

# PROOFPOINT EMAIL PROTECTION

## ACUERDOS DE NIVEL DE SERVICIO DE VANGUARDIA EN EL SECTOR

### Con la implementación en la nube:

- Disponibilidad del servicio en un 99,999 %
- 99 % del spam se bloquea o se redirige
- 100 % de protección contra virus
- Latencia de correo electrónico de menos de 1 minuto

### Características de Proofpoint Email Protection

- Clasificación y control dinámicos del correo electrónico para spam, phishing, impostores, correo masivo, contenido para adultos y malware
- Protección contra amenazas de varias capas
- Creación flexible de políticas
- Informes detallados
- Escalabilidad que brinda apoyo hasta a las organizaciones más grandes

### Ventajas que ofrece

#### Proofpoint Email Protection

- Protección en contra de ataques que no incluyen malware, tal como el correo electrónico de impostores
- Prevención precisa y granular de spam y de correo no deseado
- Continuidad de las operaciones empresariales cuando los servidores de correo se desconectan
- Menor sobrecarga administrativa con controles de usuario personalizados
- Informes y búsquedas rápidos y fáciles

## PROTEJA A SU ORGANIZACIÓN DE LAS AMENAZAS DE CORREO ELECTRÓNICO

Proofpoint Email Protection le ayuda a proteger y controlar el correo electrónico entrante y saliente mediante una solución de fácil uso basada en la nube. Con Email Protection, podemos proteger a sus empleados, sus datos y su marca de las amenazas y los inconvenientes comunes de la actualidad, tales como:

- Correo electrónico de impostores
- Phishing
- Malware
- Spam
- Correo masivo

## SEGURIDAD DE CORREO ELECTRÓNICO DE SIGUIENTE GENERACIÓN

Email Protection le brinda las herramientas que necesita para proteger a sus empleados de las amenazas del correo electrónico. Aumentamos su capacidad para protegerse contra amenazas de rápido crecimiento, tales como: correo electrónico de impostores y phishing. También ayudamos a bloquear las amenazas que se comprenden mejor, tales como: spam, correo masivo y virus. Email Protection satisface las necesidades de hasta las implementaciones empresariales más complejas. También brindamos soporte a instalaciones en la nube, híbridas e in situ con aparatos virtuales o físicos.

## PREVENCIÓN DE AMENAZAS

La prevención eficaz de amenazas comienza con la detección precisa. Email Protection utiliza varias capas de tecnología a fin de detectar las amenazas con exactitud, incluyendo el contenido malintencionado y el malware.

## Análisis de contenido en varias capas

Email Protection emplea varias técnicas para proteger de las amenazas tanto conocidas como emergentes. La detección basada en firma previene las amenazas conocidas, mientras que el análisis dinámico de reputación evalúa constantemente las direcciones IP locales y globales a fin de determinar si se deben aceptar, rechazar o detener las conexiones de correo electrónico. En conjunto, esas funciones ayudan a protegerle cuando se presentan las primeras señales de actividades malintencionadas.

## Protección contra amenazas que no incluyen malware

Email Protection detecta las amenazas que no contienen malware, tales como phishing de credenciales y correo electrónico de impostores. Evalúa la reputación del remitente mediante el análisis de cientos de miles de atributos de correo electrónico, incluyendo la relación entre el remitente y el destinatario, los encabezados y el contenido. El correo electrónico de impostores, también conocido como vulneración de correo electrónico de empresas o fraude de director ejecutivo, es una amenaza de rápido crecimiento que puede llegar a ocasionar enormes pérdidas.

