

psm

PROTECTION SÉCURITÉ MAGAZINE

LES SOLUTIONS POUR LES PROFESSIONNELS DE LA SÛRETÉ - SÉCURITÉ



ENTRETIEN

ANTOINE MARTIN
PRÉSIDENT
DE GÉNÉRATIONS
SÉCURITÉ

N° 296

JUILLET / AOÛT 2026

29€

DOSSIER /

CENTRALISER VOS DISPOSITIFS DE SÛRETÉ : AVANTAGES ET DÉFIS

VIDÉOSURVEILLANCE

CAMÉRAS PTRZ

PLUS DE FLEXIBILITÉ,
MOINS D'INTERVENTIONS!



CONTRÔLE D'ACCÈS

LOGICIELS DE GESTION

CENTRALISER
LES DROITS ET
LES APPLICATIONS



RISQUE

ZONES ATEX

UNE EXIGENCE DICTÉE
PAR LA GRAVITÉ
DES ENJEUX



3 QUESTIONS À...



YVES CLOUSIER,
DIRECTEUR COMMERCIAL,
SYNCHRONIC

En quoi le logiciel est-il devenu l'élément central d'un système de contrôle d'accès ?

Parce que la centralisation s'accompagne d'une forte capacité d'interconnexion avec d'autres applications : systèmes de ressources humaines, gestion des visiteurs, services aux occupants ou encore supervision technique. Le logiciel devient ainsi un véritable hub de données au service de la sécurité. Avec une plateforme comme XT Manager, il est possible d'administrer plusieurs centaines d'implantations depuis une interface unique, tout en répartissant les droits d'exploitation selon les niveaux d'organisation de l'entreprise.

Quelles avancées façonnent les solutions actuelles ?

Deux évolutions majeures marquent le marché : la dématérialisation des identifiants et l'ouverture des systèmes. Les badges virtuels sur smartphone se développent rapidement et nécessitent des interfaces capables de dialoguer avec les solutions des principaux fabricants de lecteurs. Dans le même temps, les utilisateurs recherchent des plateformes ouvertes, capables d'échanger des informations avec des applications tierces grâce à des API standardisées. Cette logique d'intégration s'accompagne également d'une évolution des interfaces. Les logiciels de nouvelle génération sont désormais accessibles depuis un simple navigateur Web, sans installation locale, ce qui simplifie leur déploiement et leur administration tout en répondant aux exigences actuelles de cybersécurité.

Comment les exigences de cybersécurité influencent-elles le développement des solutions ?

La cybersécurité est déterminante dans le choix d'une plateforme. La directive NIS2 pousse les organisations à évaluer leurs infrastructures de sûreté sous l'angle du risque numérique. Pour les secteurs sensibles comme la banque, l'énergie, la santé ou les activités régaliennes, les architectures hébergées localement conservent un avantage en matière de souveraineté des données et de maîtrise opérationnelle. Pour les éditeurs, l'enjeu est permanent. Chez Synchronic, près de 30 % des effectifs sont consacrés à la recherche et au développement et les travaux portent déjà sur les futurs mécanismes de cryptographie post-quantique, appelés à renforcer la résistance des systèmes face à l'émergence des ordinateurs quantiques. La certification n'est plus une finalité, mais une démarche continue d'adaptation aux nouvelles menaces.

extrêmement variés. Certains clients recherchent les avantages du cloud en matière de simplicité de déploiement, de maintenance et d'évolutivité. D'autres, notamment dans les secteurs sensibles ou régaliens, continuent de privilégier des architectures hébergées localement. C'est pour cette raison que nous avons développé avec Synchronic des offres complémentaires, IPEVIA Manager pour le petit/moyen tertiaire et XT Manager pour le gros tertiaire et les sites à risques, capables de répondre à ces différents contextes. L'objectif n'est pas d'obliger les clients à adopter une technologie, mais de leur proposer la solution la plus adaptée à leurs contraintes opérationnelles, budgétaires et réglementaires en permettant une évolution progressive des systèmes pour bénéficier de nouvelles fonctionnalités sans devoir remplacer immédiatement l'ensemble des équipements. » L'hébergement d'un système de contrôle d'accès en interne représente un investissement conséquent.

À l'inverse, les architectures cloud permettent de transférer une partie de ces responsabilités vers le fournisseur. « Une solution cloud managée réduit les coûts opérationnels et simplifie la gestion quotidienne du système, constate Baudouin Genouville, responsable Business Development. Le cloud permet de gérer aussi bien des environnements monosite que multisites, avec une centralisation des opérations. L'un des principaux avantages, du point de vue client, réside dans le fait que le serveur est hébergé et administré par l'éditeur. Ainsi, ...



NEDAP - ACCESS ATWORK

La nouvelle solution SaaS de Nedap s'adresse aux entreprises souhaitant moderniser leurs systèmes de sécurité physique. Hébergée dans le cloud, elle cible les PME comme les organisations multisites, pour réduire les coûts d'infrastructure et de maintenance tout en bénéficiant de mises à jour automatiques et d'une grande évolutivité. Conforme au RGPD, Access AtWork s'appuie sur un hébergement sécurisé et redondant au sein de centres de données certifiés de l'UE.