

Blackberry veut sécuriser l'Internet des objets du sol au plafond

Blackberry fait une nouvelle incursion dans la sécurité pour l'Internet des objets (IoT). Quasiment deux ans après avoir présenté [une plate-forme IoT](#), le canadien consolide l'ensemble de ses technologies dans une nouvelle plate-forme unique : BlackBerry Secure. Cette nouvelle solution Cloud se dédie à la gestion de l'ensemble des objets connectés de l'entreprise, une vision que BlackBerry désigne désormais par l'Enterprise of Things. Fort de ses plus de 80 certifications, l'éditeur de Waterloo met bien entendu l'accent sur l'angle de la sécurité.

Le MEM de l'IoT

« Les entreprises doivent être capables de transmettre de manière confidentielle et fiable des données sensibles entre les terminaux afin de protéger les personnes, les informations et les biens », a déclaré John Chen, président exécutif de BlackBerry. Un rôle taillé pour le Canadien qui se dit « particulièrement qualifié aujourd'hui grâce à son expérience approfondie, son leadership dans l'industrie et son innovation constante en matière de produits qui répondent aux besoins futurs de l'entreprise ».

Sur le papier, BlackBerry Secure s'apparente à une sorte de MEM (mobile enterprise management) de l'IoT. Construit à partir des technologies acquises ces derniers mois auprès de [Good Technology](#), [WatchDox](#), AtHoc et Encryption, Secure réunit les solutions UEM (précédemment BES12), Dynamics, Workspaces, 2FA, Enterprise Identity et SDK dédiée à la gestion des terminaux multi-plateformes, à la sécurisation des applications mobiles, au partage de contenus, l'identification-authentification et au développement. Une offre Cloud *a priori* en mesure de gérer de bout-en-bout les objets quel que soit leur profil (PC, smartphones, capteurs, trackers, équipement réseaux...) dans un nombre élargi de secteurs verticaux (industrie, santé, chaîne d'approvisionnement, finance...).

Accélérer la transition logicielle

Au-delà de l'ensemble des solutions maison, Secure se veut compatible avec la plupart des principaux logiciels d'entreprise à commencer par Microsoft Office 365. La solution permet aux utilisateurs de construire leurs propres applications, workflows et processus. Et se dit en mesure de répondre aux besoins futurs à travers le traitement des messages et l'analytique. Elle *« sera compatible avec les futures applications et les systèmes basés sur le Cloud, car nous avons l'intention d'étendre les fonctionnalités de la plate-forme, les segments de marché qu'elle soutient et tout notre écosystème partenaire »*, assure John Chen.

Avec Secure, BlackBerry accélère sa transition vers une entreprise de software et services. Une stratégie poussée par la quasi disparition du fabricant des téléphones homonymes sur le marché mobile face aux offres d'Apple et Android, principalement. En septembre dernier, BlackBerry annonçait ses premiers accords pour [déléguer à des tiers la production et la distribution des terminaux sous sa marque](#). La sécurisation des objets connectés prendra-t-elle efficacement le relais des smartphones dans les revenus de l'entreprise de Waterloo ?

Lire également

[BlackBerry poursuit sa mue logicielle dans la douleur](#)

[Un nouveau BlackBerry à clavier en approche](#)

[Brevets : Blackberry se fâche contre Avaya](#)