



Destinée à accroître le confort d'usage, la multiplicité des identifiants ne doit pas engendrer de failles dans la sécurité.

© Getty Images

Ces identifiants multiples à surveiller de près

Attention à ne pas se laisser déborder par la distribution en nombre d'identifiants sous tous formats. Parfois, certains peuvent s'avérer un point vulnérable dans le système informatique de l'entreprise. Dans tous les cas, des logiciels sont opérationnels pour les suivre à la trace et canaliser leur dispersion.

Au commencement, il y avait les clés, un cauchemar potentiel. Un passe général disparaît et la prudence impose de changer tous les cylindres mécaniques. Stevenson Olibrice, responsable technique et IT chez SimonsVoss, raconte : « Chaque année, un lycée de Côte-d'Or consacrait un budget très important pour la reproduction des clés mécaniques ! C'était avant qu'il ne découvre le monde sans clé... » Mais avec des identifiants dématérialisés sur smartphone ou physiques, du porte-clé au bracelet en passant par le badge longue distance. Au passage, Pascal Le Roux, vice-président de CDVI, indique : « Une solution de sûreté globale d'un bâtiment s'envisage sur deux volets complémentaires. Quelle est l'efficience d'un

contrôle d'accès numérique ultrasécurisé si le verrouillage est de piètre qualité ? Il y a une notion de proportionnalité à respecter. »

■ L'identification numérique à taille humaine

Même sans lourds trousseaux de clés, les petites structures peuvent vite comprendre l'intérêt d'adopter de nouvelles pratiques. D'autant que des solutions sont conçues à leur intention. « MobileKey répond aux besoins des Airbnb par exemple, expose Stevenson Olibrice. Ainsi, il est très simple d'accorder, depuis l'application, des droits limités dans le temps et portés sur transpondeur, clavier à pin code ou smartphone. Le principe est également pertinent dans des entreprises ne comptant pas plus de vingt portes et jusqu'à cent utilisateurs. »



ARTICLE

CES IDENTIFIANTS MULTIPLES À SURVEILLER DE PRÈS

STID FLUIDIFIE ET SÉCURISE LES ACCÈS DANS LA LOGISTIQUE

Un leader français de la logistique devait renforcer le suivi de ses marchandises tout en évitant d'éventuels actes de malveillance (vol, vandalisme). Or, outre la direction et l'encadrement, des prestataires et des intérimaires assuraient – potentiellement de nuit – les chargements et déchargements de marchandises. « Nous avons déployé différentes solutions d'identification, explique Jean Davoust, chef de produit chez STid. Désormais, les salariés s'identifient au travers de STid Mobile ID, notre solution de dématérialisation de badges. En revanche, les intervenants extérieurs bénéficient seulement d'accès temporaires et limités : ils reçoivent un mail avec un QR code qu'ils impriment ou utilisent directement sur leur smartphone. » Ces identifiants hétérogènes sont gérés avec les lecteurs Architect Blue multitechnologie qui permettent une lecture de l'ensemble des technologies d'identification utilisées (badges d'accès RFID, smartphones - NFC et Bluetooth - et QR code). Ces lecteurs robustes (IP65 et IK10) sont dotés également d'un clavier pour une double identification. Extrêmement versatiles, « tout terrain », ils sont déployés sur l'ensemble des sites logistiques du client, prêts pour leurs futurs usages. Le but est de fluidifier les accès tout en les sécurisant. « Il est important que tout le dispositif de contrôle d'accès soit fédéré et piloté en interne sur un référentiel unique des identités », souligne Jean Davoust.



■ Plus de supports, plus de failles dans la sécurité ?

« Le petit tertiaire est en demande de produits embarquant de la protection face aux cyberattaques, souligne Pascal Le Roux, comme notre gamme Atrium Krypto. Sa conception la destinait initialement au grand tertiaire avec le dessein de sécuriser au maximum les in-

formations transmises et stockées. Cette solution se caractérise par un chiffrement AES assurant la confidentialité des données, du badge à la centrale en passant par le lecteur. Surtout, ce chiffrement supprime tout risque de clonage des badges, protégés par la technologie Desfire EV2. Avec la multiplicité des badges, c'est aussi la gestion du système de sécurité de ● ● ●



ARTICLE CES IDENTIFIANTS MULTIPLES À SURVEILLER DE PRÈS