

Article - SÉCURITÉ EN ENTREPRISE : TOUT LE MONDE EST CONCERNÉ !

L'EXPRESS - N°3456 - Septembre 2017



Sécurité en entreprise

SÉCURITÉ EN ENTREPRISE : TOUT LE MONDE EST CONCERNÉ !



La sécurité est pour les entreprises un prérequis majeur aussi bien pour les biens et les personnes que, de plus en plus, pour les données et systèmes informatiques. Face à des risques et des menaces qui se diversifient, l'ensemble des points de vulnérabilité de l'entreprise doit être appréhendé pour garantir son intégrité, et celle de ses collaborateurs et usagers.

Les entreprises ont toujours dû faire face à des menaces nouvelles, et ont toujours su s'adapter. Comment assumer au mieux aujourd'hui sa responsabilité dans la sécurité de son personnel, de ses locaux et de ses clients, en lien avec ses obligations réglementaires ? Comment mettre en œuvre une politique de sécurité de l'information indispensable à l'heure où la donnée devient vitale, véritable « pétrole du 21e siècle » ?

LES PERSONNELS ET LES USAGERS D'ABORD

La sécurité et l'intégrité des bâtiments et de leurs usagers réclament une réflexion approfondie et la recherche des meilleurs partenaires pour pouvoir ensuite se reposer sur eux.

Il existe de nombreux risques, et autant de contraintes réglementaires qu'il faut intégrer pour la sécurité des biens et des personnes, mais aussi pour la sécurité juridique et financière de l'entreprise. Des progrès techniques permettent de faire

La sécurité et l'intégrité des bâtiments et de leurs usagers réclament une réflexion approfondie et la recherche des meilleurs partenaires pour pouvoir ensuite se reposer sur eux.

face au mieux à ces contraintes, par exemple dans le domaine des équipements professionnels et de l'ergonomie des postes de travail. Il s'agit de préserver les personnes face aux conditions extrêmes de températures, de bruit ou de pollutions, en fonction des métiers exercés. Des investissements souvent payants, pour la motivation des équipes, leur sécurité, leur productivité, mais aussi pour la réduction des incidents et donc des cotisations Accidents du travail/Maladies professionnelles.

Protéger ses personnels demande aussi d'équiper les travailleurs isolés en matériel de communication adaptés à leurs situations de travail, pour qu'ils puissent prévenir leur équipe s'ils se trouvent confrontés à une agression ou à un danger imminent. Outre les personnels de sécurité, cela concerne potentiellement tous les salariés et agents qui vont seuls au contact du public, ou sur des zones d'intervention à risques.

SÉCURITÉ DES LOCAUX : DU NOUVEAU

La sécurité de l'entreprise, c'est aussi la sécurité de ses biens et de ses locaux. Face aux risques tels l'incendie, de nouveaux matériels toujours plus efficaces sont proposés en matière de détection, de désenfumage, d'alerte, de gestion des issues de secours, et bien sûr d'extinction. Des solutions coupe-feu permettent d'empêcher la propagation du feu.

Article - SÉCURITÉ EN ENTREPRISE : TOUT LE MONDE EST CONCERNÉ !

L'EXPRESS - N°3456 - Septembre 2017



STid

Quand le contrôle d'accès devient aussi instinctif qu'un coup de fil...

En dématérialisant le traditionnel badge d'accès sur votre smartphone, la société STid, pionnière et leader dans le domaine des technologies d'identification sans contact, permet aux entreprises de renforcer leur contrôle d'accès et supprimer les contraintes d'un badgeage classique grâce à des modes d'identification instinctifs.

