

Pretexting

Base de cualquier ataque de ingeniería social.

Consiste en elaborar un escenario/historia ficticia, donde el atacante tratará de que la víctima comparta información que, en circunstancias normales, no revelaría.

Sextorsión

Chantaje donde amenazarán a la víctima con distribuir supuestamente contenido comprometido de ella a sus contactos (aunque no exista dicho contenido), si no accede a las peticiones del ciberdelincuente, generalmente a realizar un pago.

Phishing

Busca “pescar” víctimas.

Generalmente se emplean correos electrónicos con archivos adjuntos infectados o links a páginas fraudulentas con el objetivo de tomar el control de sus equipos y robarles información confidencial.

Smishing

Se trata de una variante del “phishing” pero que se difunde a través de SMS.

Se pide al usuario que llame a un número de tarificación especial o que acceda a un enlace de una web falsa.

Shoulder Surfing

Consiste en mirar por “encima del hombro”. Al atacante le basta con observar lo que escribe o tiene en pantalla otro usuario para obtener información muy útil.

Dumpster diving

Se refiere al acto de “husmear en la basura”, para obtener documentos con información personal o financiera.

Técnicas de ingeniería social ¿Cómo consiguen engañarnos?

Vishing

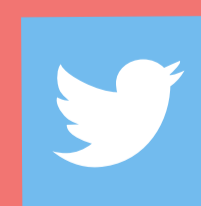
Llamadas telefónicas donde el atacante se hace pasar por una organización/persona de confianza para que la víctima revele información privada.

Quid pro quo

Prometen un beneficio a cambio de información personal y suelen ser compensaciones en formato regalo (merchandising, dinero o acceso gratuito a programas de pago).

Redes Sociales

Las técnicas de engaño más comunes a través de las redes sociales son mediante cupones descuento, juegos y concursos, donde crees que puedes ganar algo.



INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



@INCIBE



INCIBE



@INCIBE

Mantente al día con nuestras campañas de concienciación para estar informado.

¡Es nuestra mejor defensa!

www.incibe.es | www.osi.es



Oficina de Seguridad del Internauta



@osiseguridad



osiseguridad