

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

Fruto de un acuerdo alcanzado entre ambas entidades

ELEVENPATHS E INCIBE TRABAJARÁN DE LA MANO PARA PROMOCIONAR SERVICIOS DE CIBERSEGURIDAD ENTRE LAS PYMES ESPAÑOLAS

- **El Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE), adscrito al Ministerio de Industria, Energía y Turismo, establece un acuerdo con ElevenPaths, empresa del grupo Telefónica, para impulsar la integración de servicios de ciberseguridad entre las PYMEs**
- **Más de 1.000 empresas se beneficiarán de Latch, la herramienta de seguridad desarrollada por ElevenPaths, gracias a este tipo de cooperación público-privada**

Madrid, 02 de diciembre de 2014.- ElevenPaths, la empresa especializada en el desarrollo de innovadoras soluciones de seguridad de Telefónica, ha alcanzado un acuerdo de cooperación con el nuevo Instituto Nacional de Ciberseguridad, INCIBE, dependiente del Ministerio de Industria Energía y Turismo para impulsar el uso de soluciones de ciberseguridad entre las pequeñas y medianas empresas.

El objetivo de esta colaboración es realizar un estudio acerca del comportamiento de la generación de demanda de servicios empresariales en seguridad. Para ello, ambas entidades facilitarán el acceso gratuito a Latch una herramienta de seguridad no tradicional y que pretende ofrecer a las empresas servicios que van más allá de los antivirus gratuitos.

El servicio especializado ofrecido por ElevenPaths e INCIBE permitirá que las pymes que participen en el programa puedan integrar y utilizar un servicio de seguridad innovador de forma gratuita, de modo que la experiencia impulse la conciencia empresarial acerca de la importancia de integrar este tipo de servicios.

Para participar en la iniciativa, las empresas solo tienen que registrarse en el portal <http://estudioherramientas.incibe.es> donde además encontrarán información detallada sobre el servicio.

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

La empresa del Grupo Telefónica realizará un seguimiento del uso y descargas de esta herramienta, y a través de una encuesta analizará la complejidad interna que supone para la pyme integrar y poner en funcionamiento este servicio de protección. El estudio permitirá saber cuáles son los costes asociados para una organización empresarial cuando aplica servicios avanzados de ciberseguridad y el grado de dependencia de los mismos.

La evaluación del comportamiento de la demanda en la muestra de empresas participantes, también permitirá al Instituto Nacional de Ciberseguridad identificar otros posibles servicios de seguridad que pueden necesitar las pymes.

Gracias a esta colaboración, los servicios avanzados de ciberseguridad para empresas llegarán de forma directa a las pymes españolas que participen, aumentando el nivel de seguridad global. Además de conseguir informar y concienciar a los empresarios sobre la importancia de reforzar las políticas de seguridad de sus organizaciones ante los crecientes riesgos y amenazas en las redes de comunicación y ofrecerles un sistema más eficaz de ayuda en la prevención.

El acuerdo alcanzado entre INCIBE y ElevenPaths constituye un nuevo acuerdo estratégico entre el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y la industria, dentro de la línea estratégica de Cooperación público-privada, que contempla el Plan de Confianza en el Ámbito Digital 2013-2015 y como parte de la Agenda Digital española.

ElevenPaths participará en el encuentro Cybercamp 2014

Como parte de este proyecto de colaboración, la empresa del Grupo Telefónica ofrecerá sendos talleres sobre las herramientas Patch y Sinfonier en el marco del gran evento que para la promoción del talento en ciberseguridad ha organizado INCIBE los días 5 al 7 de diciembre en el Madrid Multiusos de Madrid. Jóvenes estudiantes y profesionales del mundo de la ciberseguridad participarán en talleres de cualificación y empleo de este tipo de soluciones de ciberseguridad de la mano de los principales expertos de la empresa.

Más información:

Para inscribirse como pyme en el programa...

Para inscribirse en los Talleres de ElevenPaths en Cybercamp, deberán realizarlo en el enlace siguiente: <https://cybercamp.es/desarrollos>.