LAZASUS

CLIPPING DE PRENSA

LAZASUS

CASO DEBORAH FERNÁNDEZ

Por otro lado, ha celebrado que, "después de siete meses", el Juzgado haya resuelto a favor de que la empresa Lazarus Technology, que ha colaborado "con la Guardia Civil en casos como el de Diana Quer", lleve a cabo el volcado del contenido del ordenador de Déborah. Así, está previsto que los expertos se trasladen a Tui para recoger el disco duro.

Leer la noticia aquí.

Cuatro testigos declaran en Tui (Pontevedra) en el marco del caso Déborah

Tres de los testigos son personas próximas al varón que la acusación particular considera como "el máximo sospechoso", la cuarta persona estuvo a cargo de la investigación en un primer momento

AGENCIAS 19:42 · 23/4/2021







Déborah Fernández



CASO DEBORAH FERNÁNDEZ

Las contradiciones de testigos en los días de la desaparición de Déborah motivan nuevas diligencias

Los abogados de la familia recurren al análisis de muestras de sangre recogidas del lugar donde se halló el cuerpo de la joven



Rosa y José Fernández-Cervera, hermanos de Déborah, frente a los juzgados de Tui. | // MARTA G.BREA



CASO DEBORAH FERNÁNDEZ

Peritos del caso Diana Quer, en la investigación de Déborah

Leer la noticia aquí.

La jueza autoriza el volcado del disco duro a la empresa propuesta por la familia. Hoy se retoman las declaraciones con 4 testigos

Siete meses y varios recursos ha necesitado el equipo legal de la familia de Déborah Fernández, la joven hallada muerta en una cuneta en 2002, para conseguir la autorización del volcado del disco duro del ordenador de la joven. El juzgado de Instrucción 2, tras los fallidos intentos de recuperar la información, ha cedido y permitirá a la empresa propuesta por la familia, Lazarus Technology, hacer ese trabajo. Se trata de una empresa cuyos peritos colaboraron con la Guardia Civil en el esclarecimiento del crimen de Diana Quer.



CIBERSEGURIDAD Y CIBERAMENAZAS

"Las ciberamenazas se han multiplicado con el Covid-19"

Pionero en la recuperación de datos, **Manuel Huerta de la Morena** (Madrid, 1973) atesora una larga trayectoria como experto en <u>ciberseguridad</u> y forense en ciberdelitos. Es CEO de **Lazarus Technolgy**, una de las empresas más reputadas en ciberriesgo. El último paso que ha dado como empresario es cofundar junto a socios andaluces —el abogado **José María Calero** y el periodista **Francisco Romacho**— **E-in Digital**, empresa especializada en aplicar la ciberseguridad a la reputación digital, con respuestas tecnológicas, jurídicas y de comunicación.



<u>Leer la noticia aquí.</u>

CIBERSEGURIDAD Y CIBERAMENAZAS

El despacho DAC Beachcroft analiza los diferentes ciber riesgos del sector asegurador

El seminario contó con la colaboración de Lazarus Technology, su aliado tecnológico en la práctica de ciber riesgos, y de **GPartners**, firma especializada en prestación de servicios de Forensic y en la peritación de daños económicos.

Las ponencias corrieron a cargo de **Pilar Rodriguez**, **Ana Rivera e Irene Robledo**, abogadas del departamento de Ciber Riesgos de DAC Beachcroft; **Manuel Huerta**, CEO en Lazarus Technologies y **Antonio Gómez**, socio de GPartners, quienes a través de un caso práctico de ciberextorsión analizaron las implicaciones y consecuencias a las que están sometidas las empresas y aseguradoras.

<u>Leer la noticia aquí.</u>



CIBERSEGURIDAD Y CIBERAMENAZAS

"Las ciberamenazas van a más, tanto en frecuencia como en intensidad"

Uno de cada tres españoles se ha visto afectado por ciberataques en los últimos años, ascendiendo a 16,2 millones de usuarios los atacados por estos ciberdelincuentes. El crimen en internet mueve en torno a los 575.000 millones de dólares, superando ya los ingresos del narcotráfico. "El ciberriesgo se ha industrializado" aseguró este martes Eduardo Ratia, experto en ciberseguridad de LazaRus en unas jornadas celebradas por la Confederación de Empresarios de Málaga (CEM). "Debemos ser conscientes de que las ciberamenazas van a más, tanto en frecuencia como en intensidad", aseguró el experto informático.



POLITICA



Joaquín Arespacochaga Llópiz ha aportado al juzgado que lo investiga por defraudación tributaria (Instrucción 12 de Madrid) un informe tecnológico forense en el que, tras analizarse los equipos informáticos que le incautaron, se desvelan graves irregularidades en las operaciones realizadas el día en que se practicó la entrada y registro en su oficina. Dicho trabajo pericial, realizado por la empresa especializada Lazarus Technology SL y firmado por Manuel Huerta de la Morena, fue sometido a contradicción de las partes el pasado 24 de abril.

POLITICA

La investigación del 'caso Primarias' apunta ahora al Comité de Garantías de Ciudadanos

Petición rechazada

Los agentes del Grupo de Delincuencia Económica y Fiscal ya destacaron en uno de sus anteriores informes la importancia que el Comité de Garantías de Ciudadanos tuvo en el proceso de primarias, dado que éstas tuvieron lugar «únicamente con la supervisión de este departamento».

La UDEF había solicitado también al juez que pidiera al partido los contratos con la empresa Lazarus Technology, pero el responsable del Juzgado número 5 de Cartagena rechaza esta demanda «por considerar que dichos contratos no aportarían ningún tipo de información para el esclarecimiento de los hechos que se están investigando».



POLITICA

Imputado el alcalde de Pinto por una trama de espionaje contra la empresa de limpieza

La investigación judicial comienza con una denuncia de los responsables de Valoriza-Gestyona, acaso recelosos de que su interlocutor siempre contara con información privilegiada sobre su gestión de la limpieza. Así, según ha podido saber ABC, encarga un informe a la empresa Lazarus Technology, especializada en informática forense y recuperación de datos. Tras el análisis de varios ordenadores de su oficina, concluye que su empleada mandó a Martín Cabañas diversos archivos que, presumiblemente, eran de sobra conocidos por el alcalde.

LAZASUS

¡GRACIAS!

www.lazarus.es