



Proofpoint Enterprise Protection

Seguridad de correo electrónico SaaS: protección total contra amenazas de correo electrónico

Proteja la infraestructura de correo electrónico esencial de las amenazas exteriores, incluidos correos electrónicos no deseados, suplantación de identidad, volúmenes impredecibles de mensajes, malware y otras formas de contenido dudoso o peligroso antes de que crucen el perímetro de la empresa. El conjunto de aplicaciones Proofpoint Enterprise Protection™ ofrece seguridad y administración de correo electrónico de salida y de entrada de primer nivel en una solución en red rentable y fácil de utilizar.

Proofpoint Dynamic Reputation. Proofpoint Anti-Virus Zero-Hour AV. Proofpoint MLX "Necesitábamos una herramienta para trabajar de inmediato, pero notamos que no habría muchos proveedores que pudieran cumplir con requisitos tan exigentes como los nuestros en cuanto a soluciones de correo electrónico no deseado. Proofpoint ha tenido un rendimiento excelente, ha superado nuestras exigencias y ha sido una gran ayuda para nuestros usuarios de correo electrónico".

Jim Donaldson
Ingeniero de Sistemas jefe
Hitachi Data Systems

Protección total contra todas las amenazas existentes de correo electrónico

Proofpoint Enterprise Protection ofrece lo necesario para proteger a una organización contra amenazas de correo electrónico antes de que crucen el perímetro de la empresa.

Proofpoint Enterprise Protection mejora la seguridad bidireccional al combinar las funciones de protección contra correos electrónicos no deseados, virus, administración de conexión, servidor de seguridad de correo electrónico e implementación de políticas en una única plataforma fácil de utilizar y administrar con el propósito de proteger sus mensajes de correo electrónico

Proofpoint Enterprise Protection cuenta con todas las estrategias de implementación de una empresa, desde instalaciones en red híbridas en demanda dentro de las instalaciones o instalaciones de software. Se encuentra disponible como una solución en las instalaciones con dispositivos en red o virtuales de Proofpoint.

SaaS sin riesgo

Con Proofpoint Enterprise Protection, las organizaciones obtienen los beneficios de SaaS sin arriesgar el control, la flexibilidad o la seguridad de una solución en las instalaciones.

Desarrollada mediante tecnologías de virtualización moderna y red, la infraestructura SaaS de la próxima generación de Proofpoint brinda a cada organización una instancia aislada de manera lógica. Esto garantiza que todos los datos de los clientes y las capacidades de procesamiento estén completamente protegidos y, como resultado, se generarán beneficios del costo total de propiedad y de eficiencia de la red.

Proofpoint Enterprise Protection ofrece seguridad superior que cumple incluso con los requisitos de seguridad más estrictos del entorno empresarial. Desde la ubicación de una organización hasta los centros de datos de Proofpoint, todos los datos en tránsito se codifican. Además, los ataques de denegación de servicios (DDoS) y de recopilación de directorios (DHA) en una implementación no afectan las demás implementaciones ni su rendimiento. Por lo tanto, los datos de una organización se mantienen completamente protegidos.

Detección avanzada de correos electrónicos no deseados

Mediante la tecnología de recopilación de información automática Proofpoint MLX™ con patente pendiente, Proofpoint Enterprise Protection brinda el más alto nivel de efectividad de la industria, garantizado en un 99% para las implantaciones en red, contra todo tipo de correo electrónico no deseado, y utiliza los últimos avances en reputación y análisis de correo electrónico basado en contenidos.

La detección de correo electrónico no deseado multilingüe diseñada para empresas internacionales ofrece la máxima protección contra el correo no deseado en todos los idiomas y conjuntos de caracteres, desde cualquier ubicación. Examina cientos de atributos en cada correo electrónico para detectar de forma precisa correos electrónicos no deseados en textos, imágenes y documentos adjuntos o correos electrónicos de suplantación de identidad, mientras que se adapta automáticamente a nuevas amenazas a medida que se presentan.

