

Global de Amenazas de FortiGuard Labs

Segundo semestre de 2022



América Latina
360 mil millones

América Latina fue el objetivo de más de 360 mil millones de intentos de ciberataques en 2022



Panamá
1.400 millones

Panamá recibió 1.400 millones de intentos de ciberataques en 2022

Aspectos destacados del informe



La amenaza de ransomware permanece en niveles máximos sin evidencia de desaceleración, con nuevas variantes habilitadas por **Ransomware-as-a-Service (RaaS)**.



La **distribución masiva** de wiper malware continúa mostrando la **evolución destructiva de los ciberataques**.



El uso de **botnet** más antiguas demuestra la **resiliencia de los atacantes** al tener éxito frente a sistemas sin parches ni actualizaciones.



Los **malware** más frecuentes tienen más de un año, lo que destaca la **eficacia y la economía de reutilizar y reciclar el código**.



Log4j sigue afectando a organizaciones de todas las regiones e industrias, sobre todo en sectores de **tecnología, gobierno y educación**.

El análisis de las estrategias de los cibercriminales brinda información valiosa sobre cómo evolucionan las técnicas y tácticas de ataque para tener una mejor protección contra escenarios de ataques futuros.

Fortinet es líder en ciberseguridad de clase empresarial e innovación en redes, y ayuda a los CISOs y a los equipos de seguridad a romper la cadena de ataques, minimizar el impacto de los incidentes de seguridad y prepararse mejor para posibles ciberamenazas.

El conjunto de soluciones

de seguridad de Fortinet proporciona capacidades avanzadas de detección y prevención de amenazas que pueden ayudar a las organizaciones a detectar y responder rápidamente a los incidentes de seguridad en toda su superficie de ataque, incluida una variedad de herramientas poderosas como:

Este conjunto integral de soluciones y servicios de ciberseguridad permite que los CISOs y los equipos de seguridad se centren en habilitar el negocio y en proyectos de mayor prioridad.

El Informe del Panorama Global de Amenazas es una vista de la inteligencia colectiva de FortiGuard Labs, extraída de la amplia gama de sensores de Fortinet que recopilan miles de millones de eventos de amenazas observados en todo el mundo.



Firewall de próxima generación (NGFW)



Telemetría y análisis de red



Detección y respuesta de endpoint (EDR)



Detección y respuesta extendidas (XDR)



Protección de riesgos digitales (DRP)



Gestión de eventos e información de seguridad (SIEM)



Sandboxing en línea



Solución de deception



Orquestación, automatización y respuesta de seguridad (SOAR), y más