

Primer estándar universal para la sincronización de datos

IBM, Lotus, Motorola, Nokia, Palm Inc., Psion y Starfish Software han anunciado la puesta en marcha de SyncML, una iniciativa para desarrollar un estándar de sincronización universal de datos basado en XML.

Esta iniciativa tiene como objetivo desarrollar una especificación industrial abierta para la sincronización de datos remotos y de información personal a través de múltiples redes, plataformas y dispositivos. SyncML permitirá extender la sincronización de datos, incluyendo correo electrónico, calendario, información de gestión de contactos, almacén de datos empresariales y documentos web a los nuevos dispositivos móviles.

La demanda de un acceso instantáneo a la información y a las aplicaciones en cualquier momento y en cualquier lugar crece con el aumento del número de profesionales de la In-

formática móvil estimándose que, a finales de 2003, habrá más dispositivos móviles que PCs conectados a Internet. El nuevo estándar permitirá crear productos inalámbricos compatibles entre sí para sincronizar datos a través de los servidores corporativos, servidores web, PCs, portátiles, PDAs, ordenadores de mano, teléfonos móviles y otros dispositivos para cualquier plataforma o fabricante.

Actualmente, la sincronización de datos se basa en varios grupos de protocolos diferentes, cada uno de los cuales funciona con un número limitado de tipos de datos, dispositivos y sistemas. SyncML ofrecerá la posibilidad de desarrollar una nueva generación de sistemas y dispositivos universalmente compatibles entre sí que incluyan correo electrónico, calendarios, listas de tareas, información de contactos y otros datos importantes. Dichas prestaciones serán accesibles

sin tener en cuenta dónde está almacenada la información, dando a los usuarios flexibilidad en el dispositivo que utilicen mientras se mueven.

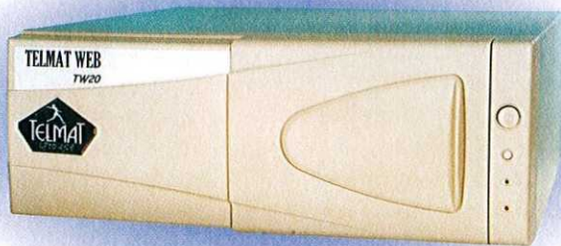
Esta iniciativa está abierta a la participación de un gran número de industrias, incluyendo a los fabricantes de dispositivos, vendedores de sistemas de sincronización, proveedores de servicios y desarrolladores de aplicaciones. SyncML reforzará los estándares industriales tales como *Extensible Markup Language* (XML), MIME, la vCard y el iCalendar para representar información de Internet, de *e-mail*, de calendario y de contactos personales. Las Compañías interesadas en participar en esta iniciativa deben contactar con SyncML, para poder distribuir este protocolo.

Para más información, dirigirse a: fsoto@aleph.ips.es ■

Acceso seguro a Internet

TELMAT Web es una solución de *hardware* y *software* económica que agrupa en un solo punto todas las comunicaciones Internet e Intranet de una empresa. Gracias a su *router* y al *FIRE-wall* que lo acompaña, ofrece una conexión segura a Internet. Mediante la función "cambio de dirección", protege la red interna (que no se ve desde el exterior) garantizando un nivel óptimo de seguridad.

Se definen los derechos de acceso externos e internos por cada puesto de cliente en la red de la empresa, incluyendo también un servidor de mensajería electrónico seguro. Co-



nnectable a Internet, dispone de un filtrado anti-virus en tiempo real de los mensajes de llegada con lo que los mensajes infectados son destruidos tras informar previamente tanto al emisor como al destinatario.

Dotado de un servidor web Internet y/o Intranet, permite también

el alojamiento del *sitio* web de la empresa con su propio dominio, sitio que puede administrarse fácilmente a distancia, puesto que el sistema es compatible con FrontPage 98.

La línea de productos va desde la versión 50 usuarios, a más de 250, con varios accesos locales.

Por sus características técnicas y su oferta global, TELMAT Web responde a todos los imperativos de seguridad y a las funcionalidades necesarias para la instalación de una conexión total o parcial de la empresa a Internet.

