



Varonis annonce Varonis Data Transport Engine, une solution d'archivage et de migration des données sécurisées

*Varonis Data Transport Engine met fin aux cauchemars des DSI
en réalisant une migration automatique, facile et sans interruption*

Paris, le 5 septembre 2012 – Varonis® Systems Inc., éditeur de solutions de gouvernance de données, lance Varonis Data Transport Engine (DTE), la nouvelle solution de la gamme de produits de gouvernance des données de Varonis. Cette nouveauté répond à un défi informatique majeur : comment déplacer et archiver les données de manière sécurisée, supprimer les données obsolètes, et s'assurer que les permissions relatives aux données récemment migrées sont maintenues ou optimisées?

En effet, une récente étude menée par Varonis révèle que 96 % des cadres supérieurs, en charge du système d'information, estiment que la migration des données est compliquée. Les principales préoccupations sont : le maintien de la disponibilité (69 %), la localisation des données utiles, périmées ou actives (66 %), l'identification des propriétaires des données (62 %) et le maintien et/ou la conversion des contrôles d'accès appropriés (61 %).

Les données non structurées sont sauvegardées, archivées et manipulées constamment. La migration et l'archivage des données entre les différentes plateformes, composants matériels et domaines peut entraîner des immobilisations coûteuses, empêcher l'accès et la mise à jour des fichiers, et augmenter de manière exponentielle les risques au fur et à mesure que les données associées à des autorisations incorrectes se retrouvent sur des serveurs très accessibles. Selon l'étude menée par Varonis, il ressort que les principales fonctionnalités souhaitées pour cette opération sont : des critères de sélection simples, l'automatisation permettant aux utilisateurs d'accéder aux données sources pendant leur déplacement, la copie incrémentale des nouveaux fichiers et ceux modifiés, et l'optimisation automatique des permissions lors du déplacement des données.

Varonis DTE exploite les métadonnées générées par Varonis et dispose d'un moteur de règles intelligent permettant de repérer les données devant être transférées, de savoir où et quand les déplacer, de déterminer si les autorisations doivent être conservées ou modifiées (améliorées en vue de restreindre davantage les accès), puis d'exécuter la migration automatiquement. Les données peuvent être déplacées ou copiées entre les plates-formes et les domaines. Cette opération offre la possibilité de simuler l'impact des changements en mode à sable avant d'achever la migration afin de vérifier et d'affiner la nouvelle hiérarchie et la structure des autorisations.

Les principales caractéristiques de Data Transport Engine (DTE)

- Configuration et programmation des règles de migration de manière ponctuelle ou continue,
- Migrations incrémentales et intelligentes pour les ensembles de données à grande échelle,
- Identification automatique des ensembles de données pour la migration,
- Conservation, amélioration et/ou conversion automatique des permissions des données migrées.
- Correction sécurisée des autorisations excessives pendant les consolidations de serveurs,
- Migration des données entre plates-formes hétérogènes,
- Migration des données entre les serveurs dans différents domaines (conversion des autorisations spécifiques à un domaine),
- Gestion des identités et des doublons.

Varonis Data Transport Engine automatise toutes les tâches lourdes. Cette solution copie les données et les métadonnées tout en respectant les fenêtres de maintenance et les contraintes de calendrier. Elle synchronise automatiquement la source et la destination avec des copies incrémentielles, même si la donnée source est toujours « active ». Elle traduit les permissions à travers les plates-formes et les domaines, et génère des rapports sur l'évolution, à chaque étape du processus.

«Que vous déplaciez des données au sein d'une entreprise ou à la suite d'une acquisition – si des données commerciales critiques sont perdues ou accessibles aux mauvaises personnes, cela peut avoir des conséquences catastrophiques. Pour remettre la situation en perspective, il faut imaginer la migration de données provenant de dizaines de serveurs décentralisés sur quelques serveurs centralisés, et plusieurs dossiers contenant des informations sensibles avec des autorisations incorrectes (un problème classique). Ces données sensibles seraient potentiellement accessibles à des centaines ou des milliers de personnes non concernées. Varonis DTE est une solution complète et sécurisée de migration et d'archivage pour protéger les données et garantir leur accès pendant et après la migration » précise **Yaki Faitelson, PDG et co-Fondateur de Varonis,**

« Le personnel informatique est chargé de déplacer des données plus souvent qu'on ne le pense. Entre fusions, acquisitions, dessaisissements, changements et mises à jour de plateforme, le service informatique travaille à garantir l'accès aux données, maintenir des accès corrects, et identifier les données inutiles. Une automatisation permettant de déplacer et archiver intelligemment les données entre les plateformes et les domaines offrira des migrations plus rapides, moins coûteuses, efficaces pour l'entreprise, et plus sûres », commente **Kevin Kampman, Directeur de Recherche Gartner.**

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