

16 DE OCTUBRE DE 2007 | PC EXPANION



## La 3era generación de PCs, según Integra

La empresa que brinda soluciones IT comercializará PC Expansion, un producto desarrollado por NC Computing que asegura multiplicar por 30 la cantidad de puestos de trabajo utilizando sólo una PC o un servidor.

Integra Technologies presentó esta mañana la nueva solución de NC Computing, a través de la cual se podría multiplicar por 30 la cantidad de puestos de trabajo en una empresa con una sola computadora o un servidor. PC Expansion -así se llama el producto- incorpora software y hardware, y según Integra, inauguraría la tercera generación en la era de la computación.

Expansion PC posee los beneficios de las soluciones de primera y de segunda generación (como los mainframes y las computadoras tradicionales, respectivamente), e incorpora nuevas funcionalidades como el procesamiento y almacenamiento de la información únicamente en un host.

La solución consiste en un dispositivo al que se le conecta teclado, mouse y monitor, y que va interconectado con la computadora central, operando como si fuera una PC tradicional. Es compatible con los sistemas operativos Windows y Linux, y es capaz de funcionar con periféricos estándares y con la infraestructura existente.

La empresa afirmó que el nuevo producto generará ahorros del orden del 50% en costos de adquisición, 85% en recambio de equipos y 90% en consumo de energía eléctrica. Según Integra, todas las incorporaciones que la empresa deba hacer en actualización de hardware, y software, instalación de licencias de antivirus, se realizarán exclusivamente en el host, sin demandar costos extra.

"En general, la mayoría de los usuarios utiliza entre el 1% y 5% de los recursos de su computadora, desperdiciando la gran mayoría del poder de cada CPU. Nuestra solución los aprovecha al máximo, convirtiéndolos en ahorros para empresas", comentó **Gabriel Dubin**, gerente de desarrollo de negocios de Integra Technologies.

Para el funcionamiento de 8 a 10 usuarios remotos se necesita una CPU con procesador Pentium 4 HT, 3.2 GHz y 2GB de memoria RAM (como mínimo). A su vez el ancho de banda debe ser de entre 35 y 80 Kbps. Para cubrir 30 puestos se requiere de un servidor con dos procesadores Dual Core de 1.8 GHz y 6 GB de RAM.

La solución se encuentra disponible en tres modelos distintos: **PC Expansion X300**, que permite compartir una computadora con 7 usuarios, el modelo **L120** y el **L200**, que soportan hasta 30 usuarios. Éste último tiene un precio de 300 dólares.

Fotogalería

[ 1 ]



Gabriel Dubin

[canal-ar.com.ar/empleos](http://canal-ar.com.ar/empleos)

[www.integrat.com.ar](http://www.integrat.com.ar)

### Otras noticias

 11/02/2008 | [Para generar valor agregado](#)

Macri quiere formar 10.000 profesionales IT en 3 años

 11/02/2008 | [3GSM Mobile World Congress](#)

Comenzó en Barcelona la exposición más importante de telefonía celular

### Contenidos Patrocinados

 17/12/2007 | NOTICIAS NETPOINT  
 ¿Por qué optar por RBH para el control de accesos?

 28/01/2008 | NOTICIAS DISTECNA  
 El Mundo 3Com estará en Distecna


### Computadoras Personales

Computadoras Dell desde \$ 2.599 IVA incluido. ¡Válido hasta el Jueves!

### Congreso Nova Educ@ 2008

Mas Allá del Salón de Clase Los Nuevos Ambientes de Aprendizaje