

Breves

La división **Real-Time de Concurrent Computer Corporation**, proveedor mundial de sistemas informáticos de Tiempo Real, software y soluciones de Vídeo Bajo Demanda ha optimizado los procesadores 3200-2000, que multiplica por diez la potencia de procesamiento y características de modelos anteriores, además de proporcionar una importante reducción de consumo de energía, proceso de enfriamiento y mantenimiento, al tiempo que protege la inversión realizada.

Enterasys Networks, implantará una red inalámbrica en el campus de la Universidad de Alicante que permitirá el acceso de profesores y alumnos a Internet y servicios de la universidad desde cualquier lugar de la zona de cobertura inalámbrica del Campus.

SAGEM ha superado el medio millón de modems ADSL de alta velocidad comercializados, correspondientes a la gama SAGEM F@st™, desde su lanzamiento en octubre de 2002. Diseñados esencialmente para el mercado residencial y el SOHO (Small Office Home Office), los módems SAGEM F@st™ 800/840 han sido comercializados en Francia, Italia, España, Alemania, Inglaterra y Grecia.

<http://www.sagem.com>

PC de bolsillo inalámbrico y con Bluetooth

HP ha introducido en el mercado el iPAQ Pocket PC con novedosas prestaciones, como el acceso sin cables, lector de huella dactilar y conexión inalámbrica. Su lector de infrarrojos le permite ser usado también como mando a distancia universal y en cuanto a las aplicaciones disponibles, el usuario puede elegir entre cuarenta programas sobre negocios, finanzas, utilidades, etc, para cargar en el iPAQ. La capacidad inalámbrica del equipo admite mantener sesiones de videoconferencia con un notable grado de calidad y eficacia.



Apoyo a pymes y colectivos para acceder a las TI

Microsoft bCentral, referencia de Microsoft para empresas y profesionales, ha presentado su Programa de Administraciones Públicas y Colectivos Empresariales, una iniciativa cuyo objetivo es ofrecer a las empresas y organizaciones empresariales una solución integral de acceso a las Tecnologías de la Información. Abarca tanto el diseño del proyecto que mejor se adapte a las necesidades de la empresa o Colectivo, como el acceso a las subvenciones oficiales y privadas para su financiación.

El plan se dirige a las pymes y colectivos empresariales, que incluyen asociaciones, federaciones, confederaciones, cámaras de comercio y colegios profesionales. El papel de Microsoft en el proyecto es el de asesor tecnológico de la infraestructura, apoyándose en su canal de distribución, que será quien se responsabilice en cada caso de diseñar e implantar la solución tecnológica.

<http://www.bcentral.es>

GATEWAY AMPHORA HOTEL

Gateway de acceso a Internet de Alta Velocidad para hoteles, aeropuertos y HotSpots.

Conexión **Plug&Play** a Internet.

Soporte de múltiples sistemas de validación y facturación.

Software de kiosko para conexión a Internet.

ROUTER AMPHORA MULTITENANT

Router IP avanzado con mecanismos de calidad de servicio (QoS) para acceso inalámbrico (wireless).

Caudal garantizado y estadísticas de tráfico por usuario inalámbrico.

Una sola línea ADSL da cobertura a todos los usuarios finales a través de tecnología inalámbrica (wireless) preservando la calidad de servicio (QoS).

 **VAYRIS**

Conectividad inalámbrica múltiple

Fujitsu Siemens Computer ha desarrollado la gama CONNECT2AIR, que incluye soluciones inalámbricas LAN (WLAN), GSM/GPRS y Bluetooth. Los trabajadores móviles, incluidos profesionales como los consultores, comerciales y ejecutivos o trabajadores de campo como ingenieros, podrán estar permanentemente conectados con sus oficinas, fábricas o almacenes o utilizar áreas de conexión en aeropuertos y hoteles durante sus desplazamientos, tanto con WLAN como GPRS. La conectividad a través de redes GPRS se puede realizar también utilizando dispositivos Bluetooth como los que proporcionan los teléfonos móviles, PDAs o portátiles, eliminando los incómodos cables de conexión.

