

# KnowBe4

Human error. Conquered.

Plataforma enfocada en concientizar a los usuarios ante cualquier tipo de ataque cibernético, demostrando la fortaleza empresarial desde el interior. Ofrece la capacitación de seguridad digital esencial para las empresas y cuenta con más de 50.000 clientes de ingeniería social.



## CARACTERÍSTICAS CLAVE

1. Pruebas de referencia: Proporcionamos pruebas de referencia para evaluar el porcentaje de Phish-Prone™ de sus usuarios a través de un ataque de phishing simulado gratuito.
2. Capacitar a sus usuarios: Contiene una amplia variedad de recursos, desde vídeos hasta carteles, para mantener viva la conciencia de seguridad.
3. Phish a sus usuarios: Los mejores ataques de phishing de su clase, miles de plantillas con uso ilimitado y comunidad plantillas de phishing.
4. Reportes de Evaluación: Ofrece informes detallados sobre el rendimiento de los empleados en las pruebas de ingeniería social, ayudando a identificar áreas de mejora.



## BENEFICIOS

- Fortalecimiento de defensas
- Reducción de riesgos
- Capacitación en seguridad digital
- Cumplimiento normativo
- Simulaciones de ingeniería social



## PRODUCTOS

- **Security Awareness Training:** Capacitación interactiva y actualizada en seguridad cibernética.
- **Phishing Security Test:** Pruebas de ingeniería social simuladas para evaluar la resistencia a ataques de phishing.
- **Vishing Security Test:** Pruebas de ingeniería social de voz para evaluar la preparación contra ataques telefónicos.

## ¿POR QUÉ KNOWBE4?

- Más de 50,000 clientes confían en sus soluciones.
- **Contenido de marca:** Da la opción de agregar contenido personalizado de marca.
- **Uso ilimitado:** Ofrecemos tres niveles de acceso a la formación, dándole acceso a nuestra biblioteca de contenido de más de 1,000 artículos basados en su nivel de suscripción.

KnowBe4 es la plataforma integrada más grande del mundo para el entrenamiento de la conciencia combinado con phishing simulando ataques.

KnowBe4 recibe un premio Tech Cares 2023 de TrustRadius

