

iomega

Entrevista a Germán Yeannes, Associate Technology Consultant

iomega, marca representada por Simicro, es una compañía especializada en el diseño de Discos Portátiles y Memorias, fundada en 1980. Hoy forma parte de la compañía EMC, una de las líderes en tecnología de almacenamiento de datos.

Iomega es una de las empresas más reconocidas a nivel mundial en soluciones de almacenamiento de datos para pequeñas empresas, oficinas remotas y consumidores, que ha vendido a lo largo de su historia más de 400 millones de dispositivos de almacenamiento y discos. Actualmente, es una filial perteneciente a EMC Corporation, el desarrollador y proveedor más grande de tecnología y soluciones de infraestructura de la información. En la actualidad, la cartera de productos de iomega incluye la familia StorCenter, para soluciones de almacenamiento conectadas a red, así como unidades de disco duro externas, unidades multimedia y unidades de almacenamiento extraíbles.

Uno de los dispositivos de almacenamiento más populares es el NAS, con el cual se presentó en el stand de Simicro, su distribuidor, en la última edición de Intersec Buenos Aires. "Como su nombre implica, un servidor de almacenamiento conectado a red (Network Attached Storage, NAS) es un dispositivo informático que puede conectarse en cualquier punto de una red y cuyo propósito es almacenar archivos y hacer que estén disponibles para usuarios autorizados de la red", explica Germán Yeannes, Consultor en Tecnología de iomega.

Los dispositivos NAS ofrecen grandes ventajas respecto de los métodos de almacenamiento alternativos, ya que los usuarios pueden acceder directamente al dispositivo de almacenamiento, independientemente de si son servidores específicos de red o de aplicaciones, por lo que aumenta el rendimiento de la red y se mejora la accesibilidad.

- ¿Cuándo comenzó iomega a comercializar sus productos en nuestro país?

- iomega fue creada en lo '80 y se hizo muy fuerte con la venta



"Los equipos NAS, además de ser útiles para backup, también incorporan un switcher dedicado a la videovigilancia, que estamos comercializando a través de Simicro desde hace poco más de un año"

de los discos conocidos como Jaz y Zip, discos externos pensados para el consumo hogareño, con un diseño atractivo y de sencillo uso, que rápidamente ganaron popularidad, principalmente entre el público necesitado de almacenar datos en forma de backup e incluso de trasportarlos para ser utilizados en distintas PCs, según las necesidades. La empresa es originaria de Estados Unidos y en 2008 fue adquirida por EMC Corporation, una empresa de tecnología y líder en almacenamiento de datos, manejo de información y equipos de tecnología para grandes empresas. EMC desarrolló negocios corporativos y quería ingresar al mercado más masivo, al de la PyME y el mercado hogareño. iomega ya era una marca conocida, estaba trabajando en ese segmento y, tras la adquisición, lo que hicieron fue potenciarla, a través de sus conocimientos del mercado corporativo. En Argentina, iomega está presente a través de EMC desde 2009, con filiales también en Perú y Brasil y tres grandes líneas productos: los de conexión externa, los NAS y los discos multimedia. Desde este año, el foco de la empresa está puesto, en un 90% en el negocio de NAS, o sea, equipos de conexión a red.

- ¿Qué ventajas le ofrecen estos dispositivos a la industria de la seguridad?

- Estos equipos, además de ser útiles para backup, también, incorporan un switcher dedicado a la videovigilancia, que estamos comercializando a través de Simicro desde hace poco más de un año y presentamos al usuario en el stand de Intersec. Actualmente, los NVR tienen una capacidad a veces limitada para el almacenamiento de imágenes, por lo que nuestras soluciones le permiten a una empresa incrementar ese storage. Asimismo, nuestras soluciones pueden implementarse, con costo cero para



el usuario, como accesorio al NVR o como un NVR en sí mismo. Los equipos están provistos con un switcher de videovigilancia que trabaja con algunas marcas de cámaras, como Axis, Bosch y Panasonic, e incorporamos players asociados directamente al negocios del monitoreo de imágenes, que utilizan nuestros productos.

- ¿Qué otro beneficio ofrece una solución iomega?

- Además de poder utilizarse directamente como NVR, nuestras soluciones también incluyen backup con costo cero para el usuario. Esto significa que las imágenes grabadas con un equipo pueden ser trasladadas a otro sitio. iomega es tan flexible que pueden moverse de un servidor a otro, ya sea que corra bajo Windows, Linux, en una PC o una Mac, sin necesidad de utilizar un equipo de la marca. También, ofrecemos servicios de cloud, lo cual le permite al usuario el almacenamiento en la nube de datos, que la empresa, luego, puede gestionar según su necesidad, lo mismo que los permisos de accesibilidad a esos datos. Con esto, a través de una solución iomega, la empresa puede tener su propio storage y le puede dar acceso a través de la nube a cualquier persona o empresa que se desee. ■