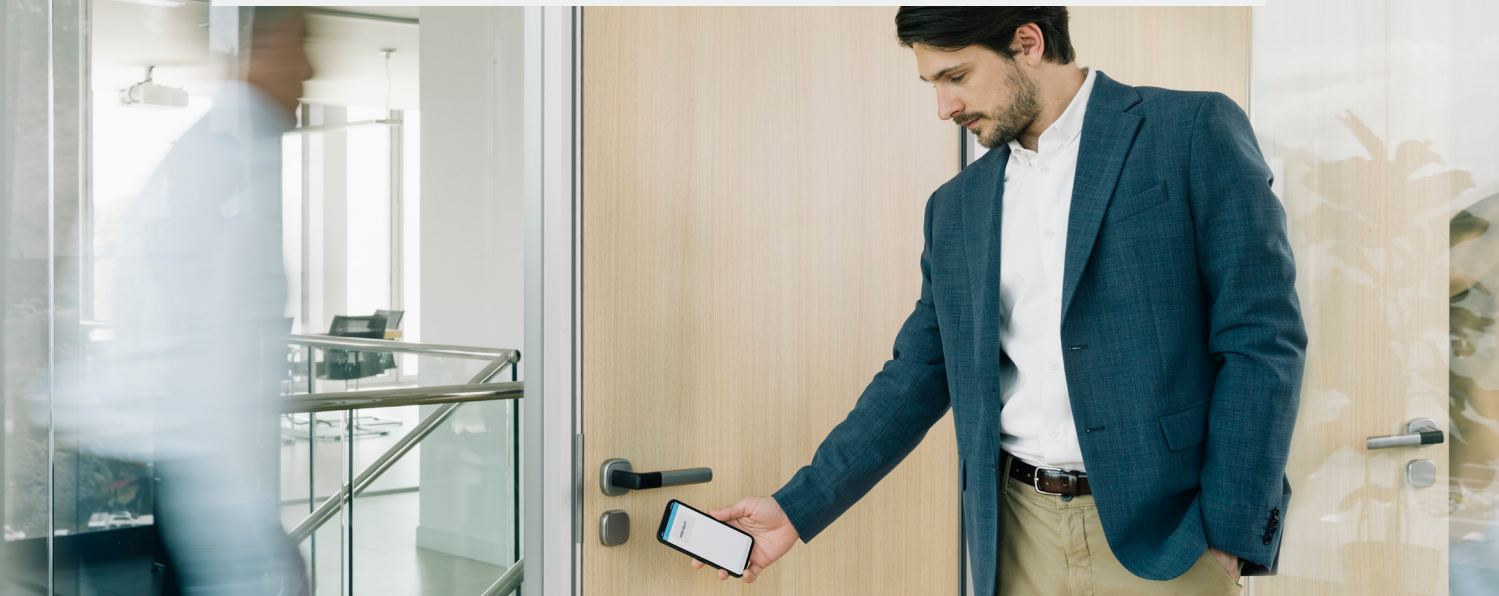


CONTRÔLE D'ACCÈS

ASSA ABLOY renforce la prise en charge de l'accès mobile via sa technologie sans fil Aperio®

Offrant une compatibilité maximale avec les systèmes de contrôle d'accès tiers et les différentes typologies de serrures et de portes, la technologie sans fil Aperio, développée par ASSA ABLOY, le leader mondial des solutions d'accès, permet d'optimiser la gestion des accès en toute sécurité, en alliant performance, fiabilité et maîtrise des coûts. Pour répondre à l'essor des solutions mobiles et offrir une flexibilité accrue, Aperio élargit aujourd'hui les options d'accès en ajoutant à la plateforme HID Seos® la prise en charge des certificats mobiles STid et Gallagher.

Une technologie ouverte pour simplifier la sécurisation des bâtiments

La compatibilité avec une gamme de technologies d'identification peut être un facteur différenciant lors du choix d'une solution de contrôle d'accès. À l'heure où les organisations du monde entier envisagent de passer à des clés d'accès mobiles, ce critère est devenu essentiel.

