

McAfee rachète Sentrigo, expert en sécurisation de bases de données

Désormais [filiale officielle d'Intel](#), McAfee n'en poursuit pas moins ses emplettes. L'éditeur de solutions de sécurité annonce avoir acquis la société Sentrigo. Le montant de l'opération, qui doit être finalisée en avril prochain, n'a pas été dévoilé. **Sentrigo intégrera la division Risk & Compliance** (risques et conformité) du numéro 2 de la sécurité, dirigé par Stuart McClure.

Spécialisée dans la sécurisation des bases de données, Sentrigo sera en mesure de compléter avantageusement le portefeuille de solutions de sécurité de McAfee. Après quatre ans de développement, **l'entreprise propose notamment des solutions de surveillance, de détections de failles de sécurité et d'applications de correctifs pour les bases de données** des entreprises. Autant de produits qui compléteront l'offre de McAfee essentiellement tournée sur la sécurisation des postes clients et réseau.

Si le marché de la sécurité des bases de données est encore peu développé, il aurait néanmoins passé les **100 millions de dollars de chiffre d'affaires**. Surtout, il est appelé à fortement se développer de par la présence intrinsèque de la technologie dans les systèmes d'informations des entreprises face à la sensibilité des données qu'elle renferme. IBM et Oracle ne s'y sont pas trompés en acquérant respectivement en 2009 et 2010 [Guardium](#) et [Secerno](#), deux firmes expertes en sécurité des bases de données.

« A travers McAfee, Sentrigo sera en mesure de fournir ces solutions 'best-of-breed' [dédiées à chaque segment de besoin, NDLR] pour répondre à un éventail beaucoup plus large de la sécurité de base de données des client et des problèmes de conformité », assure Nathan Shuchami, P-dg de Sentrigo. « En plus de l'acquisition, McAfee annonce également l'arrivée d'une plate-forme complète de sécurité de base de données qui comprend des produits issus du portefeuille de McAfee », complète le président Dave DeWalt. Le potentiel du marché de la sécurité des bases de données n'est plus à démontrer.