REALSEC obtiene Common Criteria EAL 4 y crece un 22% en el Q1 de 2012

El desarrollador español de sistemas de cifrado y firma digital Realsec ha anunciado la obtención de la certificación Common Criteria EAL 4, otor-

gada por el Centro Criptológico Nacional, para



su área de Desarrollo. El estándar, reconocido en 26 países, acredita el cumplimiento de los más estrictos requisitos de seguridad y funcionalidad por parte de la compañía en su labor de investigación, diseño y

desarrollo de soluciones basadas en software criptográfico.

Paralelamente, la firma de seguridad que dirige Jesús Rodríguez va cuenta con la especificación Common Criteria EAL 4+ para su producto Cryptosec

HSM; además de con la certificación FIPS 140-2, otorgada por el Nacional Institute of Standards and Technology (NIST).

Adecuación al ENS

El Patronato de Recaudación

Provincial de Málaga ha vuelto

a confiar en Ingenia para su

adecuación al Esquema Nacional

Crecimiento del 22%

Por otro lado, Realsec obtuvo un crecimiento del 22% durante el primer semestre de 2012. El fabricante

> de soluciones de cifrado ha conseguido consolidar su

negocio software en este periodo en mercados tales como los de sistemas bancarios y medios de pago, además de posicionar sus sistemas de firma electrónica o infraestructuras de clave pública; y, paralelamente, seguir buscando

nuevas oportunidades de negocio. El futuro de la compañía, que, además de un crecimiento sostenido en los últimos años, también ha incrementado su cartera de clientes significativamente, pasa por perfeccionar su tecnología de cara a la complementación de los

sistemas cloud, salvaguardando la información digital a través de su sistema criptográfico basado en hardware.



Jesús Rodriguez. Director de Realsec

PROVINCIAL de MÁLAGA confía en INGENIA

para la puesta en marcha de su Plan de

El PATRONATO DE RECAUDACIÓN

NOMBRAMIENTOS



En virtud de la reciente renovación, el pasado 5 de julio y hasta 2014, de la Junta Directiva de ASTIC (Asociación Profesional del Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Información de la Administración General del Estado), Emilio García García, Consejero Técnico de Sistemas de

Información de la Subdirección General de Coordinación y Estudios del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas, se ha erigido como nuevo Presidente de la entidad. Licenciado en Ciencias Matemáticas por la UCM, y funcionario superior desde 2008, García García ha trabajando también en Telefónica I+D y cuenta con una dilatada trayectoria centrada en el ámbito de la seguridad de las TIC.

Joaquim Altafaja Diví ha sido elegido Presidente del Capítulo de ISACA Barcelona. El hasta ahora Director de socios del capítulo catalano-balear es también miembro del Comité Consultivo del RASI-CGCEE. Dispone de una dilatada trayectoria profesional en los ámbitos de sistemas,

seguridad y auditoría, protección y privacidad de datos de carácter personal y cumplimiento normativo en la prevención del blanqueo de capitales. Profesional independiente, colabora habitualmente con Pich Asociados y Abante Auditores.





Blue Coat ha ascendido a Miguel Ángel Martos a nuevo Director General para el Sur de Europa como parte de su estrategia para reforzar su presencia en la región. El hasta ahora Director General de la compañía en España y Portugal

asume ahora responsabilidad sobre Italia, Grecia, Malta y Chipre. Con más de 20 años de experiencia en el mercado TI, el directivo fue durante más de tres años Director General de Foundry Networks en Iberia, y antes, Director de ventas del sector público en Nortel Networks. Por otro lado, Blue Coat también ha potenciado su equipo español con el nombramiento de Enrique Díaz como Director de Ventas territorial, quien con anterioridad trabajó en Sophos, Oracle y Attachmate.



Trend Micro ha promocionado a Tomás Lara como nuevo responsable regional de ventas para Iberia. Major account manager de la multinacional en nuestro país desde 2009, Lara ha desarrollado su carrera profesional, como responsable de cuentas y consultor técnico, en empresas como

Secuware, lecisa y BEA Systems. Licenciado en Física por la Universidad Complutense de Madrid, el directivo cuenta con un máster en software de comunicaciones, por la Universidad Politécnica de Madrid; y el curso de Psicología del máximo rendimiento, por la Universidad de Stanford.



Fortinet Iberia ha reforzado su equipo en local ripmbrando System Engineer a Samuel Bonete, quien asumirá la responsabilidad sobre la preventa de proyectos en grandes clientes y cuentas estratégicas. Ingeniero Superior por la Universidad Politécnica de Madrid, Bonete cuenta con una

dilatada experiencia en el ámbito de la seguridad TI habiendo trabajado para compañías de referencia como Telefónica Móviles y Satec. En los últimos cinco años, lideró el desarrollo del canal y el mercado de seguridad de Enterasys Networks en el Sur de Europa.



Miguel Ángel Cuasante ha desembarcado en Unitronics para desarrollar labores de Consultor de Seguridad. Hasta la fecha, y desde enero de 2005, desempeñó diversos cargos en la multinacional Siemens (responsable de producto de seguridad e ingeniero preventa), y trabajó en 2004 para Moscow

Aviation Institute. Ingeniero Superior de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid, cuenta con un máster en Dirección y Gestión de Seguridad de la Información, impartido conjuntamente por Asimelec y la Universidad Pontificia de Salamanca.



AlienVault acaba de nombrar a Andrew Morris como nuevo Director de canal para EMEA de la compañía, con el objetivo de potenciar su estrategia de venta indirecta y trabajar más de cerca con sus socios de seguridad. Morris llega a la empresa desde LogLogic, donde tuvo un papel clave en la creación de un programa de canal para la región de EMEA.

diputación de málaga patronato de recaudación

Ahora en 2012, una vez puestos los pilares

había optado con anterioridad por la solución ePULPO de la firma de servicios, consciente

de la necesidad de contar con una herramienta que proporcionara los

de Seguridad

El Patronato

(ENS)

pilares técnicos necesarios para el establecimiento y mantenimiento tanto de los requisitos del ENS como los de la LOPD. Una vez puesta en marcha la solución, el organismo contó asimismo con el apovo del equipo de consultoria de Seguridad Estratégica de Ingenia para elaborar su Plan de Adecuación al ENS y actualizar su Documento

de Seguridad de la LOPD.

e identificadas las acciones a acometer, Ingenia ha sido la adjudicataria del proyecto de INGENIERÍA E INTEGRACIÓN AVANZADAS

puesta en marcha de las medidas identificadas en el Plan de Adecuación, con lo que colaborará una vez más con el Patronato en su proyecto de adecuación de sus sistemas al ENS