La plateforme technologique ouverte d'Aperio a été construite sur la compatibilité. Sa gamme de solutions d'accès alimentées par batterie et pouvant être intégrées à des systèmes de contrôle d'accès tiers permet de sécuriser pratiquement

n'importe quelle ouverture (portes extérieures et intérieures, portes coupe-feu...) et ainsi de sécuriser tout type de bâtiment (tertiaire, ERP, industriel...). Les clients ont le choix entre les poignées sans fil Aperio, les cylindres, les serrures de sécurité, les serrures de baies de serveurs et les nouvelles serrures d'armoires et de placards. Aperio permet de contrôler numériquement tous les points d'accès très simplement.

Accompagnant la croissance rapide de l'adoption de la téléphonie mobile dans le domaine de la sécurité, Aperio étend son support pour les identifiants mobiles, afin de continuer à offrir aux clients des avantages en termes de confort et de sécurité.

Élargir les options d'accès mobile

Dédiée aux dernières tendances, aux défis et aux opportunités en matière de contrôle d'accès sans fil, l'enquête menée avec IFSEC International pour ASSA ABLOY reflète l'évolution de la demande des utilisateurs finaux : le Wireless Access Control Report 2023 révèle en effet que 29 % des organisations utilisent déjà des identifiants mobiles - à la place ou à côté des cartes RFID - tandis que 40 % des personnes interrogées prévoient de les déployer dans les deux prochaines années.

Selon les données de ce rapport, le facteur le plus important lorsqu'on envisage de passer au mobile est la simplicité d'usage.

L'accès mobile natif d'Aperio est basé sur HID Seos®, une plateforme de nouvelle génération avec une cryptographie, une authentification et une protection de la vie privée de premier plan. Seos Mobile Access prend en charge les technologies NFC et BLE. Le déverrouillage d'un appareil Aperio par téléphone est simple et intuitif : les utilisateurs présentent simplement leur téléphone au lecteur, tout comme une carte à puce. Ils n'ont même pas besoin d'ouvrir une application.

En réponse à la demande croissante de solutions mobiles, Aperio a également intégré des titres d'accès mobiles de pointe de Gallagher et STid. Aperio élargit ainsi la gamme d'options disponibles, facilitant une intégration transparente avec les appareils mobiles et une flexibilité accrue.

« La nature ouverte de la plateforme de développement Aperio élimine les problèmes de compatibilité pour les OEM, les intégrateurs et les autres partenaires, ce qui se traduit par une grande commodité pour leurs clients », déclare Frédéric Hoeusler, directeur Business Development chez ASSA ABLOY Opening Solutions France, avant de préciser : « C'est une progression naturelle pour nous d'ajouter maintenant la prise en charge des certificats mobiles STid et Gallagher, pour refléter leur croissance parmi nos partenaires d'intégration. »

La technologie Aperio, une solution flexible et évolutive

« L'approche d'Aperio soutient un écosystème dans lequel les clients ne sont pas limités par leurs choix initiaux », ajoute Frédéric Hoeusler. « Les utilisateurs d'Aperio peuvent passer facilement aux dernières technologies de justificatifs mobiles sans être liés, ce qui leur permet d'être toujours équipés pour répondre à l'évolution des exigences de sécurité et aux nouveaux défis. »

En outre, pour plus de flexibilité, les serrures Aperio peuvent gérer plusieurs technologies d'identifications sur le même site : Les responsables de la sécurité peuvent progressivement mettre en place un accès mobile tandis que les cartes RFID déjà émises restent valides.

La compatibilité des justificatifs d'Aperio s'est développée en même temps que la plateforme. Les dispositifs sans fil d'Aperio se déverrouillent désormais via la plus large gamme de technologies RFID, à la fois en mode en ligne, pour une gestion des accès en temps réel, et hors ligne.

« L'approche d'Aperio soutient un écosystème dans lequel les clients ne sont pas limités par leurs choix initiaux », ajoute Frédéric Hoeusler. « Les utilisateurs d'Aperio peuvent passer facilement aux dernières technologies de justificatifs mobiles sans être liés, ce qui leur permet d'être toujours équipés pour répondre à l'évolution des exigences de sécurité et aux nouveaux défis. »

À PROPOS D'ASSA ABLOY

Créé en 1994 suite à la fusion de la société suédoise ASSA et de la société finlandaise Abloy, le groupe ASSA ABLOY est passé d'une société régionale à un groupe international, leader mondial des solutions d'ouverture de porte, qui emploie aujourd'hui plus de 61 000 personnes et affiche un chiffre d'affaires annuel de plus de 12,3 Md€ en 2023.

Plus d'informations sur : www.assaabloy.com