



Varonis DatAnywhere simule le Cloud sur l'infrastructure existante de l'entreprise

La majorité des entreprises veut utiliser ses propres infrastructures de stockage pour partager du contenu numérique

Paris, 11 Juillet, 2012 – Varonis Systems Inc., éditeur de solutions de gouvernance de données, annonce le lancement de Varonis DatAnywhere, une solution permettant aux serveurs de fichiers traditionnels et aux dispositifs NAS de se comporter de la même manière qu'une application de partage de fichiers en ligne (Dropbox, Google Drive). Les utilisateurs bénéficieront d'un outil de collaboration similaire à celui des services Cloud. Les entreprises n'ont par contre pas besoin de déplacer leurs données en ligne, ni l'obligation de gérer un répertoire d'utilisateurs supplémentaire ou un ensemble différent d'autorisations. DatAnywhere synchronise automatiquement et en toute sécurité les fichiers de l'entreprise vers les périphériques distants, effectue l'authentification auprès des services d'annuaire et donne aux employés la possibilité de partager des fichiers en toute sécurité.

Les services de Cloud sont largement utilisés mais ne sont pas adaptés aux entreprises en raison des problèmes de sécurité et de gestion qu'ils soulèvent. Avec l'essor du BYOD (Bring Your Own Device), de vastes quantités de données sortent de l'entreprise et ne sont plus sous son contrôle. Comme le révèle un récent sondage mené par Varonis auprès de plus de 450 professionnels de l'informatique, les entreprises sont conscientes de ce problème. 78 % d'entre elles veulent utiliser leur propre infrastructure pour partager leur contenu numérique.

« Les services de synchronisation de fichiers sont très populaires mais lorsque les employés les utilisent sans contrôle, les risques sont énormes pour l'entreprise. Les employés ont certes besoin de collaborer mais cela ne doit pas se faire au détriment de la sécurité et de la gestion des données. Varonis DatAnywhere est conçu pour offrir une collaboration numérique aux employés et aux entreprises tout en optimisant les efforts réalisés en terme de sécurité et de stockage des données », affirme **Yaki Faitelson, CEO, Président et co-Fondateur de Varonis.**

Les avantages de Varonis® DatAnywhere :

- Varonis® DatAnywhere permet de transformer instantanément l'infrastructure de l'entreprise en une plateforme de synchronisation de fichiers sécurisée équivalente à un service de Cloud Computing
- Synchronisation des fichiers avec le Common Internet File System (CIFS) partagé via HTTPS
- Utilisation des autorisations CIFS et services d'annuaire existants
- Listes de synchronisations et des profils

- Les capacités de mise en place d'extranet
- Extensibilité.

« De nombreuses entreprises ont du mal à favoriser la collaboration entre les différents partenaires, clients et employés, sans sacrifier la sécurité, la disponibilité et la gestion » affirme **Brad Shimmin de l'Institut d'analyses Current Analysis**. *« Alors que les solutions de stockage en ligne sont en constante amélioration, une réponse immédiate et directe est proposée avec le déploiement de logiciels capable de simuler l'expérience du Cloud tout en conservant les données critiques au sein de l'entreprise »*.

En ayant recours à la synchronisation des fichiers avec le protocole CIFS existant partagé en HTTPS, les entreprises peuvent simuler l'expérience du Cloud (services de synchronisation de fichiers) en quelques minutes, sans déplacer les données en ligne, sans avoir à configurer de nouveaux contrôles d'accès, et avec pratiquement aucune infrastructure supplémentaire. Aucune donnée n'a besoin d'être déplacée des serveurs de fichiers ou migrée vers un support propriétaire. Les utilisateurs peuvent ainsi collaborer avec ceux qui accèdent aux partages CIFS traditionnels par l'intermédiaire de lecteur « mappés » ou de chemins UNC. Varonis DatAnywhere fournit un système de proxy qui convertit les protocoles traditionnels du réseau local (CIFS) en HTTPS pour un accès rapide et sécurisé à distance, tout en maintenant les authentifications (Active Directory) et autorisations (CIFS / NTFS) existantes.

L'application des autorisations CIFS et des services d'annuaire existants signifie qu'aucun processus d'authentification ou de configuration des autorisations supplémentaires n'est nécessaire. Les utilisateurs sont en mesure de s'authentifier avec l'Active Directory, et les autorisations issues des permissions CIFS sont appliquées.

Les listes de synchronisation permettent aux entreprises de contrôler quelles données résident sur les appareils distants des employés. Les utilisateurs finaux peuvent facilement synchroniser les données dont ils ont besoin. Les listes permettent de créer des groupes de partage et différents profils de périphériques pour permettre une synchronisation des données avec plusieurs appareils.

Les capacités de développement extranet de DatAnywhere permettent aux entreprises de collaborer de manière sécurisée avec des parties tierces sans déplacer les données en ligne. Les utilisateurs finaux peuvent partager des fichiers et des dossiers avec différents partenaires en définissant le type de permission et la date d'expiration.

L'extensibilité lors du déploiement est assurée par une infrastructure d'appui assez flexible pour tous les types d'entreprises. DatAnywhere se compose de 3 éléments pouvant résider sur un ou plusieurs serveurs, un serveur proxy, un gestionnaire de synchronisation et un module de synchronisation.

A propos de Varonis

Varonis Systems a été créée début 2005 par Yaki Faitelson et Ohad Korkus, experts reconnus dans le monde du stockage et du réseau. Varonis est aujourd'hui l'un des principaux fournisseurs de solutions de gouvernance de données non structurées et semi-structurées, avec plus de 4500 installations dans le monde, dans des secteurs d'activités variés : services financiers, gouvernement, santé, énergie, média, éducation, industrie, technologie. Reposant sur une technologie brevetée et sur un moteur d'analyse hautement précis, les solutions Varonis donnent aux entreprises une visibilité totale et un contrôle sur leurs données, en leur assurant que seuls les bons utilisateurs ont accès aux données dont ils ont besoin et ce, à tout moment.

Varonis a été nommé « Cool Vendor » dans la catégorie gestion des risques et conformité par le Gartner et reconnu comme l'un des « Fast Reader Favorites 50 » sur FastCompany.com.

Le siège de Varonis est basé à New York, avec des bureaux régionaux en Europe, en Asie et en Amérique Latine et des bureaux de recherche et développement situés à Hertzliya, en Israël.

Pour en savoir plus sur Varonis : <http://www.varonis.com>

Varonis, le logo Varonis, DatAdvantage et DataPrivilege sont des marques déposées de Varonis Systems aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays, et Data Classification Framework and Metadata Framework sont en cours de procédure d'enregistrement aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres produits, noms de société et marques mentionnés dans ce document sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et sont mentionnés qu'à des fins d'identification uniquement.

Contacts Presse :

Agence CYMBIOZ pour Eskenzi PR

31, rue des Petits-Champs - 75001 PARIS

Pauline Moreau / Laëtitia Berché

Tel : 01 42 97 93 32 / 06 14 48 02 95

Email : Pauline@eskenzipr.com / Laetitia@eskenzipr.com