

Gemalto et IBM s'associent pour offrir une plateforme avancée de sécurité pour la banque en ligne

Le serveur d'authentification forte de Gemalto est la première solution compatible avec les principales technologies brevetées et les normes ouvertes les plus courantes de l'industrie.

Il prend en charge tous types de tokens à double facteur d'authentification, notamment OTP, PKI, OATH ainsi que des solutions logicielles

CARTES Secure Connexions Event, Paris, le 20 novembre 2013 –Gemalto (Euronext NL0000400653 GTO), leader mondial de la sécurité numérique, annonce un partenariat mondial avec IBM pour la commercialisation de sa plateforme de sécurité dédiée à la banque en ligne, le *Ezio eBanking Server*. Celle-ci présente un très haut niveau de sécurité et de polyvalence et prend désormais en charge une gamme encore plus large de technologies. La plateforme est certifiée pour fonctionner avec plus de 30 dispositifs d'authentification - tokens physiques et applications mobiles - développés par 20 fournisseurs différents. *Ezio eBanking Server* est disponible mondialement, directement auprès de Gemalto et également chez IBM Global Business Services.

Le serveur d'authentification forte de Gemalto est la première solution à être compatible avec les principales technologies brevetées et les normes ouvertes les plus courantes. Il prend en charge tous types de tokens à double facteur d'authentification, notamment OTP, PKI, OATH et autres solutions logicielles. Pour les banques, l'interopérabilité de la plateforme avec les infrastructures existantes offre de nouvelles perspectives dans les domaines de la segmentation de la clientèle, de la stratégie multi canal, ainsi qu'un choix plus large de facteurs de forme. *Ezio eBanking Server* existe en deux versions : une « Appliance » prête à l'emploi et un kit logiciel compatible avec l'architecture d'authentification préexistante.

« *Notre capacité à délivrer des solutions d'authentification forte est un élément critique pour nos clients, notamment pour ceux du secteur de la banque* », commente Kris Lovejoy, General Manager of IBM Security Services. « *Intégrer Ezio eBanking Server à notre offre IBM Total Authentication Solution permettra à IBM comme à Gemalto de répondre à la demande croissante avec des solutions encore plus complètes et flexibles* ».

« *Nous pensons que plus de choix simplifie et améliore notre offre de banque en ligne, nous avons l'ambition de proposer des solutions d'authentification conviviales, ouvertes et compatibles avec les choix actuels et futurs de nos clients, qui puissent évoluer au rythme de leurs besoins* », ajoute Håkan Nordfjell, vice-président senior, eBanking, Gemalto. « *Le partenariat avec IBM nous permet de servir au mieux le marché international et de proposer des solutions qui aident nos clients à ajouter davantage de valeur et de services à leur plateforme de banque en ligne* ».

Ezio eBanking Server est au cœur de la gamme de solutions de banque en ligne de Gemalto, parmi lesquels on retrouve des applications mobiles, Display Cards, tokens USB, lecteurs de carte et des kits de développement logiciel. À ce jour, Gemalto a conçu, produit et livré plus de 70 millions de dispositifs Ezio à des banques dans le monde.

Appairer le serveur eBanking Ezio avec *IBM Security Services* offre aux entreprises une solution d'authentification de dernière génération, soutenue par des analystes de renommée mondiale. Reconnu comme un leader par Forrester Research, Inc dans le rapport, *The Forrester Wave™: Information Security Consulting Services, Q1 2013*, IBM Security Services est reconnu pour ses capacités d'intégration au niveau mondial.

IBM Security Services propose la gamme la plus large et la plus innovante du marché en matière de solutions de gestion des risques. Ses solutions simples à intégrer protègent contre les menaces tout en réduisant les coûts. IBM Security Services grâce à son expérience et son expertise offre un ensemble de solutions intégrées allant du conseil en sécurité jusqu'à la mise en œuvre de services de sécurité managés pour et depuis le Cloud.