

Tec. de la Información

El objetivo, crear un holding de empresas del sector IT

# El grupo industrial alemán Aurelius AG compra Thales IS

◆ B. Pena

El grupo industrial alemán Aurelius AG. concluyó el pasado 3 de febrero la compra de la compañía Thales Information Systems España S.A.U., una adquisición que incluye también las actividades de Thales en Argentina. Pero además de incorporar la actividad de Thales, Aurelius había cerrado previamente (concretamente el 24 de enero), la compra de Getronics, y es que el objetivo de este grupo industrial alemán, con un horizonte de inversión de largo plazo, es la creación de un holding de empresas del sector IT "que pueda competir con los principales actores del sector a nivel mundial en el ámbito de IT", avanza Iñigo Rodríguez, director de la división de Soluciones de Seguridad y Servicios de Thales, quien valora muy positivamente dicha operación.

La integración de Thales y Getronics supone para el grupo unos ingresos aproximados de más de 500 millones de euros y más de 4.000 empleados y refuerza su posición en el sector IT en Europa, Latinoamérica y Asia, con presencia local, entre otros, en España, Bélgica, Luxemburgo, Reino Unido (incluida Escocia), Irlanda, Alemania, Suiza, Hungría, Argentina, Malasia y Singapur y con clientes en más de 30 países.

Aurelius AG es un grupo empresarial de gran solvencia que factura 900 millones de euros y cuenta con cerca de 7.000 profesionales con actividad en los principales países europeos. Cuenta con amplia experiencia en el sector IT y apuesta así por la creación y desarrollo de una compañía de servicios de consultoría informática de ámbito internacional.



La adquisición incluye también las actividades de Thales IS en Argentina

Cabe recordar también que el grupo alemán ya había adquirido la parte de Thales Information Systems GmbH en Alemania, en 2009, lo que vendría a ratificar que está preparado para contribuir al éxito empresarial y al desarrollo profesional de los equipos involucrados en sus proyectos de adquisición.

## Thales en España

La posición de Thales Information Systems en el mercado español y su cartera de clientes estratégicos permiten vislumbrar un futuro optimista a través de un nuevo enfoque del negocio y las sinergias con otras empresas del

grupo Aurelius AG. La compañía seguirá impulsando su aproximación local de la oferta a los clientes, gracias a la presencia multi-doméstica con las oficinas existentes en las diferentes geografías del territorio.

Asimismo, entre los partners tecnológicos más representativos con los que colabora la compañía están BMC, Cisco, Dell, Oracle y Microsoft.

El Grupo Thales cerró el pasado ejercicio con órdenes de pedidos por valor de 13.210 millones de euros, lo que significó un incremento del 1% de su crecimiento orgánico, y con ventas por valor de 13.030 millones de euros.

# i-Radar muestra la ubicación de los radares y el estado de las carreteras

E.E.

La empresa de consultoría e ingeniería de transporte Ingartek ha lanzado al mercado una aplicación de asistencia al conductor, i-Radar, para el sistema operativo iOS de iPhone. Este nuevo desarrollo ofrece información actualizada de los radares fijos y de las posibles ubicaciones de los radares camuflados. Además muestra los avisos en tiempo real que la Dirección General de Tráfico (DGT) está informando en su página web sobre obras, condiciones meteorológicas, puertos de montaña, retenciones, etc.

i-Radar dispone de dos modos de funcionamiento: mapa y conduc-

ción. En el modo mapa, representa todos los elementos gráficos sobre un mapa, donde los radares se muestran por debajo de un radio de 20 kilómetros. Los que se visualizan en color naranja son posibles ubicaciones camufladas, y los figurados en color rojo son fijos.

En modo conducción, la aplicación va alertando a medida que circula el vehículo, mostrando cualquier incidencia que surja en la carretera así como de los radares que se vaya a encontrar a su paso conforme se avanza.

Por otra parte, Ingartek ha presentado también una versión para iPad de la aplicación i-Renf.