María José Marhuenda, directora general de Vanco España

"El coste, la imparcialidad y el valor añadido son nuestras ventajas"

Vanco es un operador virtual de redes de datos posicionado como proveedor de soluciones a medida, que alberga importantes expectativas de crecimiento en nuestro mercado, en virtud de su estructura de costes y su independencia de los proveedores de servicio. Una ingeniera de Telecomunicación está al frente de la oficina en España.

¿En que se basa vuestra estrategia de negocio?

Nuestro modelo de negocio se basa en la flexibilidad e independencia con respecto a los proveedores de infraestructura. Eso significa que podemos ofrecer a las empresas soluciones de redes de datos basadas en cualquiera de los servicios disponibles en el mercado. Vanco ofrece siempre a sus clientes la solución gestionada extremo a extremo que mejor se adapta a sus necesidades con la capacidad de integrar distintas tecnologías. La presencia en los mercados locales es fundamental. A preguntas como ¿quien proveerá el servicio?, ¿cuánto hace que estan en España? Cuando yo llame, ¿podré hablar con una persona en español?, etc. Tenemos que responder siempre que sí.

¿Cuáles es la prioridad de las empresas a las que ofrecéis vuestro servicio, la re-

ducción de costes, la seguridad, la calidad...?

La seguridad y el nivel de servicio son prioritarios para las compañías, por ello Vanco ofrece SLAs que incluyen, además de garantías en cuanto a la disponibilidad de red, compromisos con penalizaciones económicas sobre proactividad en la detección de fallos, plazo de entrega del servicio, informes y estadísticas de tráfico y rendimiento de la red. En estos momentos también es clave la flexibilidad de las soluciones de comunicaciones para adaptarse a la situación concreta del negocio. Este es precisamente un punto diferenciador de Vanco respecto a los operadores tradicionales, ya que gracias a su independencia, Vanco ofrece dentro de sus acuerdos revisiones anuales tanto tecnológicas como económicas.

¿Cuál es el nivel de desarrollo de la estructura de



la red en España, en comparación con el resto de Europa?

España es un país moderno con las últimas soluciones tecnológicas, muy similar a todo el mercado europeo. El mercado español, junto con

Francia, Holanda, Alemania, Reino Unido, Bélgica, está dominado por un monopolio proveedor histórico de servicios, como Telefónica. Y después hay otras categorías de operadores que tienen que diferenciarse, especializarse y ser más competitivos que el operador dominante. Estas características son las mismas en todo el mercado europeo.

¿Cuáles son vuestras expectativas a corto plazo?

Vanco estima duplicar su facturación en la región sur europea y creo que en España podremos hacer lo mismo, porque este mercado por el momento está muy abierto y tiene un gran potencial. Percibimos una creciente receptividad hacia nuestro modelo de negocio y el tipo de servicios que ofrecemos y eso nos hace ser optimistas.

Más información:
<http://www.vanco.es/>

Cisco Systems procura mejorar los servicios de banca

Las sucursales bancarias podrán contar en breve con una plataforma de Cisco Systems que comprende seis soluciones diferentes, centralizadas y específicas, basadas en telefonía IP, eCRM y entorno inalámbrico. Se trata de aumentar la productividad de las oficinas bancarias y de sumar nuevos ca-

nales de servicios que harán de las sucursales verdaderas tiendas comerciales. La red única convergente, que integra voz, vídeo y datos, permite gestionar contenidos, incrementar funciones de videovigilancia y acceder a una atención personalizada reduciendo los tiempos de espera.

Encuentro sobre IPv6 en Madrid

La conferencia **Global IPv6 Summit**, que tendrá lugar en el hotel Auditorium de Madrid, del 12 al 14 de mayo, contará con el aporte del **Ministerio de Ciencia y Tecnología** (a través del programa PROFIT) y empresas del sector.

La Comisión Europea ya se ha comprometido con la implantación de IPv6, a través del plan eEurope 2005. El próximo Programa Marco de In-

vestigación y Desarrollo (FP6), considera IPv6 como uno de los objetivos clave, junto con banda ancha, seguridad, movilidad, calidad de servicio, peer to peer, 3G, WiFi y domótica. Todos estos aspectos estarán presentes en la conferencia y diversos proyectos demostrarán nuevas aplicaciones y servicios, como resultado preliminar de trabajo hasta ahora realizado.

<http://www.ipv6forum.com/>