

Email sin preocupaciones

¿Cómo proteger algo que es a la vez una necesidad y un riesgo?

El correo electrónico es el vehículo de una amplia variedad de amenazas: el error humano más común de pulsar sobre un enlace inseguro, malware desconocido, ransomware o accesos no autorizados. Dada esta complejidad, lo que se necesita es un enfoque multicapa capaz de proteger a las empresas de los ataques por correo electrónico.

Por esta razón, Cisco creó una solución completa llamada Email sin preocupaciones para proporcionar una protección avanzada a su correo electrónico.

Email sin preocupaciones está compuesto por:

- La solución Cisco Email Security que actúa de forma integral para responder a las diferentes modalidades de amenazas que las empresas sufren a diario: defiende del phishing, protege de los programas malignos ocultos en los archivos adjuntos, hace inteligencia sobre URL amenazadores e identifica los ransomwares. Además, ofrece funciones avanzadas de prevención de la pérdida de datos y criptografía de los contenidos para proteger la información sensible, ayuda indispensable para garantizar la conformidad con las normativas estatales y del sector, malicioso o eliminarlo por completo.
- La solución AMP para el correo electrónico.

“ La seguridad del correo electrónico es crucial para nuestra empresa. Es nuestro principal medio de comunicación, pero a menudo lo usan los atacantes para suplantar la identidad y robar información ”

Diogo Rodrigues de Sousa,
Especialista en Redes, [Caixa Seguradora](#)

“ Aunque acabamos de empezar a utilizarlo, AMP parece una solución muy eficaz para detectar y bloquear los archivos dañinos en los mensajes de correo electrónico ”

Diogo Rodrigues de Sousa,
Especialista en Redes, [Caixa Seguradora](#)

Advanced Malware Protection (AMP) desempeña diferentes funciones, entre las cuales:

1. Protege – De forma avanzada contra el phishing personalizado, los ransomwares y otros ataques sofisticados.
2. Defiende – Nuestros expertos Cisco Talos analizan millones de muestras de programas malignos al día y se lo comunican a AMP, el cual relaciona archivos, datos de telemetría y comportamiento de los archivos para ayudar de manera proactiva a defenderse de las amenazas conocidas y emergentes.
3. Analiza – Cuando un archivo atraviesa la pasarela de correo electrónico, AMP continúa observando, analizando y registrando su actividad obteniendo análisis detallados sobre el comportamiento del archivo y sobre el nivel de amenaza para ayudar al equipo de seguridad a comprender, establecer las prioridades y bloquear los ataques.
4. Remedia – AMP monitoriza continuamente las amenazas. Si se detecta un comportamiento malévolo, la AMP envía un aviso retrospectivo para poder contener y corregir el programa maligno.

5. Unifica – AMP para Email Security puede integrarse con otros dispositivos AMP para interrumpir la amenaza en más vectores.
6. Controla – Cisco Threat Response (CTR) ofrece la integración automática entre diferentes productos de seguridad Cisco, entre ellos Email Security. El CTR sirve como base para investigaciones y respuestas veloces y eficientes a los incidentes. Añade las amenazas como Cisco Talos, en una única interfaz para optimizar la seguridad.

¿Cuál es el siguiente paso?

- Si desea saber cómo funciona Email sin preocupaciones y cómo puede ayudarlo a proteger su empresa, regístrese en el seminario web a pedido [“Email sin preocupaciones”](#).
- Si está listo para probar una demostración de correo electrónico sin preocupaciones, complete el [formulario](#) para solicitarlo.