

Módulo Proofpoint Virus Protection



Los virus transportados por correo electrónico, gusanos y troyanos continúan planteando una importante amenaza para las operaciones empresariales. El módulo Proofpoint Virus Protection™, uno de los componentes de Proofpoint Messaging Security Gateway™ y Proofpoint Protection Server®, permite a las empresas combatir esta amenaza efectiva y eficazmente con una solución líder en la industria.

Proofpoint Virus Protection combina características de manejo eficiente de mensajes y gestión sólida de políticas con los motores antivirus líderes a nivel mundial. El resultado es una solución antivirus en permanente actualización con una administración práctica y centralizada, análisis de mensajes de alto desempeño y una gestión flexible de políticas antivirus.

Características

Motores antivirus de nivel internacional

Proofpoint proporciona diferentes opciones para su módulo Virus Protection a través de alianzas estratégicas con proveedores líderes de antivirus, brindando a los clientes una selección de soluciones antivirus para instalar y configurar dentro de Proofpoint Protection Server o Proofpoint Messaging Security Gateway. Estos motores antivirus de nivel internacional son los mismos que se utilizan en sus respectivos productos comerciales que aseguran que su compañía esté fuertemente protegida contra virus peligrosos y otros tipos de códigos maliciosos.

Análisis eficaz de mensajes

Los motores antivirus están diseñados para explorar eficazmente mensajes y archivos adjuntos en procura de códigos potencialmente maliciosos. Dado que el módulo Virus Protection está plenamente integrado a la plataforma para seguridad de correo electrónico de Proofpoint, cada mensaje se abre sólo una vez y la detección de virus se realiza en paralelo con otras formas de análisis de mensajes (como exploración de spam y cumplimiento de contenidos). Este procesamiento en memoria minimiza la latencia y mejora la escalabilidad global del sistema, proporcionando un óptimo desempeño de nivel empresarial.

Continuas actualizaciones para detección de virus

A medida que nuestros socios proveedores de antivirus van creando nuevas definiciones de virus, Proofpoint Dynamic Update Service™ proporciona actualizaciones a los Proofpoint Protection Servers y Proofpoint Messaging Security Gateways utilizados a través de un canal seguro. Dynamic Update Service garantiza que Proofpoint Virus Protection esté siempre actualizado, proporcionando una máxima defensa contra virus y minimizando la carga de los administradores de TI. Los socios antivirus de Proofpoint proporcionan algunas de las más rápidas actualizaciones antivirus para uso en la industria y Proofpoint Dynamic Update Service las pone a su disposición inmediatamente.

Administración integrada y centralizada

El módulo antivirus de Proofpoint está plenamente integrado a la plataforma de procesamiento de mensajes de Proofpoint y proporciona un control total sobre la protección contra virus a través de una interfaz unificada. Proofpoint Messaging Security Console™ le permite configurar todos los aspectos de la protección contra virus, incluyendo filtrado de virus, proceso de detección y limpieza, opciones de disposición y generación de informes, con la misma interfaz utilizada para la administración de spam y cumplimiento de contenidos. Las tareas de administración pueden delegarse también en forma opcional a otros grupos. Por ejemplo, mientras que TI gestiona el correo general y la configuración antispam, un grupo de seguridad corporativo podría gestionar selectivamente la configuración antivirus.



Protección antivirus de nivel empresarial

La funcionalidad antivirus de Proofpoint protege su empresa de virus dañinos y es de fácil utilización. El módulo Virus Protection ofrece máxima protección y eficacia en la gestión de mensajes empleando el siguiente proceso de tres pasos:

Definición de políticas

El módulo Virus Protection le permite crear rápidamente nuevas políticas antivirus o importar fácilmente políticas de protección contra virus existentes.

Monitoreo en tiempo real

El módulo Virus Protection monitorea eficazmente el flujo de correos electrónicos en busca de amenazas de virus mientras que las definiciones son actualizadas en forma automática por Proofpoint Dynamic Update Service.

Disposiciones personalizadas

Virus Protection Module le brinda a su empresa la flexibilidad que necesita para clasificar y direccionar mensajes según los numerosos estados de los mensajes de detección de virus, permitiéndole por ejemplo enviar mensajes infectados a cuarentena o quitar archivos adjuntos destructivos.

Motores con soporte antivirus

Proofpoint Virus Protection está disponible en la actualidad tanto para Proofpoint Protection Server como para Proofpoint Messaging Security Gateway a través de sus asociaciones con McAfee y F-Secure.



Módulo Proofpoint Virus Protection

Características (continuación)

Gestión de políticas y disposición de mensajes flexibles

Proofpoint Virus Protection facilita la definición y aplicación de políticas de seguridad relacionadas con virus en su organización. Los administradores tienen opciones de configuración flexibles para determinar la forma en que los mensajes deben manejarse sobre la base de los resultados del análisis de virus. Por ejemplo, los mensajes reparables se pueden reparar, comentar y reenviar al destinatario original, mientras que se pueden quitar los archivos adjuntos de los mensajes no reparables y estos se pueden enviar a cuarentena para mayor investigación.

Además, los administradores pueden rápida y fácilmente redactar políticas y reglas para virus específicos, como la eliminación automática de cierto tipo de mensajes (como SoBig y MyDoom). La versión desarrollada por F-Secure de Proofpoint Virus Protection le permitirá también establecer políticas contra los mensajes que contienen aplicaciones riskware o spyware que pueden crear riesgos para la privacidad o provocar fuga de datos.

Componentes

Resumen de Proofpoint Virus Protection



Protección integral contra virus

Proofpoint entiende que una defensa eficaz contra las amenazas de virus actuales exige más que una protección basada en firma (del virus) o filtros de brotes. Proofpoint proporciona protección integral contra códigos maliciosos a través de una combinación de tecnologías y servicios de información.

Módulo Proofpoint Virus Protection

Proporciona protección basada en firmas utilizando motores antivirus líderes de F-Secure o McAfee:

- Protección actualizada en forma permanente contra las últimas amenazas virales
- Exploración de tráfico "zombie" entrante y saliente.
- Política y disposiciones flexibles.

Módulo Proofpoint Zero-Hour Anti-Virus

Disponible como una opción adicional, este módulo proporciona protección inmediata contra virus emergentes en base a un análisis del tráfico en una red en tiempo real y tecnologías de detección de patrones avanzadas. Proofpoint Zero-Hour Anti-Virus trabaja conjuntamente con Proofpoint Virus Protection para ofrecer:

- Detección precisa y temprana.
- Protección en tiempo real.
- Control refinado de políticas.
- Elaboración de informes correlacionados y consolidados.
- Menor costo total de propiedad en comparación con soluciones día cero competidoras.

Información sobre el ciclo de vida del virus

Proofpoint proporciona información actualizada sobre virus en estado salvaje y el estado de amenazas relacionadas con virus que afectan su empresa:

- Alertas y nuevos canales para educar a sus usuarios.
- Generación centralizada de informes con una perspectiva de 360 grados de la actividad de los virus que afectan su empresa.

©2009 Proofpoint, Inc. Proofpoint Protection Server es una marca comercial de Proofpoint, Inc. en Estados Unidos y otros países. Proofpoint, Proofpoint Virus Protection, Proofpoint Zero-Hour Anti-Virus, Proofpoint Messaging Security Console, Proofpoint Messaging Security Gateway y Proofpoint Dynamic Update Service son marcas comerciales de Proofpoint, Inc. en Estados Unidos y otros países. Todas las marcas aquí contenidas son propiedad de sus respectivos titulares. 01/09