

ROBO DE IDENTIDAD

Seguridad en el Desarrollo Web Moderno

Grimaldo Castillo Fernando
Mendez Manjarrez Juan Carlos

¿Qué es la identidad digital?

Es el conjunto de información que nos identifica en el ciberespacio: credenciales, datos fiscales, historiales y **huellas biométricas**. Su robo implica el uso no autorizado de estos datos para cometer fraudes.

Vectores de Ataque Comunes

Ingeniería Social

Manipulación del usuario para que entregue sus llaves voluntariamente.

Malware & Spyware

Software diseñado para capturar datos sensibles de forma invisible.

Filtración de Datos

Ataques a servidores centrales que exponen millones de cuentas.

Sniffing

Intercepción de tráfico en redes Wi-Fi públicas no protegidas.

IA: La Nueva Frontera

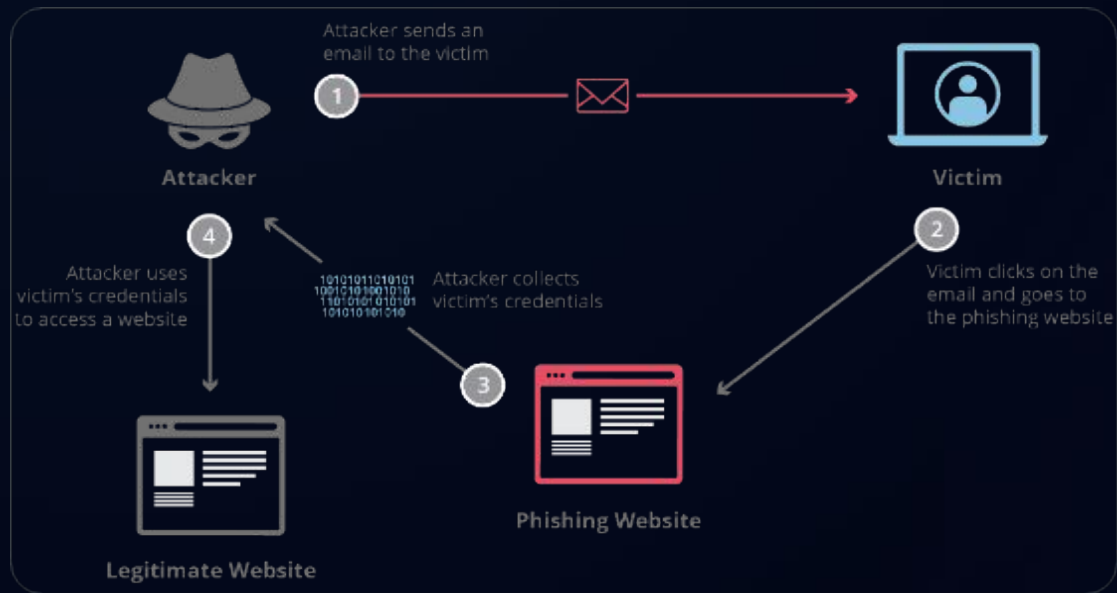
Ataques con Deepfakes

Los atacantes usan IA para replicar voces y rostros, permitiendo saltar sistemas de verificación biométrica complejos.

Como desarrolladores, debemos implementar pruebas de "prueba de vida" más robustas en nuestras aplicaciones web.



Phishing y Spoofing



-  **Typosquatting:** Registro de dominios con errores ortográficos comunes.
-  **SSL Stripping:** Ataque que fuerza al navegador a usar HTTP en lugar de HTTPS.
-  **Ataques Homógrafos:** Uso de caracteres internacionales similares.

Robo de Sesión

El robo de cookies permite a un atacante saltarse la contraseña y el MFA por completo.

Al obtener el token de sesión, el atacante **clona la identidad** del usuario activo directamente en el servidor.

¿Es Cookie Hijacking? (Hijacking)

onnet



Riesgos en el Código



XSS

Inyección de scripts para robar
cookies de los clientes.



SQLi

Acceso no autorizado a tablas de
usuarios y contraseñas.



CSRF

Ejecución de acciones no deseadas
en nombre del usuario.

"La seguridad web no se trata de construir muros más altos, sino de diseñar sistemas que asuman que el muro ya fue superado." —

— Perspectiva de Ciberseguridad

| Impacto Global 2025

86%

Ataques vía credenciales

El robo de identidad es la causa número uno de pérdidas financieras en el sector digital.

Se estima que cada **2 segundos** ocurre un nuevo intento de fraude de identidad en la red.

Buenas Prácticas de Desarrollo

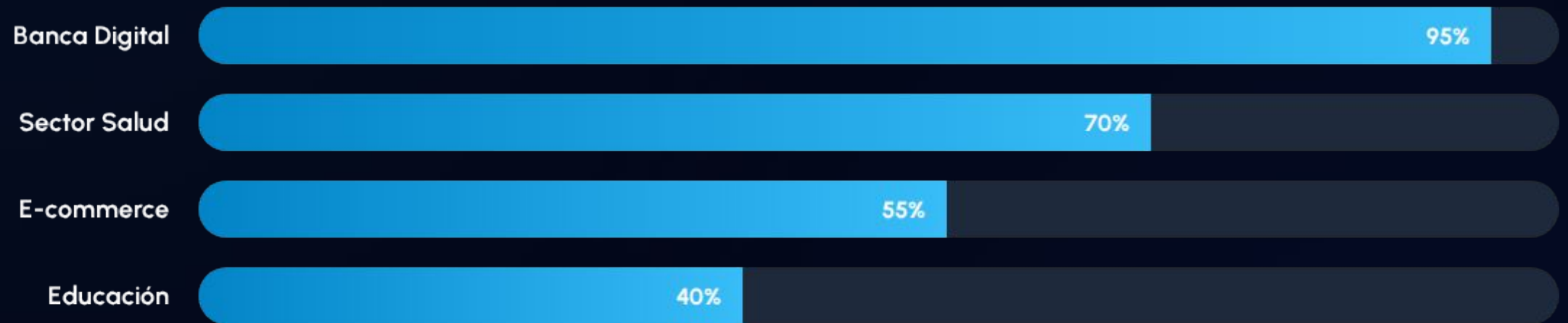
Implementar MFA: El uso de 2FA basado en hardware (FIDO2) es el estándar de oro.

Políticas de Cookies: Siempre usar los flags `HttpOnly`, `Secure` y `SameSite`.

Contenido CSP: Usar Content Security Policy para prevenir ataques XSS.

Zero Trust: Nunca confiar en una sesión solo porque el IP es conocido.

Sectores más Vulnerables



Prioridad de seguridad por volumen de datos sensibles procesados.

Bibliografías



https://img.freepik.com/premium-photo/facial-recognition-technology-face-woman-with-data-ai-biometric-system-3d-digital-scanning-identification-concept-person-id-deepfake-people-science_788189-16613.jpg
Source: www.freepik.com

Thumbnail for
<https://www.cloudflare.com/img/learning/security/threats/phishing-attack/diagram-phishing-attack.png>
Source: www.cloudflare.com

Thumbnail for
https://imagedelivery.net/KxWh-mxPGDbsqJB3c5_fmA/26be71c6-fbed-4fa1-adc0-4182b72e7100/public
Source: keepnetlabs.com