## CONTROL

### Clasificación y cuarentena precisas del correo electrónico

Protéjase en contra de las amenazas del correo electrónico y de otros mensajes no deseados en casi cualquier idioma con el análisis multilingüe. Los clasificadores de correo electrónico dividen los

mensajes entrantes en cuarentenas distintas según el tipo. Esta función le brinda control granular sobre una amplia gama de correo electrónico, incluyendo:

- Spam
- Phishing
- Correo electrónico de impostores
- Malware
- Correo electrónico masivo
- Contenido para adultos

### Administración de correo gris

Reduzca la cantidad de mensajes no deseados en el buzón de entrada y brinde a los usuarios control personal sobre el correo electrónico masivo. Las técnicas de análisis de macrodatos identifican de forma precisa el correo gris y lo entregan a una bandeja de entrada distinta con baja prioridad. A continuación, los usuarios pueden “promover” el correo deseado hacia su bandeja de entrada regular o “degradar” el correo no deseado hacia su área de cuarentena.

### Creación de políticas

Email Protection brinda apoyo a las demandas de las empresas más grandes del mundo. Nuestro motor de políticas le brinda flexibilidad total con reglas personalizadas a nivel global, de grupo y de usuario. Con nuestra inspección profunda del contenido, podrá aplicar fácilmente sus políticas exclusivas de uso aceptable.

### Continuidad del correo electrónico

Si está haciendo la transición a plataformas de bandeja de entrada en la nube, tales como Microsoft Office 365, las interrupciones del servicio podrían inquietarle. La continuidad del correo electrónico le permite continuar enviando y recibiendo el correo electrónico cuando los servidores de correo no estén disponibles. Dicha funcionalidad siempre activa significa que se dejarán pasar los mensajes importantes y que su empresa siempre estará en marcha. Una vez que se restaure el servicio de correo electrónico, se pueden volver a sincronizar todos los mensajes enviados y recibidos con el servidor.

## VISIBILIDAD

### Seguimiento de mensajes

Email Protection le brinda un caudal de herramientas de datos y búsqueda. Nuestras avanzadas funciones de seguimiento de mensajes incluyen un motor de búsqueda de elevado desempeño que ayuda a identificar rápidamente los datos de registro difíciles de encontrar en decenas de criterios de búsqueda.

### Informes

Obtenga más de 60 informes en tiempo real que brindan visibilidad detallada del flujo y las tendencias del correo. Esos datos pueden ayudarle a abordar de manera proactiva los problemas y las tendencias a medida que surjan.

### Controles de usuario final

Brinde control de autoservicio a sus empleados con opciones de preferencia de correo electrónico, tales como:

- Cuarentenas
- Listas seguras y de bloqueo
- Entrega de correo masivo

Hasta puede permitir que los usuarios opten por participar o no en ciertas políticas de spam. Todos los servicios de usuario final se pueden personalizar con su marca para brindar familiaridad a los usuarios que accedan a las herramientas. Gracias a la compatibilidad con varios idiomas, puede implementar los servicios de manera global.

#### ACERCA DE PROOFPOINT

Proofpoint, Inc. (NASDAQ:PFPT) es una empresa de ciberseguridad de siguiente generación que permite que las organizaciones protejan la manera en que la gente trabaja en la actualidad de las amenazas avanzadas y los riesgos de cumplimiento. Proofpoint ayuda a los profesionales de ciberseguridad a proteger a sus usuarios de los ataques avanzados que se dirigen a ellos (por medio de correo electrónico, aplicaciones móviles y redes sociales), a proteger la información crítica que la gente crea y a equipar a sus grupos con la inteligencia y las herramientas adecuadas para que respondan rápidamente cuando algo vaya mal. Las organizaciones líderes de todos los tamaños, incluyendo más del 50 por ciento de las empresas Fortune 100, confían en las soluciones de Proofpoint, las cuales se han diseñado para los entornos de TI móviles y habilitados para las redes sociales de hoy, y aprovechan tanto la potencia de la nube como una plataforma de análisis centrado en macrodatos para combatir las amenazas avanzadas modernas.

©Proofpoint, Inc. Proofpoint es una marca comercial de Proofpoint, Inc. en Estados Unidos y otros países. El resto de marcas comerciales mencionadas pertenecen a sus respectivos propietarios.