Face à la mobilité grandissante des entreprises, le marché du contrôle d'accès se doit d'évoluer vers de nouveaux usages, en adoptant des supports plus instinctifs. La société STid, l'a bien compris. Dès ses premiers pas en 1996, ce spécialiste français de technologies sans contact (RFID, Bluetooth et Biométrie) a clairement affiché sa volonté d'anticiper les évolutions technologiques en proposant des solutions aussi pratiques qu'ergonomiques, aussi ludiques que simples d'utilisation. Pionnière et leader dans le domaine de la RFID, elle conçoit, fabrique et vend des lecteurs et tags destinés aux marchés de la sûreté en entreprise : contrôle d'accès physique des personnes, sécurisation des accès parkings... mais également de la traçabilité industrielle (traçabilité d'objets critiques, optimisation et sécurisation des flux logistiques...). « Si le contrôle d'accès est un secteur mature qui présente une croissance annuelle proche de 5 %, nous réalisons 25 % de croissance annuelle » souligne Vincent Dupart, directeur général de STid. Tout sauf un hasard...

Répondre aux contraintes des directeurs de sécurité

En partant de la problématique rencontrée par les directeurs de sécurité qui peuvent éprouver des difficultés à faire adhérer les collaborateurs de l'entreprise aux bons usages et aux bonnes pratiques de leur politique d'accès sécurisés, STid a développé une offre aussi innovante que révolutionnaire de contrôle d'accès en transférant un badge d'accès traditionnel directement sur votre smartphone. Car, comme l'explique Vincent Dupart, « Cette solution propose de nombreux avantages tant pour l'utilisateur, en termes d'ergonomie et de simplicité d'usage, que pour le Directeur de Sécurité par ses modes d'administration simplifiés et sécurisés. »



« Nous sommes le premier fabricant du marché à avoir reçu la Certification de Sécurité de Premier Niveau ».

Vincent Dupart, directeur général de STid.

Une solution génératrice de réduction des coûts

Cette solution dénommée STid Mobile ID®, comprend une application mobile dotée d'un badge virtuel ainsi qu'un lecteur multi-technologies Architect® Blue de dernière génération, et des outils de configuration Offline et Online permettant d'administrer de façon sécurisée des droits sur votre smartphone.

En termes d'ergonomie, le constructeur français sort des sentiers battus en proposant 5 modes d'identification qui répondent aux contraintes de tout type de point d'accès. « un simple passage de la main devant le lecteur de contrôle d'accès vous ouvre les portes de votre bureau que votre smartphone soit en communication ou en veille dans votre poche. Inutile de se déplacer dans l'entreprise avec votre trousseau de clés ». On comprend pourquoi STid Mobile ID® a reçu 5 récompenses et a été reconnue comme la solution la



plus sécurisée et la plus ergonomique lors de la dernière édition des trophées de la sécurité. Outre le côté fluide, ludique et convivial, cette solution permet également à l'entreprise de réduire ses coûts de gestion et de réaliser des gains de productivité non négligeables.

Une politique de haute sécurité

Non content d'ouvrir les accès d'un bâtiment, le smartphone devient également un outil indispensable qui permet de les sécuriser. En effet, grâce à STid, il offre la possibilité d'octroyer à distance des droits d'accès mais aussi de les supprimer. Selon le profil du client et son niveau d'exigence, STid adapte sa solution mobile et offre le choix entre un hébergement chez le client ou déporté chez un tiers de confiance. Quant au niveau de sécurité offert par sa solution, il est évidemment optimal : « Nous sommes le premier fabricant à avoir obtenu la Certification de Sécurité de Premier Niveau délivrée par l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI) » conclut Vincent Dupart.



STid
Electronic Identification
Tel. +33 (0)4 42 12 60 60
info@stid.com
www.stid.com

Article - SÉCURITÉ EN ENTREPRISE : TOUT LE MONDE EST CONCERNÉ !

L'EXPRESS - N°3456 - Septembre 2017



Sécurité en entreprise

La formation des salariés aux conduites à tenir et aux premiers secours permet en outre de réduire drastiquement les risques.

Face aux vols et aux tentatives d'intrusion, la sécurité évolue aussi. La vidéo-protection s'est considérablement développée ces dernières années, avec des systèmes de plus en plus universels qui permettent de faire évoluer son parc à moindres frais, pour des résultats toujours plus performants. La qualité des images s'améliore, elles sont visibles en direct sur smartphone; l'audio-protection se développe également grâce au numérique; etc.

