

2022 Compromise Flashcard

Las realidades divergentes entre el compromiso y la ciberseguridad

La historia del compromiso en 2022 es una historia de apuestas: los compromisos son cada vez más frecuentes y costosos, mientras que las respuestas de las organizaciones reflejan una realidad diferente. No existe una solución única para la ciberseguridad. Sólo puede proteger a su organización conociendo su realidad.

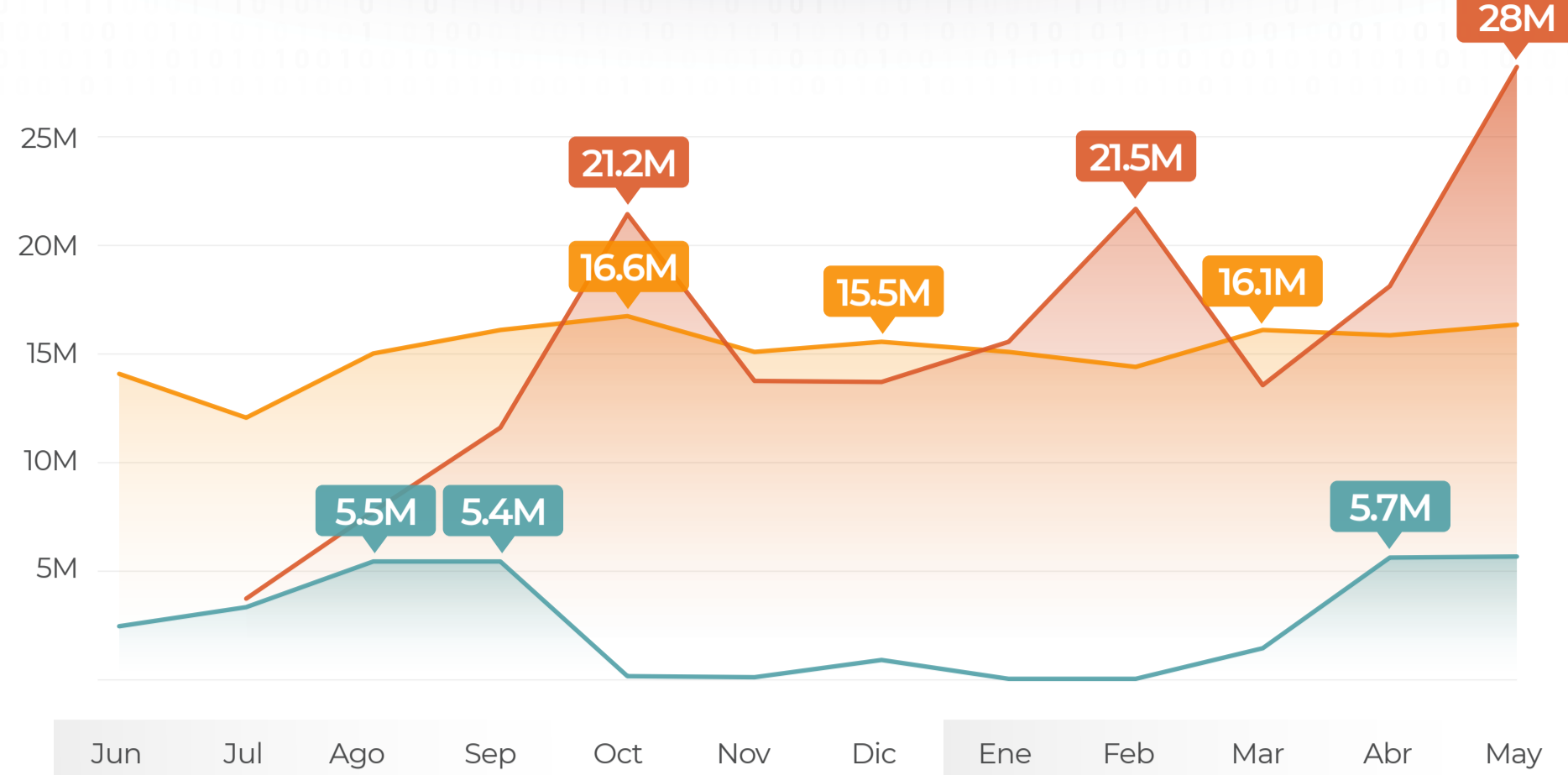
¿Cómo inician los compromisos?

Top 3
FAMILIAS DE MALWARE
Más activas

- Conficker
- Necurs
- Suppobox

Adversarios con mayor actividad de contactos detectados por Lumu:

- Conficker, botnet altamente predominante
- Necurs, botnet usada para distribución de ransomware
- Suppobox, troyano de tipo bancario



Detección de malware

¿Alguna vez han detectado malware en dispositivos corporativos?



de los encuestados afirma no haber detectado nunca la presencia de malware

¿Cuáles son las principales víctimas?

