

Necesita saberlo

Principales conclusiones del informe *State of the Phish 2023*

Los riesgos crecientes de un lugar de trabajo híbrido y de ciberataques cada vez más avanzados son bien conocidos por los CISO. Pero ¿han mejorado la concienciación y los comportamientos en materia de seguridad de los usuarios finales desde el año pasado? Por desgracia, la respuesta corta es "no".

Los ataques y las pérdidas económicas que se derivan de ellos se dispararon en 2022, al estancarse la concienciación de los usuarios y flaquear algunos parámetros de formación. A continuación se incluye un desglose de las principales conclusiones.

44 %

de las personas piensan que un mensaje de correo electrónico es seguro si contiene elementos de marca familiares



300 - 400 K

intentos de ataques telefónicos al día, con un pico de 600 000 en agosto de 2022

1/3



de los usuarios realizaron alguna acción peligrosa (como hacer clic en enlaces o descargar malware) al enfrentarse a un ataque

76 %

aumento de las pérdidas económicas directas por ataques de phishing



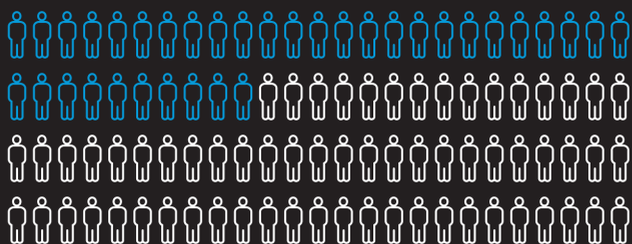
30 millones

fueron los mensajes maliciosos enviados sobre productos de Microsoft o con su marca



> 1 de cada 10

amenazas fueron bloqueadas tras la denuncia de los usuarios



35 % de las organizaciones realizan simulaciones de phishing

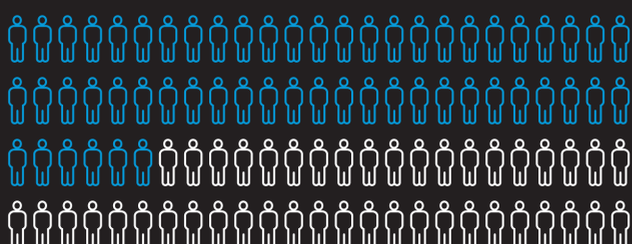


Siguen sin comprenderse incluso algunos conceptos básicos

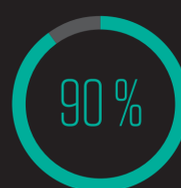
64 % de las organizaciones infectadas con ransomware han pagado un rescate

90 % las organizaciones afectadas por el ransomware tenían una póliza de ciberseguro

65 % de las organizaciones denunciaron al menos un incidente de pérdida de datos de origen interno

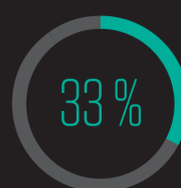


56 % de las organizaciones con un programa de concienciación en seguridad forman a todos sus empleados



de los profesionales de seguridad consideran la seguridad una prioridad en su empresa

vs.



de los empleados afirman que la ciberseguridad no es una de sus principales prioridades en el trabajo