

Article - GESTION DYNAMIQUE DES BADGES VIRTUELS

FACE AU RISQUE - N°535 - Septembre 2017



SPÉCIAL SALON

CONTRÔLE D'ACCÈS MOBILE SÉCURISÉ

Gestion dynamique des badges virtuels

Les smartphones connectés ouvrent des possibilités de gestion des identités mobiles en temps réel. Vincent Dupart, PDG de **STid**, revient sur la nécessité d'adopter les bons outils de gestion pour déployer une telle solution.

Vous annoncez le lancement de la plateforme de gestion Online à l'occasion du salon APS. Pouvez-vous nous en dire davantage ?

STid a poursuivi les développements pour concevoir une plateforme Web sécurisée qui révolutionne notre manière de gérer les badges virtuels des utilisateurs et des configurations des lecteurs. Elle crée, révoque, met à jour des droits d'accès, de façon dynamique et en temps réel.

En quoi la plateforme répond à cette philosophie d'autonomie de gestion ?

STid ne souhaite pas verrouiller technologiquement ses clients. L'autonomie se fait à plusieurs niveaux.

D'une part, nous avons choisi de respecter la chaîne de valeur de nos clients. Chacun aura l'opportunité de créer un compte et d'y rattacher les comptes de ses propres clients (revendeurs et clients finaux), sans intervention de notre part. D'autre part, STid n'a aucun accès aux données sensibles stockées sur les comptes de ses revendeurs et de leurs propres clients. Nos clients resteront totalement indépendants dans la gestion de leur sécurité.

Comment sécurisez-vous les données stockées sur votre plateforme Web ?

Toutes les données seront stockées sur notre serveur basé en France et soumis à la réglementation de la Cnil. Les informations sont cryptées dans le serveur, qui utilise les connexions https. Les badges sont gérés en temps réel. Lorsqu'un employé signale la perte d'un smartphone, les droits d'accès mobiles peuvent être révoqués avant que l'appareil ne finisse en de mauvaises mains. ■



Stand E14



20 Parc d'activités des Pradeaux
13850 Gréasque
Tél.: 04 42 12 60 60
Email: info@stid.com

www.stid.com

publi communiqué