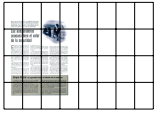
	Tirada: <b>13.734</b>	Sección: -	
	Difusión: <b>13.659</b>	Espacio (Cm_2): <b>480</b>	
Nacional	Audiencia: <b>47.806</b>	Ocupación (%): <b>59%</b>	
Tecnología	05/03/2007	Valor (€): <b>2.612,58</b>	
Semanal		Valor Pág. (€): <b>4.375,00</b>	
		Página: <b>36</b>	Imagen: <b>Si</b>

REALE HA SELECCIONADO A ALHAMBRA-EIDOS PARA IMPLANTAR UN COMPLETO SISTEMA DE SEGURIDAD, ADEMÁS DE UNA COMPLEJA PLATAFORMA DE COMUNICACIONES, QUE PERMITA LA RECUPERACIÓN DE DATOS A LA EMPRESA EN CASO DE DESASTRES

## Las aseguradoras conocen bien el valor de la seguridad



El rápido y constante crecimiento de Reale Grupo Asegurador, desde su nacimiento, evidenciaba hace unos meses la necesidad de acometer un importante cambio tecnológico que modificase la arquitectura de comunicaciones de toda la compañía; es necesario poner barreras y filtros a los posibles peligros. Una situación que llevó al director de Organización y TICs de Reale, Mario Martín Conde, a tomar la iniciativa de "asegurar la seguridad" y mejorar las comunicaciones de la empresa bajo el paraguas de Alhambra-Eidos.

La estructura de seguridad existente se había convertido en un cuello de botella no soportado y llegando, en algunas ocasiones, incluso a frenar el desarrollo natural de la organización.

Así, se inicia la implantación de un sistema específico para la protección de los datos que incorpora una plataforma de comunicaciones con tolerancia a fallos. Un sistema complejo, ya que debía reunir tanto

los sistemas como la electrónica de red, además de las comunicaciones y la seguridad, y para el que Reale decide confiar en la experiencia de Alhambra-Eidos.

Uno de los principales objetivos del proyecto era establecer una plataforma de comunicaciones con tolerancia a fallos y se logra con dos redes paralelas, con tecnología MPLS, que aseguran que en caso de fallo o error no disminuya la seguridad: la MacrolAN y AlhPRINET. Éstas unen la sede central y las más de 60 sucursales de Reale España de forma paralela. Los routers clasifican y seleccionan los diferentes tráficos que es necesario cursar y la red para transmitirlos.

Del mismo modo, para evitar que la actividad de la aseguradora se vea interrumpida ante una posible caída de red, se ha establecido un sistema de doble operador físico que garantiza su disponibilidad. No obstante, para reforzar esta plataforma antifallos se han incorporado dos nuevas redes troncales

Internet a través de Alhambra-Eidos y Telefónica que garantizan que los más de 16.000 mediadores de que dispone la compañía tengan garantizado su acceso al ERP. Como remate final de esta plataforma, se incluye un centro de desastres conectado a las redes con duplicados de todos los datos críticos de la aseguradora.

La siguiente medida para la seguridad global fue el desarrollo de un gran despliegue en todas las delegaciones de Reale, ampliando y potenciando la seguridad con una plataforma de bastidores Cisco 6500 que avala la construcción de un modelo redundante y una completa combinación de configuraciones de alto rendimiento.

Estos elementos son la base sobre la que descansarán los otros integrantes de la solución, como los Firewalls Blade o la plataforma de balanceo de carga y encriptación Blade ACE. El objetivo final de esta solución es asegurar la distribución del tráfico a través de todas las redes de Reale.

### Grupo Cesce: la seguridad desde el interior de la empresa

Constituido en 1970, Grupo Cesce es uno de los principales actores del sector del seguro de crédito a la exportación y las operaciones comerciales aseguradas en nuestro país.

Integrado por diferentes empresas, entre ellas Informa, CTI y el Consorcio Internacional de Aseguradoras de Crédito, el Grupo Cesce contaba con un gran número de usuarios y contraseñas para acceder a las diferentes plataformas y distintos administradores que compartían las cuentas de usuarios, algo problemático "ya que el mantenimiento de la infraestructura generaba un trabajo administrativo muy cuantioso", explica José Antonio de Mena, subdirector de Control de Gestión Tecnológica de la corporación.

Ante este panorama, Grupo Cesce observó la necesidad de reducir el número de contraseñas por usuario y generar un repositorio central de los registros de acceso con una administración centralizada, lo que supondría un aumento de la productividad y un control mayor de los sistemas de información al mismo tiempo que un incremento de la seguridad global y una mejor adaptación a los requisitos de las nuevas tecnologías.

"Una vez que descubrimos la necesidad de cambio, barajamos diferentes soluciones. Al final, optamos por la gestión de identidades y accesos eTrust de CA como la adecuada para solucionar nuestro problema. Para este proyecto contamos con la ayuda de Entel como integrador", afirma de Mena.