L'un des domaines où les progrès sont les plus importants, au point de révolutionner l'approche de la protection de l'intégrité des biens, des personnes et des bâtiments, est celui du contrôle d'accès. De nouvelles technologies permettent de s'adapter aux menaces, pour ne pas laisser à un tiers la possibilité de dupliquer vos



badges d'accès, empêcher la substitution ou l'émulation d'identifiant, etc. De plus en plus répandue également, l'identification et le contrôle d'accès par biométrie, qui proposent des avantages intéressants: identification plus forte et non duplicable, gestion souple des autorisations (l'on peut d'un simple clic interdire un accès temporairement ou définitivement à quelqu'un), réduction du

nombre d'agents dédiés au contrôle des entrées et sorties, mémorisation des allers et venues stockables à distance, etc.

Au-delà des personnes, de nouveaux systèmes intègrent de plus en plus efficacement l'identification des objets et des véhicules. Il s'agit par exemple de contrôler l'accès des voitures, même à distance, qu'elles soient ou non en mouvement. L'entreprise peut aussi identifier et suivre à distance des objets de valeur, critiques pour son activité, grâce à des puces RFID ou à d'autres technologies de plus en plus abordables. Ces nouvelles technologies rencontrent celles des objets connectés, de plus en plus nombreux, et dont la sécurisation et celles de données qu'ils transmettent sont fondamentales. Conserver une avance technologique est ainsi capital pour répondre aux attaques actuelles et avoir la capacité d'innover en améliorant l'expérience utilisateur.

Sécurité en entreprise

Le contrôle d'accès est par exemple considéré comme une contrainte par l'écrasante majorité des salariés, donc effacer les contraintes en rendant le contrôle d'accès fluide et intuitif, c'est renforcer l'adhésion des collaborateurs à la politique de sécurité de l'entreprise, dont ils sont des acteurs clés.

NOUVELLES TECHNOLOGIES, NOUVELLES MENACES

Si les nouvelles technologies sont synonymes de nouvelles opportunités et d'optimisation des dispositifs de sécurité, elles sont aussi synonymes de nouvelles menaces... En effet, plus elles se développent, plus croissent la complexité et la rapidité des cyber-attaques et des actes de malveillance. Cette menace sur l'informatique et les données a évolué, s'est structurée et fait de la sécurité un véritable enjeu pour les entreprises. « L'interconnexion des objets favorise la rapidité de propagation des attaques et explique le



choix d'un grand nombre de directeurs de sécurité pour des solutions locales, non ouvertes sur l'extérieur, souligne Vincent Dupart, CEO de Stid, spécialiste de l'identification électronique. Si l'ergonomie dynamique d'une solution connectée a retenu l'attention de l'entreprise, il est préférable de s'appuyer sur des produits conformes aux recommandations de l'ANSSI et un hébergeant de vos données en France si cette fonction a été externalisée. »

Terminaux, mobilités, datacenters, sécurisation des contenus et des

flux d'information: le matériel et les données sont aujourd'hui au cœur des enjeux de sécurité, avec une réglementation qui se renforce pour protéger également les données personnelles des utilisateurs, avec notamment le Règlement européen pour la protection des données personnelles, qui entre en application en mai 2018. Il faut adapter l'organisation, les logiciels métiers et les outils informatiques de l'entreprise pour à la fois se mettre en conformité et sécuriser ses flux de données, face à des spywares et autres ransomwares qui représentent une menace de plus en plus fréquente. Car personne n'est à l'abri. Parmi les exemples les plus récents, la cyber-attaque de WannaCry en mai dernier, qui a touché en un éclair, dans plus de 150 pays, des ministères, de grands sites industriels, des infrastructures de transports ou encore des hôpitaux, montre à quel point il faut prendre au sérieux les problématiques de sécurité.