



# Clean Email Business

Servicio gestionado de protección de correo electrónico para pymes.

En colaboración con:

**proofpoint.**

---

Telefónica Tech y Proofpoint ofrecen con Clean Email Business un servicio clave para dar respuesta a los nuevos retos de protección y seguridad del principal vector de ataque, el correo electrónico.

Con una experiencia de más de 15 años en la gestión de la seguridad para los clientes, en una huella global y con un equipo de profesionales de ciberseguridad con las máximas certificaciones en las tecnologías de Proofpoint, Telefónica es el socio de confianza idóneo que acompaña al cliente en todo el ciclo de vida en la adopción y posterior gestión de un servicio de protección de correo. Contar con un socio de confianza es clave para una adopción exitosa de un servicio de protección de correo electrónico corporativo.



## La protección del correo electrónico es de vital importancia para las pymes

El correo electrónico sigue siendo el principal vector de ataque, donde tres de cada cuatro incidentes de correo electrónico están especialmente dirigidos contra pymes (Coveware).



*“Más del 75% de los ataques se producen en empresas con menos de 1.000 empleados”.*



El 43% de las brechas de seguridad afectan a las pymes, y casi la totalidad del malware detectado se introduce a través del correo electrónico (DBIR Verizon).

Las pymes tienen recursos y presupuestos limitados, carecen de equipos especializados que se dediquen a la ciberseguridad y les falta capacidad para gestionar la seguridad de su correo electrónico corporativo.

## ¿Cómo pueden Telefónica Tech y Proofpoint ayudar a las pymes a proteger su correo corporativo?

Telefónica Tech y Proofpoint, dos líderes en servicios de ciberseguridad, unen sus capacidades para ofrecer un servicio diseñado para afrontar los retos de seguridad en el correo electrónico corporativo. Con su oferta modular y los servicios profesionales incluidos, se adapta a los requisitos del cliente y garantiza una implantación exitosa.



### CLEAN EMAIL BUSINESS

1

#### Protección frente amenazas

Filtrado de spam, amenazas conocidas y desconocidas. Ataques BEC. Análisis de adjuntos y URLs maliciosas.

2

#### Cumplimiento normativo y continuidad de negocio

Protección frente a la fuga de información. Garantiza la continuidad permanente (24x7) del negocio.

3

#### Inteligencia de amenazas compartida

Escanea más de mil millones de mensajes diarios en busca de amenazas.

4

#### Equipo técnico certificado

Equipo técnico altamente cualificado que permite garantizar los mayores niveles de rendimiento de la plataforma.

5

#### Portal de seguridad del cliente

Reportes, KPIs & Ticketing.

## ¿Cuáles son los principales retos que afrontan las pymes?

- ✓ Recursos limitados.
- ✓ Falta de concienciación.
- ✓ Capacidad operativa reducida.
- ✓ Presupuestos reducidos.
- ✓ Falta de talento especializado.
- ✓ Eficiencia y eficacia en la detección.

## ¿Cuáles son las principales características de Clean Email Business?

Clean Email Business ofrece protección de correo electrónico frente amenazas conocidas y desconocidas, así como detección y bloqueo de ataques dirigidos.

La propuesta se complementa con protección frente a la fuga de información y pérdida de datos confidenciales y el respaldo en caso de interrupciones de correo, lo que garantiza la continuidad de negocio.

## ¿Cómo se consume el servicio?

El servicio Clean Email Business puede ser soportado por Telefónica y administrado por el cliente, o soportado y administrado íntegramente por Telefónica.

### Componentes del servicio



- Protección contra virus, ransomware, 0-Day, phishing, emails de impostores (BEC - Business Email Compromise).
- Filtrado de contenidos personalizado.
- Políticas de protección granulares.



- Filtrado de datos / información.
- Protección de información sensible.
- Prevención de fuga de datos (DLP).
- Cifrado automático.
- Ayuda al cumplimiento normativo.



- Protección frente adjuntos y enlaces.
- Análisis predictivo.
- Sandboxing de archivos adjuntos.
- Sandboxing y reescritura de enlaces.
- Protección de cuentas en RRSS.



