

# ¿Cuáles son las funciones clave para el motor antispam del dispositivo de seguridad Cisco Email Security Appliance (ESA)?

## Cisco Anti-Spam puede detener la gama más amplia de amenazas en todo el mundo

- Diseñado específicamente para identificar amenazas conocidas, como spam, phishing y ataques originados en zombis, así como amenazas nuevas y en constante evolución
- Única solución para combinar sistemas de reputación web y de correo electrónico para detectar amenazas combinadas. A diferencia de las técnicas basadas en contenido, estos sistemas de reputación son independientes del idioma.
- El acceso en tiempo real a Sender Base, la red de control de tráfico web y de correo electrónico más grande del mundo, da como resultado nuevas amenazas identificadas en cuanto comienzan.
- Diseñado y mantenido por un equipo de expertos en seguridad con gran experiencia. El personal de investigación local de Asia, Europa y América Latina contribuye a las pruebas de sistemas y a la capacitación
- Con tecnología exclusiva de Cisco Context Adaptive Scanning Engine (CASE), que combina técnicas orientadas al contenido y no basadas en el contenido, evitando la clasificación errónea basada en un contexto de mensajes limitado.
- Respaldo las 24 horas del día, los 7 días de la semana por el Threat Operations Center para garantizar el análisis de mensajes de bucle cerrado.

## Cisco Anti-Spam no ofrece sobrecarga administrativa

- Configuración y olvido, con una GUI fácil de usar.
- No se requiere ajuste, formación o escritura de filtros en curso.
- Permite a los usuarios finales centrarse en su negocio principal, en lugar de revisar los mensajes manualmente.

## Cisco Anti-Spam ofrece un rendimiento líder en el sector

- Cisco actualiza dinámicamente el orden en el que se ejecutan las reglas mediante nuestro algoritmo de salida anticipada pendiente de patente para eliminar el escaneo innecesario.
- Cisco realiza el mayor análisis posible en la nube de la red mediante la puntuación activada por la red, lo que reduce los requisitos de procesamiento integrados.
- Los mensajes se analizan una vez para detectar varias amenazas, lo que optimiza el rendimiento general de nuestros dispositivos.