

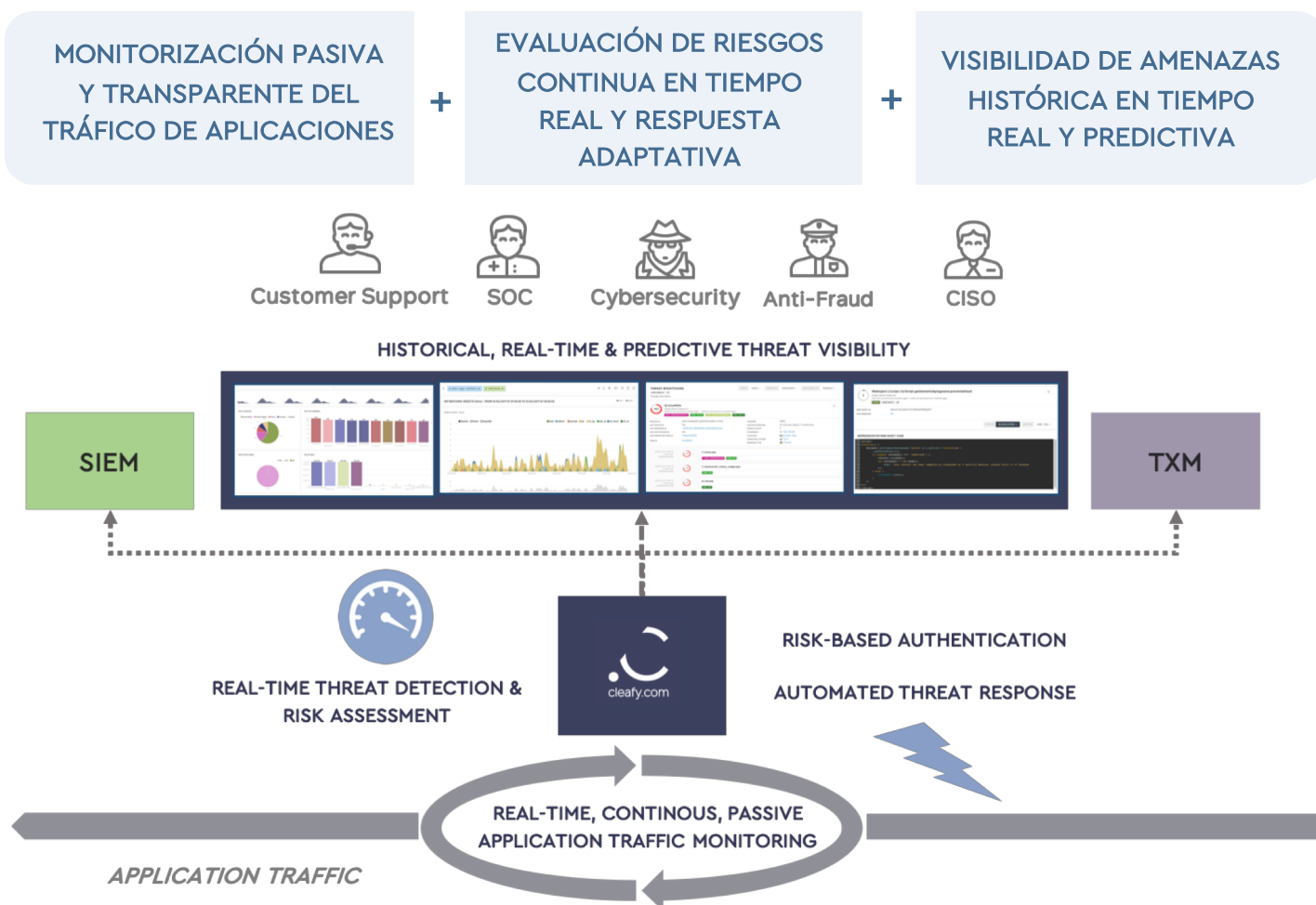


## Proteja sus servicios online y detenga el fraude sin impactar en su negocio y sus usuarios

Hoy en días, los ataques a los servicios online son cada vez más sofisticados. Los ataques están impulsando nuevas técnicas de ataque y vectores que comprometen el servicio online en el usuario final, infectando Los ataques está impulsando nuevas técnicas de ataque y vectores que comprometen los servicios en línea del lado del usuario final, infectando a su web y dispositivos móviles. Estos ataques avanzados permiten a los estafadores robar fácilmente las credenciales, alterar las transacciones y realizar el pagos fraudulentos.

Cleafy protege los servicios en línea contra ataques dirigidos de endpoints comprometidos sin afectar a los usuarios y empresas, mediante la combinación de detección de malware con un análisis de riesgo de conducta pasiva y transaccional. La innovadora tecnología de detección y protección de amenazas de Cleafy proporciona capacidades que están ausentes en la mayoría de soluciones de gestión del fraude: la habilidad de validar la integridad de la aplicación.

*“La detección continua de amenazas de Cleafy presenta un enfoque lógico para asegurar las transacciones en línea como las tasas de fraude, particularmente aquellas impulsadas por bots de software automatizados y basadas en técnicas avanzadas. Además, Cleafy proporciona capacidades únicas de protección de amenazas que mejoran las transacciones seguras de los endpoints infectados.” - Eric Ogren, Senior Security Analyst, 451 Research*



## Las soluciones tradicionales de gestión del fraude no funcionan

Las soluciones tradicionales no funcionan frente a ataques que evolucionan rápidamente, ya que no llegan a detectar nuevos fraudes antes de que se reproduzcan a escala. Las campañas de ataque estarán en su apogeo antes de que identifique y caracterice el malware, y antes de que las firmas y las reglas implementadas estén en la lista negra. La situación se complica como estafadores, con el fin de escapar de la detección, aprovechar malwares polimórficos.

