

9 tendencias en ataques de phishing que debe conocer

Los ataques de phishing existen desde mediados de los años noventa. Sin embargo, el cambio global de trabajo a distancia ha exacerbado el problema a un nivel que no se había alcanzado en casi treinta años.

¿Le parece exagerado?
Tenga en cuenta que:

80%

de los profesionales de la informática han informado de un aumento en el número de intentos de phishing durante el último año.

74%

de las organizaciones han sufrido un ataque de phishing en los últimos 12 meses. Y el 40 % solo en el último mes.

Actualmente, el equipo de TI es considerado más importante que cualquier otro sector

21%

Atención al cliente

35%

Ventas

74%

Tecnología de la información

27%

Personal ejecutivo

25%

Marketing

¿Más preocupado?

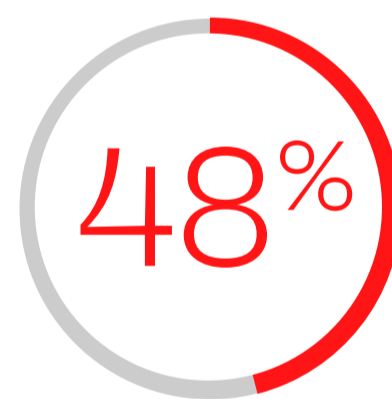
85% de los profesionales de TI cree que que estos ataques son más sofisticados que nunca.

Lo que explica que...



de ellos ha admitido caer alguna vez en sus redes.

+



de los ejecutivos de nivel C han sido víctimas.

Así pues,
¿y ahora qué?

96%

de las empresas forman a sus empleados sobre las mejores prácticas de ciberseguridad. Y sin embargo, a pesar de estos esfuerzos, casi la mitad de los profesionales de TI y de alto nivel han sido engañados por un ataque de phishing

Hoy en día, cualquier persona, independientemente de su experiencia o conocimientos de ciberseguridad, puede ser víctima alguna vez.

Así que tal vez sea hora de dejar de pensar que la educación es el problema y hay que darse cuenta de que los errores humanos existen. Tal vez sea hora de eliminar el error humano de la ecuación.

Quizá sea el momento de la confianza

Aprenda cómo la confianza cero puede ayudarle a detener los ataques de phishing en frío

[Empezar ya](#)