Proofpoint Enterprise Protection

Funciones de Proofpoint Enterprise Protection

- Proofpoint MLX pone en funcionamiento todas las capacidades contra los correos electrónicos no deseados
- Protección multidimensional contra virus con protección basada en firmas y contra ataques de día cero basados en comportamiento
- Administración de conexión con tecnología Proofpoint MLX
- Protección con servidor de seguridad de correo electrónico

Beneficios de Proofpoint Enterprise Protection

- Ofrece funciones de seguridad de correo electrónico de entrada y de salida destacadas en la industria, incluidos protección contra correo electrónico no deseado y virus, implementación de políticas de correo electrónico, rastreo de mensajes y codificación TLS como un servicio rentable en demanda.
- Ofrece control y flexibilidad totales sobre preferencias de seguridad de correo electrónico, políticas, servicios activados, controles del usuario final, alertas e informes.
- La seguridad, la disponibilidad y la escalabilidad de primer nivel garantizan un servicio permanente y seguridad absoluta de datos.

Los mensajes que contengan contenido dudoso pueden moverse a cuarentena durante un tiempo configurable o hasta que se reciba cierta cantidad de actualizaciones de correo no deseado. Al demorar los mensajes de correo electrónico no deseado hasta que se reciban nuevas actualizaciones genera un bloqueo adicional de mensajes que posiblemente no hayan podido detenerse, lo cual aumenta la efectividad general contra el correo no deseado.

Capacidades contra la suplantación de identidad

Las funciones contra la suplantación de identidad incluyen firmas DKIM (DomainKeys Identified Mail) y verificación de correo de salida que detiene los ataques de suplantación de identidad "tradicionales" y dirigidos a un objetivo, y capacidades de marcos de directivas de remitente (Sender Policy Framework, SPF), que evitan el robo de información personal de los empleados y protegen los datos confidenciales de una organización. Las funciones de administración de rebote basadas en el método de validación de etiqueta de dirección rebotada (Bounce Address Tag Validation, BATV) protege los sistemas de correo electrónico de los "bombardeos" de correos no deseados ocasionados por los ataques de suplantación de identidad.

Protección contra correo no deseado de salida y virus

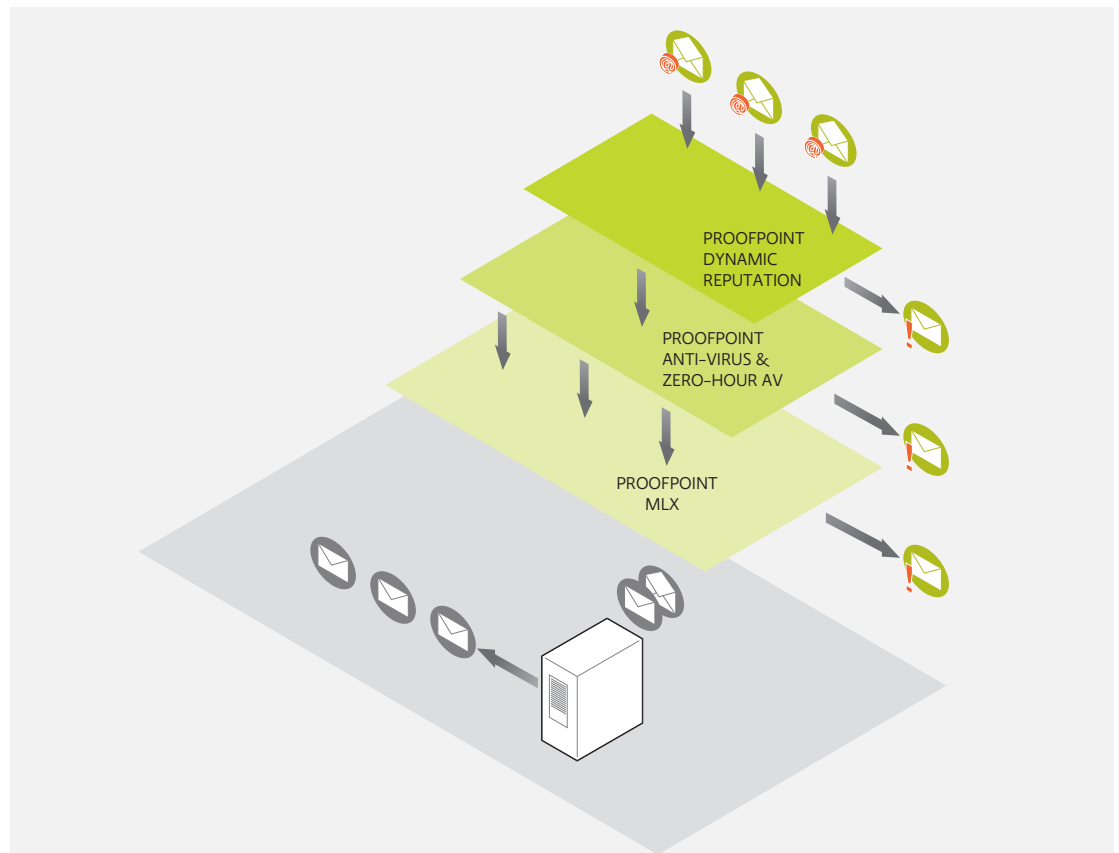
Proofpoint Enterprise Protection también protege la reputación de una organización con capacidades de detección de correo no deseado de salida y virus. La efectividad de Proofpoint MLX no depende de la reputación, lo cual le permite brindar el 99.8% de efectividad en el flujo de correo de salida y se basa únicamente en la inspección de contenido detallada.

