

## NOTA DE PRENSA

### Alhabra-Eidos ayuda a Reale a asegurar su seguridad y mejorar las comunicaciones

La compañía aseguradora ha puesto en marcha un completo sistema de seguridad en comunicaciones y recuperación de datos ante desastres

**Madrid, 6 de febrero de 2007.-** Alhabra-Eidos, empresa especializada en facilitar soluciones a las necesidades empresariales en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, ha anunciado que Reale Grupo Asegurador ha puesto en marcha un sistema específico para la protección de datos junto con una nueva plataforma de comunicaciones con tolerancia a fallos.

Reale Mutua Assicurazioni, S. P. A. es una sociedad italiana que en 1988 crea en España Reale Grupo Asegurador y que, desde su fundación, ha mantenido un ritmo sostenido de crecimiento, superior a la media del sector. En la actualidad, la actividad de Reale se centra en el sector de seguros, si bien también opera en el área inmobiliaria y de servicios.

Debido a la fuerte expansión de la compañía, el director de Organización y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de Reale, Mario Martín Conde, decide acometer un proceso de gestión de cambio tecnológico con el fin de modificar la arquitectura de comunicaciones en su totalidad. La estructura de seguridad electrónica establecida en la compañía comenzaba a ser un cuello de botella no soportado, siendo, en algunos casos, un freno para el desarrollo de la organización.

Al tratarse de un complejo sistema en el que entraban en juego desde los sistemas, la electrónica de red, las comunicaciones y la seguridad, desde Reale se decide buscar un integrador con experiencia en el mercado y que les garantizara una rápida implantación y un resultado acorde a sus necesidades, actuales y futuras. Reale decide confiar a Alhabra-Eidos este proyecto y desde el integrador se inician las acciones de consultoría.

#### Red anti fallos

Una de las primeras medidas es el establecimiento de una plataforma de comunicaciones con tolerancia a fallos. Se implantan dos redes paralelas – ambas con tecnología MPLS – basadas en operadores completamente diferentes, para garantizar la máxima seguridad en caso de fallo o error.

De esta forma, se une la oficina central con las sedes y delegaciones a través de la red MacroLAN de Telefónica y la red AlhPRINET de Alhabra-Eidos. Tanto la sede de Reale, como las más de 60 sucursales, se unen de forma paralela mediante estas dos redes. Además, la MacroLAN y AlhPRINET se encuentran totalmente gestionadas. Los routers clasifican y seleccionan los diferentes tráficos que hay que cursar (ya se trate de ERP, Correo, Navegación, Intercambio de Ficheros e incluso Telefonía IP y Videoconferencia que están previsto se instalen en un futuro), así como la red por la que hay que transmitirlos.

De igual forma, cualquier caída que se produzca, tanto total o parcial, de cualquiera de las redes es absorbida por la otra red, por lo que Reale no debe detener la actividad ni detectar

ninguna degradación en sus comunicaciones. La compañía dispone así de una alta disponibilidad basada en doble operador físico.

Para completar la plataforma de tolerancia a fallos, se han añadido a la solución dos redes troncales Internet a través de Alhambra-Eidos y Telefónica, que garantizan el acceso al ERP de Reale a los más de 16.000 mediadores con los que cuenta la compañía. Finalmente, la plataforma instalada se cierra con la puesta en marcha de un centro de desastres conectado con dichas redes (MacroLAN y AlhPRINET) donde se encuentran replicados todos los datos críticos de Reale.

## Seguridad global

Otra de las medidas fue el despliegue de soluciones de seguridad en todas las delegaciones de Reale. Se ha ampliado y potenciado la seguridad y se ha implantado una solución basada en una doble plataforma de bastidores Cisco 6500, lo que garantiza la construcción de un modelo redundante y una completa combinación de configuraciones de alto rendimiento.

Estos elementos son la base sobre la que descansarán el resto de los integrantes de la solución, como las supervisoras Sup720, los Firewalls Blade, y plataforma de balanceo de carga y encriptación Blade ACE (Advanced Content Engine). Esta solución garantiza la distribución de tráfico a través de todas las redes de Reale (zonas desmilitarizadas de varios niveles de seguridad, zonas para publicación de servicios, zonas internas con servicios y usuarios y redes WAN).

La plataforma es capaz de cursar a su través un “throughput” de tráfico encriptado de 4 gigabits por segundo pudiendo incluso escalar hasta 16 Gigabits por segundo y soportar hasta un millón de conexiones de usuarios concurrentes.

Para más información sobre este evento: [www.alhambra-eidos.es](http://www.alhambra-eidos.es)

### Sobre Alhambra-Eidos

Alhambra-Eidos tiene una experiencia de más de 15 años en el mundo de las TIC. Durante este tiempo la compañía ha experimentado un crecimiento sostenido, que le ha valido su inclusión dentro del Prestige Book de Dun & Bradstreet/Informa, como empresa de solidez asegurada. Asimismo, la excelente labor y profesionalidad de sus equipos de trabajo, facilitó la obtención del certificado de Calidad ISO 9001:2000 en todas sus actividades.

Toda esta excelente trayectoria está refrendada con la adjudicación del Premio Interitis/ASIMELEC a la mejor empresa del año 2006/2007, así como con numerosos reconocimientos por parte de fabricantes y asociaciones tecnológicas y de negocios.

<http://www.alhambra-eidos.es/>

Más información:

### Alhambra-Eidos

Miguel Ángel Gombau  
91 787 23 00

[mangel.gombau@a-e.es](mailto:mangel.gombau@a-e.es)