

Reporte FortiGuard Labs

Primer Trimestre 2021

Más de **7 mil millones**

de intentos de ciberataques en América Latina y el Caribe



Chile
410 millones
de intentos de ciberataques

Crecen las amenazas de malware vía redes sociales



Malware basado en la web:

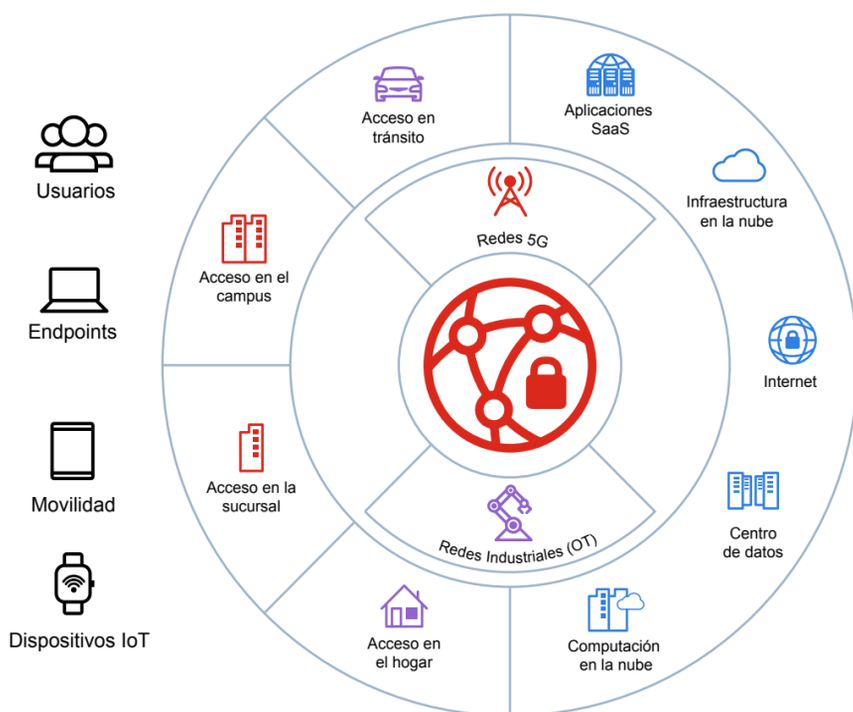
incremento en la **utilización de redes sociales** para difundir publicidad y sitios web engañosos. Los **usuarios comprometidos** comparten mensajes con contenido malicioso a sus **contactos desde sus perfiles de redes sociales**, sin tener conocimiento de ello.

- 1 Se recibe una campaña de phishing con método de propagación automática que utiliza los contactos de WhatsApp, Facebook o Instagram.
- 2 El usuario hace clic en un anuncio que ofrece premios o atractivos concursos, se le redirige a la página de destino del kit de explotación.
- 3 Se descarga malware que crea "pop-ups" o anuncios con código malicioso oculto para propagarse y exfiltrar información.
- 4 El usuario comparte con sus contactos, generando el efecto de propagación.



El **phishing es el principal vector de acceso** para amenazas más sofisticadas como el **ransomware**. Los cibercriminales continúan aprovechando **las brechas en el trabajo remoto para acceder a las redes corporativas**.

La superficie digital es cada vez más amplia



La superficie de ataque se amplía exponencialmente, expandiéndose mucho más allá de la red física tradicional para incluir todo lo que pueda conectarse y comunicarse.



Contar con una plataforma de seguridad integrada es fundamental para tener visibilidad y control de todos y todo dentro de las redes corporativas.



Las organizaciones requieren soluciones y servicios que integren inteligencia artificial en los procesos de prevención, detección y respuesta ante incidentes.



Esto incluye bordes, datos y contenido, personas, dispositivos y aplicaciones, incluso en la nube.