

## Telefónica Tech se alía con Proofpoint para ofrecer un servicio avanzado de protección del correo electrónico corporativo

- El nuevo servicio, Clean Email Enterprise, está basado en la nube e integra numerosas soluciones de seguridad gestionada para proporcionar a las empresas una protección inigualable contra las amenazas surgidas en el correo electrónico, como el ransomware, Business Email Compromise o los ataques de suplantación de identidad.

**Madrid, 3 de mayo de 2022.** [Telefónica Tech](#), la unidad de negocios digitales de Telefónica, anuncia hoy el lanzamiento en el mercado español del servicio de seguridad empresarial [Clean Email Enterprise](#), en colaboración con la empresa de ciberseguridad [Proofpoint](#), para proteger el principal vector de ciberamenazas de la actualidad: el correo electrónico corporativo.

Telefónica Tech y Proofpoint se alían para ofrecer este servicio basado en la nube que integra numerosas soluciones de seguridad gestionada y que dota a las empresas, independientemente de su tamaño, de una protección avanzada e inigualable contra el creciente número de amenazas originadas en el correo electrónico. Actualmente, en todo el mundo se envían y reciben más de 300.000 millones de emails al día y más del 90% de los ataques dirigidos comienzan precisamente en el correo electrónico.

El servicio 'Clean Email Enterprise' aprovecha las funcionalidades de '[Proofpoint Email Protection](#)', la pasarela de correo electrónico líder del sector que puede ser desplegada como un servicio en la nube o en las instalaciones y atrapa tanto las amenazas conocidas como otras más desconocidas y que muchos otros pasan por alto. Gracias a su avanzada tecnología de machine learning, 'Email Protection' clasifica con precisión los correos electrónicos y puede detectar y bloquear amenazas que no implican una carga útil maliciosa, como el correo electrónico impostor o también conocido como correo electrónico comercial comprometido (Business Email Compromise, BEC). Un ataque derivado de un escenario de correo electrónico comprometido tiene como objetivo acceder a información crítica de la compañía a partir de un email que parece proceder de un empleado que, generalmente, ocupa una posición importante.

Asimismo, 'Clean Email Enterprise' utiliza '[Proofpoint Targeted Attack Protection](#)' (TAP) para detectar, analizar y bloquear las amenazas avanzadas antes de que lleguen a la bandeja de entrada, incluido el ransomware y otras amenazas ocultas en archivos adjuntos y URL maliciosos. TAP también detecta las amenazas y los riesgos en las aplicaciones en la nube, conectando los ataques por correo electrónico relacionados con el robo de credenciales u otros ataques.

Telefónica Tech, que es Partner Platinum de Proofpoint (el nivel más alto), ofrece un servicio de seguridad de correo electrónico de primera calidad y asigna analistas de alta cualificación para ayudar proactivamente a los clientes a optimizar la solución y poder adaptarla a sus necesidades. Además, los especialistas de Telefónica Tech proporcionan soporte, elaboran informes con información de alto valor añadido y proporcionan una bandeja de entrada de emergencia durante las 24 horas y todos los días del año en caso de una interrupción del correo electrónico.

"Los ciberdelincuentes han cambiado su forma de actuación y ahora centran sus ataques más en las personas que en las infraestructuras: más del 99% de los ciberataques son activados por humanos, siendo el correo electrónico una de las herramientas predilectas para ello. Incluir el servicio 'Clean Email Enterprise' de Proofpoint en nuestra cartera de servicios gestionados contribuirá a seguir posicionando a Telefónica Tech como el mejor partner para la transformación digital segura de las empresas al ofrecer las soluciones más innovadoras del mercado y una protección de primer nivel inigualable", afirma Alberto Sempere, director de productos y servicios de Ciberseguridad en Telefónica Tech.

"Independientemente del nivel de sofisticación, los ciberataques modernos tienden a compartir un rasgo común: tienen como objetivo la bandeja de entrada. El correo electrónico, y en particular el correo electrónico corporativo, se ha convertido en el campo de juego definitivo para los ciberdelincuentes", asegura Ryan Kalember, vicepresidente ejecutivo de Estrategia de Ciberseguridad de Proofpoint. "Proofpoint es la primera empresa que integra una visión centrada en las personas en su plataforma de seguridad para identificar fácilmente a los usuarios vulnerables y crear un enfoque de seguridad a medida para proteger mejor a cada usuario individual. Nuestra asociación con Telefónica Tech ofrece una protección de primera clase para satisfacer las necesidades de las empresas que se enfrentan a la rápida evolución del panorama de las amenazas de hoy en día, junto con servicios gestionados inigualables", añade.

---

### **Sobre Telefónica Tech**

Telefónica Tech es la compañía líder en transformación digital. La compañía cuenta con una amplia oferta de servicios y soluciones tecnológicas integradas de Ciberseguridad, Cloud, IoT, Big Data o Blockchain. Para más información, consulte: <https://telefonicatech.com/es>

---

### **Sobre Proofpoint**

Proofpoint, Inc. es una compañía líder en ciberseguridad que protege el activo más importante y de mayor riesgo para las organizaciones: las personas. Gracias a una suite integrada de soluciones basadas en cloud, Proofpoint ayuda a empresas de todo el mundo a detener las amenazas dirigidas, a salvaguardar sus datos y a hacer a los usuarios más resilientes frente a ciberataques. Compañías líderes de todos los tamaños, entre las que se encuentran más de la mitad del Fortune 1000, confían en las soluciones de Proofpoint para su seguridad centrada en personas y su cumplimiento regulatorio, mitigando los riesgos más críticos en sus sistemas de correo electrónico, cloud, redes sociales y web. Encontrará más información en <http://www.proofpoint.com/es>