

Informe FortiGuard Labs

Año 2021

República Dominicana

2.200 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.

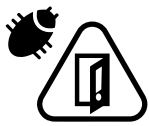


Ransomware: la integridad de la operación de organizaciones de la región se vio comprometida por esta amenaza en el 2021.



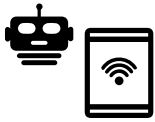
Campañas de phishing: con información sobre la variante de COVID Ómicron como señuelo, se desplegó una campaña masiva para instalar la botnet RedLine Stealer, que roba datos de los usuarios.

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.