

El fondo MCH se hace, por unos 70 millones de euros, con la firma española de certificación electrónica LOGALTY

El fondo de capital riesgo MCH y representantes del Estado firmaron, el 31 de diciembre, la venta de Logalty, haciéndose con el 100% del capital de la compañía, especializada en certificación electrónica y controlada por Informa D&B (propiedad de



Partners, así como el aspirante industrial italiano, InfoCert. Fundada en 2005, Logalty es una de las grandes referencias en generación de evidencias electrónicas por interposición en servicios de contratación y comunicaciones electrónicas. La

compañía ofrece a sus clientes flexibilidad tecnológica, así como seguridad legal a través de su matriz de prueba distribuida.

la operación, ronda los 70 millones de euros. El cierre final de la transacción tendrá lugar en el primer trimestre de este 2021.

Con esta operación se pone fin a un proceso de venta en el que han participado fondos de capital riesgo como Providence, Bd-capital y Mayfair Equity

La operación y compra por parte de MCH está motivada por la tendencia de mercado que augura un gran auge de este tipo de servicios de certificación debido al impulso a la transformación digital que ha causado la Covid-19.

CATALUÑA destinará los próximos tres años más de 30 millones a reforzar su ciberseguridad y la de las entidades de la región

El Centro de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (CTTI) ha aprobado la adjudicación de la homologación correspondiente al servicio de construcción y desarrollo de aplicaciones de la Generalidad de Cataluña y su sector público por un valor estimado de casi 400 millones de euros (IVA excluido), por un periodo de tres años. La cantidad se ha repartido en seis lotes adjudicándose cada uno a las empresas que han presentado las mejores ofertas en cada apartado.

En concreto, para gobernanza y seguridad digital se destinará 28,7 millones de euros y los ganadores de esta adjudicación fueron Eversis, Indra, UTE Avalia/Iecisa, Sopra Steria, Gfi, DXC, ATSistemas,

Telefónica e EY. También es reseñable que se destinará más de 20 millones de euros a soluciones de IAI a cargo de Accenture, Everis, UTE SDG/T-Systems, Indra, UTE BrainTrust/Serbatic, UTE IBM/Viewnext, UTE Basetis/Solindata, Gfi, Deloitte, UTE PwC/Iecisa

Además, la Agencia de Ciberseguridad de Cataluña destinará más

de 2,5 millones de euros a tres objetivos muy concretos: por un lado, a mejorar el nivel de ciberseguridad de las administraciones locales y sus servicios;

por otro, a crear una plataforma que permita el despliegue de soluciones de detección, protección y monitorización de las infraestructuras; y, por último, a implementar una cultura de ciberseguridad en la Administración.

Detalles de los lotes adjudicados

4,1 M€	A	Sistemas de información geográfica (GIS) y geoespacial
17,0 M€	B	Gestión de contenidos y de entorno de trabajo
20,7 M€	C	Datos e inteligencia artificial
28,7 M€	D	Herramientas de gobernanza y ciberseguridad
172,1 M€	E	Administración digital y soluciones a medida
44,3 M€	F	Soluciones empresariales
13,1 M€	G	Tecnologías para el aprendizaje

INGENIA premia con su galardón 'Manuel Rusillo' la excelencia de futuros profesionales de las TIC

La multinacional andaluza Ingenia entregó a finales de 2020 los 'Premios a la Excelencia Manuel Rusillo', en un acto celebrado en el Museo de Nerja. Este galardón fue instituido en 2018 y reconoce los méritos de aquel estudiante andaluz que, con las máximas calificaciones de acceso a la universidad, se matricula en algún grado de las escuelas de Ingeniería de Telecomunicaciones o Informática de la Universidad de Málaga. El premio tiene una dotación de 2.000 euros y un diploma acreditativo.



En esta ocasión, Ingenia decidió otorgar dos premios en lugar de uno: a Pedro Amores e Ignacio Pineda,

que con una nota de 13,874 y 13,870 respectivamente, han sido los candidatos que han aportado las mejores calificaciones. Amores es antiguo alumno del Colegio Sagrado Corazón de Málaga y se ha matriculado en el Doble Grado de Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicaciones y Matemáticas. Pineda estudió en el IES Sierra de Aras de Lucena (Córdoba) y comienza su carrera universitaria como estudiante del Grado de Ingeniería en Informática. El premio Ingenia es también un homenaje a Manuel Rusillo, directivo de la compañía fallecido inesperadamente en 2017.

THREATQUOTIENT desembarca en Madrid con sus plataformas de inteligencia contra amenazas (TIP) para desarrollar sus operaciones en Iberia

ThreatQuotient, especializada en plataformas de operaciones de seguridad, ha decidido desembarcar en Iberia en este 2021 para ampliar sus operaciones en Europa. En concreto, dispondrá de una sede en Madrid desde la que un equipo local, dirigido por Eutimio Fernández—especialista con una dilatada y solvente trayectoria en el ramo—apoyará a los clientes de la región a partir del mes enero. De este modo, ThreatQuotient se convierte en el primer proveedor de plataformas de inteligencia contra amenazas (TIP) que ofrece servicios directamente desde España.

Las ofertas de ThreatQuotient, incluidas la plataforma ThreatQ y la primera sala de situación de ciberseguridad de la industria, ThreatQ

Investigations, buscan ayudar a las organizaciones a abordar los retos de ciberseguridad que son cada vez más complejos. Recientemente, la compañía ha sido incluida como proveedor representativo en la Guía del Mercado 2020 de Gartner para Soluciones de Orquestación, Automatización y Respuesta de Seguridad (SOAR). Sirviendo como plataforma de operaciones de seguridad con todas las características más avanzadas, ThreatQ está diseñada para proporcionar a las empresas la inteligencia contextual y la automatización necesarias para apoyar a múltiples equipos y capacidades y así optimizar las inversiones en tecnología de las organizaciones.

