

MADRID

BANKING 2003

Los malos tiempos que corren no van a impedir que el sector bancario se convierta en el primer segmento vertical por inversión en TI. Las tecnologías de back-office, según ha señalado IDC, capitanearán los desembolsos de los bancos españoles con una tasa de crecimiento anual de un 20% entre 2001 y 2005 (frente al 12% de crecimiento global de la banca en las TI). De hecho, en 2005 representarán más del 34% de la inversión total en tecnología.

Estas y otras cuestiones se analizarán en la conferencia Banking 2003, que, bajo el lema "Tecnología en el sector financiero: creación de valor en momentos de crisis", reunirá a directores de sistemas del estrato financiero, responsables del área de operaciones, gerentes de canal y gestión de clientes, integradores y consultoras.

La cita: los próximos días 20 y 29 de mayo, en los hoteles Ritz de Madrid, y Rey Juan Carlos I de Barcelona, respectivamente. <http://www.nordic.idc.com/spain/eventos/banking03/default.htm>

IPV6 2003

Entre los días 12 y 14 de mayo, Madrid será testigo de la celebración de una nueva edición del Congreso Mundial sobre IPv6 (Internet Protocol, versión 6), en el que se analizará el futuro de Internet. El evento, que contará con el soporte del Ministerio de Ciencia y Tecnología a través del programa Profit, está patrocinado por compañías como Arsys.es, Hitachi o Cisco Systems.

El congreso reunirá a más de 800 expertos, así como a proyectos y compañías de todo el planeta interesadas en la evolución e implantación del protocolo IPv6. Está previsto que sustituya en Europa al IPv4, que es el estándar actual, dentro de dos años aproximadamente. La Comisión Europea se ha comprometido a la implantación del IPv6 a través del plan de desarrollo eEurope 2005.

www.arsys.es/ipv6.htm



MARK ASLETT
se convierte en el nuevo presidente de Enterasys Networks



ROMULUS PEREIRA
ha sido nombrado presidente del consejo y consejero delegado interino de Riverstone Networks



RICARDO RUIZ
es ahora el director de canal de Network Associates España



UWE HEINE
ha sido designado director de alianzas estratégicas (CAO) de Suse Linux



RAMÓN RODRÍGUEZ
se ha convertido en director de CCS Madrid



Los iPaq, supervivientes de "la gran fusión".

en otros tiempos... 16/5/02

LA NUEVA HP, CON NOMBRES Y APELLIDOS

El heredero de Hewlett perdió la partida. Su enconada lucha por impedir la fusión entre HP y Compaq finalmente no obtuvo su fruto. Tras meses de incertidumbre e incógnitas, se dio el visto bueno a la operación desde todos los frentes, y las directivas de sendas compañías definieron su "road map" de productos.

Resulta significativo cómo HP anunció el abandono paulatino del mercado profesional de PCs y portátiles. Si bien, en el segmento de consumo no sucedió lo mismo, ya que, a excepción de algunos países, los HP Pavilion se siguieron comercializando, al igual que los Presario de Compaq. En el área de PDAs, los iPaq ganaron la partida a los Jornada, mientras que en la parcela de almacenamiento, HP adoptó la denominación StorageWorks de Compaq para sus propuestas empresariales. Los servidores NonStop de Compaq adquirieron la denominación HP NonStop, y sus hermanos ProLiant se unieron a la familia de servidores de 32 bits de HP.