



# Servicio gestionado de filtro spam

Nunca más spam - sin hardware, sin software  
y sin esfuerzos de administración

La ventaja de un filtro de spam es simple – evitar que correos no deseados sean aceptados por el propio servidor de correo. El servicio gestionado de filtro spam de Hornetsecurity le ofrece mucho más.

Las ventajas más relevantes en resumen:

## Transparencia y control

El servicio de filtro de spam ofrece a la empresa la posibilidad de establecer normas para el uso del correo electrónico como medio de comunicación y de supervisar dichas normas. Para ello se requiere una gran transparencia y un gran control. Hornetsecurity cumple con estos requisitos gracias a una gestión de derechos basada en los roles, a una amplia estadística del correo y al seguimiento en tiempo real.

## Protección del tráfico deseado de correos electrónicos

En caso de que el servidor de nuestro cliente no esté accesible una vez, los correos electrónicos entrantes se conservarán durante 7 días para entregarlos automáticamente una vez se restablezca la accesibilidad. Con los servicios opcionales de continuidad y archivo de correos electrónicos, la recepción, el envío y el almacenamiento a prueba de revisiones de los correos electrónicos se garantiza en todo momento.

## Protección frente a correos maliciosos

Con un reconocimiento de spam garantizado del 99,9 % y un reconocimiento de virus del 99,99 %, el servicio de filtros de spam ofrece la máxima tasa de identificación del mercado. Protege el servidor de correo frente a ataques DDoS y al usuario frente a correos de suplantación de identidad. Más del 95 % de todos los correos spam se bloquean desde la recepción. Así, la cuarentena puede gestionarse de manera clara y sencilla.

## Gestión sencilla

El servicio de filtro de spam es una solución completamente gestionada, es decir, los administradores ya no deben preocuparse de instalaciones, actualizaciones e inspecciones. Hornetsecurity asume todas las tareas de gestión y funcionamiento. A través del panel de control con base web pueden definirse políticas de forma sencilla y central, y añadir un pie de página al correo electrónico.

## Uso sencillo

El mejor mensaje para el usuario final: el spam se filtra de manera segura sin tener ni que apretar un botón. En caso de que un mensaje llegue a la cuarentena por error, podrá eliminarlo del informe de spam con solo un clic. El envío de los informes de spam puede realizarse en momentos individuales.

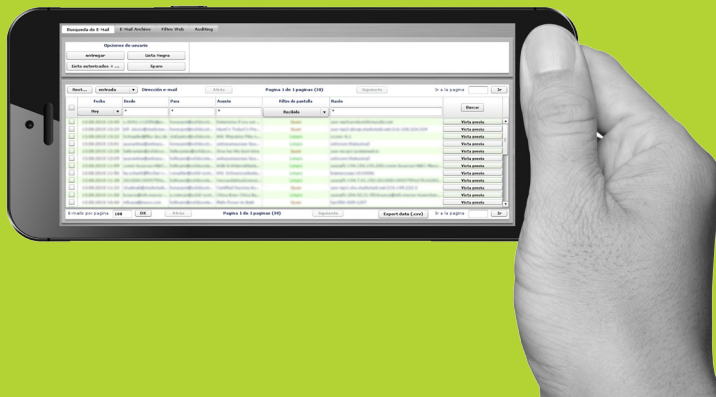
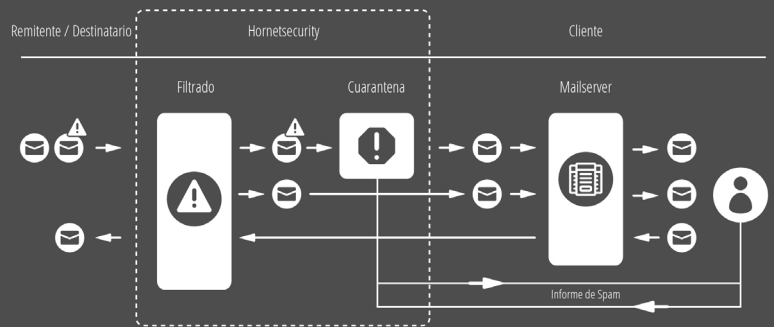
### Las ventajas de la seguridad cloud a simple vista

- Administración central del sistema por parte de antispameurope con monitoreo 24/7/365
- Sin necesidad de software, hardware o mantenimiento
- Costes fijos y calculables
- Soporte completo vía correo y teléfono 24/7/365
- Operación en centros de datos redundantes y asegurados en Alemania

## La administración de spam de Hornetsecurity

Los correos entrantes atraviesan dos escalones: en el estadio de bloqueo o blocking, la mayoría de los correos spam son rechazados, los correos restantes pasan al análisis activo, donde la corriente de correos atraviesa un sinnúmero de reglas de filtro para ser depurados. A través de la cuarentena, el usuario puede comprobar correos aislados que no han podido ser clasificados en su totalidad.

Fig.: Proceso de filtrado de spam y virus de Hornetsecurity



## El panel de control de Hornetsecurity

En el Panel de Control los usuarios y los administradores tienen acceso a una vista general del tráfico de correo completo. Funciones como la de búsqueda de texto completo ayudan a encontrar correos, los cuales al final pueden ser re-enviados a su destinatario, clasificados como spam o puestos en una lista blanca o negra.

Fig.: Panel de Control de Hornetsecurity

### Características del filtro spam

Garantía de reconocimiento de spam del 99,9% y de menos del 0,0004% de falsos positivos

Garantía de reconocimiento de virus del 99,99% gracias a cinco filtros independientes de virus y phishing

Filtro de contenidos configurable para archivos adjuntos indeseados

Estadísticas completas

Relay de correo centralizado a través de la infraestructura de Hornetsecurity

Configuración para la limitación del tamaño de correos

Cifrado del tráfico de datos

Routing avanzado de correos

Administración individual de spam

Indicación del status SMTP

Bounce Management

Posibilidad de uso como marca blanca

### Usos

Gracias a tasas de reconocimiento y filtro de spam líderes en el mercado, solo correos deseados llegan a la bandeja de entrada del usuario. Protección contra software maligno y ahorro en tiempo.

Seguridad múltiple a través de filtros independientes y secuenciales. Generación de protección óptima contra nuevos y conocidos software maliciosos.

Protección contra software malicioso e imposición de políticas empresariales.

Visión general del tráfico de correo real y la de la efectividad del filtro spam.

Filtro del correo saliente contra spam o virus. Evita el envío incontrolado de spam o virus desde el servidor de correo propio.

Protege contra una reducción del buen funcionamiento del servidor y tráfico de correo a causa de grandes volúmenes de datos.

Cifrado del canal de transporte de información entre el sistema de procesamiento de correos de antispaimeurope y el sistema de correo del cliente vía TLS. Impedimento del espionaje de datos incluidos en correos por terceros durante el transporte del correo a través del internet.

Entrega de correos en diferentes servidores de correo, p.ej., en diferentes ubicaciones. Configurable a nivel de usuario, grupos o dominios.

Envío automático del reporte de spam al usuario. Envío de correos individuales con un clic de ratón directamente desde el reporte. Esto implica un requerimiento mínimo en tiempo para la revisión de la cuarentena.

El paradero de correos enviados puede ser comprobado fácilmente gracias a la identificación del mensaje dada por el servidor de destino.

Protección contra backscatter y ataques tipo bounce.

El Panel de Control, los correos de información y reportes pueden ser adaptados al diseño corporativo del cliente.