## Seguridad Informática

# En 2011 se crearon 26 millones de muestras de software malicioso

E.E.

Según el nuevo Informe Anual 2011 elaborado por PandaLabs, el laboratorio antimalware de Panda Security, el número de 'malware' creado en 2011 ascendió a 26 millones de muestras, lo que supone casi el 30% de las muestras totales de software malicioso recogidas en la base de datos de Panda Security, 88 en total. Esta cifra, que asciende de forma exponencial, es la mayor registrada en toda la historia de la compañía.

El tipo de malware que dominó el pasado año sigue siendo el troyano, y con un crecimiento importante. Mientras que en 2009 a esta 'especie' correspondía el 60% de los nuevos ejemplares, en 2010 bajó al

56%. Sin embargo, en 2011 volvió a crecer, situándose en un 73% de las nuevas muestras. Casi tres de cada cuatro nuevos ejemplares de malware son troyanos. En segundo lugar están los virus (14,24%) y en tercero los gusanos (8,13%).

De otro lado, Panda Security aumentó en la zona norte un 66% el número de partners certificados en sus soluciones 'cloud', con respecto a 2010, siendo la mayoría de las certificaciones de partners del País Vasco. Este incremento pone de relieve la necesidad de las empresas de protegerse de los ciberataques y hacerlo desde la nube, por su comodidad y su rentabilidad. A nivel estatal, la media de crecimiento en 2011 fue de un 112%.

## Software de Gestión

# Ipartek desarrolla la migración a SAP de Fagor Industrial

## Estrategia Empresarial

Ipartek Servicios Informáticos se ha encargado de la migración de la infraestructura informática de Fagor Industrial para el paso del ERP BAAN al nuevo ERP SAP. Asimismo, Ipartek también se ha hecho cargo de la resolución de incidencias así como de la puesta en marcha del nuevo ERP. La implantación se ha realizado por fases: en la primera quedaron plenamente operativos los cerca de 200 puestos de las plantas de Oñati (Gipuzkoa) y Bilbao, mientras que en la segunda se abordaron los puestos de delegaciones.

De esta forma, quedaron operativas las delegaciones que Fagor Industrial tiene tanto a nivel esta-

tal (Vigo, Sevilla, Córdoba, Madrid, Valencia, Las Palmas, Tenerife y Barcelona) como a nivel internacional (Alemania, Francia y Portugal).

Por último, se realizó la integración de todas las impresoras de la red con SAP mediante la instalación de un nuevo servidor para la gestión de toda la impresión.

Una vez culminada la migración de la implantación de SAP en Fagor Industrial, permitirá que la información almacenada se encuentre disponible en cualquier momento y para todas las áreas de la empresa, facilitando una reducción de costes, una mejora de la productividad y la optimización de los procesos. Cabe recordar que Fagor Industrial es

una empresa referente a nivel mundial dedicada al equipamiento industrial integral para la restauración colectiva (hornos, cocción, buffets, lavado de vajilla, lavandería y frío comercial).

Por su parte, Ipartek es una compañía de Tecnologías de la Información que desde 1994 ofrece servicios y soluciones de consultoría tecnológica orientada al negocio. Y en el marco de mejora continua, y de ofrecer la máxima calidad al cliente, recientemente, obtuvo la certificación ISO 20000 de conformidad con 'UNE-ISO/IEC 20000-1:2007 Tecnología de la Información. Gestión del servicio', tras un exhaustivo proyecto de consultoría TI llevado a cabo de la mano de Nextel S.A.

Llevamos 25 años

conectando con nuestros clientes.

Control de Rondas - Acuda de Alarmas - Vigilantes de Explosivos  
Protección de Personas - Servicios Especiales

Central Vizcaya: 944 53 06 04

Delegaciones: Guipuzcoa - Alava - Navarra - La Rioja - Cantabria - Asturias - Zaragoza

www.socosevi.com