

## Empresa de servicios financieros confía en Enterprise Threat Protector para evitar ataques

CASO REAL  
DE AKAMAI

### Requisitos

- Bloquear las posibles amenazas específicas antes de que generen problemas para la empresa o sus clientes.
- Evitar que los agentes maliciosos empleen el protocolo DNS para extraer datos confidenciales de la empresa.
- Incorporar una capa adicional de seguridad al marco de protección frente a amenazas existente.

### La empresa

Una empresa regional líder de servicios financieros, especializada en banca comercial y de retail (además de en inversiones y préstamos hipotecarios), para clientes del sureste de Estados Unidos.

### Situación

Durante un análisis reciente de activos de toda la organización, el equipo de alta dirección percibió que la compañía tenía cubiertas sus necesidades tecnológicas básicas y no estaba buscando soluciones de seguridad de forma activa. Sin embargo, al ser consciente del modo en que la rápida evolución del panorama de amenazas podía generar problemas en el futuro, el equipo comenzó a contemplar la posibilidad de añadir una capa adicional de seguridad. El equipo de TI de la organización, que ya conocía Akamai, organizó una reunión para evaluar el estado de la red de la organización y pensar en opciones de defensa de cara al futuro.

### ¿Por qué optar por Enterprise Threat Protector?

Después de la reunión, el cliente empezó a utilizar una versión de prueba de Enterprise Threat Protector (ETP). La empresa, que confiaba plenamente en su marco de seguridad y estaba convencida de que no tendría que afrontar dificultades, se sorprendió al descubrir el número y el alcance de los problemas que detectó y mitigó la solución de Akamai. ETP identificó y bloqueó de forma eficaz las amenazas específicas que habían estado explotando el sistema de nombres de dominio (DNS). Estas amenazas incluían malware, ransomware, phishing y exfiltraciones de datos. Durante el resto del período de prueba, el flujo constante de información dejó patente que la empresa no estaba totalmente protegida, y que debía reforzar su estrategia de seguridad de inmediato en lugar de esperar a que surgiesen problemas en el futuro. El equipo de TI decidió seguir utilizando ETP, y gracias a ello ahora puede supervisar el tráfico de la red y detectar amenazas en el nivel de DNS con facilidad. Con ETP, la organización puede evitar infecciones y complicaciones generadas por el malware y otros tipos de software malintencionado.

Akamai, la mayor plataforma de entrega en la nube del mundo y en la que confían más usuarios, ayuda a los clientes a ofrecer las mejores y más seguras experiencias digitales en cualquier dispositivo, en cualquier momento y en cualquier lugar. La plataforma ampliamente distribuida de Akamai ofrece una escala inigualable, con más de 200 000 servidores repartidos por 130 países, para garantizar a sus clientes el máximo rendimiento y protección frente a las amenazas. La cartera de soluciones de rendimiento web y móvil, seguridad en la nube, acceso empresarial y distribución de vídeo de Akamai está respaldada por un servicio de atención al cliente excepcional y una supervisión ininterrumpida. Para descubrir por qué las principales instituciones financieras, líderes de comercio electrónico, proveedores de contenidos multimedia y de entretenimiento, y organizaciones gubernamentales confían en Akamai, visite [www.akamai.com](http://www.akamai.com) y [blogs.akamai.com](http://blogs.akamai.com), o bien siga a @Akamai en Twitter. Puede encontrar los datos de contacto de todas nuestras oficinas en [www.akamai.com/locations](http://www.akamai.com/locations). Publicado en abril de 2018.