Para más información, consultar la página web: telmat-net.fr ■

Revestimiento sin rechazo ni ruido

Novachip es un revestimiento ultrafino, único e indivisible, consistente en una capa de un aglomerado de gravilla caliente que se esparce y alisa de una sola pasada sobre una capa gruesa de aglomerante modificado.

El aglomerado asegura la unión sólida de los agregados entre sí, permitiendo su superposición en los huecos y por lo tanto un cierto perfilado. Su aplicación inmediata sobre el aglomerante garantiza su perfecta fijación al soporte, una ausencia total de rechazo y la limpieza

de la obra. Se mejora así la regularidad superficial de la calzada y reduce el ruido de rodadura entre 2 y 3 deci-

belios en comparación con el revestimiento superficial clásico.

Se emplea una máquina especialmente concebida que asegura la aplicación simultánea del aglomerante y

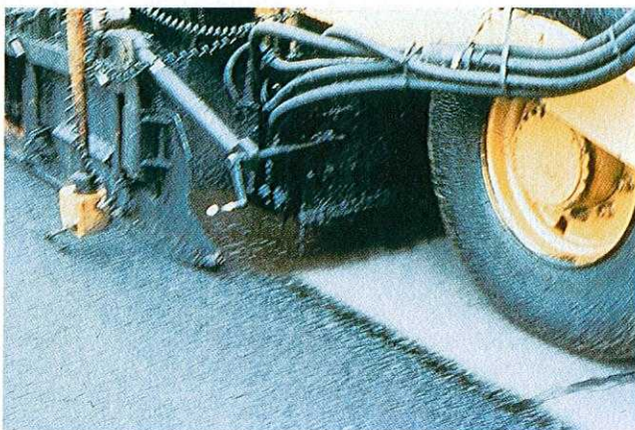
entre 10 y 30 m/min, es posible tratar hasta una superficie de hasta 40.000 m²/día.

Debido a sus cualidades de adherencia a alta velocidad, a su rapidez de aplicación y a su escaso espesor, constituye una técnica adaptada a las grandes obras de carreteras y autopistas.

En 10 años, este producto se ha aplicado en más de 60 millones de m² en Europa, América del Norte, Australia...

Con el fin de desarrollar sus exportaciones, SIR busca socios comerciales para la concesión de licencias para la venta y producción de ese procedimiento.

SIR - 151, quai du Rancy - BP 42 - F 94382 Bonneuil sur Marne Cedex - Fax: 33 149 80 33 47 - Correo electrónico: roffe@si-routiere.com



los granulados, comprendida la operación de alisado, todo ello con gran rapidez. Con una velocidad variable

Proxy Remote Control Gateway

Economic Data ha presentado en España la mejor herramienta de control remoto para *Call-Centers*: Proxy Gateway de la Compañía norteamericana Funk Software y representará este innovador sistema en España y Sudamérica.

Proxy Remote Control Gateway integra control remoto, monitorización de pantallas y un sistema de grabación/reposición de pantallas para facilitar el control de calidad y la documentación de actividades en un *call-center*.

Sus principales características son:

- Una potente utilidad de control remoto que permite ver y operar en cualquier PC de la red.

- Monitorización de las pantallas del PC de uno o varios operadores, en tiempo real y con un solo clic de ratón, ventaja clave en cualquier programa de control de calidad.

- Permite grabar cualquier pantalla (incluso verla y grabarla a la vez) para evaluar la actividad del agente.

- Facilita el entrenamiento de nuevos operadores y permite documentar el trabajo realizado para contratos al exterior.

- Nueva arquitectura GateWay que ofrece gestión centralizada y configuración flexible.

- Está diseñado para *call-centers* grandes o pequeños.

- Trabaja 100% en W95/NT.

Economic Data distribuye Proxy Gateway, así como el resto de productos de Funk Software. Wanderlink, Sistema de Acceso Remoto y Steel Belted Radius, Autenticación de usuarios remotos.

Comercializa y distribuye productos de Seguridad informática y Gestión de redes, representando a empresas de primera línea de EE.UU. Reino Unido, Finlandia, Israel,... ofreciendo el respaldo de un esmerado soporte técnico.

Cristina Rocha - Economic Data - Tel. 91 442 28 00 Correo electrónico: vip@edata.es - http://www.edta.es