



El futuro de los negocios 'Intel Inside'

Buenas perspectivas de negocio presenta Intel para lo que resta de 2010. Durante el segundo trimestre, sus beneficios ascendieron a 10,8 mil millones de dólares, un 34% superiores de un año a otro, reportando así el mejor trimestre de todos los tiempos. Paul Otellini, presidente y CEO de la compañía, comenta: 'La fuerte demanda de los clientes corporativos por nuestros microprocesadores más avanzados nos ayudó a lograr el mejor trimestre en los 42 años de historia de la empresa. Nuestro liderazgo en tecnología de proceso, sumado a los innovadores diseños arquitectónicos, diferencia cada vez más los productos basados en tecnología Intel en el mercado. Los segmentos de PCs y servidores son lucrativos y la demanda por tecnología de punta continuará incrementándose en el futuro que podemos prever'.

El CEO se prepara para iniciar el día de apertura de la 13ª edición de su ya clásico Intel Developer Forum (IDF), que esta vez se realiza del 13 al 15 de septiembre en el Moscone Center West de la ciudad de San Francisco, Estados Unidos. Allí, ofrecerá un discurso so-

bre sus puntos de vista frente el actual Continuum de Cómputo, que impulsa el vendor. Luego, David Perlmutter, VP y director ejecutivo del Intel Architecture Group, profundizará en los temas tratados en la conferencia de Otellini.

El Foro cuenta con el apoyo de Cisco, Citrix, EMC², IBM, Lenovo, Microsoft, Samsung, Supermicro, Symantec y VMware, entre otras empresas. Mark Erwin, gerente de eventos globales del IDF, comenta: 'Uno quiere estar allí cuando el futuro llega. El IDF es su oportunidad de colaborar con los compañeros, experimentar la última tecnología e intercambiar ideas acerca del futuro. Cada día de esta conferencia, que trae una visión de futuro, estará lleno de información técnica importante y de aportes de expertos'.

Centrándose en el ecosistema de procesadores Intel Atom, que está en plena expansión, la conferencia de apertura del día 2 será ofrecida conjuntamente por Doug Davis, VP y gerente general del Embedded & Communications Group de Intel y Renee James, VP senior y gerente general del Software & Solutions Group



Paul Otellini, CEO

de Intel. La exposición final, el 15 de septiembre, se centrará en el futuro cercano y no tan cercano y será ofrecida por Justin Rattner, VP y director de Intel Labs, director de Tecnología de Intel e Intel Senior Fellow.

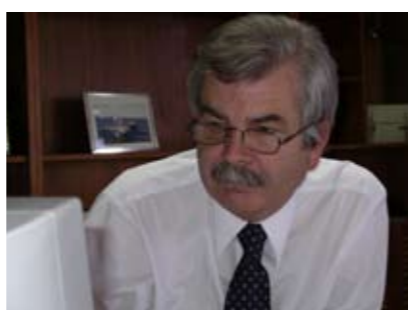
Otros aspectos destacados que se tratarán durante el IDF incluyen la muestra Industry Technology Showcase, en la cual representantes de las compañías líderes en tecnología mostrarán las novedades más recientes. También regresan las populares sesiones Insight. Thomas Piazza, Intel Fellow, y Kahn Opher, ingeniero senior principal, hablarán sobre la microarquitectura Intel con nombre en código Sandy Bridge en el Technology Insight del 13 de septiembre. En un Industry Insight, también en el día 1, Diane Bryant, CIO de Intel, junto a un grupo de compañeros, discutirá los desafíos y oportunidades del área de TI. El día 2 incluirá un Technology Insight centrado en software.



Siasa: soluciones ARM, con tecnología Intel

SIASA es uno de los principales ensambladores de equipos de hardware del Cono Sur. La compañía desarrolla y comercializa productos bajo la marca ARM, en base a la integración de tecnología Intel de última generación. Su oferta incluye Servers Desktops, Workstations, Notebooks de ARM. Representa a SGI en servidores de alto porte y sistemas de almacenamiento, y a Quantum en librerías robóticas de back up, Virtual Tape Library (VTL) y soluciones de recovery&archive. Fundada en 1984, cuenta con oficinas propias en Argentina y Chile, y exporta a Costa Rica y Colombia, entre otros países y una red de distribución que abarca el interior de Argentina, Brasil, Perú y Uruguay.

Andrés Marcone, presidente de la compañía, comenta: 'Proveemos soluciones de valor agregado especializadas en un amplio rango de productos de tecnología de avanzada. Tenemos como clientes a Senado de Chile, Universidad de Chile, Universidad del Mar, Armada de Chile, Global Crossing, Banco Credicoop, Galeno y Car One, Telefónica entre otros, y casos de real vanguardia como el de la Universidad Nacional de Córdoba, para la que ensamblamos una computadora de alta performance (HPC), pensada exclusivamente para investigación. La misma está compuesta por 560 núcleos Intel Xeon 5420, siendo la primera instalación certificada como Cluster Ready en Latinoamérica por Intel Cordoba. Un pro-



Andrés Marcone, presidente de Siasa

yecto similar es el de la Comisión Nacional de Energía Atómica, donde se instaló uno de los clúster informáticos (HPC) más poderosos de la región, con servidores ARM de tecnología Intel, con 672 cores'.

'Además de ser Partner Premier de Intel, ganamos los premios 2009 Top Business Growth Server y el 2009 Intel Innovation Server, también en el 2004 y 2005 Best Server Solution Providers en los Intel Summit Solution de Las Vegas, Madrid y Dublín'.

GT

GABITEL®

RACKS - MURALES - ACCESORIOS

EL NOMBRE QUE IMPUSO LA CALIDAD



- ✓ Amplia gama de productos
- ✓ Stock permanente
- ✓ Beneficios Adicionales en Estándar Adaptado
- ✓ Logística Avanzada

- Racks
- Murales
- Accesorios
- Periscopios
- Bandejas de Fibra

La solución
más completa
para todos
sus proyectos

DACAS
Un Concepto Diferente en Distribución

Distribuidor Oficial

Dacas Argentina: Nuñez 3481 - 4545-3900 - e-mail: ventas@dacas.com - www.dacas.com
Dacas Uruguay: Durazno 875 - 900-7784 - 901-5696 - e-mail: montevideo@dacas.com