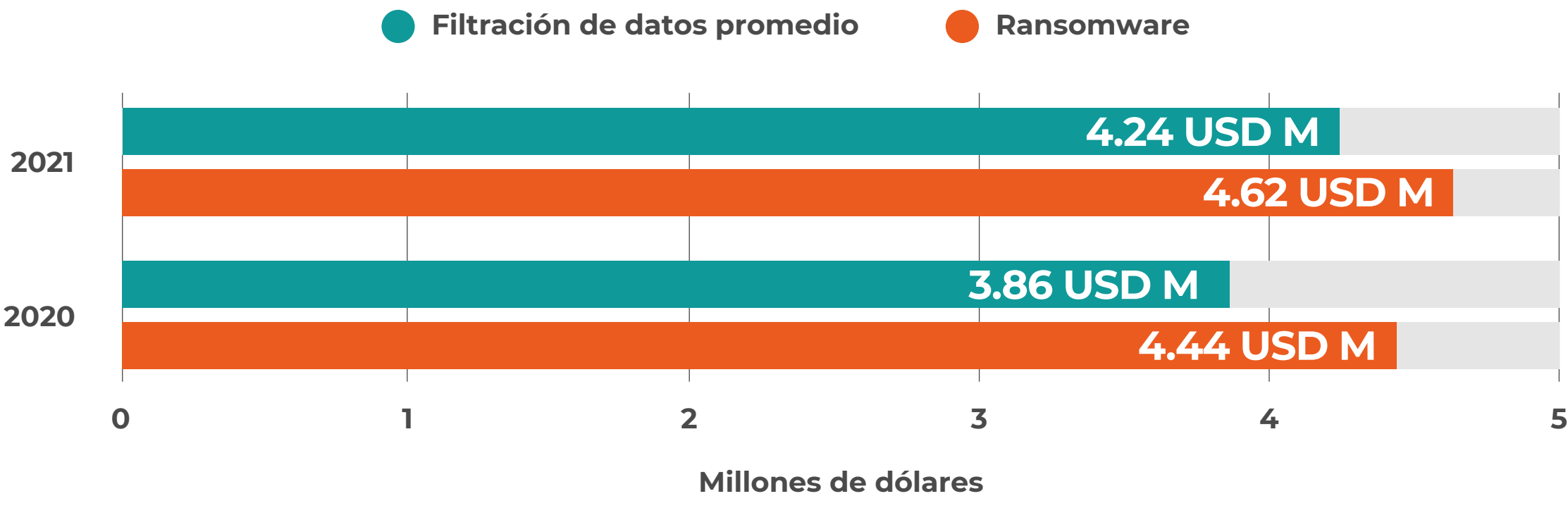


2022 Ransomware Flashcard

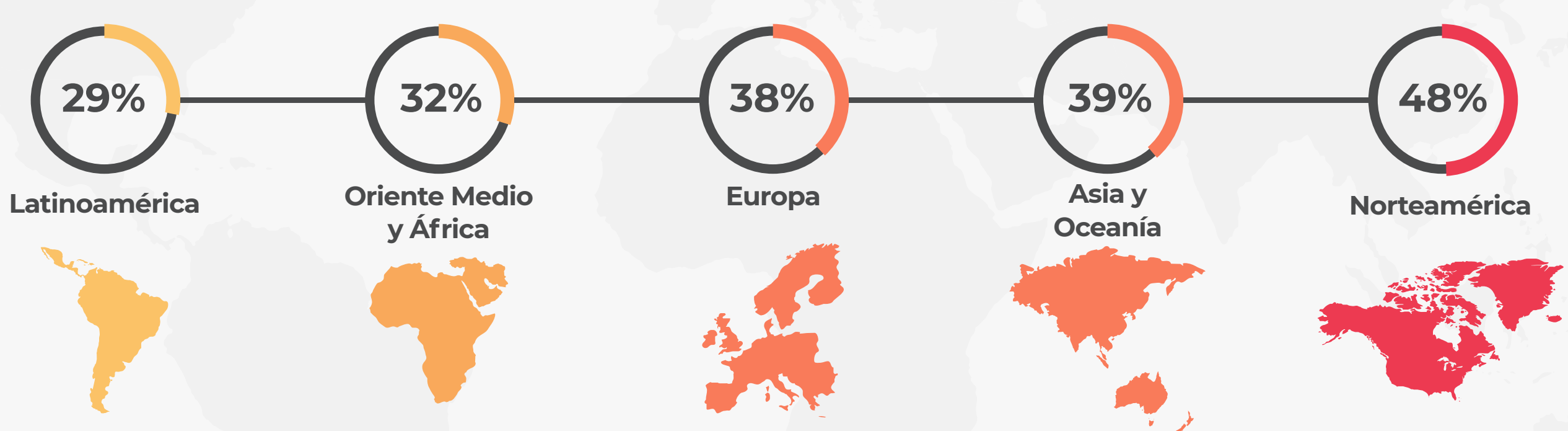
El ransomware no surge de la nada



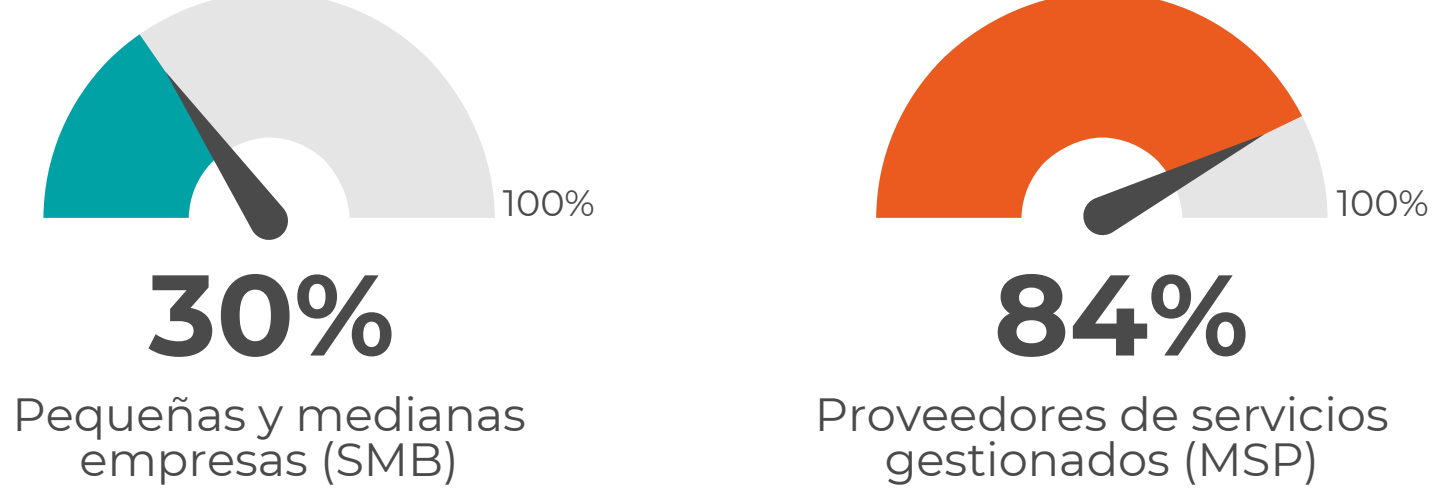
El precio de una filtración de datos



Porcentaje de empresas que reportan haber sufrido un ataque de ransomware