- Continuidad de correo (30 días).
- Bandeja de emergencia 24x7.
- Encolado de correo electrónico.
- Envío/Reenvío de mensajes perdidos.



- Búsquedas y descubrimiento.
- Almacenamiento ilimitado (10 años).

## Acompañado de Telefónica Tech, líder en ciberseguridad



**Contexto y valoración:** comprender los desafíos del cliente y las preferencias para definir el servicio.



**Set-up de servicio:** alta de servicio y despliegue inicial de políticas de seguridad.



**Soporte especializado:** asesoramiento de la gestión del servicio siguiendo las mejores prácticas.



**Administración del servicio:** operación completa del servicio asegurando el rendimiento y la adecuación de las políticas de seguridad.

\*Posibilidad de auto-gestión por parte del cliente.

## ¿Por qué Telefónica Tech?

Telefónica Tech es líder global en la gestión de la seguridad en empresas, con más de 5M de organizaciones protegidas y más de 5K expertos en ciberseguridad.

**+5.5M** clientes B2B de Telefónica en todo el mundo.

**+56%** de crecimiento de Telefónica Tech en 2022.

**5.8K** profesionales de más de 27 nacionalidades.

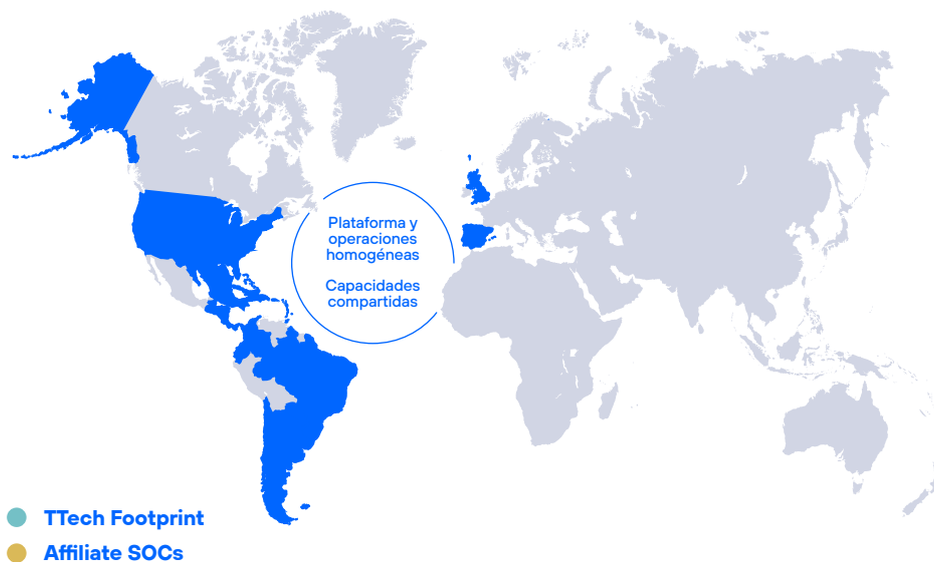
**+3K** de Certificaciones.

### Our DOC & SOCs in Americas

- Colombia DOC
- USA SOC
- Mexico SOC
- Peru SOC
- Chile SOC
- Brazil SOC
- Argentina SOC
- Ecuador SOC

### Our DOC & SOCs in Europe

- Spain DOC
- UK SOC
- GE SOC



+600k tickets/año

+3,5K clientes globales

+40K cambios globales/año

## ¿Por qué Proofpoint?

La tecnología de Proofpoint, reconocida como líder mundial por Gartner y Forrester, aporta beneficios adicionales a los de las tradicionales herramientas y

plataformas de protección de correo, centrándose en la protección de personas, datos, marca, identidad y negocio, frente a amenazas avanzadas y riesgos de incumplimiento

## Contáctanos

Contacta con nosotros a través de tu comercial de Telefónica Tech o tu venta especialista asignado.

Puedes solicitar información sobre Clean Email Business a través de este enlace

