



www.anew.com.ve

La nube privada de Autonomy, el más grande de su tipo, supera los 50 petabytes ...

Autonomy Empresa de software y reproductor de servicios de nube privada para las empresas ha superado 50 petabytes para ampliar su liderazgo como "la nube privada más grande del mundo", anunció la compañía esta mañana.

HP anunció en voz alta su decisión de compra de Autonomy en agosto de 2011. Y cuando el acuerdo de \$ 10.3 mil millones se cerró en octubre, HP inmediatamente a plegado Autonomy dentro de su oferta para las empresas. La compra de

Autonomy fue encabezado por el ex CEO de HP Leo Apotheker, quien fue expulsado más tarde de la empresa. La compra costosa de Autonomy puede haber sido una de las razones que Apotheker se conserva, mientras que otra fue su exploración de del spinning off de los negocios de la compañía de PC's. Pero después de su reemplazo, Meg Whitman, tomó las riendas, HP hizo todo lo posible para dar el éxito de la empresa centrada en la compañía incluso con más recursos, sobre todo cuando se trataba de la nube.

El servicio en la nube privada de Autonomy, que cuenta con más de 1.000 clientes, ha crecido a un ritmo increíble desde que HP ha anunciado su intención de adquirir la empresa. Ascendió a 31 petabytes en agosto de 2011 y ahora se sitúa a 50 petabytes, lo que significa que la compañía creció su tamaño en la nube privada el 38 por ciento en nueve meses. Esos 50 petabytes de datos (igual a 665 años de vídeo de alta definición) se almacenan en 6.500 servidores en 14 centros de datos en todo el mundo.

" En términos de contenido almacenado en la gestión, creemos que nadie está ni siquiera cerca de igualar nuestra oferta", dijo Mike Sullivan, director general de Protección de Autonomy VentureBeat ". Tenemos 1 mil millones de piezas de contenido que recibimos cada día."

Sullivan dijo que con HP detrás de él, Autonomy ha sido capaz de acelerar los planes anteriores para servir a más clientes e integrarse con los servicios de HP y de infraestructura. A través de su capa Inteligente de Datos de Funcionamiento (IDOL), la nube privada de la empresa puede reconocer patrones en los datos estructurados y no estructurados que toma en cada día. IDOL permite "la optimización de la comercialización y los ingresos, el archivo, protección de datos, eDiscovery y gestión de la información", dice la compañía. Las nubes privadas como la de Autonomy difieren de las nubes públicas como Amazon, porque

claramente separan el uso para cada organización, mientras que los usuarios de las nubes públicas tienen que compartir los recursos. (Amazon por cierto, llegó a un pico de crecimiento nuevo con su Simple Storage Service (S3) la semana pasada y ahora está almacenando 905 mil millones de objetos.)

Sullivan dijo que la nube privada de Autonomy ofrece a las empresas y organizaciones gubernamentales de seguridad mucho más de lo que podían conseguir con las nubes públicas. Nueve de cada diez de los mayores bancos del mundo utilizan la nube privada de Autonomy para los datos financieros, y ha atraído a las agencias gubernamentales en los EE.UU. y Europa.

"Hemos estado haciendo esto durante 20 años", dijo Sullivan. "Sabemos que tenemos que ofrecer un alto nivel de seguridad".

Fuente: Autonomy

ANEWNOTICIASINTERNACIONAL
Caracas - Venezuela