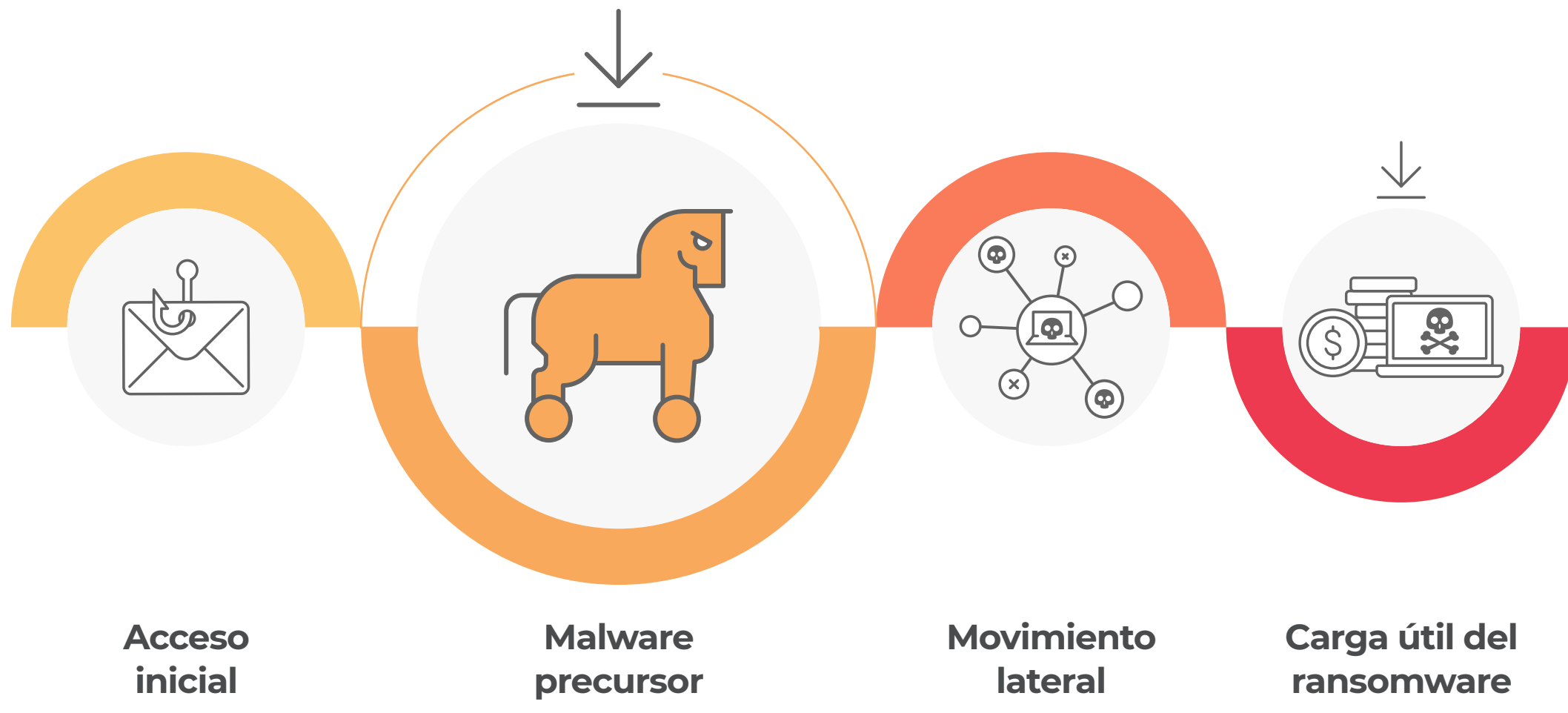


SMBs vs. MSPs: ¿Quién está más preocupado?



Malware precursor del ransomware

Los actores de amenazas despliegan malware precursor para propagarse lateralmente y expandir su acceso antes de desplegar un paquete de ransomware.

