

# Informe FortiGuard Labs

## Año 2021



**Chile**  
**9.400 millones**  
 de intentos de ciberataques  
 en el año



**América Latina**  
**289.000 millones**  
 de intentos de ciberataques,  
 600% de incremento  
 respecto a 2020

## América Latina y el Caribe en la mira

### 10% del total de amenazas globales



**Vulnerabilidad Log4J:** los países latinoamericanos con más reportes de esta exploración fueron Perú, Colombia, Argentina, Brasil y México.



**Minería de criptomonedas:** intentos de ejecución en Argentina, República Dominicana y Colombia.



**Mayor ataque de DDoS de la historia:** Brasil fue objetivo de cerca del 10% de estos ataques, que superaron varias veces los 1 Tbps.



**Malware y troyanos para Microsoft Office:** detección de intentos de descargas en Argentina, Chile, México, Perú y Panamá.



**Ransomware:** la integridad de la operación de organizaciones de la región se vio comprometida por esta amenaza en el 2021.



**Campañas de phishing:** con información sobre la variante de COVID Ómicron como señuelo, se desplegó una campaña masiva para instalar la botnet RedLine Stealer, que roba datos de los usuarios.

## Trabajo remoto como puerta de entrada



Aumento en el uso de escaneos masivo en América Latina y el Caribe para identificar vulnerabilidades, recopilar información de brechas y seleccionar objetivos con mayor precisión.

Gran cantidad de ataques con ejecución remota de código en dispositivos IoT como cámaras, micrófonos y enrutadores domésticos para acceder a sistemas empresariales vulnerables.



Mirai, la botnet enfocada en dispositivos IoT, registra el mayor nivel de actividad en todos los países de América Latina y el Caribe.

## ¿Cómo estar mejor protegido?



Implemente una plataforma integral para protección de endpoints, redes y nube en tiempo real.



Incorpore detección y respuestas de amenazas automatizadas con inteligencia artificial.



Tenga un enfoque Zero Trust para ganar visibilidad y control sobre todo y todos los que acceden a la red.



Garantice la concientización continua sobre ciberseguridad para los empleados de la empresa, disminuyendo la tasa de éxito de las técnicas de ingeniería social.