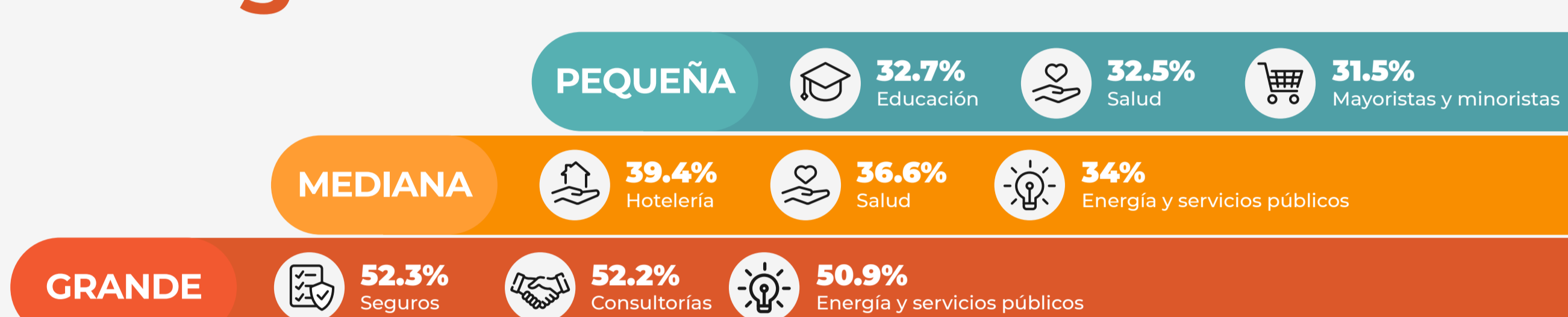
Industrias afectadas por brechas



¿A quienes va dirigido el Phishing?

Las tres principales industrias afectadas según su tamaño, presentadas por KnowBe4

KnowBe4



¿Cuánto tiempo permanecen sin ser detectados?

201 días

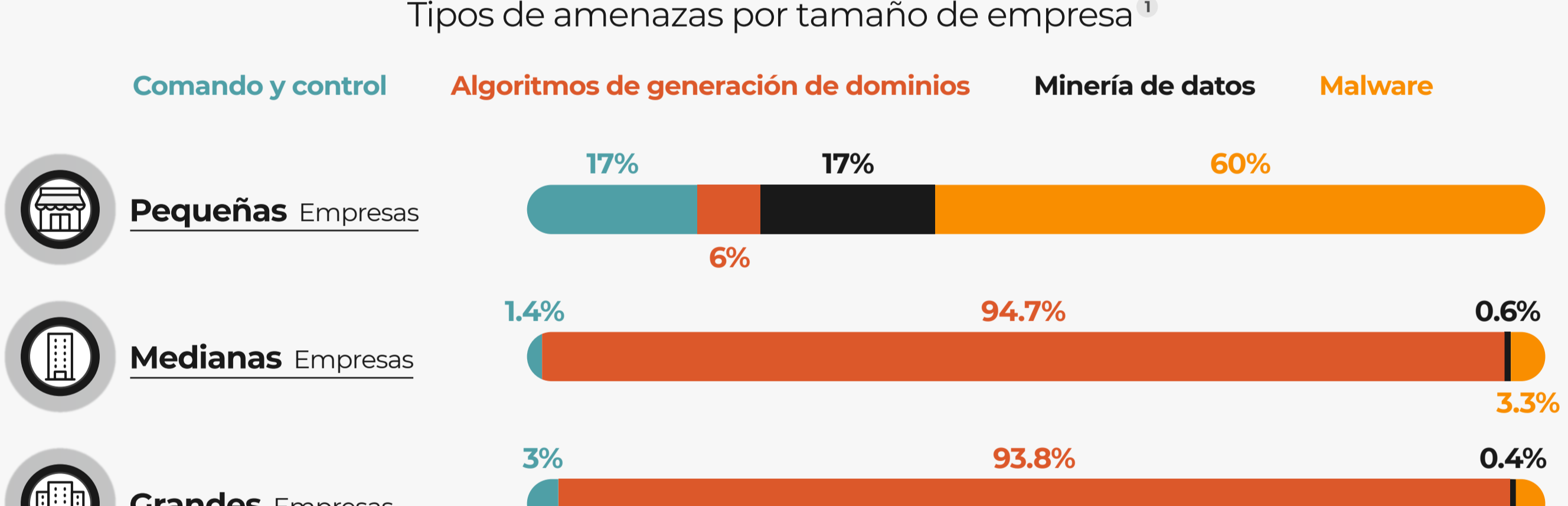
La identificación del compromiso tardó 201 días en promedio en 2022. La identificación y contención de una brecha tardó 271 días.

