



# Cómo AMP para Email Security mejora aun más sus niveles de defensa



Email Security



AMP Threat Intelligence Cloud

AMP para Email



Solución en la nube, en las instalaciones o híbrida



## PROTECCIÓN | Protección de correo electrónico y AMP contra las amenazas avanzadas

Advanced Malware Protection (AMP) analiza los mensajes de correo electrónico en busca de amenazas, como los ataques de día cero ocultos en archivos adjuntos malintencionados. Ofrece protección avanzada contra la suplantación de identidad de tipo spear, el ransomware y otros ataques altamente desarrollados.



## DEFENSA | Defensa contra amenazas conocidas Y emergentes

Nuestros expertos de Cisco Talos analizan millones de muestras de malware al día y alimentan AMP con esa inteligencia. AMP relaciona después los archivos, los datos de telemetría y el comportamiento de los archivos con esta base de conocimientos para ayudarte de manera proactiva a defenderte de las amenazas, tanto conocidas como emergentes.



## ANÁLISIS | Captura continua y automatizada de amenazas

Una vez que un archivo atraviesa el gateway de correo electrónico, AMP sigue vigilando, analizando y registrando su actividad, independientemente de la disposición del archivo. Las capacidades avanzadas de sandboxing ejecutan un análisis de malware estático y dinámico de los archivos desconocidos. Obtén la analítica detallada del comportamiento del archivo y el nivel de amenaza para ayudar a tu equipo de seguridad a comprender, establecer prioridades y bloquear los ataques.



## SOLUCIÓN | Retrospección y solución

AMP supervisa las amenazas de manera continuada. Si se detecta un comportamiento malintencionado, AMP envía alertas retrospectivas para que puedas contener y poner solución al malware.



## UNIFICACIÓN | Bloqueo con un clic, desde el correo electrónico al terminal

AMP para Email Security se puede integrar con otras implementaciones de AMP para detener ataques combinados en varios vectores de amenazas. AMP también funciona en sinergia con las soluciones IPS Next Generation Firewall, Next Generation IPS y Proxy. En segundos, tu consola AMP for Endpoints se vincula a tu solución AMP para Email. Cuando bloques un archivo en el terminal, ese bloqueo también lo aplicará AMP para Email y otros dispositivos conectados a AMP, con el consiguiente ahorro de tiempo para el equipo. Con un clic, bloquearás cualquier amenaza en toda la organización.



## CONTROL | Conoce más y haz más en cuestión de segundos

Conoce más y haz más... en cuestión de segundos. Cisco Threat Response recopila y combina toda la inteligencia de amenazas disponible de Cisco y terceros en una práctica consola. Tu equipo tendrá un mayor control para ver lo que ocurrió y cómo ocurrió.

Solicite más información  
Conozca cómo incorporar esta solución

