

™ bayta software

Novedades ELECTRA THUNDER GEN 7 SQL

INTRODUCCION

La nueva Generación 7 de nuestros productos es más robusta, confiable, rápida y segura. A partir de ahora, usted posee la misma calidad y funcionalidad de nuestros productos pero con un manejo de datos por primera vez Cliente/Servidor real, utilizando bases de datos S.Q.L. Esto nos permite satisfacer, mejor que nunca, las necesidades que van desde un pequeño negocio o comercio hasta la más grande y compleja organización.

Veamos sólo algunas de sus características y ventajas:

- **Multiusuario sin límites:** Es una versión realmente multiusuario, puede soportar miles de conexiones concurrentes.
- **Acceso sin barreras:** Ahora usted podrá conectarse en forma nativa vía TCP-IP desde cualquier lugar.
- **Multiplataforma:** El nuevo servidor de datos puede instalarse en Windows, Linux, Solaris, BSD o Mac. para ser accedido desde cualquier terminal que utilice Windows.
- **Escalabilidad:** Nuestra GEN 7 es tan escalable que puede instalarse como monousuario y crecer hasta manejar cientos o miles de usuarios conectados desde múltiples tipos de dispositivos (Pcs, laptops, netbooks, etc.) a través de su red local (LAN) o remotamente a través de Internet.
- **Seguridad para sus datos:** Nuestra Gen 7 SQL minimiza los daños a la base de datos cuando, por ejemplo, falla uno de los programas clientes. Las corrupciones de archivo serán virtualmente inexistentes. Antes, si alguna conexión de red o programa cliente tenía un problema, podía dañar el archivo de datos, ya que lo estaba abriendo directamente.
- **Mayor velocidad en las consultas:** Se optimiza el tráfico en la red, debido a que cuando el servidor SQL devuelve los datos de una consulta al programa cliente, solamente envía el conjunto de datos producto de la consulta, y no el total de los datos de la tabla, como sucedía cuando se utilizaba el antiguo servidor de archivos.
- **Utiliza todo el poder de su Servidor:** Ahora puede aprovechar al máximo las capacidades del hardware del servidor, debido a que el proceso de consulta de datos es ejecutado por el servidor SQL, el cual corre sobre su servidor de hardware. Además, tiene un footprint muy reducido, no consume excesivos recursos del sistema.

MULTIPLES SERVICIOS DE MANO DE OBRA EN LA MISMA REPARACION

ELECTAR THUNDER 7.0 incorpora la posibilidad de asignar más de un servicio de mano de obra a la misma orden de trabajo. Inclusive, puede combinarse la mano de obra de diferentes técnicos en el mismo trabajo o en la reparación del mismo equipo.

Esto permite sumar importes de mano de obra preasignados para cada tarea y gestionar más eficientemente el trabajo y el cobro de comisiones de los técnicos.

A su vez, estos detalles de mano de obra pueden incluirse como descripción en los reportes impresos de ordenes, garantías, presupuestos, etc.

NUEVO SISTEMA DE BACKUP

Ahora puede realizar backup de la base de datos incluso si aún se encuentra accedida. Además, puede configurarse la realización automática del Backup al salir del sistema, con o sin confirmación del usuario.

OTROS AGREGADOS Y MEJORAS

Automatización de cálculo de importes de materiales, mano de obra e importe total en la orden, a partir de los servicios y repuestos agregados.

CORRECCIONES A PARTIR DE INCIDENTES REPORTADOS (FIX's)

Corrección de concurrencia de red para Retiros y Entregas a Domicilio en dos órdenes abiertas simultáneamente en dos terminales.

E-TOOLS v2.7

La versión 2.7 de E-TOOLS fue adaptada a las nuevas estructuras de datos de ELECTRA v7.0 SQL

Muchas Gracias por su tiempo!

El equipo de
Bayta Software.

WWW.BAYTA.COM

ventas@bayta.com

Calle Tucumán Nro. 1076 - (8500) Viedma - Río Negro – Patagonia Argentina