Protección multidimensional contra virus

Proofpoint Enterprise Protection protege a los usuarios de correo electrónico contra virus, gusanos, spyware y otros tipos de códigos malintencionados. Utiliza las tecnologías de protección contra virus basada en la firma y de ataques de día cero basados en el comportamiento para proteger al usuario contra cualquier malware, incluidos virus conocidos o emergentes, en la etapa inicial de proliferación.

Reduce los volúmenes de conexión

Los entornos de correo electrónico de la actualidad se encuentra repletos de volúmenes de correo electrónico impredecibles y muy variables. Las funciones de reputación en red y administración de conexión de Proofpoint Enterprise Protection responden a estos cambios en tiempo real. Por este motivo, eliminan los picos de tráfico de correo electrónico y bloquean o limitan las conexiones malintencionadas de las redes fraudulentas.



El conjunto de aplicaciones de Proofpoint Enterprise Protection protege tanto el correo de entrada como el de salida.

Proofpoint Enterprise Protection

Funciones disponibles	Beneficio
Reduce el volumen de conexión	Implementado a nivel local o en red con la reputación global de Proofpoint Dynamic Reputation
Elimina el correo no deseado y los virus	Más del 99% de precisión al eliminar el correo electrónico no deseado con Proofpoint MLX Aumento en la efectividad contra el correo no deseado mediante cuarentena para correos no deseados sospechosos Protección multidimensional contra virus, incluido Proofpoint Zero-Hour Anti-Virus (anti-virus con protección contra ataques de día cero)
Controles eficaces por parte del usuario final	Autoservicio para el usuario final Solución automática para correos electrónicos marcados como correo no deseado de salida con Proofpoint Smart Send Configurable y fácil de calificar
SaaS sin riesgo	Control total, como cualquier otra solución en las instalaciones Instancias aisladas

Proofpoint Dynamic Reputation™ es una parte del conjunto de aplicaciones de Proofpoint Enterprise Protection que reduce los volúmenes de conexión de entrada en un 80% o más, ya que toma decisiones inteligentes sobre aceptar, rechazar o limitar las conexiones de correo electrónico entrante. Utiliza extraordinarios algoritmos de recopilación de información automática a fin de realizar análisis tanto a nivel local como internacional, y observar los resultados de la reputación de IP para garantizar que todos los clientes se encuentren protegidos contra los ataques de las redes fraudulentas al primer indicio de actividad malintencionada.

Implementación de políticas de correo electrónico

Proofpoint Enterprise Protection facilita la tarea de definir e implementar las exclusivas políticas de uso aceptable de una organización mediante un servidor de seguridad de correo electrónico de tecnología avanzada, inspecciones exhaustivas de contenido y capacidades de filtrado de salida.

La cómoda interfaz que sólo requiere mover el mouse y hacer clic simplifica el proceso por el cual se definen reglas complejas relacionadas con los tipos de archivos, el tamaño y el contenido de los mensajes y los documentos adjuntos. Identifica y evita que se genere una gran variedad de infracciones a las políticas tanto de salida como de entrada, incluidos el lenguaje ofensivo, el acoso, la distribución de archivos y las infracciones a las normas externas. La codificación TLS integrada permite que una compañía se comunique de manera segura con socios comerciales de confianza.

Incluso, es posible definir diversas políticas para diferentes grupos de usuarios finales y dominios. Todas las políticas pueden adaptarse a nivel mundial, grupal y de usuario final, mientras que la integración con LDAP o Active Directory simplifica la administración actual.