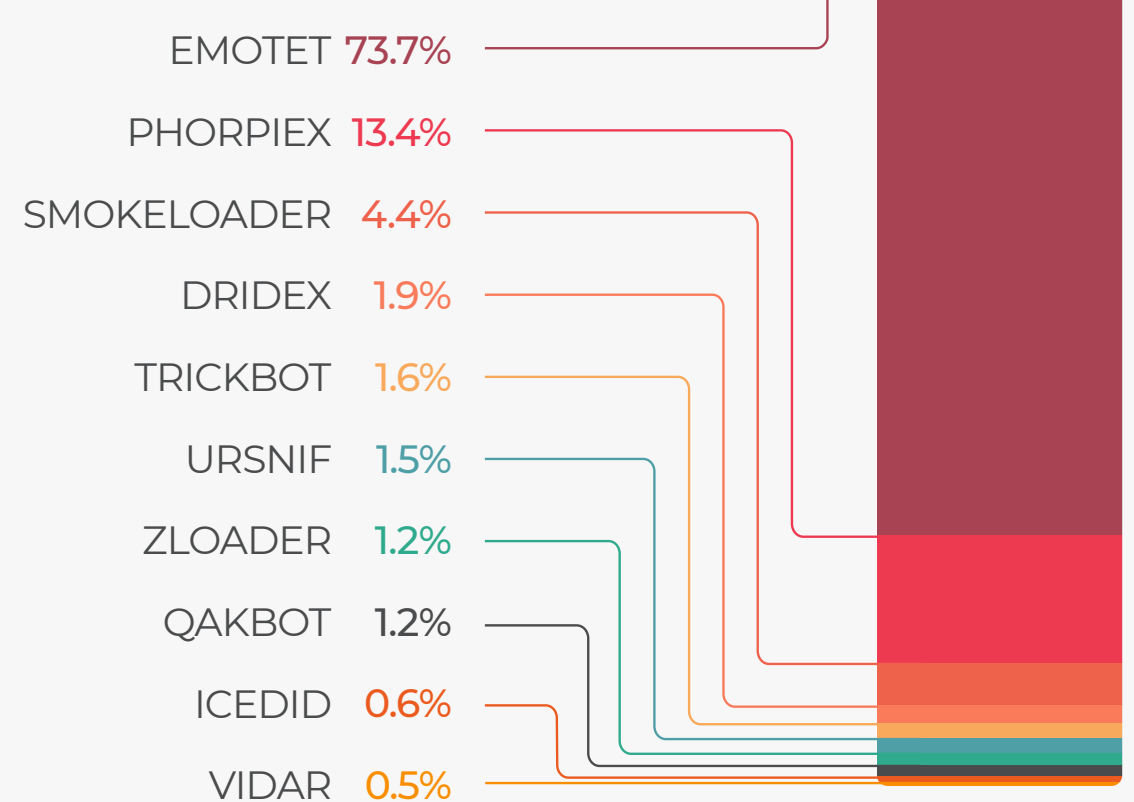


21'820.764

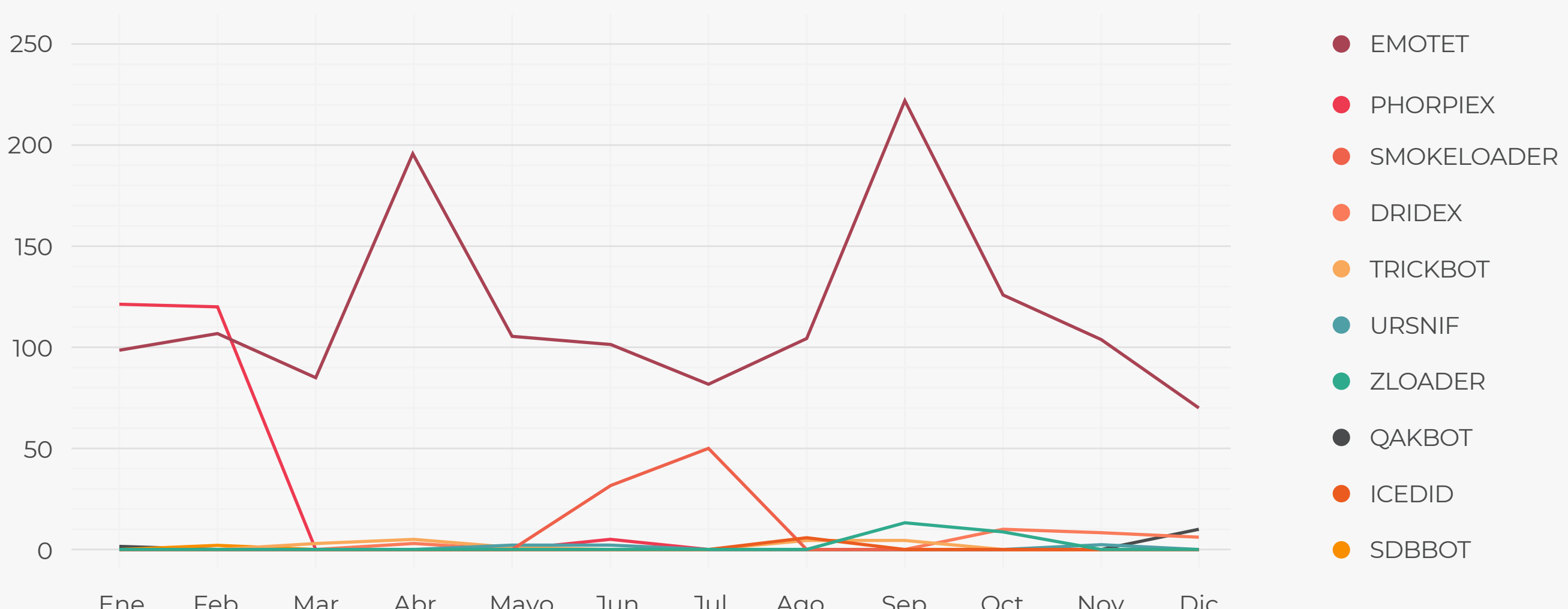
Nuevos IOC de malware precursor generados por actores de amenazas en 2021

Malware precursor de ransomware más activo detectado por Lumu en 2021

Emotet despliega Ryuk, Conti
Phorpiex despliega Avaddon, Nemty, BitRansomware, DSoftCrypt/ReadMe, GandCrab, Pony
Dridex despliega DoppelPaymer, BitPaymer
Trickbot despliega Ryuk, Conti
Ursnif despliega Egregor



Malware precursor de ransomware más activo por mes detectado por Lumu en 2021



Su hora de actuar

Un ataque de ransomware en todo su esplendor es el resultado final de una cadena que comienza con un malware aparentemente inofensivo. El ransomware puede detenerse, pero sólo si los compromisos se detectan rápidamente. Erradicar los compromisos detectados es todavía más importante, sobre todo si se tiene en cuenta el incremento en ataques de ransomware previsto para 2022.

Mida su **exposición al ransomware** en minutos

Abra una cuenta Lumu Free ahora

www.lumu.io

Fuentes:

- 1 CyberEdge 2021 CDR
- 2 IBM Cost of a Data Breach Report 2021 and 2020
- 3 Sophos State of Ransomware 2021
- 4 UKDatto State of the Channel Ransomware Report

