

Siemens utiliza Syncplicity para impulsar la Transformación Digital con el mayor despliegue EFSS

El proyecto abarca 330.000 empleados en 150 países comprendiendo aproximadamente 3 petabytes de datos

MADRID, 05 de Abril de 2016 – Syncplicity, líder del mercado en sincronización híbrida y uso compartido de archivos empresariales, ha anunciado la exitosa implementación global de su tecnología por parte de Siemens AG, una de las mayores y más admiradas empresas de tecnología e ingeniería del mundo. El proyecto, conocido en Siemens como "Smart Storage", abarca 330.000 empleados en más de 150 países de todo el mundo y comprende la consolidación de 3 petabytes de datos en cuatro centros de datos globales. Esta implementación híbrida de sincronización y uso compartido de archivos a nivel empresarial (EFSS, por sus siglas en inglés) es la más grande de su categoría hasta la fecha y un hito en la industria.

Syncplicity hace posible la iniciativa Smart Storage proporcionando una solución para la gestión de contenidos digitales en toda la empresa, incluyendo los archivos y directorios compartidos personales y de grupo de los usuarios. La implementación permite el acceso móvil a archivos sin problemas en cualquier momento y en cualquier lugar y a escala para los empleados de Siemens en todo el mundo, cumpliendo con los más estrictos requisitos de seguridad, gobierno y administración de TI. Siemens está utilizando la plataforma Elastic Cloud Storage de almacenamiento en la nube basada en objetos y definida por software de EMC Corporation, instalada en cuatro centros de datos globales de todo el mundo para desplegar esta iniciativa.

"Smart Storage es una de nuestras iniciativas de digitalización más amplias dentro de Siemens, que ofrece funciones críticas para nuestros empleados y permite a la compañía trabajar hacia objetivos más amplios", dice Georg Pilartz, jefe de servicios de infraestructura TI para Siemens. "La experiencia de usuario, la seguridad, la flexibilidad en la elección del almacenamiento y el despliegue a gran escala eran requisitos fundamentales para este proyecto. Syncplicity ha sido la empresa que mejor ha cumplido con estos requisitos. Somos capaces de dar a nuestros empleados la solución EFSS que necesitan al mismo tiempo que realizamos importantes ahorros de costes mediante la modernización de la infraestructura de TI subyacente."

"Syncplicity se ha convertido en el líder del sector de la sincronización híbrida y uso compartido de archivos empresariales centrándose en necesidades exigentes y específicas de grandes clientes empresariales como Siemens, para los que una solución híbrida, segura y flexible es absolutamente vital para su éxito en los negocios", dice Jon Huberman, CEO de Syncplicity. "Estamos tremendamente orgullosos de que Siemens haya elegido implementar nuestra tecnología a esta gran escala, sabiendo que permitirá a la empresa y a su gente ser aún más exitosos. Por otra parte, valida completamente el potencial de la tecnología de Syncplicity en la

gestión de importantes despliegues a nivel mundial, por lo que nuestros clientes pueden completar la transformación digital del negocio adelantándose años a su competencia".

"Un despliegue EFSS de esta magnitud requiere de una escala masiva y fiabilidad empresarial de sus tecnologías soportadas, y con la plataforma de almacenamiento en la nube basada en objetos ECS de EMC, Siemens se equipa perfectamente para gestionar las grandes cantidades de datos generados por su plantilla gracias a Syncplicity", dice Manuvir Das, vicepresidente senior de la división de Software Avanzado y Tecnologías Emergentes de EMC.

La transformación digital requiere mucho más que añadir simplemente un sistema de almacenamiento de archivos basado en la nube para el inventario de TI. En una verdadera transformación digital, la empresa debe sustituir todos sus sistemas de almacenamiento existentes por un entorno de almacenamiento flexible que ofrezca múltiples protocolos de seguridad combinados con una solución EFSS rica en funcionalidades.

Syncplicity ofrece una fiable tecnología de sincronización y uso compartido de archivos empresariales que hace posible la actual transformación digital. Como solución híbrida, Syncplicity es fácilmente extensible a través de cualquier combinación de nube pública, privada y centros de datos on-premise, por lo que es altamente flexible y económica. Syncplicity reemplaza a los sistemas de copia de seguridad existentes y mantiene la sincronización instantánea de archivos en los dispositivos. Para los usuarios, el resultado de una verdadera transformación digital es poder disponer sin problemas de un escritorio y acceso móvil a todos los archivos que necesitan cuándo y dónde los requieren, dando soporte a una plantilla moderna y sin fronteras.

"Las grandes empresas mundiales se enfrentan a un reto difícil en la transformación digital: proporcionar a los usuarios aplicaciones móviles fáciles de usar, al tiempo que se mantiene el cumplimiento regulatorio en las muchas áreas geográficas en las que tienen oficinas", dice Terri McClure, analista Sr. en ESG. "Debido al entorno regulatorio en evolución y las cuestiones jurisdiccionales difusas asociados al uso de la nube, es más importante que nunca que estas organizaciones tengan una opción en donde almacenar los datos corporativos para asegurarse que estén a la vez seguros y en regla. Y para un fabricante del tamaño de Siemens, es un imperativo garantizar al fabricante que puede escalar globalmente para satisfacer estas necesidades."

SOBRE SIEMENS

Siemens AG (Berlín y Múnich) es un grupo tecnológico líder a nivel mundial que desde hace más de 165 años es sinónimo de excelencia tecnológica, innovación, calidad, fiabilidad e internacionalización. La empresa está presente en más de 200 países, principalmente en los campos de la electrificación, la automatización y la digitalización. Siemens es uno de los mayores proveedores mundiales de tecnologías eficientes en cuanto al consumo de energía y de recursos. La empresa es número uno en la construcción de aerogeneradores marinos, uno de los proveedores líderes de turbinas de gas y vapor para la generación de energía, así como de

soluciones para el transporte de energía. También es pionera en soluciones de infraestructuras, así como en soluciones de automatización y de software para la industria. Por otra parte, la empresa es un proveedor líder de aparatos médicos para el procesamiento de imágenes como tomógrafos computerizados y tomógrafos por resonancia magnética, así como de diagnóstico de laboratorio. En el ejercicio 2015, que concluyó el 30 de septiembre de 2015, Siemens registró una facturación de 75.600 millones de euros sobre una base continuada y unos beneficios después de impuestos de 7.400 millones de euros. A finales de septiembre de 2015, la compañía tenía sobre esta base continuada una plantilla de alrededor de 348.000 empleados en todo el mundo. Lee más sobre Siemens.

SOBRE SYNCPLICITY

Syncplicity es una solución líder en sincronización híbrida y uso compartido de archivos empresariales híbrida que ofrece a los usuarios la experiencia y herramientas que desean y proporciona al departamento de TI la seguridad y control que necesitan, al tiempo que reducen costes de TI mediante la transformación digital. Algunos de sus clientes son EMC, Associated Press, el Estado de Indiana, la Universidad de Texas A&M y los Boston Red Sox.