

barras, tanto si tienen una pobre calidad de impresión, están dañados o tienen 18 cm. de longitud. Su potencia de lectura lo convierte en el único escáner del mercado capaz de leer incluso un Code 39 con una anchura de código de barras de 0,2 mil. Además, es operativo en cualquier condición de luz, desde total oscuridad a plena luz del sol.

1D y también PDF417. Su memoria Flash permite la incorporación de nuevas actualizaciones o aplicaciones especiales.

El 1800VT incorpora la ergonomía y suavidad de formas de la familia ScanPLUS 1800. Su diseño compacto y vanguardista le otorga una duración mucho mayor que cualquier otro escáner de su



El nuevo ScanPLUS 1800 VT ofrece un rendimiento extraordinario en aplicaciones que requieren gran profundidad de campo y es compatible con más de 400 interfaces de host diferentes, incluidos OLEpos y USB. Sus características específicas permiten la lectura de toda la simbología standar

segmento. Puede ser usado en un amplio rango de temperaturas y como todos los miembros de la familia ScanPLUS 1800, es compatible con el software EasySet para configuración on line y off line de manera rápida y sencilla.

Para más información
Teléf: 918.060.202

■ INTERMEC automatiza los centros ALCAMPO

El proyecto supone la instalación de cerca de 250 sistemas portátiles conectados vía radio a los ordenadores centrales.

Intermec Technologies ha llegado a un acuerdo con la cadena de distribución Alcampo para automatizar los 35 hipermercados que esta compañía posee en nuestro país.

La mecanización de los hipermercados está basada en la

creación de redes inalámbricas con tecnología de radiofrecuencia de banda ancha compuesta por terminales portátiles PEN*KEY 6400 bajo emulación 5250.

El proyecto supone la instalación de cerca de 250 sistemas conectados vía radio a los ordenadores centrales (sistemas IBM AS/400) con los que cuenta Alcampo, constituyendo una de las más importantes instalaciones realizadas por Internet a nivel europeo.

Para más información
Teléf: 918.060.202

Si **como proveedor** posee alguna novedad relacionada con el AS/400, recuerde que en esta sección dispone de un **espacio gratuito** para darla a conocer a todos nuestros lectores. Puede enviar sus notas de prensa a NEWS/400, Gran Vía Corts Catalanes, 715, Entlo 3º 08013 - Barcelona. Para la inclusión de fotografías, agradeceríamos que las remitieran en formato electrónico.

Alta disponibilidad de sistemas en el Chase Manhattan Bank con Vision Solutions

Chase Manhattan es una de las instituciones de servicios financieros más importantes en el mundo, con operaciones en más de 60 países. En España, The Chase Manhattan Bank (www.chase.es) es uno de los bancos extranjeros más destacados y figura entre los 10 bancos más importantes que operan en el país, en competencia directa con los gigantes de la banca local.

Chase Manhattan España es un centro tecnológico clave a escala mundial que da servicio, tanto a través de canales tradicionales como mediante soluciones de comercio electrónico tecnológicamente avanzadas, a un amplio rango de clientes en áreas que abarcan todo el espectro financiero. Al mismo tiempo, Chase Manhattan España actúa como proveedor de servicios para otras instituciones financieras.

Dado el nivel de compromiso del banco con sus clientes, el cual demanda un servicio completo y estable durante las 24 horas los 7 días de la semana, éste se replanteó recientemente, de forma radical, su estrategia de Alta Disponibilidad de Sistemas.

Debido a la complejidad de los servicios requeridos y de los productos utilizados, Chase requirió una solución que no solamente permitiese una replicación en tiempo real de los datos y de los objetos de las aplicaciones, sino también un intercambio seguro de roles entre ordenadores, en un entorno estable y fácil de gestionar. Adicionalmente, el banco requería una solución capaz de soportar la problemática específica de la aplicación bancaria Midas Kapití, debido a la gestión y procesamiento de múltiples journals que dicho software realiza durante los procesos del cierre de día.

Tras un minucioso proceso de evaluación de soluciones disponibles en el mercado, Chase seleccionó el software de Vision Solutions, distribuido en España por Software Greenhouse. Esta decisión se tomó en función de dos factores: los parámetros tecnológicos del software y la capacidad y conocimientos del equipo que presentó el distribuidor para realizar el proyecto.

El software de Vision Solutions replica las transacciones del servidor principal (origen) en Madrid al servidor secundario (destino) en Bilbao. En caso de cualquier paro del servidor origen, todos los usuarios son conmutados al servidor destino, para poder continuar con su trabajo. Una vez resuelta la incidencia, los usuarios son conmutados nuevamente al servidor origen.

En la actualidad, el grado de satisfacción del banco es muy alto, tanto con respecto al producto como en lo referente a los servicios técnicos que lo acompañan, y se consideran ampliamente superadas todas las expectativas iniciales. La solución instalada ha permitido al banco aumentar radicalmente la disponibilidad de todas sus aplicaciones críticas.

A pesar de la distancia y de la complejidad logística el rendimiento del software se considera muy bueno. Tanto es así que Daniel Smith, Director de Tecnologías y de Nuevos Negocios de Chase Manhattan España afirma que "En el presente estamos realizando, en el entorno AS/400, 11 - 12 millones de replicaciones diarias, con una latencia promedio de 2 - 3 segundos. En estos números no están incluidas las replicaciones que se realizan en los entornos Lotus Notes y Windows NT, ubicados también en los AS/400 de Chase Manhattan España."

"Estamos muy impresionados por la funcionalidad y rendimientos del producto de Vision Solutions, por los resultados obtenidos y por el soporte técnico de Vision Solutions y de su distribuidor. Esperamos extender en breve el uso del producto a algunas otras aplicaciones".

Para más información **Teléf: 932.531.650**