

Edición de 03 de noviembre de 2005

EN PRIMERA PERSONA

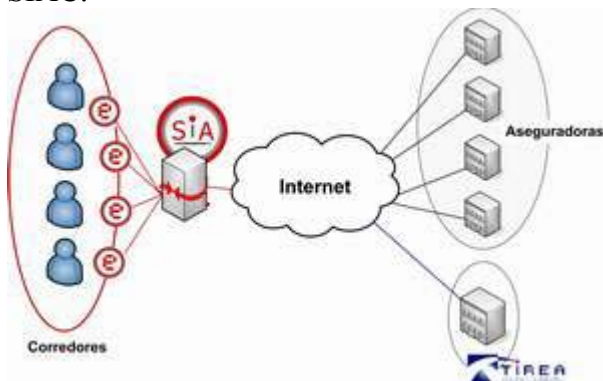
Higinio Iglesias, director del Área de Sistemas de Información de E2000

"Sólo hay un secreto: poner la tecnología al servicio del negocio en términos que salgan los números"

BTS.- ¿Qué es SIA?

Higinio Iglesias López.- SIA (Sistema de Integración con Aseguradoras) es un proyecto de nuevas tecnologías promovido por la organización de mediadores de seguros E2000.

Técnicamente es una pasarela de comunicaciones que gestiona el tránsito de información entre corredores de seguros y el entorno asegurador, entendiendo por entorno asegurador a entidades individuales y TIREA-SIAC.



BTS.- ¿A quién está dirigido y qué necesidades pretende cubrir?

Higinio Iglesias López.- Va dirigido a mediadores de seguros y está concebido para optimizar y racionalizar los procesos empresariales de los mediadores de seguros; pretende cubrir necesidades de conectividad en tiempo real entre mediadores y aseguradoras para realizar operaciones de:

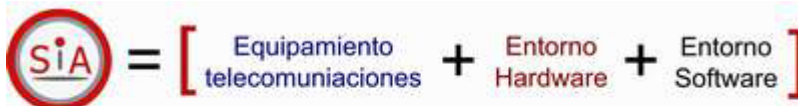
- Obtención de tarifas para una o varias modalidades y ramos de seguro, lo que posibilita la comparación entre aseguradoras también llamada **MULTITARIFICACIÓN**
- Emisión de pólizas de una o varias modalidades y ramos de seguro
- Declaración de partes de siniestro y seguimientos.
- Tratamiento de recibos de prima. Las entidades aseguradoras envían a través del sistema la información necesaria para que las corredurías puedan emitir los recibos de

los asegurados y tener constancia de sus cambios de estado.

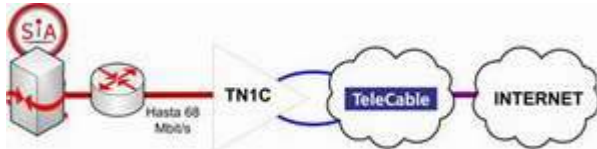
- Otros procesos de valor añadido relacionados con la gestión y tránsito de información.

BTS.- ¿Cómo funciona?

Higinio Iglesias López.- SIA es un sistema informático, un entorno de [software + hardware], conectado a la red Internet mediante un equipamiento de telecomunicaciones.



Equipamiento de telecomunicaciones basado en circuitos de fibra óptica, TN1C, que permite mediante interfaces digitales E1 o E3 escalar hasta una ancho de banda de 68 Mbit/s.



Equipamientos escalables de hardware de última generación sobre los que se ejecutan aplicativos y software como:

- Contenedor de aplicaciones J2EE
- Web Services SOAP/JAX-RPC
- Gestor de Base de Datos Oracle ®
- Red Hat ® Linux Enterprise Server 3.0
- Entorno de seguridad basado en Open SSL
- Certificación de seguridad VeriSign ®

que desarrollan la capa de reglas de negocio que hacen posible el intercambio de información entre corredores y aseguradoras.

BTS.- ¿En qué fase se encuentra el proyecto?

Higinio Iglesias López.- Concluido. Con un grupo de corredurías en pruebas. En plena explotación en la primera quincena de noviembre.