

MTN Nigeria choisit Gemalto pour le premier déploiement commercial du service d'authentification Mobile Connect de la GSMA

La solution d'identification numérique sur carte SIM universelle permettra d'améliorer la sécurité et la commodité dans l'économie en ligne

Amsterdam, le 10 février 2016 – Gemalto (Euronext NL0000400653 GTO), leader mondial de la sécurité numérique, a été choisi pour fournir sa [plateforme LinQUs Mobile ID](#) à MTN Nigeria. Ce nouveau projet, géré pour MTN en mode SaaS par *Allynis Services* de Gemalto, marque le premier déploiement commercial de services basés sur carte SIM offrant une authentification par mobile pratique pour tous les abonnés. Conforme aux normes les plus récentes de la GSMA, Mobile Connect, « *MTN Token* » est disponible immédiatement pour les 70 millions d'abonnés de MTN Nigeria et positionne l'opérateur comme le premier fournisseur d'identification et d'authentification numériques sécurisées du pays.

MTN Token offre à ses utilisateurs un identifiant numérique universel associé à un second facteur d'authentification mobile pour l'accès facile et sécurisé aux services Web, les paiements et la validation des transactions financières. Lors de l'utilisation de MTN Token pour le commerce électronique, les opérations bancaires, l'assurance, les services e-public et les services de réseaux d'entreprise, le numéro de téléphone mobile de l'utilisateur est utilisé comme nom d'utilisateur. Selon le niveau de protection requis par le fournisseur de services, le processus s'effectue en appuyant simplement sur OK sur le combiné, ou en entrant un code PIN unique sélectionné par l'utilisateur.

Tout prestataire de services au Nigeria peut désormais adopter facilement les services MTN Token pour renforcer considérablement la protection des services en ligne contre le vol d'identité et la cybercriminalité. Il permet également à l'opérateur de proposer un parcours numérique pratique pour ses abonnés, en éliminant les processus complexes d'enregistrement et de connexion, tout en leur épargnant la mémorisation de nouvelles combinaisons « nom d'utilisateur / mot de passe ».

MTN Token exploite le « coffre fort » de la SIM sécurisée, en créant un environnement de confiance pour les données et transactions sensibles, sans l'investissement initial en infrastructure requis par les implémentations internes.

« Avec le lancement de MTN Token, nous sommes le premier fournisseur privé d'identité en ligne sécurisée, et positionnés comme garant de l'identification et de l'authentification numériques au Nigeria », commente A'isha Umar Mumuni, directrice générale, Produits et Innovation chez MTN Nigeria. *« À mesure que notre réseau de fournisseurs de services adoptant MTN Token se développe, la solution permettra de réduire la fraude de manière significative tout en atténuant la frustration souvent ressentie par les consommateurs lors de leurs parcours numériques ».*

« Le partenariat de longue date établi entre MTN Nigeria et Gemalto constitue une base solide pour ce projet novateur », souligne Eric Claudel, président pour le Moyen-Orient et l'Afrique chez Gemalto. *« En reliant la*

sécurité et la commodité, Mobile Connect représente l'avenir de l'authentification de l'utilisateur. En outre, il soutient entièrement les opérateurs dans la monétisation de nouveaux services à valeur ajoutée ».

MTN Token: www.gemalto.com/press/PublishingImages/PR-MTN.jpg

À propos de Gemalto

Gemalto (Euronext NL0000400653 GTO) est le leader mondial de la sécurité numérique avec un chiffre d'affaires 2014 de 2,5 milliards d'euros et des clients de premier plan dans plus de 180 pays.

Dans un monde numérique de plus en plus interconnecté, Gemalto aide à établir des relations de confiance mutuelle. Des milliards de personnes à travers le monde veulent un mode et un cadre de vie plus agréables et intelligents. Ils veulent être libres de communiquer, acheter, voyager, faire des transactions bancaires, se divertir et travailler – à tout moment et en tous lieux – de façon agréable et sûre. Dans ce monde mobile et numérique en évolution rapide et constante, nous donnons aux entreprises et aux administrations les moyens d'offrir une large gamme de services numériques pratiques et sûrs en sécurisant les transactions financières, les services mobiles, les « clouds » publics et privés, les systèmes d'e-santé, l'accès aux services d'e-gouvernement, l'« Internet des objets », et les systèmes de billettique et de transports.

Notre portefeuille unique, qui s'étend des logiciels cryptographiques embarqués dans une variété d'objets du quotidien, à nos plateformes de back-office extrêmement robustes et évolutives pour l'authentification, le cryptage et la gestion des identifiants numériques, est mis en œuvre par nos équipes qui assurent un service de niveau mondial. Présent dans 46 pays, Gemalto emploie plus de 14 000 salariés travaillant depuis 99 bureaux, 34 centres de personnalisation et de données et 24 pôles de Recherche et de Développement logiciel.

Pour plus d'informations, visitez nos sites www.gemalto.com/france, www.justaskgemalto.com, blog.gemalto.com, ou suivez [@GemaltoFrance](https://twitter.com/GemaltoFrance) sur Twitter.

Relations presse Gemalto :

Philippe Benitez
Amérique du Nord
+1 512 257 3869
philippe.benitez@gemalto.com

Peggy Edoire
Europe et CEI
+33 4 42 36 45 40
peggy.edoire@gemalto.com

Vivian Liang
大中华地区 (Grande Chine)
+86 1059373046
vivian.liang@gemalto.com

Ernesto Haikewitsch
Amérique latine
+55 11 5105 9220
ernesto.haikewitsch@gemalto.com

Kristel Teyras
Moyen-Orient et Afrique
+33 1 55 01 57 89
kristel.teyras@gemalto.com

Shintaro Suzuki
Asie-Pacifique
+65 6317 8266
shintaro.suzuki@gemalto.com

Le texte de ce communiqué, issu d'une traduction, ne doit en aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine, l'anglais, qui prévaut donc en cas de divergence avec la traduction.

