

Sécuriser les accès et les identités avec des technologies de confiance

« Leader » européen dans la conception de technologies d'identification sans contact, STid conçoit des produits et solutions « haute sécurité » basés sur des systèmes non-proprétaires, comme nous l'explique Régis Loux, responsable commercial France chez STid.



Régis Loux, responsable commercial France chez STid

Fondée en 1996, à Gréasque dans la région d'Aix-en-Provence, STid conçoit des technologies d'identification sans contact destinées à sécuriser les accès et à assurer la traçabilité des actifs en environnement contraignant. STid protège des millions d'utilisateurs dans le monde et œuvre dans des marchés tels que la défense, l'aérospatiale, la marine, l'énergie et la santé.

Protéger les établissements de santé pour répondre aux menaces croissantes

« Dans le domaine de la santé, les établissements de santé font désormais face à des menaces croissantes, précise Régis Loux. La protection des patients et des soignants est plus que jamais un enjeu majeur et la sécurisation des accès, une condition essentielle pour assurer leur sécurité ! ».

Cette demande exponentielle est liée à un besoin d'optimiser les flux et à la hausse des actes de violence physique. « Les centres hospitaliers accueillent un public très large dans des situations très différentes. Il est essentiel de limiter des zones accessibles selon le profil et les droits d'accès des usagers (soignants, patients, visiteurs...) avec des solutions haute sécurité, compatibles avec les Cartes Professionnelles de Santé (CPS3) pour répondre aux éventuelles menaces », souligne Régis Loux.

Les centres hospitaliers font aussi face à une augmentation croissante des cyberattaques. La sécurité physique des installations joue ici un rôle fondamental. De nombreuses attaques ont été lancées grâce à un accès aux ressources internes

d'une organisation. Un système de contrôle d'accès haute sécurité va permettre de garantir l'accès physique aux bâtiments aux seules personnes dûment habilitées et de protéger l'intégrité des infrastructures. Son rôle est à la fois dissuasif et proactif dans la détection des tentatives d'intrusion, afin de pouvoir intervenir avant qu'il n'y ait des répercussions dommageables.

La haute sécurité à la portée des établissements de santé

STid assure une sécurité homogène de bout-en-bout, notamment grâce à son expertise dans la haute sécurité et au protocole de communication SSCP®, porté par l'Alliance SPAC au niveau européen. Le protocole SSCP® est un protocole de communication standardisé, non-proprétaire qui permet plus de liberté, d'interopérabilité et de réactivité face aux menaces.

En effet, STid a pris le parti de ne pas bloquer ses clients dans la gestion de leur sécurité, c'est l'un de ses axes de différenciation sur son marché. Lorsque vous installez une porte à votre domicile, vous ne laissez pas à votre installateur le double des clés. Pour la sûreté, c'est pareil. Vous devez être autonome et indépendant dans la gestion de votre sécurité.

Dans quel but ? Être réactif en cas d'intrusion. Or, cette réactivité nécessite de ne pas être dépendant d'un tiers au travers d'une technologie.

STid accompagne et sensibilise les responsables hospitaliers aux nouveaux enjeux de la cybersécurité et à l'adoption de technologies de confiance.

« Nos partenaires premiers sont les fabricants de systèmes de sécurité et de contrôle d'accès, précise encore Régis Loux, mais aujourd'hui nous rencontrons

de plus en plus de Directeurs de Sûreté à qui nous apportons conseils et formations ». L'idée est d'accompagner les établissements dans leur migration de système et de les aider à faire évoluer leurs parcs, dont les technologies sont souvent devenues obsolètes et piratables, vers des systèmes plus sécurisés.

Quand la sécurité devient instinctive

Le contrôle d'accès est perçu comme une contrainte par 90 % des personnes qui l'utilisent au quotidien. Notre métier consiste à trouver des solutions toujours plus innovantes et ergonomiques. « STid a inventé le concept de contrôle d'accès instinctif, notamment à travers STid mobile ID®, notre solution de dématérialisation de badges d'accès dans le smartphone », évoque Régis Loux. « On combine ainsi simplicité d'usage aux plus hauts niveaux de sécurité ».

STid participe à la sécurisation de plusieurs centres hospitaliers (le Centre Hospitalier d'Aix-en-Provence, l'Hôpital de La Timone à Marseille, le Centre Hospitalier de Brive-la-Gaillarde...). « Nous apportons au quotidien une réponse efficace à une nécessité antinomique : contrôler les personnes tout en fluidifiant les accès ! », conclut Régis Loux. ■



ARTICLE

SÉCURISER LES ACCÈS ET LES IDENTITÉS AVEC DES TECHNOLOGIES DE CONFIANCE

Technologies & Innovations - Issue 45

Avril 2023