



Santa Cruz de Tenerife, 5 de octubre de 2017

## Chema Alonso y Pablo San Emeterio darán el pistoletazo de salida a HackHotel 2017

El jefe de Datos de Telefónica y el de Seguridad de Elevenpaths abrirán el I Congreso Nacional de Ciberseguridad Hotelera con una ponencia en la que radiografiarán el ecosistema digital actual

“Es sorprendente que todavía hoy haya entidades que no dispongan de copia de seguridad de los datos de su negocio de forma periódica y almacenada fuera de sus instalaciones”, afirman ambos especialistas

Los hackers éticos Chema Alonso y Pablo San Emeterio abrirán el próximo martes, 10 de octubre, el I Congreso Nacional de Ciberseguridad Hotelera, **HackHotel 2017** ([www.hackhotel.es](http://www.hackhotel.es)), que organiza **Ashotel** en el Auditorio de Tenerife Adán Martín, en estrecha colaboración con el Gobierno de Canarias, a través de la Agencia Canaria de Innovación, Investigación y Sociedad de la Información (**Aciisi**). Alonso, jefe de Datos (CDO) de **Telefónica**, intervendrá a través de videoconferencia, mientras que en la Sala de Cámara del Auditorio estará San Emeterio, embajador jefe de Seguridad de la empresa **ElevenPaths**, filial de Telefónica Digital, fundada y dirigida por el propio Alonso, y una entidad centrada en la innovación en productos de ciberseguridad.

Con el título ‘Entendiendo el ecosistema actual: nuestro ‘Big Picture’, ambos especialistas en ciberseguridad opinan que, como en la mayoría de los sectores, “hay empresas que lo están haciendo bien y otras que no tanto”. Para Alonso y San Emeterio, el grado de conocimiento de los riesgos por parte de los empresarios “depende muchas veces de que estos hayan sufrido incidentes previamente en sus negocios”, lo que los sitúa en una posición reactiva, como a la inmensa mayoría.

Alonso y San Emeterio consideran que “el sector hotelero afronta grandes retos”, centrados principalmente en “la digitalización de todos sus procesos”. Al respecto, este paso de la digitalización, además de ser de por sí una tarea compleja, “hace a las organizaciones tremendamente dependientes de las tecnologías de la información, con lo que estas deben prestar una especial atención a la seguridad en términos de disponibilidad, integridad y confidencialidad”, aseguran.

Entre los procesos más importantes que deben tenerse en cuenta en la industria hotelera, opinan que “dada la naturaleza de los servicios que presta el sector hotelero es importante preservar la confidencialidad de los datos de sus clientes y la disponibilidad e integridad de los sistemas de la información relacionados con las reservas y la facturación”, ejes clave en la hotelería.



## Principal escollo: el desconocimiento

Sobre los principales inconvenientes que se encuentra la industria hotelera en nuestro país en materia de ciberseguridad, afirman que “en general hay varios escollos que tienen que afrontar las empresas del sector, y algunos de ellos surgen del desconocimiento de los problemas y riesgos que afronta esta industria en el ámbito de la seguridad de la información. Muchas veces tienden a minimizarse o, incluso, a despreciarse dichos riesgos. Es sorprendente que hoy día todavía existan entidades que no dispongan de una copia de seguridad de los datos de su negocio de forma periódica y almacenada fuera de sus instalaciones”.

Alonso y San Emeterio creen que HackHotel es una iniciativa de “gran valor”, pues son conscientes “de los esfuerzos y dedicación que requiere organizar un evento como este, gracias al cual se ayuda de una forma decisiva a concienciar y sensibilizar a los miembros de la que posiblemente es a día de hoy la principal industria de nuestro país”.

**Chema Alonso** es doctor en Seguridad Informática por la Universidad Rey Juan Carlos (URJC) de Madrid, ingeniero informático por la URJC e ingeniero de Informática de Sistemas por la Universidad Politécnica de Madrid. Antes de desempeñar su actual puesto en Telefónica y fundar y dirigir ElevenPaths, fue director general de Global Security Business en la unidad B2B de Telefónica Business Solutions.

**Pablo San Emeterio** es ingeniero informático y máster en Auditoría y Seguridad de la Información por la UPM. Es profesor del título propio de Especialista en Seguridad Informática y de la Información de la Universidad de Castilla La Mancha (UCAM) y del Máster en Ciberseguridad de la UCAM. En ElevenPaths, San Emeterio desarrolla un doble rol: por un lado, embajador jefe de seguridad (CSA) y, por otro, trabaja como analista de innovación, investigando y desarrollando nuevas soluciones de seguridad.

## Sobre HackHotel y ciberseguridad

**HackHotel 2017** nace por la inquietud de los empresarios hoteleros de las Islas Canarias, especialmente los que conforman Ashotel, ante los acontecimientos sucedidos en los últimos tiempos relacionados con la ciberseguridad en algunos establecimientos alojativos y otras empresas turísticas. El turismo es en Canarias el verdadero motor de su economía, representa un 34% de su PIB y más del 30% del empleo existente en las Islas está directa e indirectamente relacionado con el turismo.

El **apoyo empresarial e institucional** para llevar a cabo HackHotel 2017 es vital, una implicación sin la que este congreso muy probablemente no sería posible. Ashotel cuenta con el patrocinio y la colaboración con unas 30 empresas especializadas, así como de las principales administraciones públicas, como el Gobierno de Canarias, el Cabildo de Tenerife o el Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife.

La **ciberseguridad** es el conjunto de herramientas, políticas, conceptos de seguridad, salvaguardas de seguridad, directrices, métodos de gestión de riesgos, acciones, formación, seguros y tecnologías que pueden utilizarse para proteger los activos de la organización y los usuarios en el ciberentorno. Define todos los conceptos que rigen la



HACK  
HOTEL

I CONGRESO NACIONAL  
DE CIBERSEGURIDAD  
HOTELERA

Santa Cruz de Tenerife  
10-11 Oct  
2017



ASOCIACIÓN HOTELERA Y EXTRANHOTELERA DE  
TENERIFE, LA PALMA, LA GOMERA Y EL HEREDERO

seguridad a través de internet, como datos personales, información bancaria, claves, compras online... La cantidad de información que circula por internet es enorme y los riesgos se hacen patentes cada día con mayor facilidad para las personas de a pie, pero también para las empresas, las instituciones e incluso los países. El ciberentorno es cada día más grande y, precisamente, la ciberseguridad debe garantizar la seguridad de nuestros movimientos en la red.

Más información: [www.hackhotel.es](http://www.hackhotel.es)