## Cleafy cambia el juego

La detección malware determinista de Cleafy, combinada con un análisis del comportamiento multientidad y una correlación entre sesiones, hace posible identificar y caracterizar campañas de ataque desde las primeras etapas, incluso si el malware cambia con el tiempo. La visibilidad de amenazas predictiva de Cleafy permite un proceso efectivo de prevención de amenazas y un enfoque adaptativo de respuesta a amenazas.

## Monitoreo pasivo y transparente



- Monitoreo pasivo del tráfico de aplicaciones: integración sin fricción con la infraestructura de entrega de contenido (ej. ADC, API GW) y de back-end.
- Cliente-less: no es necesario desplegar agentes ni código: los controles se entregan automáticamente sin necesidad de cambiar el código de la aplicación.
- Totalmente transparente para el usuarios final: ningún impacto en la experiencia del usuarios final, en el rendimiento de los endpoints ni en la entrega de contenido.

## Detección y protección determinista de malware



- Tecnología patentada para la verificación de integridad en tiempo real y sin cliente a nivel de aplicación, de comunicaciones (API) y de dispositivo.
- Extracción automática de evidencia de amenazas para obtener información sobre la infraestructura y tácticas del atacante (C&C), técnicas y procedimientos (TTP).
- Consola web para proveer visibilidad de amenazas en tiempo real y predictiva- lenguaje de consulta intuitivo para el descubrimiento.

## Gestión integral del fraude



- Correlación en tiempo real de indicadores de compromiso (IOCs) de detección de malware, análisis de comportamiento y análisis de riesgo transaccional (TRA).
- Detección determinista de malware Man-in-the-Browser (MITB), Man-in-the-Middle (MITM), RAT-in-the-Browser, App overlay, App repackaging y otras técnicas avanzadas.
- Amplio análisis de riesgo transaccional, incluida una cuenta bancaria nueva o reciente, importe inusual, ubicación sospechosa del usuarios y beneficiario anómalo.

## Alineado con la Seguridad adaptativa



- Sistema de etiquetado y clasificación de riesgos en tiempo real, personalizable, basado en +50 y listo para usar en etiquetas y etiquetas personalizadas.
- Reglas de correlación predefinidas, personalizables y de propagación de riesgos - Acciones automatizadas (ej, invocación de enlaces externos).
- Tecnología patentada para protección contra Ataques MITB/ MITM para permitir transacciones seguras, incluso desde endpoints infectados.

## Abierto, escalable y listo para instalar y migrar a la nube



- Arquitectura ligera pero altamente escalable que admite monitorización continua de múltiples aplicaciones y millones de usuarios y sesiones por día.
- Arquitectura abierta y conjunto completo de APIs (+150) -integraciones probadas con monitores de transacciones (ej, RSA AAOP, SAS Fraud Manager) y SIEMs (ej, Splunk).
- Modelos de implementación flexibles, incluidos on-premise y en la nube, también disponibles como opción SaaS.

## Cleafy Fraud Manager para servicios financieros

### Reduce los fraudes on-line



- Detecta el 100% de los ataques, Account TakeOver (ATO) y sistemas de transferencia automática (ATS).
- Obtén información sobre la experiencia del usuario cuando está bajo ataque y prevén ataques.
- Implementa un enfoque adaptativo, basado en el riesgo y que minimiza la fricción con el cliente.

### Mejora la eficiencia operativa



- Reduce los falsos positivos en un + 90% y evitar sobrecarga por demasiados casos abiertos.
- Mejora el análisis forense y la investigación, acortando el tiempo de análisis de días a horas.
- Comprende el riesgo potencial de cada campaña de ataque y mejora la estrategia de seguridad en consecuencia.

### Convierte la seguridad en una oportunidad de negocio



- Entrega servicios de mayor calidad sin impactar al desarrollo de aplicaciones y operaciones.
- Logra el cumplimiento de los requisitos de seguridad y regulaciones de la industria (ej, PSD2).
- Acelera las iniciativas de transformación digital sin comprometer la seguridad.

### La promesa de Cleafy para ti

Actualmente Cleafy protege a millones de usuarios de las principales empresas y Bancos, servicios de pago, empresas de créditos on-line y otras empresas que ofrecen servicios críticos. Cleafy entrega beneficios medibles en términos de reducción de fraude on-line, mejorando la eficiencia operativa y su capacidad de hacer de la seguridad una oportunidad de negocio.

### Nuestra oferta para que comiences a trabajar con nosotros

Contáctenos en [info@cleafy.com](mailto:info@cleafy.com):

- Comprueba con qué facilidad Cleafy se integra con tu arquitectura de entrega sin ningún cambio en tus aplicaciones.
- Aprende con qué facilidad puede Cleafy ser adoptado e inmediatamente proporcionar beneficios.
- Solicita las opciones disponibles para validar rápidamente la tecnología Cleafy en una POC.

### Acerca de Cleafy

Cleafy es un proveedor líder en soluciones de gestión de fraude contra los ataques más avanzados de hoy en día para servicios on-line, gracias a la tecnología patentada de detección y protección de amenazas. Cleafy permite la monitorización continua de aplicaciones de forma efectiva, la evaluación de riesgos en tiempo real y ofrece un enfoque adaptativo de la seguridad.

Lea más sobre Cleafy en [cleafy.com](http://cleafy.com)