¿Por qué no se detectan?



¿Cómo se ven afectadas las PYMEs?

Tipos de amenazas por tamaño de empresa



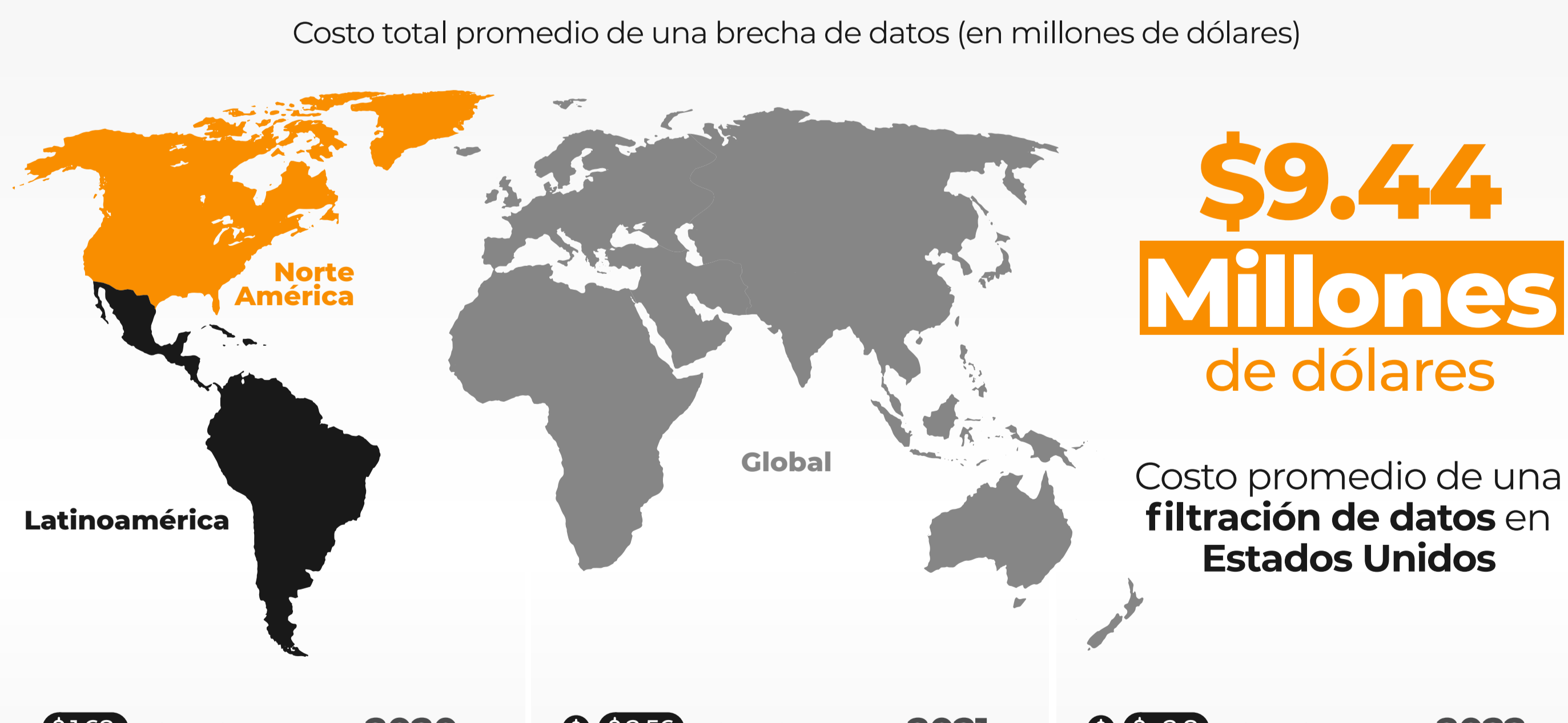
El ransomware desciende en enero

Compromiso por tipo



El impacto y el costo

Costo total promedio de una brecha de datos (en millones de dólares)



Es el momento de tomar acciones

No existe una solución única para la ciberseguridad. La mejor respuesta es la que tiene en cuenta el contexto de su organización. Por lo tanto, una estrategia efectiva de ciberseguridad debe brindar visibilidad completa y permitirle entender la naturaleza de los compromisos que afectan a su empresa.

Descubra su nivel de compromiso en minutos

Empiece ahora

www.lumu.io

Fuentes:
 1 Contactos con infraestructura adversaria detectados por Lumu Technologies, junio 2021-mayo 2022.
 2 Lumu Ransomware Quiz, 1302 respuestas recolectadas entre abril y agosto de 2022.
 3 2022 Data Breach Investigations Report, Verizon.
 4 KnowBe4 2022 Phishing by Industry Benchmarking Report.
 5 Cost of a Data Breach Report 2022, IBM.