Administración de política y administración web

A través de una interfaz web fácil de utilizar, los usuarios de Proofpoint Enterprise Protection pueden supervisar y controlar la personalización de informes, el estado de la información, las fuentes RSS y otras pantallas con la función "arrastrar y soltar".

Informes, alertas y rastreo de mensajes

Existen más de 60 informes y alertas gráficos en tiempo real que le permiten al administrador obtener una visibilidad completa del estado en que se encuentra el sistema de envío de mensajes de una empresa. Las funciones de rastreo de mensajes de tecnología avanzada brindan la respuesta a las preguntas más comunes sobre solución de problemas de correo electrónico, con una función de búsqueda de alto rendimiento que, en cuestión de segundos, localiza datos del registro difíciles de encontrar.

Controles eficaces por parte del usuario final

Con Proofpoint Enterprise Protection, los usuarios de correo electrónico disfrutan de un sencillo control de autoservicio sobre sus preferencias de correo electrónico individuales, con cuarentenas personalizadas e informes de resumen, listas seguras y de bloqueo personalizadas y acceso web a cuarentenas y administración de perfil. Si lo desean, los administradores pueden permitir a los usuarios aceptar o rechazar diversas políticas sobre correo electrónico no deseado de manera fácil. Proofpoint Enterprise Protection es una aplicación totalmente configurable, fácil de calificar y admite una gran variedad de idiomas (los cuales pueden configurarse según la región específica) para los usuarios finales.

Capacidades adicionales

Agregue funciones de protección de privacidad, prevención de pérdida de datos y codificación de correo electrónico a su implantación de Proofpoint Enterprise con el conjunto de aplicaciones de Proofpoint Enterprise Privacy:

- Detección avanzada de información privada y confidencial en datos estructurados y no estructurados
- Políticas de protección de datos configuradas previamente
- Codificación de correo electrónico integrada basada en políticas
- Administración de incidentes de prevención de pérdida de datos, informes y más

Acuerdos de nivel de servicio líderes en la industria

Cuando se implementan como SaaS, los acuerdos de nivel de servicio de primer nivel de Proofpoint garantizan lo siguiente:

- 99.999% de disponibilidad de servicio
- 99% de efectividad contra el correo electrónico no deseado
- 100% de protección contra virus
- < de 1 minuto de latencia de correo electrónico

Proofpoint, Inc.
892 Ross Drive
Sunnyvale, CA
94089

1.877.647.6488



Oficina principal en los EE. UU.

Proofpoint, Inc.
892 Ross Drive
Sunnyvale, CA 94089
Estados Unidos
Tel +1 408 517 4710

Sucursal en Utah

Proofpoint, Inc.
13997 South
Minuteman Drive,
Suite 320
Draper, UT 84020
Estados Unidos
Tel +1 801 748 4610

Asia-Pacífico

Proofpoint APAC
Suntec Tower 2,
9 Temasek Boulevard,
31F
Singapur 038989
Tel +65 6559 6128

Europa, Medio Oriente y África

Proofpoint, Ltd.
200 Brook Drive
Green Park
Reading, Reino Unido
RG2 6UB
Tel
+44 (0) 870 803 0704

Japón

Proofpoint Japan K.K.
BUREX Kojimachi
Kojimachi 3-5-2,
Chiyoda-ku
Tokio, 102-0083
Japón
Tel +81 3 5210 3611

Canadá

Proofpoint Canada
210 King Street East,
Suite 300
Toronto, Ontario,
M5A 1J7
Canadá
Tel +1 647 436 1036

México

Proofpoint Mexico
Salavery 1199
Col. Zacatenco
CP 07360
México D.F.
Tel: +52 55 5905 5306

Proofpoint se centra de manera exclusiva en el arte y la ciencia de las soluciones de seguridad para correo electrónico a través de red, el descubrimiento electrónico y el cumplimiento. Muchas organizaciones alrededor del mundo cuentan con la experiencia, la tecnología patentada y el sistema de envío disponible de Proofpoint para protegerse contra correos no deseados y virus, proteger su privacidad, codificar información confidencial y almacenar mensajes para facilitar su administración y descubrimiento. Las soluciones de correo electrónico empresarial que ofrece Proofpoint reducen los desafíos y aumentan los beneficios de la mensajería empresarial.

proofpoint[™]

Control tomorrow's email risks today

www.proofpoint.com

