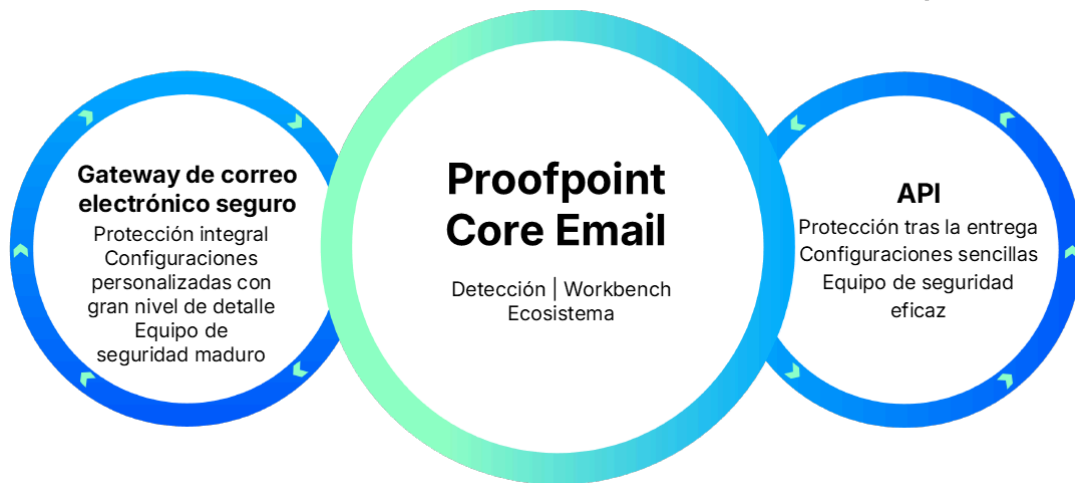


PROOFPOINT CORE EMAIL PROTECTION

# Guía para elegir un despliegue basado en un gateway de correo electrónico seguro (SEG) o en una API

Proofpoint Core Email Protection proporciona opciones de despliegue a través de un gateway de correo electrónico seguro o de una API para satisfacer las necesidades de protección del correo electrónico de cualquier organización.



## PRINCIPALES CRITERIOS QUE DEBEN TENERSE EN CUENTA

### 1 Período de rentabilización

### 2 Orientación Microsoft

### 3 Complejidad de la infraestructura de mensajería

#### ✓ Cuándo optar por un gateway de correo electrónico seguro

Los despliegues basados en gateways de correo electrónico seguros pueden tardar unas semanas, pero reducen el riesgo global gracias a que ofrecen protección antes de la entrega, después de la entrega y al hacer clic. También ofrecen más opciones de configuración y personalización. Este despliegue es más adecuado si desea una arquitectura que optimice su protección.

Las organizaciones que deseen sustituir el gateway de correo electrónico seguro de Microsoft deberían optar por la solución SEG de Proofpoint. Esto ofrece protección después de la entrega y en el momento del clic gracias al aislamiento del navegador.

Las empresas con infraestructuras de correo electrónico complejas deberían optar por un despliegue basado en gateway de correo electrónico seguro. Este tipo de despliegue es especialmente adecuado para los clientes que aplican reglas que adaptan los flujos de correo electrónico en función de condiciones como los dominios de entrega, la autenticación, etc.

#### ✓ Cuándo optar por una API

Los despliegues basadas en API tardan solo unos días. Obtendrá protección automatizada en 48 horas, una vez que los modelos de aprendizaje automático de Proofpoint hayan sido entrenados con un año de datos de usuarios. Opte por el despliegue a través de una API si desea una protección del correo electrónico robusta pero prácticamente automática.

Las organizaciones que deseen mejorar el gateway de correo electrónico seguro de Microsoft con protección posterior a la entrega deben elegir una solución que se integre con la API de Microsoft Graph. La solución basada en API de Proofpoint proporciona una experiencia de usuario nativa de Outlook para las amenazas distribuidas por correo electrónico, el spam y el correo gris.

Las empresas que deseen utilizar el gateway de correo electrónico seguro de Microsoft para el enrutamiento del correo electrónico deben optar el despliegue a través de una API. Está especialmente indicado para clientes con necesidades de infraestructura de correo electrónico sencillas y estándar.