

## **El Anti-Spam de Cisco puede parar el rango más amplio de las amenazas por todo el mundo**

- Especialmente diseñado para identificar las amenazas sabidas incluyendo el Spam, el phishing, y las amenazas zombi-originadas del ataque así como nuevas y del desarrollo
- Solamente la solución para combinar los sistemas del correo electrónico y de la reputación Web para detectar mezcló las amenazas. A diferencia de las técnicas contenido-basadas, estos sistemas de la reputación son lenguaje agnóstico.
- El acceso en tiempo real a la base del remitente, al correo electrónico más grande del mundo y a la red de la supervisión de tráfico de la Web, da lugar a las nuevas amenazas identificadas tan pronto como comiencen.
- Diseñado y mantenido por un equipo de expertos altamente experimentados de la Seguridad. El personal de investigación local en Asia, Europa y la América Latina contribuyen a los sistemas que prueban y que entrenan
- Accionado por el motor de análisis adaptante del contexto único de Cisco (CASO), que combina las técnicas contenido-orientadas y contenido-agnósticas, evitando la clasificación errónea basada en el contexto estrecho del mensaje.
- 24x7 apoyado por el centro de operaciones de la amenaza para asegurar el análisis a circuito cerrado del mensaje.

## **El Anti-Spam de Cisco ofrece el consumo de recursos gasto administrativo cero**

- Configure y olvide, con un GUI fácil de utilizar.
- El ajustar no en curso, entrenando o escritura del filtro requerida.
- Permite que los usuarios finales se centren en su negocio principal, bastante que manualmente revisando los mensajes.

## **El Anti-Spam de Cisco ofrece el funcionamiento del conducir de la industria**

- Cisco pone al día dinámicamente la orden en la cual las reglas se ejecutan usando nuestro algoritmo temprano patente-pendiente de la salida para eliminar la exploración innecesaria.
- Cisco avanza tanto análisis como sea posible a la nube de red usando anotar habilitado red, reduciendo los requisitos de procesamiento del en-cuadro.
- Los mensajes se analizan una vez para las amenazas múltiples, optimizando el rendimiento de procesamiento general de nuestros dispositivos.