

## Dossier IFSEC 2016

Protection Sécurité Magazine n°235 - Mai/Juin 2016



## 3 QUESTIONS À

**MAÉ THOLONIAT**

**Chef produits marketing chez STid**



**Selon vous, quelles sont les tendances actuelles en matière de contrôle d'accès : tendances technologiques, besoins exprimés**

**par les utilisateurs finaux ?**

Faisant face à la mobilité grandissante des entreprises, nous assistons à une véritable révolution technologique fondée sur des ressources interconnectées qui font évoluer le contrôle d'accès vers de nouveaux usages et supports. Le smartphone offre de nouvelles possibilités d'interaction avec les lecteurs de contrôle d'accès. C'est dans ce contexte que STid réinvente le contrôle d'accès en rendant plus intuitif pour l'utilisateur, toujours en complément du badge. Pour être

déployées à grande échelle, les solutions mobiles doivent être ludiques et conviviales. Par exemple, avec STid Mobile ID, on peut désormais utiliser son smartphone pour rentrer dans son bureau d'un simple tapotement du téléphone ou en utilisant une fonction mains-libres pour ouvrir une porte sans avoir besoin de sortir son smartphone. Déporter une partie de la sécurité sur un smartphone nécessite une parfaite maîtrise technologique et sécuritaire ! La solution mobile doit présenter des niveaux de protection démontrables qui reposent sur des méthodes de chiffrement reconnues et conformes aux exigences gouvernementales. La confiance dans la solution est un facteur de succès primordial. Enfin, selon le profil du client et son niveau

d'exigence, il faut pouvoir s'adapter et offrir le choix entre un hébergement chez lui ou déporté chez un tiers de confiance.

**Dans le contexte actuel, les besoins sécuritaires sont-ils en augmentation ? Les utilisateurs cherchent-ils à « durcir » leurs installations ?**

La protection de l'accès aux données et aux informations de l'entreprise est devenue une priorité. Au-delà de la dimension économique, et au vu des événements tragiques d'insécurité, la protection des personnes, à travers la sécurisation de leur identité et des accès, relève désormais de l'absolue nécessité. Nous assistons en effet à une prise de conscience générale qui pousse les sociétés et les industriels à mettre à jour leurs systèmes de sécurité.