

Siemens confie à Syncplicity le plus grand déploiement d'une solution de synchronisation et de partage de fichiers d'entreprise à ce jour dans le cadre de sa transformation numérique

Avec un périmètre étendu à 330 000 salariés dans plus de 150 pays, le projet couvre l'équivalent de 3 pétaoctets de données

Paris, le 4 avril 2016 – Syncplicity, le leader du marché des solutions hybrides de synchronisation et de partage de fichiers d'entreprise, annonce l'implémentation réussie de sa technologie à l'international par Siemens AG, géant technologique mondial et société d'ingénierie parmi les plus admirées au monde. Ce projet « SmartStorage », dont le périmètre couvre 330 000 salariés dans plus de 150 pays où Siemens est présent, porte sur la consolidation de l'équivalent de 3 pétaoctets de données dans quatre grands datacenters. Par son ampleur, cette implémentation d'une solution hybride de synchronisation et de partage de fichiers d'entreprise est une première pour l'industrie.

Syncplicity soutient l'initiative SmartStorage de Siemens par le déploiement de sa solution, capable de gérer l'ensemble des contenus numériques de l'entreprise, y compris les partages de fichiers et de répertoires des utilisateurs en interne et à leur domicile. L'implémentation doit permettre l'accès mobile aux fichiers de tous les salariés du groupe Siemens dans le monde, en toute transparence, et dans le strict respect des obligations de sécurité, de gouvernance et d'administration IT. Pour déployer cette initiative, Siemens utilise le système de stockage Cloud, défini par logiciel et orienté objet, Elastic Cloud Storage (ECS) d'EMC Corporation, installé dans quatre datacenters répartis dans le monde.

« SmartStorage est l'un des projets de numérisation les plus importants jamais déployés au sein de Siemens, visant à faciliter l'accès de tous nos collaborateurs aux outils et contenus dont ils ont besoin pour contribuer à la réalisation des objectifs de la société », déclare Georg Pilartz, responsable des services d'infrastructure IT de Siemens. « L'expérience utilisateur, la sécurité, la liberté de choix du stockage et le déploiement à très grande échelle étaient des critères déterminants pour la réussite de ce projet. L'offre de Syncplicity était celle qui répondait le mieux à ce cahier des charges. Non seulement, nos collaborateurs disposent à présent de la solution de synchronisation et de partage de fichiers dont ils ont besoin mais nous réalisons d'importantes économies par la modernisation de l'infrastructure IT sous-jacente. »

« Syncplicity a su s'imposer comme le leader des solutions hybrides de synchronisation et de partage de fichiers en s'attachant à satisfaire les exigences spécifiques de grandes entreprises comme Siemens, qui ont absolument besoin d'une solution hybride flexible et sécurisée pour la poursuite de leur activité », déclare Jon Huberman, CEO de Syncplicity. « Nous sommes extrêmement fiers que Siemens ait choisi de déployer notre technologie à une échelle aussi énorme, au service de ses collaborateurs et de la réussite du groupe. Et c'est la preuve de la capacité de la technologie de Syncplicity à s'inscrire dans les plus grands projets de déploiement mondial, si bien que nos clients finaliseront leur transformation numérique en avance de plusieurs années sur la concurrence. »

Un déploiement de cette magnitude nécessite un dimensionnement de très grande envergure et une fiabilité extrême des technologies sous-jacentes – avec la plateforme de stockage Cloud orienté objet EMC Elastic Cloud Storage, Siemens est parfaitement armé pour gérer les très larges volumes de données générés par ses utilisateurs » a déclaré Manuvir Das, Senior VP, Advanced Software au sein de la division Emerging Technology d'EMC.

La transformation numérique ne se résume pas au simple ajout d'un système de stockage de fichiers dans le cloud pour compléter le parc IT. Pour réussir sa transformation numérique, l'entreprise doit remplacer tous ses systèmes de stockage patrimoniaux par un environnement de stockage flexible prenant en charge de multiples protocoles de sécurité et couplé à une solution de synchronisation et de partage de fichiers riches en fonctionnalités.

Le modèle hybride de la solution Syncplicity la rend aisément extensible via toute une combinaison de datacenters sur site, en cloud public et en cloud privé, d'où sa grande flexibilité et son coût modéré. Syncplicity remplace les systèmes de sauvegarde existants et assure la synchronisation instantanée des fichiers sur tous les types de terminaux. Pour les utilisateurs, l'intérêt d'une véritable transformation numérique réside dans l'accès aux fichiers en totale transparence sur PC comme sur mobile chaque fois qu'ils en ont besoin, pour rester productifs par-delà les frontières sans la moindre entrave.

Les grandes organisations mondiales sont confrontées à un challenge de taille en terme de transformation numérique : elles doivent fournir à leurs utilisateurs un accès simple aux applications mobiles, tout en se pliant aux réglementations des différentes géographies sur lesquelles elles opèrent » explique Terri McClure, Analyste Senior chez ESG. « Grâce aux évolutions des réglementations justement, ainsi qu'au relatif flou juridique lié à l'usage du Cloud, il est plus que jamais important pour elles de disposer du choix quant aux lieux où sont stockées leurs données, pour garantir et la conformité, et la sécurité. Et face à une société comme Siemens, il est impératif que les fournisseurs disposent d'une capacité mondiale pour servir leurs besoins ».

À propos de Siemens

Siemens AG (Berlin et Munich) est un géant technologique mondial reconnu depuis plus de 165 ans pour l'excellence de son ingénierie et ses innovations, mais aussi pour la qualité et la fiabilité de ses produits dans le monde entier. Actif dans plus de 200 pays, l'entreprise Siemens

est spécialisée dans les secteurs de l'électrification, de l'automatisation et de la numérisation. Considéré comme l'un des premiers producteurs mondiaux de technologies économes en ressources et en énergies, Siemens est le no 1 de la construction des éoliennes en mer, l'un des plus importants constructeurs de turbines à gaz et à vapeur pour la production d'électricité et de systèmes de transmission d'énergie et enfin l'un des pionniers en matière de solutions d'infrastructure, d'automatisation, d'entraînement ou de logiciels pour l'industrie. Par ailleurs, l'entreprise est un acteur de premier plan de l'imagerie médicale, qu'il s'agisse de scanographie ou d'imagerie par résonance magnétique, ainsi que du diagnostic de laboratoire et des solutions informatiques hospitalières. Au terme de son année fiscale 2015 (achevée au 30 septembre 2015), Siemens a affiché des revenus de 75,6 milliards d'euros avec un résultat net de 7,4 milliards d'euros. Fin septembre 2015, l'entreprise comptait près de 348 000 employés dans le monde.

A PROPOS DE SYNCPLICITY

Syncplicity est l'une des plus grandes solutions hybrides de synchronisation et de partage de fichiers et de collaboration mobile pour les entreprises qui procure à ses utilisateurs l'expérience et les outils qu'ils souhaitent et confère aux services informatiques la sécurité et le contrôle dont ils ont besoin, tout en les aidant à réduire nettement les coûts IT par la transformation numérique. La société compte parmi ses clients EMC, Associated Press, State of Indiana, Texas A&M University et l'équipe de baseball Boston Red Sox.

For Further Information :

Sarah Frueh	MSLGROUP	415 512 0770	syncplicity@mslgroup.com
Marine Cressot	Axicom France	01 56 02 68 30	marine.cressot@axicom.com