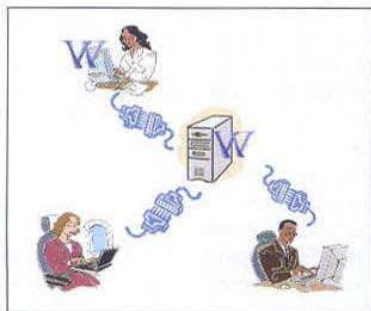


MARZO 2007

Compass lanza un programa de nueva generación para la gestión eficaz de datos

Compass Ingeniería y Sistemas, compañía española especializada en software y consultoría para el diseño en ingeniería, ha lanzado LogNoter, un programa de nueva generación que integra Gestión de Información Personal (PIM), Base de Datos, Hoja de Cálculo y Procesador de textos para la gestión eficaz y fiable de la información.



La nueva herramienta informática desarrollada por Compass almacena todo tipo de información, ya sean notas, documentos, enlaces o imágenes, en una base de datos, con el fin de lograr la máxima eficacia en la gestión, búsqueda y edición de los mismos. Esto es debido a que, una vez almacenada la información, es posible acceder a ella con un simple clic, logrando así mejorar no solo la organización, sino el acceso y control sobre todos los datos y el consiguiente ahorro de tiempo.

Además de funcionar para una base de datos local en formato de fichero único, LogNoter permite trabajar en un entorno colaborativo, de forma remota y sincronizada, de modo que el usuario puede trabajar con total eficiencia en su ordenador y transferir toda la información a una base de datos colaborativa simplemente pulsando una tecla.

Esto es posible mediante la utilización de un sofisticado protocolo de control de acceso, SSH (Secure Shell), sobre la tecnología líder de base de datos MySQL. Gracias a la flexibilidad de esta plataforma y la robustez de la tecnología de acceso a bases de datos SQL, el programa garantiza las conexiones más fiables

y seguras de Internet así como el máximo rendimiento.

Además, LogNoter es una herramienta ideal y práctica para técnicos, científicos e ingenieros en el proceso de almacenaje y recuperación de datos: documentos, fórmulas, imágenes, programas (Tcl scripts), etc.

Entre otras funcionalidades, el nuevo programa es capaz de generar hojas de cálculo de ingeniería, en el que las fórmulas pueden visualizarse de forma intuitiva.

Más información:
www.compassis.com