



Gemalto et NetApp s'associent pour proposer aux utilisateurs d'AWS une solution unifiée de sécurité des données et de stockage dans le Cloud

Les membres du réseau de partenaires d'Amazon Web Services collaborent au développement d'une solution complète de stockage, chiffrement et gestion de clés en environnement Cloud AWS

Amsterdam, le 17 novembre 2015 – Gemalto (Euronext NL0000400653 GTO), leader mondial de la [sécurité numérique](#), annonce sa collaboration avec NetApp en vue de proposer une solution intégrée de stockage, chiffrement et gestion de clés aux utilisateurs de l'environnement Amazon Web Services (AWS). Cette solution réunit les produits [SafeNet Virtual KeySecure](#) et [NetApp Cloud ONTAP](#) sous la forme d'une offre unifiée disponible sur AWS Marketplace. Avec cette offre, les entreprises pourront stocker et chiffrer leurs données et leurs applications en toute transparence dans des environnements virtuels, tout en conservant leur agilité métier et la propriété totale de leurs clés de chiffrement.

Les entreprises qui migrent vers des services basés sur le Cloud souhaitent chiffrer leur réseau de stockage afin de protéger leurs données applicatives sans impacter la productivité des utilisateurs. De nombreux services de chiffrement sont actuellement capables de s'intégrer aux services Cloud, mais sont pénalisés par leur incapacité à assurer aux clients un contrôle complet des clés utilisées pour accéder aux données stockées.

L'offre SafeNet Virtual KeySecure for NetApp Cloud ONTAP répond à cette exigence en centralisant avec efficacité la gestion des clés en environnement virtuel grâce à la mise en œuvre de règles de sécurité personnalisables pour accéder aux données. Cette solution fédère l'infrastructure de stockage de NetApp, référente sur le marché, et la solution de gestion de clés SafeNet leader sur le marché, proposée par Gemalto. Il est ainsi possible de protéger les clés de chiffrement et les données des clients contre les tentatives d'accès non autorisés, tout en tirant pleinement parti des investissements qu'ils ont consacrés à leur infrastructure de stockage.

« L'expertise acquise par NetApp dans le domaine du stockage est parfaitement adaptée à la technologie éprouvée que propose Gemalto pour la gestion des clés de chiffrement », a déclaré Todd Moore, vice-président, Data Encryption Product Management, Gemalto. « Les utilisateurs de la plateforme AWS peuvent désormais s'adresser à NetApp pour gérer, stocker et protéger leurs données avec un niveau de confiance accru, tout en conservant la totale propriété de leurs clés de chiffrement. »

« La Data Fabric de NetApp permet aux grandes entreprises d'utiliser des services Cloud en toute liberté pour exercer leurs activités », a déclaré Tim Russell, vice-président, Product Management, NetApp. « L'association de NetApp Cloud ONTAP et de Gemalto SafeNet Virtual KeySecure étend les services de gestion de données à l'environnement Cloud d'AWS afin de sécuriser l'accès de nos clients communs aux données sensibles ».

NetApp Cloud ONTAP est une solution de stockage de données flexible qui répond aux besoins très variés des entreprises, qu'elles utilisent des applications conjuguant faible capacité et basses performances ou des applications de taille moyenne mais qui exigent des performances supérieures. En association avec SafeNet Virtual KeySecure, les utilisateurs de NetApp Cloud ONTAP peuvent automatiser les processus IT associés à l'atténuation des risques tout en améliorant l'agilité métier et en accélérant le déploiement des applications. Les clients bénéficient d'une intégration simplifiée dans les applications existantes et d'un meilleur retour sur investissement, tout en réduisant les dépenses informatiques et en payant uniquement pour les ressources Cloud qu'ils utilisent effectivement.

Cette solution est immédiatement disponible sous forme d'abonnements horaire et annuel. Un essai gratuit de 30 jours est également proposé.

Avec la solution NetApp Cloud ONTAP, les entreprises disposent de fonctionnalités de niveau professionnel pour le stockage « brut » sur le Cloud, parmi lesquelles les copies instantanées

Snapshot™, des clones « zéro encombrement » avec les volumes FlexClone®, et un stockage efficace avec déduplication des données, approvisionnement léger et compression. Les fonctionnalités de stockage NAS comprennent le stockage en mode bloc, ainsi que la prise en charge de systèmes de fichiers NFS (*Network File System*) et CFS (*Clustered File System*) pour les applications des clients. NetApp propose des services d'assistance accessibles 24h/24 et 7/7 pour chaque instance de Cloud ONTAP.

SafeNet Virtual KeySecure est une solution virtuelle durcie qui élimine les menaces pesant sur les données sensibles sans utiliser d'espace supplémentaire en rack ni nécessiter de paiement préalable. Cette solution repose sur un système d'exploitation renforcé et dispose d'une fonction de chiffrement complet des dispositifs virtuels pour optimiser la sécurité des clés et renforcer la protection contre les attaques par « snapshot ». Elle peut gérer jusqu'à 25 000 clés et 100 clients simultanés par *cluster*, et fonctionne avec les modules matériels de sécurité (HSM) compatibles pour fournir une racine de confiance matérielle pour la clé principale de l'appliance. Ce produit prend en charge un large éventail de clés, et est conforme à la norme OASIS KMIP (*Key Management Interoperability Protocol*) pour promouvoir l'interopérabilité et la centralisation de la gestion des clés au fil du temps. Les déploiements sur Cloud bénéficient également d'un haut niveau de disponibilité.

Ressources complémentaires :

- SafeNet [Virtual KeySecure : un dispositif virtuel pour les clés de chiffrement](#)
- [SafeNet Virtual KeySecure pour NetApp Cloud ONTAP](#)

À propos de Gemalto

Gemalto (Euronext NL0000400653 GTO) est le leader mondial de la sécurité numérique avec un chiffre d'affaires 2013 de 2,4 milliards d'euros. Présent dans 44 pays, Gemalto emploie plus de 12 000 salariés travaillant depuis 85 bureaux et 25 centres de Recherche et de Développement logiciel.

Nous nous développons au cœur du monde numérique en évolution rapide et constante. Des milliards de personnes à travers le monde revendiquent de plus en plus la liberté de communiquer, acheter, voyager, faire des transactions bancaires, se divertir et travailler – à tout moment et en tous lieux - de façon agréable et sûre. Gemalto répond à leurs demandes croissantes en matière de services mobiles personnels, paiement sécurisé, authentification des accès au « cloud », protection de l'identité et de la vie privée, services d'e-santé et d'e-gouvernement performants, billettique des transports urbains facile d'utilisation et applications M2M fiables. Nous développons des logiciels embarqués et des produits sécurisés que nous concevons et personnalisons. Nos plateformes logicielles et nos services gèrent ces produits, les données confidentielles qu'ils contiennent et les services sécurisés qu'ils rendent possibles pour les utilisateurs finaux.

Nos innovations permettent à nos clients d'offrir des services numériques de confiance et faciles d'utilisation à des milliards de personnes. Gemalto continue de croître avec le nombre grandissant d'utilisateurs de ses solutions pour interagir dans le monde numérique et mobile.

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 de 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
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

Pierre Lelievre
Asie-Pacifique
+65 6317 3802
pierre.lelievre@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.