

Copernic - membre de S.P.A.C. :

« SPAC nous permet de porter haut et fort nos valeurs et engagements sur la sécurité, avec un consortium qui partage les mêmes idées que nous. »



Fondée en Novembre 2008, la société Copernic conçoit et fabrique des terminaux mobiles professionnels dédiés à la sécurité et à la traçabilité des biens et des personnes. Fournisseur de solutions technologiques au service de la sécurité numérique, Copernic propose différentes gammes de terminaux (PDA et tablettes) qui permettent de lire des badges ou des documents d'identité sécurisés mais également de capturer et d'enregistrer les attributs d'identité biographiques (nom, âge, sexe, adresse, etc.) et biométriques (empreintes digitales, iris et photo)

En quoi l'aspect « sécurité en mobilité » est-il important dans les solutions de contrôle d'accès ?

Nathalie DOUMENC : Nous sommes des experts de la mobilité, c'est pourquoi nos terminaux sont exclusivement utilisés quotidiennement sur le terrain. (Sites externes, événements, véhicules, etc.) Les informations qu'ils peuvent capturer, collecter, comme des images ou des données biométriques, sont forcément des informations sensibles, qu'il nous est indispensable de protéger et verrouiller.

C'est pourquoi, la sécurité a toujours été un enjeu essentiel au sein de Copernic et nous avons toujours mis un point d'honneur à mettre en place des moyens de sécurisation très élevés sur nos terminaux.

Au niveau purement technologique, nos produits intègrent tous de manière intrinsèque un "Secure Element". C'est un processeur disposant d'une mémoire interne et de fonctions avancées de cryptographie. Le tout est protégé contre les attaques de toute sorte, aussi bien logicielles que matérielles. Le composant est construit de telle façon que s'il détecte la moindre tentative d'intrusion logicielle, physique, thermique, etc., il s'autodétruit. Les Secure Element sont considérés aujourd'hui comme étant inviolables.

Au niveau logiciel, nos produits peuvent être équipés d'un outil d'EMM (Entreprise Mobile Management) qui permet à distance et en totale collaboration avec le client : de SÉCURISER LES APPAREILS DE SA FLOTTE ET LES DONNÉES (Renforcer la sécurité | Vérifier les exigences de conformité | Sécuriser les communications | Appliquer des politiques "hors contact" | Autoriser / refuser les fonctionnalités | Brider l'utilisation des appareils avec le mode Kiosk), de GÉRER LES APPLICATIONS (Empêcher, limiter le partage de contenu | Effacer les données, supprimer les applications | Whitelist/ Blacklist des applications), GÉRER LES DONNÉES ET LES CONTENUS (Accès sécurisé aux fichiers (WebDAV/ SharePoint) | Empêcher le partage et l'impression de fichiers | Accès sécurisé aux sites intranet sans VPN | Gérer et restreindre la navigation web) et encore une multitude d'autres fonctionnalités...

Quelles sont vos attentes en intégrant SPAC ?

Nathalie DOUMENC : En intégrant SPAC, nous souhaitons bénéficier de la reconnaissance des protocoles de sécurité mis en place, qui sont pour nous primordiaux.

Cette association nous permet de porter haut et fort nos valeurs et engagements sur la sécurité, avec un consortium qui partage les mêmes idées que nous.

Par ailleurs, l'adhésion à SPAC nous offre la possibilité de protéger et de mettre en avant le travail Européen sur la sécurité, face à d'autres nations comme les Etats-Unis par exemple.

SPAC compte déjà de nombreux adhérents, chacun avec leur spécialité. Copernic fait partie de cet écosystème du contrôle d'accès et de la sécurité, notre technologie n'étant pas encore présente chez SPAC, nous en sommes les représentants.

Nous serons donc acteurs et très actifs dans la communauté SPAC, grâce notamment aux ateliers et aux groupes de travail que l'association propose.

Quelles synergies et partenariats envisagez-vous avec les membres de SPAC ?

Nathalie DOUMENC : Nous travaillons d'ores et déjà avec STID, un membre de SPAC, pour équiper nos terminaux mobiles de leur lecteur. Nous souhaitons intégrer leur technologie, pour la mettre au service de nos clients.

Notre ambition est de continuer à mettre en place des synergies, d'échanger nos savoir-faire avec les membres de SPAC, pour créer des solutions toujours plus complètes, cohérentes et évidemment... plus sécurisées.

Si vous envisagez d'intégrer le protocole SSCP, quels sont les bénéfices que ce protocole apporterait à vos solutions ?

Nathalie DOUMENC : Le protocole SSCP, porté par SPAC, nous offre la possibilité d'obtenir un plus haut niveau de sécurité pour nos technologies.

Ce protocole permet de promouvoir ce haut niveau de sécurité, d'en avoir la reconnaissance, et de le partager avec les membres de SPAC, pour une totale homogénéité.