

RSA multiplie les partenariats

Ce développement s'appuie notamment sur le rachat de la [société indienne Valyd](#) [lire notre article], à l'issue d'une transaction dont le montant n'a pas été révélé, et sur de nouveaux partenariats stratégiques avec CipherOptics*, Decru*, NeoScale* et Epicor|CRS.

« Les entreprises choisissent RSA pour bénéficier d'une gamme complète de solutions de protection des données s'appliquant à tous les points terminaux de cryptage pour réduire les risques et les coûts et mettre en œuvre des politiques conformes aux exigences légales et réglementaires. Nous permettons à nos clients de se focaliser sur les processus métier existants et de garantir la continuité opérationnelle et l'absence d'interruption » ajoute Rick Welch, vp et dg, Data Security Solutions de RSA.

« Nous sommes impatients de collaborer pour fournir à nos clients des plates-formes de gestion des clés intégrant tous les outils pour sécuriser en profondeur, maximiser le contrôle et la visibilité des ressources et fournir des accès réactifs, résolvant le traditionnel problème d'extensibilité des outils de protection des données » précise Ron Willis, CEO de CipherOptics.

Suresh Vasudevan, vp senior et dg de Decru, considère pour sa part que :« Les entreprises se trouvent face une tâche considérable consistant à assurer la sécurité et la confidentialité des données en environnement hétérogène. Pour cela, elles attendent de leurs fournisseurs qu'ils collaborent pour rationaliser ces processus. »

***CipherOptics** propose des couches avancées et transparentes de sécurité permettant de répondre aux besoins fondamentaux d'extensibilité des outils de protection des données. ***Decru** conçoit des solutions de sécurité de stockage, protection de la confidentialité, conformité réglementaire, protection de la propriété intellectuelle. ***NeoScale** est un groupe spécialisé dans les solutions de sécurité de stockage ; il aide ses clients à protéger économiquement la confidentialité des données avec un impact opérationnel minimal.