forces existantes pour apporter une réponse à/au :

- La mise en place des Opérateurs d'Importance Vitale dans le cadre de la Loi de programmation militaire en France et de la directive européenne NIS (Network and Information Security) pour définir les O.E.S. (Organismes de Services Essentiels),
- L'impact du RGPD et du décret de la CNIL sur l'authentification biométrique pour le contrôle d'accès physique,
- La mise en œuvre du European CyberAct, notamment sur les nouveaux schémas de certification.

Dans ce contexte, SPAC aura pour mission de :

- Donner accès à des informations indispensables pour identifier une cible de sécurité à la hauteur de leurs enjeux,
- Permettre aux entreprises d'être indépendantes et autonomes dans la gestion de leur sécurité avec des solutions ouvertes et pérennes,
- Assurer le rayonnement du savoir-faire français et européen dans la sécurisation des solutions de contrôle d'accès physique,
- Fédérer ses membres et favoriser les échanges, au sein de la profession et avec les partenaires publics et privés,
- Défendre les intérêts des acteurs de la profession au niveau international et réglementaire,
- Mener une veille active permettant d'identifier les technologies de rupture,
- Anticiper et accompagner les évolutions et menaces technologiques.

SPAC va enfin porter le protocole SSCP [Smart and Secure Common Protocol] au niveau international. Ce protocole assure une communication sécurisée entre le lecteur et le système de gestion, grâce au chiffrement des données (AES-128 bits) et l'authentification mutuelle avant toute communication. Son principal atout ? Sa capacité à s'adapter à d'autres interfaces que le RS485 pour répondre à un besoin d'homogénéité (interfaces USB, TCP-IP) et de renforcement des niveaux de sécurité.



Une quinzaine d'adhérents spécialisés dans la sécurité digitale ainsi que l'Alliance pour la confiance numérique (ACN) et l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI) sont déjà membres de SPAC. D'autres partenaires vont également rejoindre l'association pour porter à l'international l'expertise européenne dans la sécurité digitale.

A propos de STid

Notre métier - Protéger les personnes, leurs biens et leurs données en sécurisant l'identité et les accès

Depuis plus de 20 ans, nous inventons et offrons des solutions d'identification destinées au contrôle d'accès haute sécurité physique et logique ainsi qu'à l'identification automatique de véhicules (AVI).

Nous permettons aux entreprises, aux gouvernements et aux industries de simplifier et sécuriser la gestion de l'identité numérique en développant des solutions d'identification intelligentes reposants sur des technologies de pointe RFID, NFC, Bluetooth® et l'Internet des objets (IoT)...

Suivez nous sur www.stid-security.com et sur les réseaux sociaux :    

Contact Presse STid Security

Céline Haouji
Tél. : +33 (0)4 42 12 60 60
Email : c.haouji@stid.com